

LAMPIRAN 01

KISI - KISI KUESIONER HARGA DIRI YANG DIUJICOBAKAN

No	Dimensi	Indikator	No Pernyataan		Jml
			Positif	Negatif	
1	<i>Power</i> (kekuatan)	Mampu memengaruhi orang lain yang ada di lingkungannya	1,2,3	4,5	10
		Memiliki inisiatif untuk melakukan sesuatu sebagai upaya mencapai tujuan	6,7,8	9,10	
2	<i>Significance</i>	Mampu memahami diri sendiri dan mengetahui kekurangan serta kelebihan diri	11,12,13	14,15	10
		Memperoleh perhatian dari lingkungan	16,17,18	19,20	
3	<i>Virtue</i>	Taat pada peraturan	21,22,23	24,25	10
		Menjadi contoh yang baik dalam lingkungannya	26,27,28	29,30	
4	<i>Competence</i>	Berusaha memperoleh prestasi sebaik-baiknya	31,32,33	34,35	10
		Memiliki rasa percaya diri	36,37,38	39,40	
Jumlah			24	16	40

RUBRIK PENSKORAN KUESIONER HARGA DIRI YANG
DIUJICOBAKAN

Kriteria	Keterangan	Skor Pernyataan	
		Positif	Negatif
Sangat setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 86% - 100%	5	1
Setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 66% - 85%	4	2
Kurang setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 36% - 65%	3	3
Tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 16% - 35%	2	4
Sangat tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 0% - 15%	1	5

LAMPIRAN 02

KUESIONER HARGA DIRI YANG DIUJICOBAKAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Kuesioner ini berisi pernyataan-pernyataan yang menggambarkan harga diri siswa dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika.
2. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dengan memberi **tanda centang** (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.

Keterangan

SS : **Sangat setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 86% - 100%)

S : **Setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 66% - 85%)

KS : **Kurang setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 36% - 65%)

TS : **Tidak setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 16% - 35%)

STS: **Sangat tidak setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 0% - 15%)

NAMA :

NO ABSEN :

KELAS :

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
1	Saya dikenal banyak orang di sekolah	SS	S	KS	TS	STS
2	Setiap gagasan-gagasan yang saya berikan pada diskusi kelompok diterima dengan baik oleh teman saya	SS	S	KS	TS	STS
3	Saya sering dijadikan ketua kelompok di kelas	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya mudah merasa <i>down</i> dan gagal ketika dikritik orang lain	SS	S	KS	TS	STS
5	Saya lebih suka mengikuti pendapat orang lain	SS	S	KS	TS	STS
6	Saya merasa perlu belajar di rumah sebelum materi itu diajarkan oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
7	Saya sering angkat tangan untuk menyampaikan pendapat sebelum ditunjuk oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
8	Saya menanyakan materi yang kurang dipahami kepada guru meskipun di luar jam pelajaran	SS	S	KS	TS	STS
9	Saya lebih suka pasif pada saat diskusi kelompok	SS	S	KS	TS	STS

10	Saya malas berlatih dalam menjawab soal-soal fisika	SS	S	KS	TS	STS
11	Saya mengetahui kemampuan diri sendiri khususnya dalam mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
12	Saya mengetahui apa yang saya sukai dan yang tidak saya sukai	SS	S	KS	TS	STS
13	Saya merasa memiliki banyak kelebihan dalam diri saya	SS	S	KS	TS	STS
14	Saya merasa menjadi orang yang gagal dalam mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
15	Saya membutuhkan waktu yang lama untuk memahami diri sendiri	SS	S	KS	TS	STS
16	Orang tua memperhatikan saya dengan cara menanyakan kabar ketika pulang sekolah	SS	S	KS	TS	STS
17	Teman-teman mendukung ketika saya sedang dalam masalah	SS	S	KS	TS	STS
18	Keluarga memberi motivasi kepada saya agar terus belajar	SS	S	KS	TS	STS
19	Orang tua bersikap acuh kepada saya	SS	S	KS	TS	STS
20	Saya memiliki sedikit teman curhat	SS	S	KS	TS	STS
21	Saya lebih suka berpakaian rapi sesuai aturan	SS	S	KS	TS	STS
22	Saya malu jika melanggar tata tertib sekolah	SS	S	KS	TS	STS
23	Saya taat beribadah dan suka berbuat baik sesuai ajaran agama	SS	S	KS	TS	STS
24	Saya sering melanggar perintah orang tua yaitu pulang terlambat	SS	S	KS	TS	STS
25	Saya datang terlambat ke sekolah	SS	S	KS	TS	STS
26	Saya sering mengikuti lomba sehingga dijadikan contoh siswa yang baik oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
27	Teman-teman menjadikan saya contoh dalam berpenampilan yang rapi	SS	S	KS	TS	STS
28	Saya menjadi contoh di lingkungan rumah karena berperilaku baik dan sopan	SS	S	KS	TS	STS
29	Saya merasa orang lain tidak suka melihat penampilan saya	SS	S	KS	TS	STS
30	Saya lebih suka membuang sampah sembarangan	SS	S	KS	TS	STS
31	Saya belajar dengan maksimal setiap hari agar memperoleh nilai di atas KKM	SS	S	KS	TS	STS
32	Saya berusaha mengerjakan tugas meskipun tugas itu sulit agar terbiasa berpikir tingkat tinggi	SS	S	KS	TS	STS
33	Saya akan belajar lebih rajin agar mendapatkan nilai yang lebih tinggi dari KKM	SS	S	KS	TS	STS
34	Saya malu bertanya ketika ada materi yang kurang dimengerti	SS	S	KS	TS	STS
35	Saya lebih sering melamun daripada belajar ketika jam pelajaran berlangsung	SS	S	KS	TS	STS
36	Saya yakin bisa memperoleh nilai yang tinggi	SS	S	KS	TS	STS

	dengan kemampuan sendiri					
37	Saya percaya mampu menghadapi kesulitan ketika mengerjakan tugas karena saya mempunyai kompetensi	SS	S	KS	TS	STS
38	Saya mampu menyelesaikan semua tugas-tugas yang diberikan guru dengan baik	SS	S	KS	TS	STS
39	Saya merasa minder ketika memperoleh nilai di bawah standar ketuntasan	SS	S	KS	TS	STS
40	Saya ragu-ragu menjawab ketika disuruh mengemukakan pendapat oleh guru	SS	S	KS	TS	STS



LAMPIRAN 03

DATA HASIL UJI COBA KUESIONER HARGA DIRI

No responden	NO BUTIR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R1	5	5	3	5	3	5	3	1	4	3	3	5	4	5	5	4	5	5	5	1
R2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3
R3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	2	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3
R4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4
R5	3	5	3	1	2	4	3	3	3	1	5	5	3	1	3	5	5	5	5	4
R6	4	4	3	2	3	5	2	1	4	2	3	4	3	2	3	5	4	4	5	2
R7	4	3	2	2	3	5	3	3	4	2	2	4	2	3	2	4	4	5	5	3
R8	4	4	1	1	2	5	3	2	3	3	3	4	3	3	1	5	5	5	5	3
R9	5	4	2	2	2	3	5	5	5	3	3	4	3	2	2	2	5	4	5	1
R10	4	4	2	3	3	4	4	3	2	2	5	5	4	2	2	5	5	5	5	3
R11	5	5	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	3
R12	5	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	3	2	2	5	4	5	4	2
R13	4	3	2	3	3	5	3	3	4	4	2	5	4	2	2	4	3	4	5	2
R14	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	2	3	4	3	5	5	2
R15	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2
R16	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	4	3	2
R17	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2
R18	3	3	4	2	3	4	5	4	3	2	5	4	3	2	1	4	5	3	2	1
R19	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	3
R20	3	3	3	4	3	3	1	2	2	1	1	4	3	1	1	2	1	2	5	1
R21	4	5	2	3	3	5	3	3	3	3	4	5	3	2	2	3	4	5	5	4
R22	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	5	4	4
R23	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2
R24	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5	3	3	2	5	5	5	5	2
R25	4	4	3	4	5	1	4	1	5	5	5	3	3	5	4	5	5	4	5	3
R26	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	5	5	4	2	2	4	4	4	5	2
R27	3	4	3	2	3	5	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	5	2
R28	4	4	3	2	2	4	3	2	3	3	2	5	4	3	4	5	4	4	5	3
R29	3	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4	5	3	1	3	4	4	4	5	1
R30	3	4	2	1	2	4	2	2	3	1	4	5	3	1	3	2	4	4	3	1
R31	5	4	5	3	2	4	3	4	4	3	4	5	3	3	4	4	5	5	5	3
R32	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	5	3	2	4	4	4	4	5	3
R33	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	2
R34	5	4	2	4	2	4	3	4	2	2	4	5	3	2	2	3	5	4	5	5
R35	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	1	2	4	4	5	1	2
R36	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	5	4	2	3	5	5	5	1	3
R37	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	1	1	5	5	4	1	4
R38	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	5	3	3	2	5	5	5	5	5

No responden	NO BUTIR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R39	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	2	5	5	5	5	3
R40	5	5	4	1	5	4	2	3	5	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5
R41	3	4	4	3	3	2	3	2	5	3	3	5	3	3	3	4	4	4	5	3
R42	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	5	5	3
R43	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5
R44	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4
R45	3	4	3	1	1	5	2	1	4	5	2	4	2	2	2	2	5	4	4	4
R46	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	5	4	4	4	3
R47	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	5	4	4	5	2
R48	3	3	1	3	3	5	3	3	3	4	3	5	3	3	2	5	4	5	5	4
R49	3	4	1	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	1	2	4	4	4	5	3
R50	4	4	3	2	2	5	3	3	2	2	4	5	3	2	2	3	4	4	3	2
R51	4	3	1	5	2	4	4	3	2	4	2	5	5	2	2	4	5	4	5	1
R52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	2
R53	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2
R54	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
R55	5	2	4	3	5	5	3	4	5	3	5	2	2	3	5	4	2	5	5	1
R56	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	5	2
R57	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3
R58	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	1
R59	4	4	1	5	5	1	4	4	2	2	1	4	5	2	5	4	1	4	5	5
R60	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	1
R61	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	2
R62	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	5	4	5	5	4
R63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	2	4	4	5	5	5	5	1
R64	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	2
R65	5	4	4	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4
R66	2	3	3	2	2	5	3	3	3	4	4	5	3	2	2	5	5	5	5	2
R67	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2
R68	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2
R69	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	5	4	5	5	3
R70	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
R71	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2
R72	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	4	4	3	2
R73	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	5	5	4	5	5	2
R74	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	4	5	5	3	3
R75	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	4	5	5	5	2
R76	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	5	1	1	2	3	1	4	5	1
R77	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	5	5	2
R78	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2
R79	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	5	4	2	2	5	4	5	5	3
R80	4	4	3	2	3	4	3	3	2	1	5	5	3	2	2	1	3	3	2	2
R81	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	5	4	2	3	5	3	5	5	4

No responden	NO BUTIR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R82	5	5	4	1	1	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
R83	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	5	5	5	2	1	5	5	5	5	1
R84	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3
R85	5	3	4	5	2	4	3	4	5	2	1	4	4	3	4	5	2	5	5	3
R86	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	2	5	4	4	4	2
R87	5	4	4	3	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	3	1
R88	3	4	5	3	4	3	3	2	5	3	4	5	3	3	2	5	4	5	5	5
R89	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	5	5	2
R90	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
R91	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3	2	5	4	5	5	3
R92	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	3	2	4	4	5	5	4
R93	3	4	3	3	2	4	3	4	2	1	3	5	3	3	3	4	4	4	5	3
R94	5	4	3	2	2	4	4	3	3	3	5	5	5	3	2	3	4	4	3	3
R95	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3
R96	4	4	3	1	3	5	3	3	3	2	4	5	3	2	2	5	5	5	5	2
R97	3	4	3	1	2	5	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	4	5	5	4
R98	5	4	3	2	2	4	3	3	2	2	4	4	3	2	2	4	3	4	3	1
R99	4	3	2	2	2	5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2
R100	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	5	5	5	5	2
R101	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	5	5	2
R102	4	4	4	1	2	5	4	4	4	2	3	4	4	2	1	4	5	5	4	4
R103	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4
R104	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	2
R105	4	4	2	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	5	1
R106	5	4	3	1	3	2	3	4	2	2	4	5	5	2	3	5	4	5	5	5
R107	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	2	5	4	3	2	4	4	4	5	2
R108	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4
R109	4	4	3	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	2	5	5	5	5	5	2
R110	3	3	4	3	3	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4	5	5	5	5	3
R111	5	5	3	5	3	4	4	3	5	2	5	5	5	2	1	5	4	5	5	2
R112	4	4	5	5	3	3	4	3	5	3	4	5	4	3	1	5	4	5	5	4
R113	5	4	4	2	2	3	4	3	2	2	3	5	5	2	1	5	5	5	5	5
R114	4	4	1	2	3	3	3	3	3	4	2	5	4	3	2	4	4	4	5	2
R115	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	5	3	2	3	4	5	5	3	4
R116	3	4	3	2	2	4	3	2	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	1
R117	5	4	4	2	2	3	4	3	2	2	3	5	5	2	1	5	5	5	5	5
R118	3	3	3	1	2	5	3	3	3	1	3	4	3	1	1	5	3	5	5	4
R119	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3	5	5	4	3	3	4	3	5	5	3
R120	4	3	3	4	4	4	1	1	4	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	5
R121	3	2	2	2	5	2	1	4	5	4	5	5	3	4	2	5	5	5	5	1
R122	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2
R123	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	2	2	4	4	4	4	2
R124	4	4	2	1	3	2	3	3	3	3	5	5	3	3	1	3	4	5	5	1

No responden	NO BUTIR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R125	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4	5	4	2	4	5	3	5	5	2
R126	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2
R127	4	4	3	3	2	1	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	5	1
R128	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3
R129	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	5	5	4	3	2	4	4	4	3	2
R130	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	3
R131	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	5	3	3	3	5	4	5	5	4
R132	4	4	4	4	2	4	4	3	5	2	4	4	4	3	3	4	4	4	5	2
R133	5	4	2	2	5	4	3	4	5	2	3	4	5	3	2	5	5	5	5	1
R134	4	3	3	3	3	5	3	3	2	3	4	5	3	2	3	4	4	5	5	3
R135	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	5	3	1	4	1	1	5	5	1
R136	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2	2	4	3	4	3	2
R137	3	4	2	3	3	5	3	3	4	3	2	4	3	3	3	5	5	5	5	2
R138	2	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	4	5	4	5	3
R139	5	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	5	4	3	4	3	4	4	2	1
R140	4	4	4	3	2	5	3	3	3	3	4	5	4	3	3	5	4	5	5	3
R141	4	4	3	4	3	5	3	3	2	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	2
R142	2	2	3	3	4	5	4	4	3	5	4	5	3	4	3	5	4	5	5	3
R143	5	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	4	5	5	2	3	3	5	5	4
R144	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	5	3	3	2	3	4	4	3	1
R145	3	4	2	2	3	4	3	2	5	1	5	5	3	2	1	4	5	5	5	5
R146	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5
R147	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3
R148	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	5	3	3	2	5	4	4	5	2
R149	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	4	5	5	3	4
R150	4	4	1	4	3	4	4	4	3	1	2	5	5	1	2	4	5	4	5	3
R151	3	5	4	3	3	5	4	3	4	2	3	4	4	2	3	5	4	4	5	3
R152	3	4	3	2	3	5	3	3	5	4	3	5	3	4	2	4	4	4	5	3
R153	3	4	4	5	5	5	3	2	5	5	4	5	4	5	2	5	4	5	5	1
R154	4	4	3	3	2	5	4	4	3	2	4	5	4	2	2	4	4	4	2	2
R155	3	4	2	3	3	4	3	4	5	2	3	5	4	2	3	4	4	5	5	2
R156	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	4
R157	1	4	3	2	3	5	3	4	4	1	5	5	3	2	2	3	4	5	5	1
R158	4	4	2	2	3	3	3	3	3	1	2	5	4	2	2	5	4	4	5	4
R159	4	2	4	2	1	1	3	4	5	5	2	4	4	2	1	5	4	5	5	2
R160	4	4	5	5	3	5	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	4	5	5	2
R161	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	5	3	5	5	2
R162	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	2
R163	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2	4	3	3	2	4	4	5	5	2
R164	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	5	4	2	4	4	4	5	2	3
R165	3	4	4	3	2	5	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	1
R166	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	4	4	2
R167	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	3	3	5	5	3

No responden	NO BUTIR																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
R168	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	4	3	5	4	3	5	3	1
R169	4	4	4	5	3	3	4	3	3	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1
R170	3	3	3	4	3	5	4	3	4	2	3	4	4	2	3	5	4	4	5	3
R171	4	2	5	4	3	5	3	3	5	4	3	5	3	4	2	4	4	4	5	3
R172	3	5	5	5	5	5	3	2	5	5	4	5	4	5	2	5	4	5	5	1
R173	2	4	5	4	2	5	4	4	3	2	4	5	4	2	2	4	4	4	5	2
R174	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3
R175	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	3	4	4	5	3	3
R176	3	3	5	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	5	5	2
R177	4	4	4	3	2	5	4	2	3	3	2	2	4	5	3	3	3	4	5	2
R178	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	5	3	3	4	4	5	5	2
R179	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	5	2	3
R180	3	5	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	4	3	1
R181	3	3	3	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	2
R182	2	4	5	3	5	4	3	2	4	2	3	2	4	5	5	3	5	5	3	4
R183	3	3	5	5	4	5	2	3	5	3	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5
R184	3	4	4	5	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	5	4
R185	3	5	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3
R186	3	3	5	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4
R187	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	5
R188	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	5	4	4	5	3
R189	4	4	3	3	3	4	3	3	5	4	3	5	3	4	2	4	4	4	5	3
R190	3	3	4	4	5	5	3	2	5	5	4	5	4	5	2	5	4	5	5	1
R191	3	3	3	5	2	5	4	4	3	2	4	5	4	2	2	4	4	4	2	2
R192	5	4	5	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	3	1	3	3
R193	4	3	4	2	4	3	5	3	4	5	3	3	3	5	4	4	4	3	3	4
R194	3	4	3	3	3	5	4	2	3	4	4	3	4	5	4	3	4	1	2	3
R195	4	3	4	4	2	5	4	3	4	3	4	4	4	5	3	3	1	2	3	3
R196	5	4	5	5	3	4	3	3	2	3	4	4	3	5	4	5	2	2	3	2
R197	4	3	4	4	5	3	4	4	3	2	3	5	3	4	4	5	2	3	4	1
R198	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	5	3	4	3	4	5	2
R199	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
R200	5	4	3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5

LANJUTAN DATA HASIL UJI COBA KUESIONER HARGA DIRI

No responden	Nomor Butir																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R1	5	1	1	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	163
R2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	5	5	3	4	4	5	4	148
R3	3	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	148
R4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	3	170
R5	5	3	1	4	1	5	3	4	4	5	1	5	5	3	5	3	142
R6	4	2	2	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	133
R7	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	147
R8	3	2	5	5	2	2	5	5	5	4	4	4	5	4	1	2	134
R9	5	1	2	1	1	5	5	3	5	5	4	4	3	4	2	4	138
R10	5	2	2	2	2	5	5	5	5	4	4	3	4	4	2	3	148
R11	5	4	4	4	3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	158
R12	4	3	3	4	3	5	4	4	4	2	3	4	3	4	2	2	141
R13	3	2	3	4	2	3	4	4	5	1	2	4	3	3	2	2	129
R14	3	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	1	4	146
R15	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	135
R16	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	110
R17	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	129
R18	5	3	3	4	4	1	4	3	4	1	2	3	2	1	2	3	124
R19	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	138
R20	3	1	1	1	2	4	3	3	4	2	1	5	5	3	3	3	102
R21	5	3	1	4	1	5	3	4	4	5	1	5	5	3	5	3	141
R22	5	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	134
R23	3	2	2	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	129
R24	5	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	2	5	154
R25	1	1	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	146
R26	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	141
R27	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	133
R28	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	5	4	4	4	2	2	136
R29	5	2	2	4	3	5	5	3	3	2	4	3	2	4	1	1	129
R30	4	2	3	4	3	5	3	4	4	4	2	4	3	3	1	2	122
R31	5	2	3	3	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	3	156
R32	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	1	130
R33	3	3	5	5	3	3	3	3	5	2	2	3	3	4	3	3	137
R34	4	4	3	5	3	5	4	3	4	1	2	4	3	3	2	2	135
R35	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	126
R36	5	5	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	139
R37	3	3	4	4	3	5	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	134
R38	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	138
R39	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	134
R40	5	3	4	5	3	5	4	4	5	5	3	3	3	4	3	4	160

No responden	Nomor Butir																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R41	4	2	2	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	132
R42	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	153
R43	5	1	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	179
R44	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	142
R45	5	1	2	4	4	5	4	4	5	4	2	2	3	3	2	3	127
R46	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	137
R47	3	2	3	4	3	4	5	3	4	3	2	3	3	3	2	2	130
R48	3	2	3	3	4	5	5	4	5	2	3	5	4	4	1	2	138
R49	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	123
R50	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	130
R51	5	1	3	3	2	5	3	4	4	1	2	4	4	5	1	2	131
R52	5	1	2	2	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	126
R53	4	2	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	115
R54	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151
R55	3	2	4	1	2	3	1	5	3	4	2	1	3	2	1	3	122
R56	5	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	154
R57	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	120
R58	5	1	1	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	3	2	2	88
R59	5	1	4	4	5	5	4	4	4	5	2	4	4	4	5	5	150
R60	5	3	3	4	2	5	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	134
R61	2	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	2	2	122
R62	5	2	3	3	3	5	4	3	5	3	4	4	3	3	2	4	139
R63	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	179
R64	3	2	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	2	130
R65	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	132
R66	5	3	3	4	2	5	5	4	5	3	3	3	3	4	1	2	142
R67	3	3	3	3	2	3	5	4	5	1	3	4	4	4	1	2	127
R68	4	3	3	4	4	5	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	124
R69	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	151
R70	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	153
R71	4	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	3	3	1	2	128
R72	3	2	2	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	121
R73	5	3	3	4	2	5	3	3	4	3	5	4	4	3	2	4	148
R74	3	3	4	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	2	144
R75	5	3	2	4	1	3	5	5	5	1	3	4	2	2	3	4	138
R76	4	1	3	3	3	5	4	4	3	1	1	3	3	3	2	1	104
R77	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	2	139
R78	4	2	3	5	2	5	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	125
R79	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	133
R80	5	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	2	113
R81	5	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	141
R82	5	2	3	5	5	5	5	3	4	2	4	4	4	5	2	3	157
R83	5	3	3	4	2	5	5	4	4	5	2	4	5	5	5	2	149

No responden	Nomor Butir																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R84	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	134
R85	4	1	2	4	4	5	5	2	5	2	4	4	4	3	3	4	146
R86	4	3	3	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	1	2	135
R87	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	4	2	3	151
R88	2	3	2	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	141
R89	5	3	3	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	148
R90	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	137
R91	5	3	2	4	2	3	4	4	4	4	3	5	5	4	2	4	150
R92	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	148
R93	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	138
R94	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	141
R95	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	119
R96	1	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	2	2	132
R97	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	137
R98	5	5	4	4	1	5	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	134
R99	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	4	2	2	124
R100	5	3	3	5	1	5	5	5	5	2	5	5	3	4	2	2	145
R101	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	171
R102	4	2	3	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	1	3	147
R103	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	2	2	130
R104	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	127
R105	5	3	4	4	2	5	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	151
R106	5	4	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	3	3	162
R107	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	130
R108	5	1	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	4	5	3	3	159
R109	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	180
R110	1	1	3	3	3	5	3	5	5	5	4	4	4	3	1	4	149
R111	3	4	3	5	2	5	4	4	4	3	5	4	4	4	1	3	151
R112	5	3	3	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	162
R113	5	4	5	5	2	5	5	4	5	1	1	5	4	3	1	1	147
R114	5	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	129
R115	3	2	3	4	3	3	2	3	5	3	2	4	4	4	1	3	135
R116	5	2	3	4	4	5	5	4	5	4	3	4	5	5	2	3	152
R117	5	4	5	5	2	5	5	4	5	1	1	5	4	3	1	1	147
R118	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	1	123
R119	5	3	3	2	2	1	5	5	5	4	4	5	4	5	3	3	156
R120	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	148
R121	2	2	3	3	4	5	1	2	1	3	3	5	5	5	5	3	133
R122	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	141
R123	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	127
R124	5	1	3	3	5	3	1	3	3	4	2	5	5	3	3	2	126
R125	5	1	3	5	1	5	3	4	4	2	2	4	4	4	2	3	137
R126	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	129

No responden	Nomor Butir																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R127	5	3	3	4	3	3	5	5	4	1	3	4	4	4	1	3	133
R128	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	2	137
R129	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	135
R130	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	136
R131	3	4	4	4	3	5	4	4	5	3	3	4	4	4	2	3	149
R132	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	158
R133	5	3	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	1	4	151
R134	5	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	3	3	2	1	135
R135	4	1	1	1	4	2	1	1	1	1	5	5	2	5	5	1	102
R136	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	125
R137	5	2	3	4	3	5	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	143
R138	4	4	3	3	3	5	4	3	3	2	3	5	4	3	3	3	136
R139	5	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	131
R140	5	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	146
R141	4	2	4	4	4	5	5	4	5	2	3	4	4	3	3	2	149
R142	5	3	4	5	3	5	5	5	5	3	3	4	4	4	2	4	159
R143	3	3	3	2	3	5	4	4	4	2	2	4	4	4	1	2	136
R144	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	126
R145	5	1	2	4	3	5	3	3	5	3	3	2	2	2	5	4	139
R146	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	149
R147	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	2	2	129
R148	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	2	4	3	4	2	3	131
R149	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	2	133
R150	5	3	4	4	2	5	4	4	5	4	2	4	4	4	3	4	149
R151	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	1	3	158
R152	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	141
R153	5	2	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	161
R154	3	4	4	5	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	137
R155	4	1	3	4	5	5	4	4	5	3	2	4	4	4	2	3	143
R156	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	1	5	169
R157	5	2	2	3	3	5	5	5	5	3	3	4	3	4	2	2	139
R158	2	4	4	2	5	4	3	4	2	3	3	3	4	2	2	2	128
R159	4	4	5	5	4	5	5	4	5	2	2	4	3	4	5	3	144
R160	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	2	4	164
R161	4	3	3	4	2	4	4	4	5	3	3	4	4	4	2	3	145
R162	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	147
R163	3	4	4	4	2	3	4	4	5	3	3	4	4	4	1	4	140
R164	2	2	4	2	5	4	4	4	2	3	4	4	2	1	3	3	129
R165	3	3	4	4	2	5	5	4	5	2	4	4	3	4	2	2	136
R166	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3	139
R167	3	2	4	3	2	5	4	5	3	2	3	5	2	3	2	3	143
R168	2	3	5	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	3	138
R169	2	4	5	3	3	5	5	5	5	2	4	4	3	3	2	2	138

No responden	Nomor Butir																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R170	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	1	3	156
R171	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	147
R172	5	2	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	163
R173	3	4	4	5	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	141
R174	3	5	4	4	3	3	5	5	3	2	2	3	3	3	3	3	138
R175	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3	3	2	5	148
R176	4	3	3	4	2	4	4	4	5	3	3	4	4	4	2	3	141
R177	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	143
R178	3	4	4	4	2	3	4	4	5	3	3	4	4	4	1	4	142
R179	2	2	4	2	5	4	4	4	2	3	4	4	2	1	3	3	132
R180	3	3	4	4	2	5	5	4	5	2	4	4	3	4	2	2	142
R181	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3	139
R182	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	5	4	2	3	144
R183	4	3	2	4	4	5	4	5	5	2	3	4	5	3	3	4	156
R184	3	2	4	5	4	3	3	4	5	3	3	5	5	2	3	3	142
R185	2	2	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	3	2	2	138
R186	3	3	3	5	4	4	5	3	5	2	3	3	3	4	2	2	144
R187	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	2	145
R188	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	1	3	153
R189	5	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	145
R190	5	2	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	159
R191	3	4	4	5	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	137
R192	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	4	3	2	2	139
R193	3	4	4	5	3	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	143
R194	5	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	5	5	3	2	1	141
R195	2	5	3	5	3	5	5	2	5	4	4	5	3	3	2	2	136
R196	3	4	3	5	4	4	4	3	5	2	2	5	3	2	3	2	137
R197	4	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	140
R198	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	3	2	4	3	3	149
R199	3	5	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	147
R200	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	4	157

LAMPIRAN 04

**ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR KUESIONER HARGA
DIRI**

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R1	5	5	3	5	3	5	3	1	4	3	3
R2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
R3	4	3	3	4	4	5	4	3	4	2	3
R4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	5
R5	3	5	3	1	2	4	3	3	3	1	5
R6	4	4	3	2	3	5	2	1	4	2	3
R7	4	3	2	2	3	5	3	3	4	2	2
R8	4	4	1	1	2	5	3	2	3	3	3
R9	5	4	2	2	2	3	5	5	5	3	3
R10	4	4	2	3	3	4	4	3	2	2	5
R11	5	5	5	3	3	4	4	5	4	4	4
R12	5	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
R13	4	3	2	3	3	5	3	3	4	4	2
R14	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
R15	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	2
R16	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	4
R17	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3
R18	3	3	4	2	3	4	5	4	3	2	5
R19	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3
R20	3	3	3	4	3	3	1	2	2	1	1
R21	4	5	2	3	3	5	3	3	3	3	4
R22	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3
R23	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
R24	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3
R25	4	4	3	4	5	1	4	1	5	5	5
R26	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	5
R27	3	4	3	2	3	5	3	3	4	3	3
R28	4	4	3	2	2	4	3	2	3	3	2
R29	3	4	2	4	4	4	3	3	3	1	4
R30	3	4	2	1	2	4	2	2	3	1	4
R31	5	4	5	3	2	4	3	4	4	3	4
R32	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
R33	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4
R34	5	4	2	4	2	4	3	4	2	2	4
R35	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3
R36	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3
R37	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4
R38	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R39	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
R40	5	5	4	1	5	4	2	3	5	3	4
R41	3	4	4	3	3	2	3	2	5	3	3
R42	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
R43	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4
R44	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
R45	3	4	3	1	1	5	2	1	4	5	2
R46	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4
R47	3	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3
R48	3	3	1	3	3	5	3	3	3	4	3
R49	3	4	1	3	3	4	2	3	3	2	4
R50	4	4	3	2	2	5	3	3	2	2	4
R51	4	3	1	5	2	4	4	3	2	4	2
R52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
R53	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3
R54	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3
R55	5	2	4	3	5	5	3	4	5	3	5
R56	5	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
R57	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2
R58	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1
R59	4	4	1	5	5	1	4	4	2	2	1
R60	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	4
R61	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2
R62	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	4
R63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4
R64	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3
R65	5	4	4	2	2	4	4	4	3	2	3
R66	2	3	3	2	2	5	3	3	3	4	4
R67	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4
R68	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4
R69	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4
R70	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4
R71	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	4
R72	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2
R73	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
R74	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3
R75	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4
R76	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2
R77	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
R78	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	4
R79	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4
R80	4	4	3	2	3	4	3	3	2	1	5
R81	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R82	5	5	4	1	1	5	4	4	3	3	4
R83	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	5
R84	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4
R85	5	3	4	5	2	4	3	4	5	2	1
R86	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3
R87	5	4	4	3	3	5	3	3	4	3	4
R88	3	4	5	3	4	3	3	2	5	3	4
R89	4	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3
R90	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
R91	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4
R92	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
R93	3	4	3	3	2	4	3	4	2	1	3
R94	5	4	3	2	2	4	4	3	3	3	5
R95	4	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3
R96	4	4	3	1	3	5	3	3	3	2	4
R97	3	4	3	1	2	5	3	3	3	2	3
R98	5	4	3	2	2	4	3	3	2	2	4
R99	4	3	2	2	2	2	5	2	3	3	3
R100	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4
R101	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4
R102	4	4	4	1	2	5	4	4	4	2	3
R103	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2
R104	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3
R105	4	4	2	3	5	4	5	4	4	4	4
R106	5	4	3	1	3	2	3	4	2	2	4
R107	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	2
R108	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4
R109	4	4	3	5	5	5	5	4	5	2	4
R110	3	3	4	3	3	4	4	5	5	3	5
R111	5	5	3	5	3	4	4	3	5	2	5
R112	4	4	5	5	3	3	4	3	5	3	4
R113	5	4	4	2	2	3	4	3	2	2	3
R114	4	4	1	2	3	3	3	3	3	4	2
R115	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3
R116	3	4	3	2	2	4	3	2	5	4	5
R117	5	4	4	2	2	3	4	3	2	2	3
R118	3	3	3	1	2	5	3	3	3	1	3
R119	3	4	3	4	5	5	4	3	4	3	5
R120	4	3	3	4	4	4	1	1	4	4	2
R121	3	2	2	2	5	2	1	4	5	4	5
R122	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
R123	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3
R124	4	4	2	1	3	2	3	3	3	3	5

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R125	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	4
R126	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4
R127	4	4	3	3	2	1	4	3	3	2	3
R128	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4
R129	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	5
R130	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4
R131	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3
R132	4	4	4	4	2	4	4	3	5	2	4
R133	5	4	2	2	5	4	3	4	5	2	3
R134	4	3	3	3	3	5	3	3	2	3	4
R135	3	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1
R136	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	4
R137	3	4	2	3	3	5	3	3	4	3	2
R138	2	4	2	3	3	4	2	2	4	3	4
R139	5	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3
R140	4	4	4	3	2	5	3	3	3	3	4
R141	4	4	3	4	3	5	3	3	2	4	4
R142	2	2	3	3	4	5	4	4	3	5	4
R143	5	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4
R144	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3
R145	3	4	2	2	3	4	3	2	5	1	5
R146	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
R147	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3
R148	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4
R149	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4
R150	4	4	1	4	3	4	4	4	3	1	2
R151	3	5	4	3	3	5	4	3	4	2	3
R152	3	4	3	2	3	5	3	3	5	4	3
R153	3	4	4	5	5	5	3	2	5	5	4
R154	4	4	3	3	2	5	4	4	3	2	4
R155	3	4	2	3	3	4	3	4	5	2	3
R156	3	4	4	2	3	5	4	4	4	4	4
R157	1	4	3	2	3	5	3	4	4	1	5
R158	4	4	2	2	3	3	3	3	3	1	2
R159	4	2	4	2	1	1	3	4	5	5	2
R160	4	4	5	5	3	5	4	4	4	3	5
R161	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
R162	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4
R163	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2
R164	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4
R165	3	4	4	3	2	5	3	3	3	3	4
R166	3	4	3	4	5	5	3	4	4	3	3
R167	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4

LANJUTAN ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR
KUESIONER HARGA DIRI

No resp	Nomor Butir										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R1	5	4	5	5	4	5	5	5	1	4	4
R2	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3
R3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	5
R4	5	4	2	5	5	5	5	5	4	5	3
R5	5	3	1	3	5	5	5	5	4	4	4
R6	4	3	2	3	5	4	4	5	2	3	4
R7	4	2	3	2	4	4	5	5	3	4	3
R8	4	3	3	1	5	5	5	5	3	2	4
R9	4	3	2	2	2	5	4	5	1	4	4
R10	5	4	2	2	5	5	5	5	3	5	4
R11	4	4	4	2	4	4	5	5	3	4	3
R12	5	3	2	2	5	4	5	4	2	4	4
R13	5	4	2	2	4	3	4	5	2	3	4
R14	5	4	2	3	4	3	5	5	2	4	5
R15	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4
R16	3	3	2	2	2	3	4	3	2	4	4
R17	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4
R18	4	3	2	1	4	5	3	2	1	4	5
R19	4	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4
R20	4	3	1	1	2	1	2	5	1	3	4
R21	5	3	2	2	3	4	5	5	4	3	3
R22	4	3	3	2	4	4	5	4	4	4	3
R23	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4
R24	5	3	3	2	5	5	5	5	2	4	4
R25	3	3	5	4	5	5	4	5	3	3	4
R26	5	4	2	2	4	4	4	5	2	3	4
R27	4	3	2	2	4	4	4	5	2	4	4
R28	5	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4
R29	5	3	1	3	4	4	4	5	1	4	4
R30	5	3	1	3	2	4	4	3	1	4	5
R31	5	3	3	4	4	5	5	5	3	5	4
R32	5	3	2	4	4	4	4	5	3	4	5
R33	5	3	4	4	4	4	5	4	2	3	5
R34	5	3	2	2	3	5	4	5	5	2	3
R35	4	3	1	2	4	4	5	1	2	4	5
R36	5	4	2	3	5	5	5	1	3	2	3
R37	4	4	1	1	5	5	4	1	4	4	4
R38	5	3	3	2	5	5	5	5	5	4	5
R39	4	3	1	2	5	5	5	5	3	4	4
R40	4	3	3	3	5	4	5	5	5	5	5

No resp	Nomor Butir										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R41	5	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4
R42	4	4	3	3	5	4	5	5	3	4	5
R43	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5
R44	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	5
R45	4	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4
R46	4	3	3	2	5	4	4	4	3	4	4
R47	4	3	3	2	5	4	4	5	2	4	4
R48	5	3	3	2	5	4	5	5	4	4	3
R49	4	3	1	2	4	4	4	5	3	4	4
R50	5	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4
R51	5	5	2	2	4	5	4	5	1	4	4
R52	4	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3
R53	4	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4
R54	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
R55	2	2	3	5	4	2	5	5	1	3	4
R56	5	3	3	4	5	4	5	5	2	4	4
R57	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4
R58	1	1	2	1	3	2	3	3	1	4	4
R59	4	5	2	5	4	1	4	5	5	4	4
R60	4	4	2	3	3	4	3	4	1	3	4
R61	3	3	3	3	4	4	4	5	2	4	4
R62	4	3	2	3	5	4	5	5	4	3	4
R63	5	2	4	4	5	5	5	5	1	5	5
R64	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4
R65	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4
R66	5	3	2	2	5	5	5	5	2	5	5
R67	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4
R68	4	3	2	2	4	3	4	4	2	3	4
R69	4	4	3	2	5	4	5	5	3	5	5
R70	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
R71	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4
R72	4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3
R73	5	3	3	5	5	4	5	5	2	4	4
R74	4	4	2	2	4	5	5	3	3	5	5
R75	4	3	2	3	4	5	5	5	2	4	4
R76	5	1	1	2	3	1	4	5	1	5	5
R77	4	3	2	2	4	4	5	5	2	5	4
R78	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4
R79	5	4	2	2	5	4	5	5	3	4	4
R80	5	3	2	2	1	3	3	2	2	3	4
R81	5	4	2	3	5	3	5	5	4	4	5
R82	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
R83	5	5	2	1	5	5	5	5	1	5	5

No resp	Nomor Butir										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R84	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4
R85	4	4	3	4	5	2	5	5	3	5	4
R86	4	3	1	2	5	4	4	4	2	4	5
R87	4	4	4	5	3	5	4	3	1	3	3
R88	5	3	3	2	5	4	5	5	5	3	3
R89	4	4	3	2	4	4	5	5	2	4	4
R90	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
R91	5	5	3	2	5	4	5	5	3	5	4
R92	5	4	3	2	4	4	5	5	4	4	4
R93	5	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4
R94	5	5	3	2	3	4	4	3	3	5	5
R95	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4
R96	5	3	2	2	5	5	5	5	2	4	4
R97	4	3	2	2	3	4	5	5	4	4	4
R98	4	3	2	2	4	3	4	3	1	5	5
R99	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4
R100	4	3	2	2	5	5	5	5	2	3	4
R101	5	4	4	3	5	4	5	5	2	4	5
R102	4	4	2	1	4	5	5	4	4	4	4
R103	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2
R104	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4
R105	5	4	4	3	4	2	4	5	1	5	4
R106	5	5	2	3	5	4	5	5	5	5	5
R107	5	4	3	2	4	4	4	5	2	3	4
R108	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
R109	5	5	2	5	5	5	5	5	2	5	5
R110	5	3	4	4	5	5	5	5	3	4	3
R111	5	5	2	1	5	4	5	5	2	4	4
R112	5	4	3	1	5	4	5	5	4	4	4
R113	5	5	2	1	5	5	5	5	5	4	5
R114	5	4	3	2	4	4	4	5	2	3	3
R115	5	3	2	3	4	5	5	3	4	4	4
R116	5	4	3	4	5	5	5	5	1	3	4
R117	5	5	2	1	5	5	5	5	5	4	5
R118	4	3	1	1	5	3	5	5	4	4	4
R119	5	4	3	3	4	3	5	5	3	4	5
R120	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
R121	5	3	4	2	5	5	5	5	1	1	3
R122	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4
R123	4	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4
R124	5	3	3	1	3	4	5	5	1	1	1
R125	5	4	2	4	5	3	5	5	2	5	5
R126	4	3	2	3	3	4	4	3	2	4	5

No resp	Nomor Butir										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R127	4	3	3	2	4	4	4	5	1	3	4
R128	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4
R129	5	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4
R130	4	4	3	2	4	4	4	5	3	4	4
R131	5	3	3	3	5	4	5	5	4	5	5
R132	4	4	3	3	4	4	4	5	2	4	4
R133	4	5	3	2	5	5	5	5	1	5	5
R134	5	3	2	3	4	4	5	5	3	4	4
R135	5	3	1	4	1	1	5	5	1	2	5
R136	4	4	2	2	4	3	4	3	2	4	4
R137	4	3	3	3	5	5	5	5	2	4	5
R138	4	3	3	2	4	5	4	5	3	4	4
R139	5	4	3	4	3	4	4	2	1	3	4
R140	5	4	3	3	5	4	5	5	3	3	4
R141	5	4	3	3	5	5	5	5	2	3	3
R142	5	3	4	3	5	4	5	5	3	5	4
R143	4	5	5	2	3	3	5	5	4	3	4
R144	5	3	3	2	3	4	4	3	1	3	4
R145	5	3	2	1	4	5	5	5	5	5	5
R146	4	4	2	2	4	4	4	5	5	4	4
R147	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4
R148	5	3	3	2	5	4	4	5	2	4	4
R149	4	3	2	2	4	5	5	3	4	4	4
R150	5	5	1	2	4	5	4	5	3	5	5
R151	4	4	2	3	5	4	4	5	3	5	4
R152	5	3	4	2	4	4	4	5	3	4	4
R153	5	4	5	2	5	4	5	5	1	4	3
R154	5	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
R155	5	4	2	3	4	4	5	5	2	4	4
R156	5	3	3	3	5	5	5	5	4	5	5
R157	5	3	2	2	3	4	5	5	1	5	5
R158	5	4	2	2	5	4	4	5	4	4	4
R159	4	4	2	1	5	4	5	5	2	5	3
R160	5	4	3	3	4	4	5	5	2	4	4
R161	5	4	3	3	5	3	5	5	2	5	4
R162	4	4	4	3	4	3	4	5	2	4	4
R163	4	3	3	2	4	4	5	5	2	4	5
R164	5	4	2	4	4	4	5	2	3	4	4
R165	4	3	3	2	4	3	4	3	1	5	5
R166	5	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3
R167	4	3	3	5	3	3	5	5	3	3	3
R168	5	4	3	5	4	3	5	3	1	4	4
R169	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3

LANJUTAN ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR
KUESIONER HARGA DIRI

No resp	Nomor Butir										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R1	5	5	5	1	1	5	3	5	5	5	5
R2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4
R3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	5
R4	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5
R5	4	4	5	3	1	4	1	5	3	4	4
R6	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4
R7	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4
R8	4	1	3	2	5	5	2	2	5	5	5
R9	4	5	5	1	2	1	1	5	5	3	5
R10	5	5	5	2	2	2	2	5	5	5	5
R11	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4
R12	5	2	4	3	3	4	3	5	4	4	4
R13	5	3	3	2	3	4	2	3	4	4	5
R14	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5
R15	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
R16	4	2	4	2	2	3	3	4	3	2	3
R17	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
R18	3	4	5	3	3	4	4	1	4	3	4
R19	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
R20	4	1	3	1	1	1	2	4	3	3	4
R21	3	4	5	3	1	4	1	5	3	4	4
R22	4	5	5	2	2	3	3	4	2	2	3
R23	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4
R24	4	5	5	3	3	4	4	5	4	4	5
R25	3	5	1	1	3	5	4	4	4	4	3
R26	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
R27	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
R28	5	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4
R29	4	3	5	2	2	4	3	5	5	3	3
R30	4	4	4	2	3	4	3	5	3	4	4
R31	4	2	5	2	3	3	4	5	5	4	4
R32	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
R33	4	2	3	3	5	5	3	3	3	3	5
R34	4	4	4	4	3	5	3	5	4	3	4
R35	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
R36	3	4	5	5	4	4	4	3	3	2	3
R37	4	2	3	3	4	4	3	5	4	4	4
R38	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4
R39	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
R40	5	4	5	3	4	5	3	5	4	4	5

No resp	Nomor Butir										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R41	4	2	4	2	2	3	3	5	3	3	3
R42	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4
R43	5	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5
R44	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4
R45	2	4	5	1	2	4	4	5	4	4	5
R46	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
R47	4	4	3	2	3	4	3	4	5	3	4
R48	4	2	3	2	3	3	4	5	5	4	5
R49	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4
R50	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
R51	5	2	5	1	3	3	2	5	3	4	4
R52	3	5	5	1	2	2	4	5	3	3	3
R53	4	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4
R54	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4
R55	1	1	3	2	4	1	2	3	1	5	3
R56	4	5	5	4	3	5	5	5	4	4	4
R57	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3
R58	3	5	5	1	1	3	2	3	3	2	3
R59	4	5	5	1	4	4	5	5	4	4	4
R60	4	4	5	3	3	4	2	5	4	4	4
R61	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	4
R62	4	5	5	2	3	3	3	5	4	3	5
R63	4	5	2	5	4	5	5	5	5	5	5
R64	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4
R65	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
R66	4	5	5	3	3	4	2	5	5	4	5
R67	4	3	3	3	3	3	2	3	5	4	5
R68	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3
R69	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4
R70	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
R71	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4
R72	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	4
R73	4	3	5	3	3	4	2	5	3	3	4
R74	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	5
R75	4	4	5	3	2	4	1	3	5	5	5
R76	5	4	4	1	3	3	3	5	4	4	3
R77	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4
R78	4	4	4	2	3	5	2	5	3	4	4
R79	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3
R80	3	3	5	2	2	2	3	3	3	3	3
R81	4	3	5	3	3	4	2	3	3	3	4
R82	5	4	5	2	3	5	5	5	5	3	4
R83	4	3	5	3	3	4	2	5	5	4	4

No resp	Nomor Butir										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R84	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4
R85	4	4	4	1	2	4	4	5	5	2	5
R86	4	3	4	3	3	4	3	5	4	4	4
R87	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5
R88	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	5
R89	4	4	5	3	3	4	3	4	5	4	4
R90	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
R91	4	5	5	3	2	4	2	3	4	4	4
R92	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4
R93	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
R94	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4
R95	4	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3
R96	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4
R97	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4
R98	4	5	5	5	4	4	1	5	3	4	4
R99	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4
R100	5	3	5	3	3	5	1	5	5	5	5
R101	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
R102	4	4	4	2	3	4	4	5	5	5	5
R103	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4
R104	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
R105	5	5	5	3	4	4	2	5	4	4	4
R106	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
R107	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3
R108	5	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5
R109	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
R110	4	3	1	1	3	3	3	5	3	5	5
R111	5	2	3	4	3	5	2	5	4	4	4
R112	5	4	5	3	3	4	3	4	4	5	4
R113	5	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5
R114	4	4	5	3	3	4	3	4	2	2	3
R115	5	3	3	2	3	4	3	3	2	3	5
R116	5	3	5	2	3	4	4	5	5	4	5
R117	5	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5
R118	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
R119	5	5	5	3	3	2	2	1	5	5	5
R120	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
R121	4	3	2	2	3	3	4	5	1	2	1
R122	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
R123	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4
R124	5	5	5	1	3	3	5	3	1	3	3
R125	5	3	5	1	3	5	1	5	3	4	4
R126	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4

No resp	Nomor Butir										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R127	4	5	5	3	3	4	3	3	5	5	4
R128	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4
R129	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
R130	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
R131	4	3	3	4	4	4	3	5	4	4	5
R132	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4
R133	4	2	5	3	4	4	3	5	4	4	4
R134	4	3	5	3	3	4	2	3	4	4	4
R135	4	1	4	1	1	1	4	2	1	1	1
R136	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3
R137	4	4	5	2	3	4	3	5	4	4	4
R138	4	3	4	4	3	3	3	5	4	3	3
R139	5	2	5	2	3	4	3	3	4	3	4
R140	4	3	5	3	2	4	3	4	3	4	4
R141	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5
R142	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5
R143	5	3	3	3	3	2	3	5	4	4	4
R144	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4
R145	3	5	5	1	2	4	3	5	3	3	5
R146	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4
R147	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4
R148	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4
R149	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4
R150	5	5	5	3	4	4	2	5	4	4	5
R151	5	4	5	2	3	5	5	5	5	5	5
R152	5	5	5	3	3	4	3	4	4	3	4
R153	4	3	5	2	3	4	5	5	4	5	5
R154	4	2	3	4	4	5	2	3	4	4	4
R155	4	4	4	1	3	4	5	5	4	4	5
R156	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
R157	3	5	5	2	2	3	3	5	5	5	5
R158	2	4	2	4	4	2	5	4	3	4	2
R159	5	2	4	4	5	5	4	5	5	4	5
R160	4	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5
R161	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	5
R162	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
R163	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	5
R164	2	2	2	2	4	2	5	4	4	4	2
R165	4	2	3	3	4	4	2	5	5	4	5
R166	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4
R167	3	3	3	2	4	3	2	5	4	5	3
R168	5	2	2	3	5	2	3	4	4	4	4
R169	3	3	2	4	5	3	3	5	5	5	5

**LANJUTAN ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR
KUESIONER HARGA DIRI**

No resp	Nomor Butir							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R1	3	4	5	5	5	4	5	163	26569
R2	5	5	3	4	4	5	4	148	21904
R3	4	4	4	3	4	3	4	148	21904
R4	5	2	5	4	4	4	3	170	28900
R5	5	1	5	5	3	5	3	142	20164
R6	1	3	4	4	4	4	3	133	17689
R7	5	4	4	5	4	3	4	147	21609
R8	4	4	4	5	4	1	2	134	17956
R9	5	4	4	3	4	2	4	138	19044
R10	4	4	3	4	4	2	3	148	21904
R11	2	4	4	4	4	2	3	158	24964
R12	2	3	4	3	4	2	2	141	19881
R13	1	2	4	3	3	2	2	129	16641
R14	3	4	4	4	4	1	4	146	21316
R15	3	3	3	4	4	2	2	135	18225
R16	2	3	3	3	4	2	2	110	12100
R17	3	3	3	3	3	3	2	129	16641
R18	1	2	3	2	1	2	3	124	15376
R19	3	3	3	3	3	3	3	138	19044
R20	2	1	5	5	3	3	3	102	10404
R21	5	1	5	5	3	5	3	141	19881
R22	4	3	4	3	3	3	4	134	17956
R23	3	3	4	4	3	2	3	129	16641
R24	3	4	4	4	4	2	5	154	23716
R25	4	4	4	4	2	3	3	146	21316
R26	4	4	3	4	4	4	3	141	19881
R27	3	3	4	4	3	2	2	133	17689
R28	3	5	4	4	4	2	2	136	18496
R29	2	4	3	2	4	1	1	129	16641
R30	4	2	4	3	3	1	2	122	14884
R31	5	3	5	4	5	3	3	156	24336
R32	2	3	3	3	3	2	1	130	16900
R33	2	2	3	3	4	3	3	137	18769
R34	1	2	4	3	3	2	2	135	18225
R35	3	3	3	3	4	2	2	126	15876
R36	3	4	4	3	4	3	3	139	19321
R37	2	3	4	4	4	2	2	134	17956
R38	3	3	3	3	3	2	3	138	19044
R39	3	3	3	4	4	2	2	134	17956
R40	5	3	3	3	4	3	4	160	25600

No resp	Nomor Butir							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R41	3	2	3	3	3	4	4	132	17424
R42	3	3	4	4	4	3	3	153	23409
R43	5	5	4	5	5	5	3	179	32041
R44	3	3	4	4	4	2	2	142	20164
R45	4	2	2	3	3	2	3	127	16129
R46	3	3	3	4	4	3	3	137	18769
R47	3	2	3	3	3	2	2	130	16900
R48	2	3	5	4	4	1	2	138	19044
R49	2	3	3	3	4	2	2	123	15129
R50	3	2	4	4	4	3	3	130	16900
R51	1	2	4	4	5	1	2	131	17161
R52	4	3	3	3	3	3	2	126	15876
R53	2	2	3	3	3	2	2	115	13225
R54	4	4	4	4	4	4	4	151	22801
R55	4	2	1	3	2	1	3	122	14884
R56	3	3	4	4	3	3	2	154	23716
R57	3	3	3	3	3	2	2	120	14400
R58	1	1	3	3	3	2	2	88	7744
R59	5	2	4	4	4	5	5	150	22500
R60	4	3	4	3	3	2	3	134	17956
R61	2	2	4	3	4	2	2	122	14884
R62	3	4	4	3	3	2	4	139	19321
R63	5	5	5	5	5	3	5	179	32041
R64	2	3	3	4	4	3	2	130	16900
R65	4	2	3	3	3	3	4	132	17424
R66	3	3	3	3	4	1	2	142	20164
R67	1	3	4	4	4	1	2	127	16129
R68	2	2	3	3	3	2	2	124	15376
R69	3	4	4	4	4	2	3	151	22801
R70	4	4	4	4	4	4	4	153	23409
R71	2	3	4	3	3	1	2	128	16384
R72	2	3	3	4	4	2	3	121	14641
R73	3	5	4	4	3	2	4	148	21904
R74	4	3	4	4	4	3	2	144	20736
R75	1	3	4	2	2	3	4	138	19044
R76	1	1	3	3	3	2	1	104	10816
R77	2	4	4	4	4	2	2	139	19321
R78	2	3	3	3	3	1	3	125	15625
R79	3	3	3	3	3	1	2	133	17689
R80	2	2	3	3	4	1	2	113	12769
R81	3	4	4	4	3	3	3	141	19881
R82	2	4	4	4	5	2	3	157	24649
R83	5	2	4	5	5	5	2	149	22201

No resp	Nomor Butir							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R84	3	3	3	3	4	3	3	134	17956
R85	2	4	4	4	3	3	4	146	21316
R86	3	3	4	4	4	1	2	135	18225
R87	4	3	4	4	4	2	3	151	22801
R88	3	3	3	4	3	3	3	141	19881
R89	4	5	4	4	4	3	3	148	21904
R90	4	4	5	3	3	3	3	137	18769
R91	4	3	5	5	4	2	4	150	22500
R92	4	4	4	4	3	1	4	148	21904
R93	3	3	4	3	4	3	3	138	19044
R94	3	3	4	4	4	2	3	141	19881
R95	2	3	3	3	3	2	2	119	14161
R96	2	3	4	3	3	2	2	132	17424
R97	2	4	4	4	4	5	4	137	18769
R98	3	1	3	3	4	3	3	134	17956
R99	2	2	4	4	4	2	2	124	15376
R100	2	5	5	3	4	2	2	145	21025
R101	4	5	5	5	4	5	4	171	29241
R102	4	3	4	4	5	1	3	147	21609
R103	2	3	4	4	4	2	2	130	16900
R104	3	3	3	3	3	2	3	127	16129
R105	3	3	4	4	4	1	3	151	22801
R106	1	5	5	5	5	3	3	162	26244
R107	3	2	3	4	4	3	2	130	16900
R108	2	4	5	4	5	3	3	159	25281
R109	5	5	4	4	5	5	5	180	32400
R110	5	4	4	4	3	1	4	149	22201
R111	3	5	4	4	4	1	3	151	22801
R112	4	5	5	4	4	4	5	162	26244
R113	1	1	5	4	3	1	1	147	21609
R114	3	2	3	4	4	3	2	129	16641
R115	3	2	4	4	4	1	3	135	18225
R116	4	3	4	5	5	2	3	152	23104
R117	1	1	5	4	3	1	1	147	21609
R118	3	3	4	4	3	1	1	123	15129
R119	4	4	5	4	5	3	3	156	24336
R120	2	2	4	4	4	2	2	148	21904
R121	3	3	5	5	5	5	3	133	17689
R122	4	4	4	3	4	3	3	141	19881
R123	3	3	3	3	4	2	2	127	16129
R124	4	2	5	5	3	3	2	126	15876
R125	2	2	4	4	4	2	3	137	18769
R126	3	3	3	3	4	2	2	129	16641

No resp	Nomor Butir							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R127	1	3	4	4	4	1	3	133	17689
R128	2	2	4	4	4	3	2	137	18769
R129	2	3	3	3	4	3	2	135	18225
R130	3	3	3	3	3	2	2	136	18496
R131	3	3	4	4	4	2	3	149	22201
R132	3	5	5	5	4	4	4	158	24964
R133	3	4	4	4	5	1	4	151	22801
R134	2	3	4	3	3	2	1	135	18225
R135	1	5	5	2	5	5	1	102	10404
R136	3	3	4	4	4	2	2	125	15625
R137	2	4	4	3	4	2	3	143	20449
R138	2	3	5	4	3	3	3	136	18496
R139	2	4	3	3	3	2	4	131	17161
R140	4	3	4	4	4	3	3	146	21316
R141	2	3	4	4	3	3	2	149	22201
R142	3	3	4	4	4	2	4	159	25281
R143	2	2	4	4	4	1	2	136	18496
R144	3	3	3	3	4	2	2	126	15876
R145	3	3	2	2	2	5	4	139	19321
R146	4	4	4	3	4	3	3	149	22201
R147	2	4	4	4	3	2	2	129	16641
R148	1	2	4	3	4	2	3	131	17161
R149	2	3	4	4	3	2	2	133	17689
R150	4	2	4	4	4	3	4	149	22201
R151	4	5	5	5	4	1	3	158	24964
R152	3	4	4	3	3	2	2	141	19881
R153	4	5	4	5	4	2	4	161	25921
R154	3	3	4	4	4	3	2	137	18769
R155	3	2	4	4	4	2	3	143	20449
R156	5	5	4	4	5	1	5	169	28561
R157	3	3	4	3	4	2	2	139	19321
R158	3	3	3	4	2	2	2	128	16384
R159	2	2	4	3	4	5	3	144	20736
R160	4	3	5	4	5	2	4	164	26896
R161	3	3	4	4	4	2	3	145	21025
R162	3	4	4	4	4	3	3	147	21609
R163	3	3	4	4	4	1	4	140	19600
R164	3	4	4	2	1	3	3	129	16641
R165	2	4	4	3	4	2	2	136	18496
R166	3	3	5	3	4	3	3	139	19321
R167	2	3	5	2	3	2	3	143	20449
R168	1	4	4	4	3	1	3	138	19044
R169	2	4	4	3	3	2	2	138	19044

LAMPIRAN 05

OUTPUT SPSS Uji RELIABILITAS KUESIONER HARGA DIRI**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	39



LAMPIRAN 06

**KISI - KISI KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI YANG
DIUJICOBAKAN**

No	Dimensi	Indikator	No Pernyataan		Jml
			Positif	Negatif	
1	<i>Self-Assurance</i> (keberanian)	Keyakinan untuk dapat mencapai kesuksesan	1,2,3,4,5	6,7	7
		Keberanian melakukan sesuatu dalam upaya mencapai prestasi	8,9,10,11	12,13	6
		Menyukai tantangan	14,15,16,17	18,19	6
2	<i>Ambition</i> (keinginan)	Bersikap kompetitif	20,21,22,23,24	25,26	7
		Pengaturan tujuan	27,28,29,30,31	32,33	7
		Produktif	34,35,36,37,38	39,40	7
Jumlah			24	16	40

**RUBRIK PENSKORAN KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI
UJI COBA**

Kriteria	Keterangan	Skor Pernyataan	
		Positif	Negatif
Sangat setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 86% - 100%	5	1
Setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 66% - 85%	4	2
Kurang setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 36% - 65%	3	3
Tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 16% - 35%	2	4
Sangat tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 0% - 15%	1	5

LAMPIRAN 07

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI YANG DIUJICOBAKAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Kuesioner ini berisi pernyataan-pernyataan yang menggambarkan motivasi berprestasi siswa dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika.
2. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dengan memberi **tanda centang** (√) pada salah satu jawaban yang tersedia. Tidak ada jawaban yang benar. Oleh karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.

Keterangan

SS : **Sangat setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 86% - 100%)

S : **Setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 66% - 85%)

KS : **Kurang setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 36% - 65%)

TS : **Tidak setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 16% - 35%)

STS: **Sangat tidak setuju** (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 0% - 15%)

NAMA :

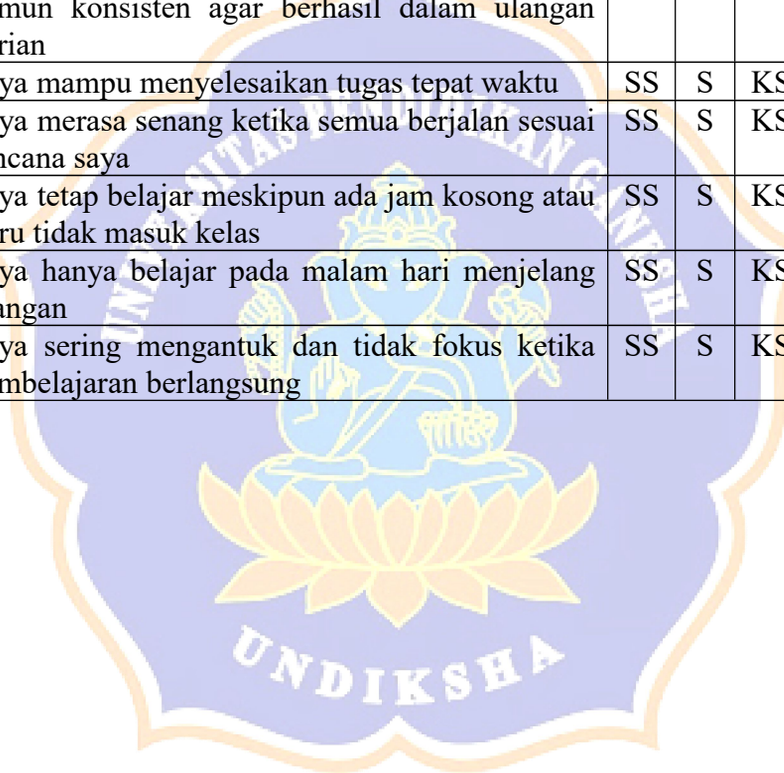
NO ABSEN :

KELAS :

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
1	Saya percaya diri menjawab soal fisika meskipun diberikan soal yang sulit	SS	S	KS	TS	STS
2	Saya berusaha mengerjakan soal fisika sampai berhasil memperoleh jawabannya	SS	S	KS	TS	STS
3	Saya yakin akan memperoleh nilai bagus dari hasil belajar sendiri	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya percaya diri bisa menjawab tes meskipun ada kuis mendadak	SS	S	KS	TS	STS
5	Saya yakin bahwa prestasi saya akan diakui oleh orang lain jika saya giat belajar	SS	S	KS	TS	STS
6	Saya malas mengerjakan tugas fisika karena merasa tidak memiliki kemampuan pada mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
7	Saya bosan mengerjakan tugas jika saya sudah mencoba namun tidak menemukan jawabannya	SS	S	KS	TS	STS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
8	Saya berani berbicara dan memberikan pendapat dalam diskusi kelas	SS	S	KS	TS	STS
9	Saya aktif bertanya di kelas ketika ada materi fisika yang kurang dimengerti	SS	S	KS	TS	STS
10	Saya berani mengerjakan soal di depan kelas meskipun belum yakin bahwa jawabannya benar	SS	S	KS	TS	STS
11	Saya termotivasi untuk berbicara di depan kelas agar mendapat nilai tambahan oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
12	Saya merasa gugup ketika ulangan fisika berlangsung karena takut tidak bisa menjawab soal dengan benar	SS	S	KS	TS	STS
13	Saya takut ditunjuk guru untuk maju ke depan kelas untuk mengerjakan soal	SS	S	KS	TS	STS
14	Saya lebih suka menjawab soal yang rumit karena dapat mengasah kemampuan	SS	S	KS	TS	STS
15	Saya merasa tertantang ketika mengerjakan soal yang membutuhkan penalaran terkait permasalahan fisika	SS	S	KS	TS	STS
16	Saya menjadi lebih semangat belajar jika mendapat banyak tugas dari guru	SS	S	KS	TS	STS
17	Saya merasa tertantang ketika diberikan kuis yang menuntut pemahaman saya terkait materi fisika	SS	S	KS	TS	STS
18	Saya menjadi malas belajar ketika menemukan soal yang sulit dipahami	SS	S	KS	TS	STS
19	Saya tidak menyukai pelajaran fisika karena tugas yang banyak	SS	S	KS	TS	STS
20	Saya akan mengerjakan tugas dengan lebih teliti dari teman lain	SS	S	KS	TS	STS
21	Saya belajar dengan giat agar memperoleh nilai yang lebih baik dari teman lain	SS	S	KS	TS	STS
22	Saya berusaha meningkatkan prestasi agar lebih baik dari sebelumnya	SS	S	KS	TS	STS
23	Saya suka bersaing dengan teman dalam hal pelajaran	SS	S	KS	TS	STS
24	Saya termotivasi untuk belajar lebih banyak di rumah agar bisa menjawab pada saat diskusi kelas	SS	S	KS	TS	STS
25	Saya merasa kurang puas ketika ada teman yang nilainya lebih baik dari saya	SS	S	KS	TS	STS
26	Saya malas bersaing untuk menjawab pertanyaan karena guru jarang menunjuk saya	SS	S	KS	TS	STS
27	Saya menargetkan nilai yang harus dicapai setiap ada materi pelajaran yang baru	SS	S	KS	TS	STS
28	Saya mengerjakan sesuatu berdasarkan tujuan pelajaran yang ditetapkan guru	SS	S	KS	TS	STS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
29	Merumuskan tujuan belajar penting bagi saya sebagai petunjuk melakukan kegiatan belajar	SS	S	KS	TS	STS
30	Saya termotivasi untuk belajar lebih giat agar tujuan saya tercapai yaitu mendapat nilai tinggi	SS	S	KS	TS	STS
31	Tujuan pembelajaran membantu saya belajar secara sistematis dan teratur	SS	S	KS	TS	STS
32	Saya menjadi tidak bersemangat belajar karena tuntutan kompetensi terlalu tinggi	SS	S	KS	TS	STS
33	Saya malas mengikuti pelajaran jika tujuan pelajaran tersebut tidak diketahui	SS	S	KS	TS	STS
34	Saya termotivasi untuk belajar setiap hari agar mendapat nilai tinggi pada mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
35	Saya terdorong untuk belajar meski sedikit namun konsisten agar berhasil dalam ulangan harian	SS	S	KS	TS	STS
36	Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu	SS	S	KS	TS	STS
37	Saya merasa senang ketika semua berjalan sesuai rencana saya	SS	S	KS	TS	STS
38	Saya tetap belajar meskipun ada jam kosong atau guru tidak masuk kelas	SS	S	KS	TS	STS
39	Saya hanya belajar pada malam hari menjelang ulangan	SS	S	KS	TS	STS
40	Saya sering mengantuk dan tidak fokus ketika pembelajaran berlangsung	SS	S	KS	TS	STS



LAMPIRAN 08

DATA HASIL UJI COBA KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

No resp	NO BUTIR																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R1	4	4	5	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5	5	4	1	3	5	5	5	5	5	5	5
R2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R3	4	5	4	4	5	3	2	5	4	4	5	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
R4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	5	5	4	5
R5	1	1	4	1	5	5	3	5	1	1	4	5	5	1	1	1	1	2	5	4	3	4	3	3
R6	3	3	4	4	4	1	4	4	2	4	3	2	3	2	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3
R7	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
R8	2	4	1	1	4	4	5	2	3	1	4	2	1	4	4	2	4	3	4	3	5	5	5	5
R9	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	1	1	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3
R10	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	1	1	1	2	3	3	2	5	4	5	5	5	5
R11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
R12	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4
R13	3	4	4	3	4	1	1	4	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	5	3	5
R14	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	5	2
R15	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
R16	2	3	4	3	4	1	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	4	3	4	3	3
R17	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
R18	1	3	4	3	4	2	1	3	3	1	4	1	2	3	1	5	4	3	4	5	2	3	4	5
R19	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
R20	1	2	5	3	4	1	2	5	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	4	4	4
R21	2	3	5	1	5	1	2	3	3	2	5	3	1	4	2	3	2	1	2	3	5	5	5	5
R22	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3
R23	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5
R24	3	4	4	3	5	3	3	5	3	2	5	2	4	3	3	4	3	3	1	5	5	5	4	4
R25	3	4	4	4	4	3	2	1	3	4	5	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
R26	2	2	4	2	4	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	2	4
R27	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4
R28	4	4	5	4	5	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	5	5	5	5
R29	1	4	3	2	4	2	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	5	3	4
R30	1	4	4	3	4	2	1	4	2	2	4	1	1	3	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4
R31	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	4
R32	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4
R33	4	4	5	4	4	3	2	5	4	3	2	4	5	4	4	3	4	1	4	3	4	5	3	4
R34	3	3	4	3	4	2	1	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3
R35	2	4	4	4	4	2	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3
R36	2	3	4	3	4	2	1	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3	4	5	4	4
R37	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	5	4	5
R38	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3

No resp	NO BUTIR																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R39	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3
R40	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
R41	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	5	2	3	5	5	5
R42	2	4	4	3	5	3	2	4	4	4	5	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4
R43	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3
R44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
R45	3	4	4	4	5	3	3	5	4	3	5	3	2	1	1	3	2	3	3	4	5	5	5	5
R46	3	4	3	3	5	3	2	5	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	5	5	4	5
R47	4	4	4	3	5	2	1	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4
R48	2	3	4	4	4	1	2	4	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	5	5	1	5
R49	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	4	4	4	4	3	3
R50	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4	3	4
R51	3	4	5	3	5	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	5	3	5
R52	3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	5	4	3	4	5	3	5
R53	2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4
R54	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	1	4	1	2	1	2	3	1	4	4	4	2	4
R55	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3
R56	4	4	4	3	5	2	2	3	3	3	4	1	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
R57	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	2	2	4	4	5	4	2	2	3	3	3	4	4
R58	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3
R59	2	3	3	3	4	2	1	4	5	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3
R60	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	4	4
R61	5	4	3	3	4	3	5	4	5	3	2	2	4	5	1	5	3	1	2	4	1	4	3	2
R62	4	4	4	3	5	3	2	4	4	4	5	2	3	4	5	3	4	5	2	2	5	3	4	4
R63	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	1	4	1	2	1	2	3	1	4	4	4	2	4
R64	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
R65	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
R66	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	1	1	5	5	5	4	2	2	5	4	4	4	5
R67	3	3	4	2	1	5	4	2	2	2	2	1	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5
R68	4	4	4	3	4	2	2	5	5	5	5	2	2	3	2	3	3	2	1	3	4	4	2	3
R69	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3
R70	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4
R71	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5
R72	2	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4
R73	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
R74	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	3	5	5	3	2	1	4	4	3	3	2	2	2
R75	3	3	4	3	4	3	1	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3
R76	1	4	4	3	5	3	2	3	2	1	5	5	3	3	3	3	4	1	4	3	5	5	5	5
R77	1	4	4	3	4	3	2	3	2	2	4	2	3	4	3	5	3	2	4	3	4	4	4	3
R78	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3
R79	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
R80	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
R81	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3

No resp	NO BUTIR																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R82	3	3	4	4	4	1	3	4	3	5	4	2	2	3	2	3	3	1	1	5	4	4	4	4
R83	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
R84	3	4	5	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	4	5	4	4	4
R85	1	4	4	3	5	3	2	5	2	4	4	1	1	2	3	3	3	1	2	4	4	4	3	4
R86	3	4	3	2	4	2	3	4	3	1	3	1	1	4	4	2	3	2	3	5	4	4	3	3
R87	3	4	4	4	5	2	2	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3
R88	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3
R89	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4
R90	1	3	3	3	5	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4
R91	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3
R92	4	4	5	4	5	1	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	2	5	5	5	4	4
R93	3	4	5	4	4	2	2	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	5	3	4
R94	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
R95	3	3	5	4	5	4	4	4	2	3	5	4	4	4	2	4	2	4	3	4	5	5	4	5
R96	3	3	4	3	5	2	2	4	3	4	4	1	3	4	3	1	3	2	3	4	5	5	4	5
R97	2	5	4	3	5	3	1	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	2	3	5	5	5	3	4
R98	2	3	4	3	4	2	2	4	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	5	3	4	5	4	4
R99	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5	2	3	4	4	3	4	3	3	4	5	5	4	4
R100	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3
R101	2	4	4	3	4	3	2	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3
R102	3	4	4	3	5	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
R103	3	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4
R104	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4
R105	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4
R106	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4
R107	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4
R108	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	1	2	4	4	3	3
R109	2	3	5	3	5	1	1	4	3	3	4	1	1	5	5	2	3	1	3	5	5	4	3	4
R110	3	4	4	4	5	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4
R111	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	5	3	2	3	3	5	5	5	5	4
R112	3	4	4	1	5	2	3	4	4	4	5	2	3	1	3	2	2	3	3	4	5	5	4	4
R113	2	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	2	3
R114	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
R115	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4
R116	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1	2	4	5	3	4	1	3	5	5	5	4	4
R117	3	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	1	2	4	5	3	3	2	5	3	3	4	3	4
R118	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4
R119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
R120	3	4	3	2	3	3	1	5	3	3	4	2	1	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3
R121	2	4	4	4	5	1	5	5	4	5	5	2	2	4	3	3	2	3	3	5	5	5	5	4
R122	4	3	3	4	5	4	2	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4
R123	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	2	3	5	3	3	4	3	2	3	5	5	5	5
R124	3	3	4	3	4	5	3	4	2	3	3	5	3	1	2	2	3	2	5	3	3	4	3	4

No resp	NO BUTIR																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R125	5	3	1	1	4	1	1	4	4	3	3	2	1	1	4	3	3	1	4	4	4	5	4	4
R126	3	3	4	3	5	3	2	4	3	2	3	2	3	1	1	2	2	3	4	4	4	5	4	4
R127	3	3	5	3	5	1	1	4	3	3	4	1	1	5	4	3	2	2	1	5	4	4	3	4
R128	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	4
R129	4	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	2	3	3	5	3	4	3	3	5	5	5	4	5
R130	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	3	4	2	1	3	1	2	2	2	2	3	4	4	4
R131	3	3	4	3	2	3	5	5	3	4	3	2	3	4	4	1	4	3	3	4	1	4	1	4
R132	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4
R133	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4
R134	1	4	5	3	5	3	1	3	3	1	3	1	1	3	4	1	2	2	2	5	4	4	1	1
R135	2	3	5	3	3	2	3	5	2	3	4	2	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4	2	4
R136	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
R137	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4
R138	4	4	5	3	4	3	1	4	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	1	3
R139	2	3	3	4	3	4	4	5	2	2	5	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4
R140	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	5	4	4	4	4
R141	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4
R142	2	4	4	4	5	2	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	2	4	5	5	4	4
R143	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
R144	4	4	4	4	5	3	2	5	4	4	4	1	2	4	4	3	4	2	3	4	4	5	5	5
R145	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
R146	1	2	5	4	5	5	1	5	1	1	3	2	1	2	1	5	1	1	1	3	3	3	2	1
R147	1	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3
R148	3	4	4	3	5	2	2	4	4	3	5	1	2	3	4	2	2	2	3	3	4	5	4	4
R149	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	4	3	3
R150	1	3	4	2	5	2	2	4	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2
R151	4	4	4	3	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4
R152	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4
R153	4	4	5	3	5	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5	4	4
R154	1	3	3	5	5	5	2	5	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	4	4	5	4	4
R155	2	1	2	4	2	2	4	3	1	4	1	1	1	3	2	1	1	5	2	4	4	1	4	5
R156	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4
R157	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4
R158	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	4	3	4
R159	2	4	4	3	5	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	4	5	5	4	4
R160	3	4	4	3	5	3	4	5	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4
R161	1	3	4	2	5	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	5	3
R162	3	2	4	3	4	1	2	4	3	4	5	1	1	3	3	3	3	1	2	4	5	5	4	4
R163	2	3	5	3	5	1	3	5	2	2	5	1	2	4	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5
R164	3	4	4	3	5	4	2	4	3	2	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
R165	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5
R166	3	3	4	4	4	2	2	5	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4
R167	2	3	4	3	4	2	3	4	2	2	4	1	2	1	3	3	3	2	5	4	4	5	3	4

No resp	NO BUTIR																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
R168	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	2	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5
R169	2	4	1	2	4	2	2	4	4	3	3	1	1	4	2	2	3	2	5	4	4	4	4	2
R170	1	3	3	3	5	3	2	4	3	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3
R171	3	2	3	4	5	3	3	4	3	4	4	2	1	2	2	5	1	1	1	3	3	4	4	5
R172	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4
R173	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4
R174	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4
R175	3	4	4	3	4	3	2	5	4	4	5	2	4	3	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5
R176	2	3	5	4	5	3	1	4	2	1	4	5	5	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4
R177	5	3	4	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3
R178	4	4	4	4	2	4	3	5	2	4	2	2	3	4	3	3	2	2	5	3	4	4	4	3
R179	5	4	5	3	3	5	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	4	2	5	5	5	5	3
R180	5	4	4	4	4	4	2	5	3	3	2	1	3	2	5	4	3	4	2	4	5	4	4	4
R181	5	4	5	3	5	3	1	4	4	2	3	1	3	2	2	4	3	5	3	3	3	5	5	3
R182	5	3	4	4	4	3	2	5	4	3	3	1	2	2	2	5	3	5	4	3	3	4	4	3
R183	4	4	3	4	3	4	3	5	2	2	3	3	2	3	4	2	4	5	5	3	2	3	4	4
R184	5	4	4	4	2	5	2	5	3	1	2	2	1	2	4	3	5	3	3	2	3	4	3	4
R185	5	4	5	3	3	4	1	4	4	4	4	1	4	3	5	3	3	2	3	2	3	4	3	3
R186	5	4	3	3	4	4	2	4	5	5	4	2	3	2	2	2	3	3	3	5	2	3	2	3
R187	5	4	3	2	5	3	2	3	4	3	3	2	1	4	2	4	2	3	4	5	3	3	3	2
R188	5	3	3	3	3	5	3	4	3	2	5	1	3	2	3	4	3	4	4	3	4	5	3	5
R189	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	5	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	3
R190	5	3	5	3	5	3	2	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	3	5	4	3	4	5	3
R191	5	2	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	2	4	5	4	4	2	5	5	3	5	4
R192	4	4	4	2	4	5	2	4	3	4	2	3	5	2	4	5	4	4	4	4	5	4	3	2
R193	5	3	5	3	3	4	3	5	4	5	3	2	2	3	2	4	2	5	4	5	4	3	2	2
R194	5	4	3	3	3	2	4	5	3	5	5	3	3	2	3	3	5	4	3	3	4	3	1	
R195	5	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	1	3	3	3	5	4	2
R196	5	5	5	2	3	3	2	3	5	4	5	2	5	4	3	4	5	2	3	2	4	3	3	2
R197	5	3	3	3	3	5	3	4	5	3	5	1	4	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3
R198	5	4	4	2	4	4	2	5	4	4	3	1	4	3	2	5	4	3	4	4	2	2	3	3
R199	5	3	5	3	3	5	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	4	5	4	4	3	4	4
R200	5	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	5	4	4	5	2	3	3	3	4	4

LANJUTAN DATA HASIL UJI COBA MOTIVASI BERPRESTASI

No resp	NO BUTIR																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R1	3	3	3	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	4	171
R2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	128
R3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137
R4	2	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	2	2	158
R5	3	1	3	3	4	4	3	5	1	1	4	4	5	2	2	2	116
R6	5	1	4	5	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	133
R7	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	132
R8	5	4	5	4	2	5	5	5	2	5	5	4	5	4	4	2	144
R9	4	3	4	3	4	4	5	2	5	3	4	3	5	3	3	2	126
R10	5	2	5	4	5	5	5	2	2	4	4	4	4	4	2	2	138
R11	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	151
R12	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	5	3	3	3	134
R13	4	2	2	2	3	4	3	2	1	5	5	3	5	2	3	1	113
R14	4	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4	5	3	3	3	133
R15	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	135
R16	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	5	4	2	3	115
R17	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	129
R18	4	3	2	1	2	3	4	1	2	3	2	1	2	3	2	1	107
R19	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	143
R20	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
R21	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	1	1	1	131
R22	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	120
R23	5	4	5	3	5	5	1	2	2	5	5	4	5	4	4	2	137
R24	5	5	2	3	2	3	3	3	2	4	4	5	5	4	4	3	143
R25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	136
R26	2	4	4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	2	2	2	108
R27	4	3	5	4	5	5	5	3	2	4	4	2	5	2	2	3	140
R28	5	2	4	3	4	5	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	136
R29	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	5	5	2	2	2	118
R30	4	2	3	4	4	4	4	2	2	3	4	5	5	2	2	2	120
R31	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	2	2	3	106
R32	3	3	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	5	4	3	3	149
R33	4	5	4	3	4	5	5	2	1	4	4	5	5	1	3	2	145
R34	4	2	3	3	3	4	4	1	1	3	3	3	3	3	2	2	111
R35	4	3	3	4	5	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	1	132
R36	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	132
R37	4	3	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	3	3	3	143
R38	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	5	4	2	2	134
R39	5	2	2	4	3	4	4	1	2	3	4	4	4	3	2	3	120
R40	3	3	4	4	4	5	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	133
R41	4	4	3	3	4	5	5	2	2	3	5	5	5	2	3	2	146

No resp	NO BUTIR																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R42	4	3	4	3	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	143
R43	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	1	116
R44	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	4	2	3	151
R45	3	4	4	5	5	5	5	1	1	5	5	4	5	4	3	4	148
R46	5	3	5	4	4	5	4	2	2	4	4	4	5	3	3	3	147
R47	5	3	5	4	4	4	5	3	2	4	4	4	4	3	2	3	143
R48	5	2	4	4	4	5	4	2	2	3	5	5	5	4	4	5	128
R49	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	122
R50	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	2	116
R51	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	139
R52	4	3	4	5	5	4	5	2	1	4	4	5	5	1	3	2	140
R53	3	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	5	2	3	3	121
R54	2	3	5	3	4	3	4	4	1	3	4	5	3	3	2	5	125
R55	4	3	4	4	4	5	4	2	2	3	4	4	4	3	3	2	136
R56	5	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	5	3	1	1	132
R57	3	3	3	3	4	4	4	4	1	5	3	3	3	4	2	2	131
R58	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	114
R59	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	2	119
R60	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	136
R61	5	3	1	2	3	5	3	4	2	2	5	1	3	4	4	2	127
R62	4	1	4	5	4	5	4	3	2	5	5	4	4	3	2	2	145
R63	2	3	5	3	4	3	4	4	1	3	4	5	3	3	2	5	125
R64	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	122
R65	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	1	5	2	82
R66	4	2	4	4	4	5	4	2	2	4	5	4	4	4	4	1	151
R67	5	1	3	3	3	4	4	1	1	3	5	1	5	3	1	1	123
R68	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	5	1	5	2	128
R69	4	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	4	5	3	2	3	124
R70	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	2	122
R71	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	185
R72	4	2	3	4	3	4	3	2	2	4	4	4	5	2	2	3	130
R73	3	2	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	3	124
R74	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	4	5	3	3	2	2	125
R75	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	4	2	4	3	117
R76	5	2	1	4	4	5	4	4	1	5	4	5	5	4	5	2	142
R77	4	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	5	5	5	3	3	131
R78	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	120
R79	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	3	3	146
R80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	150
R81	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	2	3	1	117
R82	4	2	4	3	4	5	4	1	1	2	4	3	4	2	1	1	121
R83	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	136
R84	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	5	4	4	4	2	2	134

No resp	NO BUTIR																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R85	3	3	4	5	4	4	4	3	3	5	4	5	4	3	4	3	133
R86	2	2	2	4	3	3	3	1	3	2	5	3	5	2	1	2	114
R87	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	5	3	2	4	130
R88	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	1	2	118
R89	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	126
R90	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	5	1	2	1	118
R91	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	129
R92	5	3	4	4	4	5	4	2	3	3	4	5	5	3	4	1	153
R93	3	3	3	4	4	4	5	1	1	3	5	4	5	3	2	1	130
R94	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	130
R95	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	3	2	156
R96	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	5	4	5	3	3	3	137
R97	1	2	3	1	2	5	2	3	4	4	5	4	5	3	2	3	131
R98	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	5	4	5	3	2	1	123
R99	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	151
R100	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	122
R101	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	5	5	3	3	2	135
R102	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	141
R103	3	2	4	4	4	4	3	3	1	3	5	3	5	3	2	1	124
R104	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	2	135
R105	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	3	129
R106	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	2	127
R107	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	5	3	3	2	130
R108	2	2	4	4	4	4	4	1	1	4	3	3	4	1	1	1	111
R109	3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	129
R110	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	141
R111	1	3	4	4	3	5	4	3	1	3	4	4	5	5	4	5	152
R112	2	3	4	4	4	5	5	3	2	4	4	4	4	3	4	4	139
R113	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	3	3	113
R114	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	120
R115	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	153
R116	2	5	4	5	5	5	5	2	1	5	5	3	5	4	1	3	156
R117	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	5	1	3	2	142
R118	2	3	4	4	4	5	5	3	2	5	4	4	4	3	3	3	149
R119	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	192
R120	2	1	4	2	4	4	5	4	1	4	2	4	5	4	2	4	136
R121	1	3	4	4	3	5	4	3	1	3	4	4	5	3	3	2	142
R122	2	4	5	5	5	5	4	3	2	4	5	4	5	2	2	3	154
R123	5	4	4	4	4	4	5	1	3	4	3	3	4	2	3	1	151
R124	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	1	3	2	131
R125	1	2	5	5	4	4	4	1	1	3	3	4	5	3	2	1	118
R126	2	3	3	2	3	4	2	5	5	3	4	5	5	2	1	2	125
R127	2	2	4	4	4	5	5	3	2	3	3	4	4	2	3	1	125

No resp	NO BUTIR																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R128	1	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	1	1	115
R129	2	4	4	3	4	5	5	3	2	5	5	5	5	2	3	3	153
R130	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	118
R131	5	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	4	5	2	3	3	119
R132	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	136
R133	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	2	2	122
R134	3	2	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	1	1	1	109
R135	2	3	4	4	4	4	4	1	1	2	5	5	5	1	2	1	118
R136	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2	2	133
R137	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	3	1	2	136
R138	2	3	4	4	3	5	5	2	2	4	5	4	5	3	3	2	131
R139	3	3	5	4	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	141
R140	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	137
R141	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	140
R142	1	3	4	4	4	5	4	2	3	3	4	4	5	3	4	3	137
R143	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	144
R144	3	2	4	4	4	5	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	143
R145	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	5	3	3	2	126
R146	1	1	1	2	2	3	4	1	1	1	3	5	5	1	1	1	92
R147	2	2	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	2	2	115
R148	2	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	3	5	3	2	3	138
R149	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	121
R150	3	2	4	3	4	3	4	2	1	2	4	4	5	2	1	2	112
R151	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	2	2	140
R152	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	5	3	3	2	127
R153	2	4	4	4	5	5	4	2	3	4	3	4	5	3	5	4	150
R154	2	3	4	4	4	4	4	2	2	4	5	5	5	1	1	2	129
R155	3	3	3	4	4	5	4	3	3	1	4	3	4	1	3	1	109
R156	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	2	3	137
R157	2	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	2	3	3	118
R158	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	120
R159	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	5	3	2	2	131
R160	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	137
R161	5	3	4	4	4	4	4	2	1	3	4	3	4	3	1	1	119
R162	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	5	3	2	2	127
R163	2	3	4	3	3	5	4	3	3	2	5	4	5	4	1	4	137
R164	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	5	4	4	5	143
R165	4	5	4	5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	4	5	4	169
R166	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	3	2	138
R167	3	3	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	5	4	3	1	133
R168	4	4	5	5	5	5	4	5	2	3	5	5	5	5	3	3	164
R169	4	3	4	4	5	4	4	3	2	2	4	3	5	4	3	5	128
R170	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	5	2	2	2	119

No resp	NO BUTIR																Total
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
R171	3	2	3	2	3	2	4	2	5	4	3	4	5	2	2	3	121
R172	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	2	3	3	139
R173	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	174
R174	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	3	4	150
R175	5	4	5	4	4	5	5	3	2	3	5	4	5	4	3	2	153
R176	1	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	5	3	1	2	126
R177	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	3	1	3	126
R178	2	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	2	3	135
R179	3	3	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	3	4	2	3	149
R180	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	3	4	5	2	2	150
R181	5	3	2	5	3	3	4	2	3	3	3	4	4	5	3	3	136
R182	2	3	2	5	3	2	4	2	2	2	3	4	4	5	3	2	129
R183	2	2	3	3	4	3	4	2	2	2	3	3	5	4	3	3	129
R184	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	5	5	4	4	137
R185	1	5	5	4	3	4	3	2	3	3	4	3	5	3	2	3	133
R186	1	3	5	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	131
R187	3	4	3	2	5	3	5	3	4	3	4	5	4	4	2	4	133
R188	3	4	4	2	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	2	5	135
R189	2	3	3	3	2	2	5	4	5	5	3	5	4	4	3	4	143
R190	2	3	3	4	2	4	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	140
R191	4	3	4	4	3	5	5	3	3	3	4	4	4	3	2	3	142
R192	4	2	3	3	3	5	5	3	2	4	3	3	5	2	3	3	140
R193	4	2	4	2	4	5	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	138
R194	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	5	3	3	2	137
R195	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	5	4	4	4	3	3	139
R196	2	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	5	4	4	2	1	135
R197	2	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	3	5	5	2	2	131
R198	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	5	4	1	3	136
R199	2	3	3	2	5	3	4	4	3	3	3	4	5	4	3	2	138
R200	3	2	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	3	3	145

LAMPIRAN 09

**ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR KUESIONER
MOTIVASI BERPRESTASI**

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R1	4	4	5	5	5	4	5	5	2	5	5
R2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3
R3	4	5	4	4	5	3	2	5	4	4	5
R4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4
R5	1	1	4	1	5	5	3	5	1	1	4
R6	3	3	4	4	4	1	4	4	2	4	3
R7	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3
R8	2	4	1	1	4	4	5	2	3	1	4
R9	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4
R10	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4
R11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
R12	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2
R13	3	4	4	3	4	1	1	4	2	3	3
R14	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3
R15	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
R16	2	3	4	3	4	1	2	3	2	2	3
R17	2	3	4	2	4	3	2	4	3	2	4
R18	1	3	4	3	4	2	1	3	3	1	4
R19	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4
R20	1	2	5	3	4	1	2	5	1	3	3
R21	2	3	5	1	5	1	2	3	3	2	5
R22	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3
R23	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4
R24	3	4	4	3	5	3	3	5	3	2	5
R25	3	4	4	4	4	3	2	1	3	4	5
R26	2	2	4	2	4	1	2	4	2	2	2
R27	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4
R28	4	4	5	4	5	3	2	2	3	2	3
R29	1	4	3	2	4	2	1	3	1	3	3
R30	1	4	4	3	4	2	1	4	2	2	4
R31	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
R32	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	4
R33	4	4	5	4	4	3	2	5	4	3	2
R34	3	3	4	3	4	2	1	4	2	2	3
R35	2	4	4	4	4	2	1	3	3	3	3
R36	2	3	4	3	4	2	1	4	4	3	4
R37	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4
R38	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R39	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4
R40	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4
R41	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	4
R42	2	4	4	3	5	3	2	4	4	4	5
R43	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
R44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
R45	3	4	4	4	5	3	3	5	4	3	5
R46	3	4	3	3	5	3	2	5	4	3	4
R47	4	4	4	3	5	2	1	4	4	3	4
R48	2	3	4	4	4	1	2	4	1	2	2
R49	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3
R50	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4
R51	3	4	5	3	5	3	2	4	3	4	3
R52	3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4
R53	2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4
R54	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3
R55	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
R56	4	4	4	3	5	2	2	3	3	3	4
R57	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3
R58	1	2	2	2	4	1	3	4	3	3	3
R59	2	3	3	3	4	2	1	4	5	3	3
R60	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4
R61	5	4	3	3	4	3	5	4	5	3	2
R62	4	4	4	3	5	3	2	4	4	4	5
R63	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3
R64	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
R65	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1
R66	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5
R67	3	3	4	2	1	5	4	2	2	2	2
R68	4	4	4	3	4	2	2	5	5	5	5
R69	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4
R70	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3
R71	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5
R72	2	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3
R73	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3
R74	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5
R75	3	3	4	3	4	3	1	4	3	2	3
R76	1	4	4	3	5	3	2	3	2	1	5
R77	1	4	4	3	4	3	2	3	2	2	4
R78	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3
R79	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
R80	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
R81	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R82	3	3	4	4	4	1	3	4	3	5	4
R83	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4
R84	3	4	5	3	4	2	2	4	3	3	4
R85	1	4	4	3	5	3	2	5	2	4	4
R86	3	4	3	2	4	2	3	4	3	1	3
R87	3	4	4	4	5	2	2	4	3	2	3
R88	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3
R89	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3
R90	1	3	3	3	5	2	2	3	3	2	3
R91	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4
R92	4	4	5	4	5	1	4	4	5	5	5
R93	3	4	5	4	4	2	2	3	3	4	4
R94	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4
R95	3	3	5	4	5	4	4	4	2	3	5
R96	3	3	4	3	5	2	2	4	3	4	4
R97	2	5	4	3	5	3	1	4	3	3	4
R98	2	3	4	3	4	2	2	4	2	3	4
R99	3	5	4	4	4	3	3	3	4	4	5
R100	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
R101	2	4	4	3	4	3	2	5	3	3	5
R102	3	4	4	3	5	3	2	4	3	3	4
R103	3	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4
R104	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4
R105	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4
R106	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	2
R107	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4
R108	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3
R109	2	3	5	3	5	1	1	4	3	3	4
R110	3	4	4	4	5	2	3	4	4	3	4
R111	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
R112	3	4	4	1	5	2	3	4	4	4	5
R113	2	2	4	3	4	2	2	4	3	3	3
R114	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3
R115	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4
R116	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
R117	3	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4
R118	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
R119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
R120	3	4	3	2	3	3	1	5	3	3	4
R121	2	4	4	4	5	1	5	5	4	5	5
R122	4	3	3	4	5	4	2	5	4	5	5
R123	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
R124	3	3	4	3	4	5	3	4	2	3	3

No resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R125	5	3	1	1	4	1	1	4	4	3	3
R126	3	3	4	3	5	3	2	4	3	2	3
R127	3	3	5	3	5	1	1	4	3	3	4
R128	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3
R129	4	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3
R130	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	3
R131	3	3	4	3	2	3	5	5	3	4	3
R132	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4
R133	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3
R134	1	4	5	3	5	3	1	3	3	1	3
R135	2	3	5	3	3	2	3	5	2	3	4
R136	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4
R137	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4
R138	4	4	5	3	4	3	1	4	3	3	4
R139	2	3	3	4	3	4	4	5	2	2	5
R140	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3
R141	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4
R142	2	4	4	4	5	2	2	4	3	3	4
R143	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4
R144	4	4	4	4	5	3	2	5	4	4	4
R145	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3
R146	1	2	5	4	5	5	1	5	1	1	3
R147	1	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3
R148	3	4	4	3	5	2	2	4	4	3	5
R149	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3
R150	1	3	4	2	5	2	2	4	2	1	3
R151	4	4	4	3	5	3	3	4	3	4	3
R152	3	4	5	4	5	2	2	2	2	2	2
R153	4	4	5	3	5	3	3	4	4	3	3
R154	1	3	3	5	5	5	2	5	3	3	3
R155	2	1	2	4	2	2	4	3	1	4	1
R156	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4
R157	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3
R158	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
R159	2	4	4	3	5	2	2	4	3	3	4
R160	3	4	4	3	5	3	4	5	3	4	4
R161	1	3	4	2	5	2	3	3	3	3	3
R162	3	2	4	3	4	1	2	4	3	4	5
R163	2	3	5	3	5	1	3	5	2	2	5
R164	3	4	4	3	5	4	2	4	3	2	3
R165	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4
R166	3	3	4	4	4	2	2	5	3	4	4
R167	2	3	4	3	4	2	3	4	2	2	4

LANJUTAN ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR
KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

No resp	NO BUTIR										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R1	4	5	5	4	1	3	5	5	5	5	5
R2	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3
R3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3
R4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	5	5
R5	5	5	1	1	1	1	2	5	4	3	4
R6	2	3	2	4	5	4	3	4	3	4	3
R7	2	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4
R8	2	1	4	4	2	4	3	4	3	5	5
R9	1	1	2	3	3	3	2	4	2	3	4
R10	1	1	1	2	3	3	2	5	4	5	5
R11	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
R12	2	2	3	4	2	4	1	4	4	4	4
R13	1	1	2	2	2	2	2	1	4	4	5
R14	2	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4
R15	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
R16	2	2	4	2	3	2	2	2	4	3	4
R17	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
R18	1	2	3	1	5	4	3	4	5	2	3
R19	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
R20	3	3	3	1	3	1	3	3	2	3	4
R21	3	1	4	2	3	2	1	2	3	5	5
R22	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4
R23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
R24	2	4	3	3	4	3	3	1	5	5	5
R25	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4
R26	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4
R27	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5
R28	3	3	3	3	2	3	4	2	2	5	5
R29	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	5
R30	1	1	3	3	4	3	1	2	4	4	4
R31	2	1	2	3	2	2	2	3	4	3	4
R32	4	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5
R33	4	5	4	4	3	4	1	4	3	4	5
R34	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4
R35	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
R36	2	2	3	3	3	3	1	3	3	4	5
R37	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	5
R38	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4
R39	2	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4
R40	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4

No resp	NO BUTIR										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R41	3	4	4	3	2	4	3	5	2	3	5
R42	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	5
R43	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
R44	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
R45	3	2	1	1	3	2	3	3	4	5	5
R46	3	2	3	4	3	4	3	3	4	5	5
R47	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	5
R48	2	3	3	2	1	2	2	2	3	5	5
R49	2	3	3	3	1	3	2	4	4	4	4
R50	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	4
R51	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	5
R52	2	3	3	3	3	4	5	4	3	4	5
R53	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4
R54	1	4	1	2	1	2	3	1	4	4	4
R55	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4
R56	1	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4
R57	2	2	4	4	5	4	2	2	3	3	3
R58	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4
R59	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3
R60	3	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4
R61	2	4	5	1	5	3	1	2	4	1	4
R62	2	3	4	5	3	4	5	2	2	5	3
R63	1	4	1	2	1	2	3	1	4	4	4
R64	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4
R65	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2
R66	1	1	5	5	5	4	2	2	5	4	4
R67	1	4	3	3	3	4	3	3	5	5	5
R68	2	2	3	2	3	3	2	1	3	4	4
R69	2	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4
R70	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4
R71	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
R72	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5
R73	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
R74	3	5	5	3	2	1	4	4	3	3	2
R75	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4
R76	5	3	3	3	3	4	1	4	3	5	5
R77	2	3	4	3	5	3	2	4	3	4	4
R78	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4
R79	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
R80	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
R81	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4
R82	2	2	3	2	3	3	1	1	5	4	4
R83	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4

No resp	NO BUTIR										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R84	2	2	4	3	3	3	2	2	4	5	4
R85	1	1	2	3	3	3	1	2	4	4	4
R86	1	1	4	4	2	3	2	3	5	4	4
R87	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4
R88	2	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4
R89	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4
R90	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4
R91	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4
R92	3	3	3	4	4	4	2	2	5	5	5
R93	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	5
R94	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4
R95	4	4	4	2	4	2	4	3	4	5	5
R96	1	3	4	3	1	3	2	3	4	5	5
R97	1	3	4	4	3	3	2	3	5	5	5
R98	2	3	2	2	3	3	5	3	4	5	5
R99	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5
R100	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4
R101	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4
R102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
R103	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	4
R104	2	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4
R105	2	2	3	3	1	3	3	3	3	4	4
R106	2	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3
R107	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4
R108	3	2	3	3	2	4	4	1	2	4	4
R109	1	1	5	5	2	3	1	3	5	5	4
R110	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4
R111	4	3	3	5	3	2	3	3	5	5	5
R112	2	3	1	3	2	2	3	3	4	5	5
R113	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4
R114	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
R115	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5
R116	1	2	4	5	3	4	1	3	5	5	5
R117	1	2	4	5	3	3	2	5	3	3	4
R118	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	5
R119	5	5	1	5	5	5	5	5	4	4	5
R120	2	1	5	5	4	5	4	4	4	4	4
R121	2	2	4	3	3	2	3	3	5	5	5
R122	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5
R123	2	3	5	3	3	4	3	2	3	5	5
R124	5	3	1	2	2	3	2	5	3	3	4
R125	2	1	1	4	3	3	1	4	4	4	5
R126	2	3	1	1	2	2	3	4	4	4	5

No resp	NO BUTIR										
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
R127	1	1	5	4	3	2	2	1	5	4	4
R128	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	4
R129	2	3	3	5	3	4	3	3	5	5	5
R130	4	2	1	3	1	2	2	2	2	3	4
R131	2	3	4	4	1	4	3	3	4	1	4
R132	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4
R133	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4
R134	1	1	3	4	1	2	2	2	5	4	4
R135	2	2	1	1	3	3	3	3	3	4	4
R136	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
R137	2	2	3	4	4	3	2	2	4	4	4
R138	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5
R139	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4
R140	2	3	3	4	4	3	2	3	5	4	4
R141	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	5
R142	2	3	3	4	3	3	2	2	4	5	5
R143	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4
R144	1	2	4	4	3	4	2	3	4	4	5
R145	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4
R146	2	1	2	1	5	1	1	1	3	3	3
R147	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4
R148	1	2	3	4	2	2	2	3	3	4	5
R149	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	4
R150	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3
R151	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4
R152	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4
R153	2	4	3	3	3	4	4	3	4	5	5
R154	1	1	3	3	1	3	3	3	4	4	5
R155	1	1	3	2	1	1	5	2	4	4	1
R156	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4
R157	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4
R158	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	4
R159	2	2	3	3	3	3	2	2	4	5	5
R160	2	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4
R161	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4
R162	1	1	3	3	3	3	1	2	4	5	5
R163	1	2	4	3	4	3	3	3	3	5	5
R164	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4
R165	2	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5
R166	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4
R167	1	2	1	3	3	3	2	5	4	4	5
R168	2	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5
R169	1	1	4	2	2	3	2	5	4	4	4

LANJUTAN ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR
KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

No resp	NO BUTIR										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R1	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5
R2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
R3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
R4	4	5	2	5	4	4	5	5	5	4	3
R5	3	3	3	1	3	3	4	4	3	5	1
R6	4	3	5	1	4	5	4	4	3	2	2
R7	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
R8	5	5	5	4	5	4	2	5	5	5	2
R9	3	3	4	3	4	3	4	4	5	2	5
R10	5	5	5	2	5	4	5	5	5	2	2
R11	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3
R12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1
R13	3	5	4	2	2	2	3	4	3	2	1
R14	5	2	4	3	4	4	3	4	3	3	1
R15	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
R16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
R17	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3
R18	4	5	4	3	2	1	2	3	4	1	2
R19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
R20	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3
R21	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3
R22	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4
R23	3	5	5	4	5	3	5	5	1	2	2
R24	4	4	5	5	2	3	2	3	3	3	2
R25	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
R26	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1
R27	5	4	4	3	5	4	5	5	5	3	2
R28	5	5	5	2	4	3	4	5	3	3	2
R29	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2
R30	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2
R31	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3
R32	3	4	3	3	4	4	4	4	5	3	2
R33	3	4	4	5	4	3	4	5	5	2	1
R34	3	3	4	2	3	3	3	4	4	1	1
R35	4	3	4	3	3	4	5	4	3	2	3
R36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
R37	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	2
R38	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3
R39	3	3	5	2	2	4	3	4	4	1	2
R40	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	2

No resp	NO BUTIR										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R84	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2
R85	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3
R86	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3
R87	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4
R88	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2
R89	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2
R90	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2
R91	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
R92	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	3
R93	3	4	3	3	3	4	4	4	5	1	1
R94	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3
R95	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
R96	4	5	4	3	4	4	3	4	4	2	2
R97	3	4	1	2	3	1	2	5	2	3	4
R98	4	4	3	1	2	2	3	4	3	3	3
R99	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
R100	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2
R101	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3
R102	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3
R103	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	1
R104	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2
R105	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2
R106	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4
R107	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
R108	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	1
R109	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	2
R110	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2
R111	5	4	1	3	4	4	3	5	4	3	1
R112	4	4	2	3	4	4	4	5	5	3	2
R113	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	2
R114	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3
R115	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
R116	4	4	2	5	4	5	5	5	5	2	1
R117	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3
R118	4	4	2	3	4	4	4	5	5	3	2
R119	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
R120	5	3	2	1	4	2	4	4	5	4	1
R121	5	4	1	3	4	4	3	5	4	3	1
R122	4	4	2	4	5	5	5	5	4	3	2
R123	5	5	5	4	4	4	4	4	5	1	3
R124	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
R125	4	4	1	2	5	5	4	4	4	1	1
R126	4	4	2	3	3	2	3	4	2	5	5

No resp	NO BUTIR										
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
R127	3	4	2	2	4	4	4	5	5	3	2
R128	3	4	1	3	4	4	4	4	4	1	1
R129	4	5	2	4	4	3	4	5	5	3	2
R130	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2
R131	1	4	5	2	2	2	3	1	2	2	2
R132	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2
R133	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3
R134	1	1	3	2	4	4	4	4	4	2	2
R135	2	4	2	3	4	4	4	4	4	1	1
R136	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
R137	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
R138	1	3	2	3	4	4	3	5	5	2	2
R139	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	3
R140	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2
R141	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	3
R142	4	4	1	3	4	4	4	5	4	2	3
R143	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3
R144	5	5	3	2	4	4	4	5	4	3	2
R145	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2
R146	2	1	1	1	1	2	2	3	4	1	1
R147	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2
R148	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	3
R149	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
R150	2	2	3	2	4	3	4	3	4	2	1
R151	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
R152	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2
R153	4	4	2	4	4	4	5	5	4	2	3
R154	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	2
R155	4	5	3	3	3	4	4	5	4	3	3
R156	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2
R157	3	4	2	3	3	4	3	4	4	2	2
R158	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2
R159	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3
R160	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2
R161	5	3	5	3	4	4	4	4	4	2	1
R162	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3
R163	5	5	2	3	4	3	3	5	4	3	3
R164	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4
R165	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	2
R166	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2
R167	3	4	3	3	4	4	5	5	5	3	3
R168	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	2
R169	4	2	4	3	4	4	5	4	4	3	2

LANJUTAN ANALISIS UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR
KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

No resp	NO BUTIR							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R1	3	5	5	5	3	4	4	171	29241
R2	3	3	3	3	3	3	3	128	16384
R3	3	3	3	3	3	3	3	137	18769
R4	4	4	4	5	4	2	2	158	24964
R5	1	4	4	5	2	2	2	116	13456
R6	4	4	3	3	3	3	3	133	17689
R7	4	3	3	4	3	3	4	132	17424
R8	5	5	4	5	4	4	2	144	20736
R9	3	4	3	5	3	3	2	126	15876
R10	4	4	4	4	4	2	2	138	19044
R11	4	4	4	4	4	3	3	151	22801
R12	4	4	4	5	3	3	3	134	17956
R13	5	5	3	5	2	3	1	113	12769
R14	3	4	4	5	3	3	3	133	17689
R15	3	4	4	4	3	3	3	135	18225
R16	2	3	4	5	4	2	3	115	13225
R17	4	4	3	4	3	2	2	129	16641
R18	3	2	1	2	3	2	1	107	11449
R19	4	4	4	4	3	3	3	143	20449
R20	3	3	3	3	3	3	3	113	12769
R21	5	5	3	5	1	1	1	131	17161
R22	3	2	2	2	3	4	3	120	14400
R23	5	5	4	5	4	4	2	137	18769
R24	4	4	5	5	4	4	3	143	20449
R25	4	4	4	4	1	2	2	136	18496
R26	2	4	4	4	2	2	2	108	11664
R27	4	4	2	5	2	2	3	140	19600
R28	4	4	3	3	3	3	3	136	18496
R29	3	4	5	5	2	2	2	118	13924
R30	3	4	5	5	2	2	2	120	14400
R31	4	2	4	2	2	2	3	106	11236
R32	4	4	4	5	4	3	3	149	22201
R33	4	4	5	5	1	3	2	145	21025
R34	3	3	3	3	3	2	2	111	12321
R35	4	4	4	4	3	2	1	132	17424
R36	4	4	4	4	3	3	3	132	17424
R37	3	4	4	5	3	3	3	143	20449
R38	3	4	4	5	4	2	2	134	17956
R39	3	4	4	4	3	2	3	120	14400
R40	4	3	3	4	4	3	2	133	17689

No resp	NO BUTIR							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R41	3	5	5	5	2	3	2	146	21316
R42	4	4	4	4	4	3	2	143	20449
R43	3	3	3	4	2	1	1	116	13456
R44	4	4	5	5	4	2	3	151	22801
R45	5	5	4	5	4	3	4	148	21904
R46	4	4	4	5	3	3	3	147	21609
R47	4	4	4	4	3	2	3	143	20449
R48	3	5	5	5	4	4	5	128	16384
R49	3	3	3	4	3	3	2	122	14884
R50	3	4	4	4	3	2	2	116	13456
R51	4	4	4	4	3	3	2	139	19321
R52	4	4	5	5	1	3	2	140	19600
R53	3	4	3	5	2	3	3	121	14641
R54	3	4	5	3	3	2	5	125	15625
R55	3	4	4	4	3	3	2	136	18496
R56	4	4	3	5	3	1	1	132	17424
R57	5	3	3	3	4	2	2	131	17161
R58	3	3	3	4	3	3	2	114	12996
R59	3	4	4	3	3	3	2	119	14161
R60	4	4	4	4	2	2	2	136	18496
R61	2	5	1	3	4	4	2	127	16129
R62	5	5	4	4	3	2	2	145	21025
R63	3	4	5	3	3	2	5	125	15625
R64	3	3	3	4	2	3	2	122	14884
R65	3	3	3	4	1	5	2	82	6724
R66	4	5	4	4	4	4	1	151	22801
R67	3	5	1	5	3	1	1	123	15129
R68	3	3	2	5	1	5	2	128	16384
R69	3	3	4	5	3	2	3	124	15376
R70	4	3	3	4	2	2	2	122	14884
R71	5	5	5	5	5	4	3	185	34225
R72	4	4	4	5	2	2	3	130	16900
R73	3	4	4	4	3	2	3	124	15376
R74	1	4	5	3	3	2	2	125	15625
R75	2	2	2	4	2	4	3	117	13689
R76	5	4	5	5	4	5	2	142	20164
R77	4	3	5	5	5	3	3	131	17161
R78	3	3	3	3	4	3	2	120	14400
R79	4	4	4	5	4	3	3	146	21316
R80	3	4	3	4	4	4	3	150	22500
R81	4	3	4	4	2	3	1	117	13689
R82	2	4	3	4	2	1	1	121	14641
R83	4	4	4	4	3	3	2	136	18496

No resp	NO BUTIR							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R84	3	5	4	4	4	2	2	134	17956
R85	5	4	5	4	3	4	3	133	17689
R86	2	5	3	5	2	1	2	114	12996
R87	3	4	4	5	3	2	4	130	16900
R88	3	4	4	4	3	1	2	118	13924
R89	3	4	4	4	3	2	2	126	15876
R90	3	3	4	5	1	2	1	118	13924
R91	3	4	4	4	3	3	3	129	16641
R92	3	4	5	5	3	4	1	153	23409
R93	3	5	4	5	3	2	1	130	16900
R94	3	4	4	4	3	3	3	130	16900
R95	4	4	4	3	5	3	2	156	24336
R96	4	5	4	5	3	3	3	137	18769
R97	4	5	4	5	3	2	3	131	17161
R98	3	5	4	5	3	2	1	123	15129
R99	4	4	4	4	4	4	3	151	22801
R100	3	4	4	4	3	4	3	122	14884
R101	3	3	5	5	3	3	2	135	18225
R102	4	4	4	4	3	4	4	141	19881
R103	3	5	3	5	3	2	1	124	15376
R104	3	4	4	4	3	2	2	135	18225
R105	4	4	3	4	2	3	3	129	16641
R106	3	4	4	4	2	2	2	127	16129
R107	2	3	4	5	3	3	2	130	16900
R108	4	3	3	4	1	1	1	111	12321
R109	4	4	4	4	4	2	2	129	16641
R110	3	4	4	4	3	2	2	141	19881
R111	3	4	4	5	5	4	5	152	23104
R112	4	4	4	4	3	4	4	139	19321
R113	2	2	4	4	2	3	3	113	12769
R114	3	4	3	4	3	2	2	120	14400
R115	3	4	4	4	3	5	4	153	23409
R116	5	5	3	5	4	1	3	156	24336
R117	3	4	4	5	1	3	2	142	20164
R118	5	4	4	4	3	3	3	149	22201
R119	5	5	5	5	5	5	5	192	36864
R120	4	2	4	5	4	2	4	136	18496
R121	3	4	4	5	3	3	2	142	20164
R122	4	5	4	5	2	2	3	154	23716
R123	4	3	3	4	2	3	1	151	22801
R124	3	4	4	5	1	3	2	131	17161
R125	3	3	4	5	3	2	1	118	13924
R126	3	4	5	5	2	1	2	125	15625

No resp	NO BUTIR							Total (Y)	Y ²
	34	35	36	37	38	39	40		
R127	3	3	4	4	2	3	1	125	15625
R128	3	4	4	4	3	1	1	115	13225
R129	5	5	5	5	2	3	3	153	23409
R130	4	4	4	4	4	2	2	118	13924
R131	1	4	4	5	2	3	3	119	14161
R132	3	4	4	4	3	3	3	136	18496
R133	3	4	4	4	3	2	2	122	14884
R134	3	4	3	4	1	1	1	109	11881
R135	2	5	5	5	1	2	1	118	13924
R136	4	4	4	5	3	2	2	133	17689
R137	5	5	5	5	3	1	2	136	18496
R138	4	5	4	5	3	3	2	131	17161
R139	3	3	5	5	3	3	3	141	19881
R140	4	3	4	4	3	4	3	137	18769
R141	4	4	4	4	3	3	2	140	19600
R142	3	4	4	5	3	4	3	137	18769
R143	4	4	4	4	4	3	3	144	20736
R144	3	4	4	4	3	3	2	143	20449
R145	4	4	3	5	3	3	2	126	15876
R146	1	3	5	5	1	1	1	92	8464
R147	3	3	4	4	3	2	2	115	13225
R148	4	5	3	5	3	2	3	138	19044
R149	4	4	3	3	2	3	2	121	14641
R150	2	4	4	5	2	1	2	112	12544
R151	4	4	4	5	3	2	2	140	19600
R152	3	4	3	5	3	3	2	127	16129
R153	4	3	4	5	3	5	4	150	22500
R154	4	5	5	5	1	1	2	129	16641
R155	1	4	3	4	1	3	1	109	11881
R156	4	4	3	4	4	2	3	137	18769
R157	3	4	3	4	2	3	3	118	13924
R158	3	4	3	4	3	2	2	120	14400
R159	3	4	4	5	3	2	2	131	17161
R160	4	4	3	4	3	3	2	137	18769
R161	3	4	3	4	3	1	1	119	14161
R162	3	4	4	5	3	2	2	127	16129
R163	2	5	4	5	4	1	4	137	18769
R164	4	4	3	5	4	4	5	143	20449
R165	5	4	4	5	4	5	4	169	28561
R166	3	4	4	5	4	3	2	138	19044
R167	4	4	4	5	4	3	1	133	17689
R168	3	5	5	5	5	3	3	164	26896
R169	2	4	3	5	4	3	5	128	16384

LAMPIRAN 10**OUTPUT SPSS UJI RELIABILITAS KUESIONER MOTIVASI
BERPRESTASI****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	40



LAMPIRAN 11

KISI - KISI TES PRESTASI BELAJAR FISIKA YANG DIUJICOBAKAN

Sub Materi	Indikator	Dimensi		No Soal
		Pengetahuan	Kognitif	
Dinamika partikel	Menganalisis persoalan fisika yang berkaitan dengan Hukum I Newton tentang kelembaman	Konseptual	Menganalisis (C4)	1, 2
	Menganalisis persoalan gerak benda berdasarkan Hukum II Newton	Konseptual	Menganalisis (C4)	3, 4, 5, 6
	Menganalisis pasangan gaya aksi-reaksi berdasarkan Hukum III Newton	Konseptual	Menganalisis (C4)	7,8
	Menganalisis Hukum Newton pada persoalan gerak lurus	Konseptual	Menganalisis (C4)	9, 10, 11
	Menganalisis konsep gaya gesek dalam suatu permasalahan fisika	Konseptual	Menganalisis (C4)	12, 13
Hukum Newton tentang Gravitasi	Menganalisis konsep gaya gravitasi dua partikel atau lebih	Konseptual	Menganalisis (C4)	14, 15, 16
	Menganalisis konsep kuat medan gravitasi suatu benda/planet	Konseptual	Menganalisis (C4)	17, 18
	Mengevaluasi hubungan konsep gaya gravitasi dengan konsep gaya sentripetal pada permasalahan fisika	Konseptual	Mengevaluasi (C5)	19, 20

RUBRIK PENSKORAN TES PRESTASI BELAJAR FISIKA UJI COBA

Skor	Kriteria
5	Memberikan suatu penyelesaian lengkap dan benar
4	Memberikan suatu penyelesaian yang benar, sedikit cacat, namun memuaskan
3	Memberikan suatu penyelesaian yang benar, banyak cacat, namun cukup memuaskan
2	Memberikan suatu penyelesaian yang ada unsur benarnya, namun tidak memadai
1	Mencoba memberikan suatu penyelesaian namun tidak tepat
0	Tidak menjawab dan tidak memberikan penyelesaian sama sekali

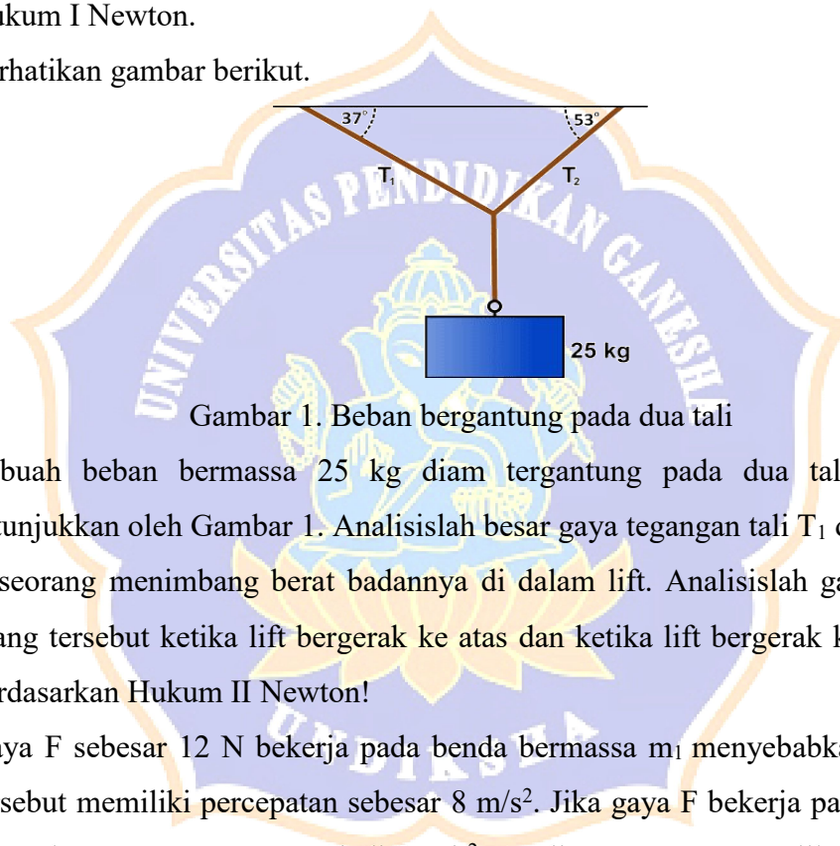
LAMPIRAN 12

TES PRESTASI BELAJAR FISIKA YANG DIUJICOBAKAN

Petunjuk Pengisian Tes Prestasi Belajar Fisika:

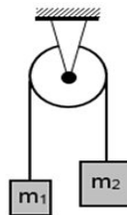
1. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
2. Cermati soal dengan baik dan tuliskan jawaban Anda beserta caranya pada tempat yang telah disediakan.
3. Periksa salah pekerjaan Anda sebelum dikumpulkan.

1. Mengapa sepeda dikayuh lebih kuat ketika baru mulai berjalan dibandingkan ketika sudah berjalan dengan kecepatan konstan? Analisislah berdasarkan Hukum I Newton.
2. Perhatikan gambar berikut.



Gambar 1. Beban bergantung pada dua tali

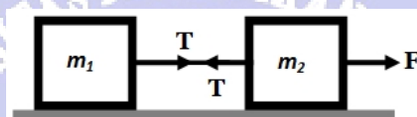
- Sebuah beban bermassa 25 kg diam tergantung pada dua tali seperti ditunjukkan oleh Gambar 1. Analisislah besar gaya tegangan tali T₁ dan T₂!
3. Seseorang menimbang berat badannya di dalam lift. Analisislah gaya berat orang tersebut ketika lift bergerak ke atas dan ketika lift bergerak ke bawah berdasarkan Hukum II Newton!
 4. Gaya F sebesar 12 N bekerja pada benda bermassa m_1 menyebabkan benda tersebut memiliki percepatan sebesar 8 m/s^2 . Jika gaya F bekerja pada benda m_2 maka percepatannya menjadi 2 m/s^2 . Analisa percepatannya jika benda 1 diletakkan di atas benda 2 lalu ditarik dengan gaya F! (diasumsikan antara benda 1 dan benda 2 bergerak searah).
 5. Dua benda bermassa 1 kg dan 4 kg dihubungkan dengan katrol seperti Gambar 2.



Gambar 2. Dua benda yang dihubungkan dengan katrol

Setelah 1 sekon bergerak tali tersebut putus, analisislah tinggi maksimum yang masih dapat dicapai benda 1 sebelum jatuh!

6. Dua buah benda masing-masing bermassa m dan $2m$. Kedua benda berada pada lantai licin dan dihubungkan dengan tali, lalu ditarik mendatar dengan gaya sebesar F seperti pada Gambar 3. Dalam keadaan bergerak, tegangan tali penghubung kedua benda sebesar T . Temukan hubungan antara besar gaya F dengan besar tegangan tali T !



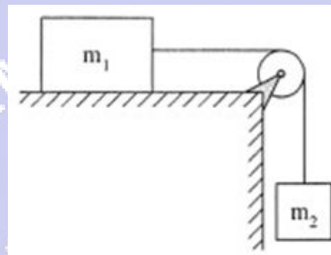
Gambar 3. Dua benda terhubung tali

7. Mengapa ketika menendang dinding, kaki merasakan sakit? Analisislah fenomena tersebut berdasarkan Hukum III Newton.
8. Analisislah gaya aksi dan reaksi yang menyebabkan kaki melangkah ke depan berdasarkan Hukum III Newton!
9. Sebuah mobil *box* memiliki massa 1500,0 kg bergerak dengan laju 25,0 m/s. Lampu *traffic light* berwarna merah sehingga mobil harus berhenti dalam jarak 50,0 meter. Analisislah total gaya yang dibutuhkan untuk memberhentikan mobil tersebut!
10. Gerobak bermassa 100 kg mula-mula diam. Kemudian didorong dengan gaya 248 N sehingga bergerak. Koefisien gesek kinetis sebesar 0,1. Setelah 10 sekon, gaya tersebut dihilangkan sehingga lama kelamaan gerobak berhenti. Analisis jarak tempuh balok setelah gaya F dihilangkan! ($g = 9,8 \text{ m/s}^2$).
11. Seorang pemain ski menuruni lereng dengan kemiringan 30° seperti pada Gambar 4. Diketahui koefisien gesek kinetik 0,10. Analisis laju yang ia capai setelah 4,0 sekon!



Gambar 4. Pemain ski menuruni lereng

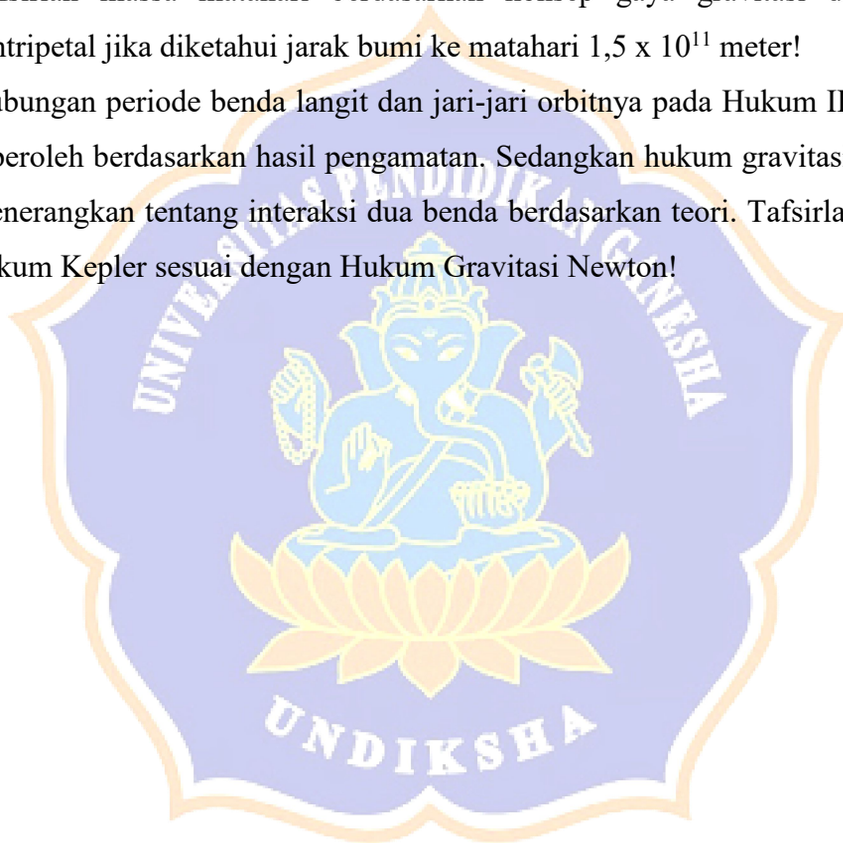
12. Sebuah sistem terdiri dari 2 balok yang terhubung oleh tali melalui sebuah katrol licin semula dalam keadaan diam seperti Gambar 5. Jika sistem bergerak ke bawah, temukan percepatannya apabila permukaan meja licin dan permukaan meja kasar!



Gambar 5. Dua balok terhubung katrol

13. Sebuah kotak bermassa 10 kg berada dalam keadaan diam di lantai horizontal. Diketahui koefisien gesek statik 0,40 dan koefisien gesek kinetik 0,30. Analisis besar gaya eksternal yang dapat menyebabkan benda bergerak!
14. Perbandingan jari-jari planet P dengan bumi yaitu 2 : 1. Sedangkan perbandingan massa planet P dengan bumi adalah 10 : 1. Jika benda memiliki berat di bumi 100 N, analisa berat benda di planet P!
15. Dua partikel masing-masing bermassa 0,20 kg dan 0,30 kg terpisah sejauh 0,15 m. partikel ketiga yang bermassa 0,050 kg diletakkan pada garis hubung di antara kedua partikel tersebut. Analisa posisi partikel ketiga jika ditinjau dari partikel 1 agar tidak ada gaya gravitasi pada partikel itu!
16. Sebuah pesawat ruang angkasa sedang menempuh perjalanan dari bumi ke bulan. Massa bulan kurang lebih $1/81$ kali massa bumi. Jarak bumi ke bulan sebesar 384.000 km. Pada suatu tempat, pesawat bermassa 2.000 kg tidak merasakan adanya gaya gravitasi. Jika diketahui bumi, bulan, dan pesawat berada dalam satu garis lurus, analisis jarak pesawat dari bulan!

17. Dua buah benda berjarak 5 meter berada pada sudut sebuah segitiga. Benda pertama bermassa 16 kg, sedangkan benda kedua bermassa 9 kg. Analisa kuat medan di titik P yang berjarak 4 meter dari benda pertama dan 3 meter dari benda kedua!
18. Dua benda A dan B masing-masing bermassa 9 kg dan 4 kg diletakkan pada jarak 1 meter. Sebuah titik P terletak di antara kedua benda tersebut. Analisa letak titik P dari benda A agar kuat medan gravitasi di titik P sama dengan nol!
19. Tafsirlah massa matahari berdasarkan konsep gaya gravitasi dan gaya sentripetal jika diketahui jarak bumi ke matahari $1,5 \times 10^{11}$ meter!
20. Hubungan periode benda langit dan jari-jari orbitnya pada Hukum III Kepler diperoleh berdasarkan hasil pengamatan. Sedangkan hukum gravitasi Newton menerangkan tentang interaksi dua benda berdasarkan teori. Tafsirlah bahwa hukum Kepler sesuai dengan Hukum Gravitasi Newton!



LAMPIRAN 13

**PEMBAHASAN TES PRESTASI BELAJAR FISIKA YANG
DIUJICOBAKAN**

No	Pembahasan
1	Berdasarkan hukum I Newton yang berbunyi suatu benda cenderung mempertahankan keadaannya. Sebuah benda yang diam memiliki kecenderungan untuk tetap diam, dan jika benda sedang bergerak maka mempunyai kecenderungan untuk tetap bergerak. Sehingga ketika kita mulai menjalankan sepeda maka kita harus mengayuh lebih kuat untuk mengubah keadaannya dibandingkan ketika sudah berjalan dengan kecepatan konstan.
2	<p>Karena beban diam maka berlaku Hukum I Newton:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tinjau beban $\sum F = 0$ $T - W = 0$ $T = W = mg = 25 \cdot 10 = 250 \text{ N}$ ● Tinjau tali pada arah horizontal $\sum F_x = 0$ $T_2 \cos 53 - T_1 \cos 37 = 0$ $0,6T_2 - 0,8T_1 = 0$ $0,8T_1 = 0,6T_2$ $T_1 = 0,75T_2$ ● Tinjau tali ke arah vertikal $\sum F_y = 0$ $T_{1y} + T_{2y} - T = 0$ $T_1 \sin 37 + T_2 \sin 53 - 250 = 0$ $0,75T_2(0,6) + 0,8T_2 - 250 = 0$ $0,45T_2 + 0,8T_2 = 250$ $T_2 = \frac{250}{1,25} = 200 \text{ N}, \text{ dan } T_1 = 0,75(200) = 150 \text{ N}$
3	<p>Kasus I lift bergerak ke atas sehingga percepatannya memiliki arah ke atas yang searah dengan gaya normal.</p> $\sum F = ma$ $N - W = ma$ $W = N - ma$ <p>Kasus II lift bergerak ke bawah sehingga percepatannya memiliki arah ke bawah searah dengan gaya berat.</p>

	$\sum F = ma$ $W - N = ma$ $W = ma - N$
4	<p><i>diketahui :</i></p> $F = 12N$ $a_1 = 8m/s^2$ $a_2 = 2m/s^2$ <p><i>ditanya : a₃...?</i></p> $F = m_1 a \qquad F = m_2 a$ $12 = m_1(8) \qquad 12 = m_2(2)$ $m_1 = 12/8 = 1,5kg \qquad m_2 = 12/2 = 6kg$ $\sum F = ma$ $12 = (m_1 + m_2)a$ $12 = (1,5 + 6)a$ $a = 1,6m/s^2$
5	<p><i>diketahui :</i></p> $m_1 = 1 kg; m_2 = 4 kg; t = 1 s$ <p><i>ditanya : h_{max}...?</i></p> <p>Berdasarkan Hukum II Newton:</p> $\sum F = ma$ $W_2 - W_1 = (m_1 + m_2)a$ $a = \frac{W_2 - W_1}{m_1 + m_2} = \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} g = \frac{4 - 1}{1 + 4} 10 = 6m/s^2$ <p>Tinggi benda 1 setelah bergerak 1 sekon:</p> $h = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ $h = 0 + \frac{1}{2} 6(1)^2 = 3 \text{ meter}$ <p>Kecepatan benda 1 pada saat t = 1 sekon:</p> $v_t = v_0 + at$ $v_t = 0 + 6 \cdot 1$ $v_t = 6m/s$ <p>Tinggi yang dicapai benda 1 ketika tali putus:</p> $v_t^2 = v_0^2 - 2gh$ $0 = 6^2 - 2 \cdot 10 \cdot h, \text{ maka } h = 1,8 \text{ meter}$ <p>Tinggi maksimum yang dapat dicapai benda 1:</p> $h_{total} = 3 + 1,8 = 4,8 \text{ meter}$

6	<p><i>diketahui :</i></p> $m_1 = m$ $m_2 = 2m$ $F = F$ $T = T$ <p><i>ditanya : hubungan F dengan T</i></p> <p>Berdasarkan Hukum II Newton: Pada benda pertama berlaku hubungan:</p> $\sum F = ma$ $F = (m + 2m)a$ $F = 3ma$ $a = \frac{F}{3m}$ $T = m_1 a$ $T = m \left(\frac{F}{3m} \right)$ $T = \frac{F}{3} \text{ maka } F = 3T$
7	<p>Hal ini dikarenakan ketika kaki menendang dinding, kaki memberi gaya aksi kepada dinding tersebut, namun dinding juga memberi gaya reaksi kepada kaki yang besarnya sama sehingga kaki dapat merasakan sakit.</p>
8	<p>Ketika kita berjalan, kaki memberi gaya aksi kepada tanah. Sebagai reaksinya, tanah memberikan gaya reaksi kepada kaki sehingga kita bisa berjalan ke depan.</p>
9	<p><i>diketahui :</i></p> $m = 1500 \text{ kg}$ $v = 25 \text{ m/s}$ $s = 50 \text{ m}$ <p><i>ditanya : F...?</i></p> <p>Perlambatan yang dialami benda dicari menggunakan persamaan GLBB</p> $v^2 = v_0^2 - 2as$ $0 = 25^2 - 2.a.50$ $a = 6,25 \text{ m/s}^2$ <p>Besarnya gaya yang diperlukan berdasarkan Hukum II Newton:</p> $\sum F = ma$ $F = 1500 \times 6,25 = 9375 \text{ N}$
10	<p><i>diketahui :</i></p> $m = 100 \text{ kg}$ $F = 248 \text{ N}$ $\mu = 0,1$ $t = 10 \text{ s}$ $g = 9,8 \text{ m/s}^2$ <p><i>ditanya: s...?</i></p> <p>Kecepatan yang dimiliki benda setelah bergerak 10 sekon yaitu:</p> $\sum F = ma$ $F - f_g = ma$ <p>Hukum II Newton: $248 - (0,1)(100)(9,8) = 100a$</p> $248 - 98 = 100a$ $a = \frac{150}{100} = 1,5 \text{ m/s}^2$

	$v_t = v_o + at$ $= 0 + (1,5)(10) = 15m / s$ <p>Jarak yang ditempuh benda setelah mengerem:</p> $v_t^2 = v_o^2 - 2as$ $0^2 = 15^2 - 2(1,5)s$ $s = \frac{225}{3} = 75 \text{ meter}$
11	<p>Berdasarkan Hukum II Newton:</p> <p><i>gaya pada sumbu x</i></p> $\sum F_x = ma_x$ $mg \sin \theta - \mu_k N = ma_x$ <p><i>gaya pada sumbu y</i></p> $\sum F_y = ma_y$ $N - mg \cos \theta = 0$ $N = mg \cos \theta$ $mg \sin \theta - \mu_k (mg \cos \theta) = ma_x$ $g \sin \theta - \mu_k (g \cos \theta) = a_x$ $g \sin 30^\circ - (0,10)(g \cos 30^\circ) = a_x$ $a_x = 0,50g - (0,10)(0,86g) = 0,41g$ <p>Laju setelah 4 sekon:</p> $v_t = v_o + at$ $= 0 + (0,41)(9,8)(4) = 16m / s$
12	<p>Kasus I (permukaan meja licin):</p> <p>Karena licin maka tidak ada gaya gesek. Persamaan geraknya yaitu:</p> <p style="text-align: center;"><i>sumbu y :</i></p> <p><i>sumbu x :</i></p> $\sum F = ma$ $T = m_1 a$ $W_2 - T = m_2 a$ $W_2 - m_1 a = m_2 a$ $a = \frac{W_2}{m_1 + m_2}$ <p>Kasus II (permukaan meja kasar) artinya ada gaya gesek.</p> <p><i>sumbu x :</i></p> $\sum F = ma$ $T - f_g = m_1 a$ $T = f_g + m_1 a$ <p style="text-align: center;"><i>sumbu y :</i></p> $\sum F = ma$ $W_2 - T = m_2 a$ $W_2 - f_g - m_1 a = m_2 a$ $a = \frac{W_2 - f_g}{m_1 + m_2}$ <p>Pada permukaan kasar, gaya gesek membuat percepatan benda lebih</p>

	kecil daripada pada permukaan licin	
13	<p><i>diketahui :</i></p> $m = 10\text{kg}$ $\mu_s = 0,40$ $\mu_k = 0,30$ <i>ditanya : F...?</i> <p>Gaya gesek statik akan melawan gaya eksternal yang diberikan sampai batas maksimum yang besarnya: $f_{gs} = \mu_s N$ $= (0,40)(98) = 39\text{N}$</p> <p>Jika gaya eksternal yang diberikan lebih dari 39 N maka kotak akan bergerak dan dipengaruhi oleh gaya gesek kinetis. Jadi gaya eksternal yang diberikan harus lebih besar dari gaya gesek statik maksimum yang bernilai lebih dari 39 N.</p>	<p><i>besar gaya normal berdasarkan Hukum Newton :</i></p> $\sum F_y = 0$ $N - mg = 0$ $N = 10 \cdot 9,8 = 98\text{N}$
14	<p><i>diketahui :</i></p> $R_P : R_B = 2 : 1$ $M_P : M_B = 10 : 1$ $W_B = 100\text{N}$ <i>ditanya : W_P...?</i>	$\frac{W_P}{W_B} = \frac{M_P}{M_B} \left(\frac{R_B}{R_P} \right)^2$ $W = mg$ $W = mG \frac{M}{R^2}$ $\frac{W_P}{100} = \frac{10M_B}{M_B} \left(\frac{R_B}{2R_B} \right)^2$ $W_P = \frac{10}{4} \times 100 = 250\text{N}$
15	<p><i>diketahui :</i></p> $m_1 = 0,2\text{kg}$ $m_2 = 0,3\text{kg}$ $m_3 = 0,05\text{kg}$ $r = 0,15\text{m}$ <i>ditanya : letak m₃ agar F = 0...?</i> <p>Misal m₃ diletakkan pada jarak x dari m₁ sehingga jarak m₃ jika ditinjau dari m₂ adalah 0,15 - x.</p> <p>agar gaya pada m₃ = 0, maka :</p> $F_1 = F_2$ $\frac{Gm_3m_1}{x^2} = \frac{Gm_3m_2}{(0,15-x)^2}$ $\frac{m_1}{x^2} = \frac{m_2}{(0,15-x)^2}$	$\frac{\sqrt{0,2}}{x} = \frac{\sqrt{0,3}}{0,15-x}$ $0,15\sqrt{0,2} - \sqrt{0,2}x = \sqrt{0,3}x$ $x(\sqrt{0,3} + \sqrt{0,2}) = 0,15\sqrt{0,2}$ $x = \frac{0,15\sqrt{0,2}}{\sqrt{0,3} + \sqrt{0,2}} = 0,067\text{m}$ <p>Posisi partikel ketiga adalah 0,067 meter dari partikel 1 atau 0,083 dari partikel 2</p>

16	<p><i>diketahui :</i></p> $m_p = 2.000kg$ $m_B = 1/81m_b$ $R = 384.000km$ <p><i>ditanya : jarak pesawat dari bulan ketika $F = 0$</i></p> $F_{PB} = F_{pb}$ $G \frac{m_B m_p}{(R-x)^2} = G \frac{m_b m_p}{x^2}$ $\frac{m_B}{(384.000-x)^2} = \frac{1/81}{x^2}$ $\frac{m_B}{384.000-x} = \frac{1}{9x}$ $9x = 384.000 - x$ $x = \frac{384.000}{10} = 38.400km$
17	<p><i>diketahui :</i></p> $R = 5 m$ $m_1 = 16 kg$ $m_2 = 9 kg$ $r_1 = 4 m$ $r_2 = 3 m$ <p><i>ditanya : $g...?$</i></p> <p>Benda 1, benda 2, dan titik P membentuk segitiga siku-siku karena jaraknya sesuai dengan aturan <i>pythagoras</i>. Kuat medan gravitasi total yaitu:</p> $g_{total} = \sqrt{g_1^2 + g_2^2 + 2g_1 g_2 \cos \theta}$ $= \sqrt{G^2 + G^2 + 2G^2 \cos 90^0}$ $= G\sqrt{2} m / s^2$ $g_1 = G \frac{m_1}{r_1^2} = G \frac{16}{4^2} = G$ $g_2 = G \frac{m_2}{r_2^2} = G \frac{9}{3^2} = G$
18	<p><i>diketahui :</i></p> $m_A = 900kg$ $m_B = 400kg$ $r = 50 m$ <p><i>ditanya: jarak (x) ...?</i></p> $g_A = g_B$ $G \frac{m_A}{r_A^2} = G \frac{m_B}{r_B^2}$ $\frac{m_A}{x^2} = \frac{m_B}{(1-x)^2}$ $9(1-x)^2 = 4x^2$ $3(1-x) = 2x$ $3-3x = 2x$ $3 = 5x \text{ maka } x = 0,6 m$
19	<p><i>diketahui :</i></p> $r = 1,5 \times 10^{11} m$ <p><i>ditanya : $m_M...?$</i></p>

	<p>Hubungan gaya gravitasi dengan gaya sentripetal yaitu:</p> $F_g = F_s$ $\frac{Gm_M m_B}{r^2} = \frac{m_B v_B^2}{r}$ <p>diketahui : $v_B = \frac{2\pi r}{T_B}$, maka :</p> $\frac{Gm_M m_B}{r^2} = \frac{m_B 4\pi^2 r}{T_B^2 r}$ $\text{maka : } m_M = \frac{4\pi^2 r^3}{G T_B^2} = \frac{(4)(3,14)(1,5 \times 10^{11})^3}{(6,67 \times 10^{-11})(3 \times 10^7)}$ $m_M = 2,1 \times 10^{30} \text{ kg}$
20	<p>Menurut Hukum Newton, besar gaya tarik menarik antara planet dengan matahari yaitu:</p> $F = G \frac{Mm}{r^2}$ <p>Untuk mengimbangi gaya tarik tersebut, benda bergerak melingkar. Gaya sentripetal yang dialami planet yaitu:</p> $F = m \frac{v^2}{r} = m \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ $G \frac{Mm}{r^2} = m \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ $G \frac{M}{r^2} = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$ $\frac{GM}{4\pi^2} = \frac{r^3}{T^2}$ <p>$\frac{GM}{4\pi^2}$ merupakan tetapan konstan sehingga Hukum Kepler terbukti sesuai dengan Hukum Newton.</p>

No. Resp	NO BUTIR																				Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
R84	0	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
R85	0	3	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
R86	0	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
R87	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
R88	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
R89	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
R90	1	3	3	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	17
R91	2	2	3	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
R92	1	1	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
R93	1	1	2	3	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	13
R94	2	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
R95	1	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
R96	1	3	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
R97	1	3	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
R98	2	3	2	2	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
R99	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	10
R100	0	3	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
R101	0	2	3	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
R102	2	2	3	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15
R103	3	3	2	3	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
R104	2	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
R105	1	3	3	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
R106	1	2	1	3	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14
R107	2	3	1	3	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
R108	1	3	1	3	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15



LAMPIRAN 15

UJI KONSISTENSI INTERNAL BUTIR TES PRESTASI BELAJAR

FISIKA

No. Resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R1	4	4	3	4	5	5	3	2	2	4	0
R2	5	5	4	5	3	0	5	0	3	3	3
R3	4	3	3	0	1	0	2	3	2	4	4
R4	4	4	3	5	1	0	2	2	3	3	0
R5	3	5	5	5	1	0	1	2	2	2	0
R6	5	5	5	5	1	0	2	2	3	3	0
R7	4	4	0	0	0	0	2	2	2	3	4
R8	3	2	2	1	1	4	5	5	5	5	0
R9	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
R10	3	5	4	0	0	0	0	2	0	0	0
R11	4	1	2	0	0	0	2	1	0	4	0
R12	4	2	0	0	1	5	3	3	3	2	0
R13	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
R14	5	3	5	5	0	0	3	3	3	2	0
R15	3	5	5	5	0	0	3	2	3	4	0
R16	5	5	5	5	1	5	3	3	3	3	0
R17	5	3	3	3	4	5	3	3	3	3	0
R18	5	5	5	5	1	5	3	3	3	4	0
R19	5	5	5	5	1	5	3	3	3	3	0
R20	4	2	3	0	0	5	4	4	0	0	0
R21	4	5	5	5	1	0	3	2	2	3	0
R22	3	3	3	0	0	5	3	3	4	0	0
R23	3	3	3	5	1	5	4	3	5	3	4
R24	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
R25	3	3	3	0	0	5	2	4	0	0	0
R26	3	4	4	0	0	5	2	2	0	0	0
R27	4	4	2	3	5	5	5	0	5	4	0
R28	3	4	2	3	5	0	3	0	0	3	0
R29	2	4	2	3	5	0	0	0	0	0	0
R30	2	5	2	4	3	4	5	0	0	3	0
R31	2	5	2	5	5	3	2	0	0	3	0
R32	2	5	2	4	0	3	5	0	0	4	0
R33	2	5	2	5	3	3	2	0	0	2	0
R34	4	5	3	4	5	5	4	0	4	4	0
R35	3	5	3	4	0	0	0	0	0	0	0
R36	4	5	3	4	5	5	4	0	4	4	0
R37	3	5	3	4	5	5	3	0	0	3	0
R38	2	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0

No. Resp	NO BUTIR										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R39	3	4	3	4	5	5	3	0	0	0	0
R40	2	4	3	4	5	5	3	0	0	0	0
R41	4	4	3	5	5	5	3	0	4	3	0
R42	3	5	3	5	4	4	5	0	3	1	0
R43	2	4	0	5	4	3	5	0	2	4	0
R44	2	4	3	5	3	3	2	0	0	4	0
R45	2	3	3	5	3	3	2	0	0	4	0
R46	3	5	3	5	3	3	5	0	1	2	0
R47	3	5	3	4	5	5	3	0	2	2	0
R48	5	4	3	4	0	0	3	5	0	0	0
R49	4	3	3	4	0	0	5	0	0	0	0
R50	4	3	3	4	5	0	5	0	0	0	0
R51	3	3	3	0	1	0	3	0	0	0	0
R52	3	3	3	5	5	0	3	5	0	0	0
R53	3	3	3	3	5	0	5	0	0	0	0
R54	4	3	0	3	5	0	5	0	0	0	0
R55	0	3	3	3	5	0	3	5	3	4	0
R56	3	4	3	3	0	0	3	4	1	3	0
R57	3	4	2	2	0	0	2	3	0	0	0
R58	4	4	3	3	4	0	4	4	3	3	0
R59	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
R60	4	3	3	3	1	0	4	4	0	0	0
R61	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
R62	4	4	4	3	5	0	3	4	2	4	0
R63	4	3	3	3	3	0	4	4	2	0	0
R64	4	3	0	5	5	0	4	0	1	0	0
R65	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	0
R66	3	3	4	4	0	0	5	0	0	0	0
R67	3	3	0	0	0	1	3	3	0	0	0
R68	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0
R69	4	4	3	3	1	0	4	4	0	0	0
R70	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
R71	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
R72	3	4	3	3	1	0	4	4	0	0	0
R73	4	3	3	4	0	0	4	0	0	0	0
R74	4	3	3	4	0	0	3	4	0	0	0
R75	3	3	0	3	5	0	3	0	0	0	0
R76	3	3	0	5	5	0	4	0	0	0	0
R77	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2
R78	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	1
R79	2	2	3	3	2	2	2	0	0	0	0
R80	2	1	3	2	3	1	1	0	0	0	0
R81	2	2	2	2	3	2	0	0	0	0	0

LAMPIRAN 16

ANALISIS IKB DAN IDB TES PRESTASI BELAJAR FISIKA

No	No Respon den	Nomor Soal											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
KELOMPOK ATAS													
1	R34	4	5	3	4	5	5	4	0	4	4	0	4
2	R2	5	5	4	5	3	0	5	0	3	3	3	4
3	R36	4	5	3	4	5	5	4	0	4	4	0	3
4	R1	4	4	3	4	5	5	3	2	2	4	0	3
5	R16	5	5	5	5	1	5	3	3	3	3	0	3
6	R18	5	5	5	5	1	5	3	3	3	4	0	3
7	R27	4	4	2	3	5	5	5	0	5	4	0	3
8	R23	3	3	3	5	1	5	4	3	5	3	4	5
9	R19	5	5	5	5	1	5	3	3	3	3	0	4
10	R6	5	5	5	5	1	0	2	2	3	3	0	3
11	R17	5	3	3	3	4	5	3	3	3	3	0	4
12	R21	4	5	5	5	1	0	3	2	2	3	0	3
13	R41	4	4	3	5	5	5	3	0	4	3	0	3
14	R15	3	5	5	5	0	0	3	2	3	4	0	3
15	R65	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	0	4
16	R58	4	4	3	3	4	0	4	4	3	3	0	3
17	R14	5	3	5	5	0	0	3	3	3	2	0	3
18	R3	4	3	3	0	1	0	2	3	2	4	4	3
19	R8	3	2	2	1	1	4	5	5	5	5	0	3
20	R42	3	5	3	5	4	4	5	0	3	1	0	3
21	R55	0	3	3	3	5	0	3	5	3	4	0	3
22	R62	4	4	4	3	5	0	3	4	2	4	0	3
23	R4	4	4	3	5	1	0	2	2	3	3	0	3
24	R47	3	5	3	4	5	5	3	0	2	2	0	3
25	R5	3	5	5	5	1	0	1	2	2	2	0	2
26	R7	4	4	0	0	0	0	2	2	2	3	4	3
27	R46	3	5	3	5	3	3	5	0	1	2	0	3
28	R37	3	5	3	4	5	5	3	0	0	3	0	3
29	R12	4	2	0	0	1	5	3	3	3	2	0	3
30	R28	3	4	2	3	5	0	3	0	0	3	0	3
Jumlah		114	125	100	112	82	78	99	60	84	94	15	96
KELOMPOK BAWAH													
30	R108	1	3	1	3	2	1	1	1	0	0	0	1
29	R80	2	1	3	2	3	1	1	0	0	0	0	0
28	R83	3	3	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0

No	No Respon den	Nomor Soal											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	R106	1	2	1	3	2	1	1	2	0	0	0	0
26	R67	3	3	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0
25	R81	2	2	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0
24	R93	1	1	2	3	1	3	0	0	0	1	0	0
23	R38	2	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
22	R68	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
21	R85	0	3	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0
20	R92	1	1	3	4	1	2	0	0	0	0	0	0
19	R94	2	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0
18	R96	1	3	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0
17	R101	0	2	3	3	2	0	0	0	2	0	0	0
16	R82	3	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
15	R95	1	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0
14	R97	1	3	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0
13	R100	0	3	1	3	2	0	0	0	0	0	1	1
12	R59	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
11	R84	0	2	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0
10	R86	0	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0
9	R99	0	2	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1
8	R89	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
7	R70	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
6	R71	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
5	R88	0	1	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0
4	R13	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
3	R24	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	R61	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1	R87	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah		42	58	55	60	45	22	10	14	2	1	1	4
IKB		0.52	0.61	0.52	0.57	0.42	0.33	0.36	0.25	0.29	0.32	0.07	0.33
IDB		0.48	0.45	0.30	0.35	0.25	0.37	0.59	0.31	0.55	0.62	0.12	0.61

No	No Resp	Nomor Soal								Total
		13	14	15	16	17	18	19	20	
28	R83	0	0	0	0	0	0	0	0	125
27	R106	0	0	0	1	0	0	0	0	147
26	R67	0	0	0	0	0	0	0	0	106
25	R81	0	0	0	0	0	0	0	0	119
24	R93	0	0	0	0	0	1	0	0	130
23	R38	0	0	0	0	0	0	0	0	73
22	R68	0	0	0	0	0	0	0	0	102
21	R85	0	0	0	0	0	0	0	0	118
20	R92	0	0	0	0	0	0	0	0	124
19	R94	0	0	0	0	0	0	0	0	125
18	R96	0	0	0	0	0	0	0	0	126
17	R101	0	0	0	0	0	0	0	0	130
16	R82	0	0	0	0	0	0	0	0	109
15	R95	0	0	0	0	0	0	0	0	121
14	R97	0	0	0	0	0	0	0	0	122
13	R100	0	0	0	0	0	0	0	0	124
12	R59	0	0	0	0	0	1	0	0	81
11	R84	0	0	0	0	0	0	0	0	105
10	R86	0	0	0	0	0	0	0	0	106
9	R99	0	0	0	0	1	0	0	0	118
8	R89	0	0	0	0	0	0	0	0	106
7	R70	0	0	0	0	0	0	0	0	85
6	R71	0	0	0	0	0	1	0	0	85
5	R88	0	0	0	0	0	0	0	0	101
4	R13	0	0	0	0	0	1	0	0	24
3	R24	0	0	0	0	0	2	0	0	34
2	R61	0	0	0	0	0	0	0	0	70
1	R87	0	0	0	0	0	1	0	0	95
Jumlah		2	0	0	1	1	7	0	0	
IKB		0.20	0.41	0.36	0.11	0.15	0.30	0.30	0.05	
IDB		0.37	0.81	0.73	0.18	0.23	0.51	0.61	0.10	

LAMPIRAN 17

ANALISIS RELIABILITAS TES PRESTASI BELAJAR FISIKA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	10



LAMPIRAN 18

REKAPITULASI HASIL UJI COBA TES PRESTASI BELAJAR FISIKA

No	Validitas			IDB		IKB		Ket
	r _{hitung}	r _{tabel}	Kualifikasi	IDB	Kualifikasi	IKB	Kualifikasi	
1	0,641	0,195	Valid	0,48	Sedang	0,52	Sedang	Digunakan
2	0,634	0,195	Valid	0,45	Sedang	0,61	Mudah	Digunakan
3	0,468	0,195	Valid	0,30	Rendah	0,52	Sedang	Digunakan
4	0,476	0,195	Valid	0,35	Rendah	0,57	Sedang	Digunakan
5	0,284	0,195	Valid	0,25	Rendah	0,42	Sedang	Digunakan
6	0,436	0,195	Valid	0,37	Rendah	0,33	Sukar	Digunakan
7	0,607	0,195	Valid	0,59	Sedang	0,36	Sukar	Digunakan
8	0,325	0,195	Valid	0,31	Rendah	0,25	Sukar	Gugur
9	0,807	0,195	Valid	0,55	Sedang	0,29	Sukar	Gugur
10	0,803	0,195	Valid	0,62	Tinggi	0,32	Sukar	Digunakan
11	0,258	0,195	Valid	0,12	Sangat Rendah	0,07	Sangat sukar	Gugur
12	0,901	0,195	Valid	0,61	Tinggi	0,33	Sukar	Digunakan
13	0,510	0,195	Valid	0,37	Rendah	0,20	Sukar	Gugur
14	0,796	0,195	Valid	0,81	Sangat Tinggi	0,41	Sedang	Digunakan
15	0,805	0,195	Valid	0,73	Tinggi	0,36	Sukar	Digunakan
16	0,590	0,195	Valid	0,18	Sangat Rendah	0,11	Sangat sukar	Gugur
17	0,480	0,195	Valid	0,23	Rendah	0,15	Sangat sukar	Gugur
18	0,830	0,195	Valid	0,51	Sedang	0,30	Sukar	Digunakan
19	0,891	0,195	Valid	0,61	Tinggi	0,30	Sukar	Digunakan
20	0,270	0,195	Valid	0,10	Rendah	0,05	Sangat sukar	Gugur

LAMPIRAN 19

KISI - KISI KUESIONER HARGA DIRI YANG DIGUNAKAN

No	Dimensi	Indikator	No Pernyataan		Jml
			Positif	Negatif	
1	<i>Power</i>	Kemampuan memengaruhi orang lain yang ada di lingkungannya	1,2,3	4,5	10
		Memiliki inisiatif untuk melakukan sesuatu demi mencapai tujuan	6,7,8	9,10	
2	<i>Significance</i>	Mampu memahami diri sendiri dengan mengetahui kelebihan dan kekurangan diri	11,12,13	14,15	10
		Memperoleh perhatian dari lingkungan	16,17,18	19,20	
3	<i>Virtue</i>	Taat pada peraturan dan tata tertib	21,22	23,24	9
		Mampu menjadi contoh yang baik dalam lingkungannya	25,26,27	28,29	
4	<i>Competence</i>	Berusaha memperoleh penghargaan atau prestasi	30,31,32	33,34	10
		Memiliki kepercayaan diri	35,36,37	38,39	
Jumlah			23	16	39

RUBRIK PENSKORAN KUESIONER HARGA DIRI YANG DIGUNAKAN

Kriteria	Keterangan	Skor Pernyataan	
		Positif	Negatif
Sangat setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 86% - 100%	5	1
Setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 66% - 85%	4	2
Kurang setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 36% - 65%	3	3
Tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 16% - 35%	2	4
Sangat tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 0% - 15%	1	5

LAMPIRAN 20

KUESIONER HARGA DIRI YANG DIGUNAKAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dengan memberi **tanda centang** (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.

Keterangan

SS : Sangat setuju (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 86% - 100%)

S : Setuju (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 66% - 85%)

KS : Kurang setuju (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 36% - 65%)

TS : Tidak setuju (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 16% - 35%)

STS: Sangat tidak setuju (pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 0% - 15%)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
1	Saya dikenal banyak orang di sekolah	SS	S	KS	TS	STS
2	Setiap gagasan-gagasan yang saya berikan pada diskusi kelompok diterima dengan baik oleh teman	SS	S	KS	TS	STS
3	Saya sering dijadikan ketua kelompok di kelas	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya mudah merasa <i>down</i> dan gagal ketika dikritik orang lain	SS	S	KS	TS	STS
5	Saya lebih suka mengikuti pendapat orang lain	SS	S	KS	TS	STS
6	Saya merasa perlu belajar di rumah sebelum materi itu diajarkan oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
7	Saya sering angkat tangan untuk menyampaikan pendapat sebelum ditunjuk oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
8	Saya menanyakan materi yang kurang dipahami kepada guru meskipun di luar jam pelajaran	SS	S	KS	TS	STS
9	Saya lebih suka pasif pada saat diskusi kelompok	SS	S	KS	TS	STS
10	Saya malas berlatih dalam menjawab soal-soal fisika	SS	S	KS	TS	STS
11	Saya mengetahui kemampuan diri sendiri khususnya dalam mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
12	Saya mengetahui apa yang saya sukai dan yang tidak saya sukai	SS	S	KS	TS	STS
13	Saya merasa memiliki banyak kelebihan dalam diri	SS	S	KS	TS	STS
14	Saya merasa menjadi orang yang gagal dalam mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
15	Saya membutuhkan waktu yang lama untuk memahami diri sendiri	SS	S	KS	TS	STS
16	Orang tua memperhatikan saya dengan cara menanyakan kabar ketika pulang sekolah	SS	S	KS	TS	STS
17	Teman-teman mendukung ketika saya sedang dalam masalah	SS	S	KS	TS	STS

18	Keluarga memberi motivasi kepada saya agar belajar	SS	S	KS	TS	STS
19	Orang tua bersikap acuh kepada saya	SS	S	KS	TS	STS
20	Saya memiliki sedikit teman yang bisa diajak curhat	SS	S	KS	TS	STS
21	Saya lebih suka berpakaian rapi sesuai aturan	SS	S	KS	TS	STS
22	Saya taat beribadah dan suka berbuat baik sesuai ajaran agama	SS	S	KS	TS	STS
23	Saya sering melanggar perintah orang tua yaitu pulang terlambat	SS	S	KS	TS	STS
24	Saya datang terlambat ke sekolah	SS	S	KS	TS	STS
25	Saya sering mengikuti lomba dan menjadi juara sehingga dijadikan contoh siswa yang baik oleh guru	SS	S	KS	TS	STS
26	Teman-teman menjadikan saya contoh dalam berpenampilan yang rapi	SS	S	KS	TS	STS
27	Saya menjadi contoh anak yang baik di lingkungan rumah karena berperilaku baik dan sopan	SS	S	KS	TS	STS
28	Saya merasa orang lain tidak suka melihat penampilan saya	SS	S	KS	TS	STS
29	Saya lebih suka membuang sampah sembarangan	SS	S	KS	TS	STS
30	Saya belajar dengan maksimal setiap hari agar memperoleh nilai di atas KKM	SS	S	KS	TS	STS
31	Saya berusaha mengerjakan tugas meskipun tugas itu sulit agar terbiasa berpikir tingkat tinggi	SS	S	KS	TS	STS
32	Saya akan belajar lebih rajin agar mendapatkan nilai yang lebih tinggi dari KKM	SS	S	KS	TS	STS
33	Saya malu bertanya ketika ada materi yang kurang dimengerti	SS	S	KS	TS	STS
34	Saya lebih sering melamun daripada belajar ketika jam pelajaran berlangsung	SS	S	KS	TS	STS
35	Saya yakin bisa memperoleh nilai yang tinggi dengan kemampuan sendiri	SS	S	KS	TS	STS
36	Saya mampu menghadapi kesulitan ketika mengerjakan tugas karena mempunyai kompetensi	SS	S	KS	TS	STS
37	Saya mampu menyelesaikan semua tugas-tugas yang diberikan guru dengan baik	SS	S	KS	TS	STS
38	Saya merasa minder ketika memperoleh nilai di bawah standar ketuntasan	SS	S	KS	TS	STS
39	Saya ragu-ragu menjawab ketika disuruh mengemukakan pendapat oleh guru	SS	S	KS	TS	STS

LAMPIRAN 21

REKAPITULASI DATA SKOR HARGA DIRI SISWA

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Anak Agung Putri Dumay S.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	5	3	3	2
2	Abelrito Putra Hujianto	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	3	5	3	2	4	3	3	4	2	4	5
3	Dewa Ayu Diah Pitaloka	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	1	2	4	2	4	4	2	2	5	4	2	1
4	I Gede Andika Krisnananda M. P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	5	5	4	4	3	5	2	3	5	3	2	2
5	I Made Dwi Okta Padmayana	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	5	4	3	3	4	4	2	4	1	3	3	3
6	Luh Made Barerina Putri	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2
7	Made Rangga Dwinanta Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	4	5	3	3	2
8	Made Sathya Jayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2
9	Ni Komang Metri Malia Aiswarya	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2
10	Ni Made Dwi Santi Oktawiani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3
11	Ni Putu Dita Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	3	5	4	4	5	2	4	5	4	2	3
12	Nyoman Triandi Candra Mulia	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	3	1
13	Pande Putu Shasta Padma Utami	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	1	2	4	3	4	4	2	4	5	3	3	1
14	Putu Ristanaya Maurayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	1	2	5	2	3	4	3	4	5	3	2	1
15	Putu Yudistira Ananta	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
16	Putu Yuni Dharmayanti	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	4	3	3
17	Rai Panca Ambara Putra	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3
18	Anak Agung Istri Sayang Putri P.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	1	4	4	2	2	4	2	1	1	4	2	2	2
19	Dila Indah Vitriany	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	5	2	2	4	4	2	4	2	3	4	4	1	2
20	I Dewa Gede Loka Maheswara	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4
21	I Gusti Ayu Aniscarani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	2	3	3	5	5	5	4	3	5	4	4	2
22	I Made Roy Sukma Dipendra	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	3	2	1	3	1	3	2	2	4	3	2	3
23	I Putu Raditya Putra Sanjaya	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2
24	Ida Ayu Risma Anjelia P.	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3	5	3	4	1
25	Jessica Puspita Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2
26	Luh Made Santhi Maharani S.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3
27	Made Keisa Ananta Danny	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	1	3	3	3	5	2	4	3	3	5	5	3	2
28	Made Rada Pradnyandari W.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	2	1	3	3	3	3	2	2	2	5	3	1	1
29	Ni Kadek Indah Swari	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	1	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	1
30	Ni Kadek Indriana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	2	4	3	3	4	2	5	3	5	2	2	4	1
31	Ni Kadek Septhia Dwi Kusuma G.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	1	3	5	3	3	3	2	3	4	2	2	2
32	Ni Putu Prastikarani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	2	5	3	3	3	2	3	4	3	2	2
33	Ni Putu Purnama Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	1	4	4	2	2	5	2	1	1	4	2	2	2
34	Ni Putu Ririn Febrina Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	2	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3
35	Putu Ayu Mas Supraptiwi	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	1	2	5	4	3	2	2	3	4	3	2	1
36	Putu Idha Erika Putri	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	3	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Cok Istri Trisna Dewi Pelayun	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	2	4	3	5	3	4	2	3	5	4	4	2
38	I Gusti Agung Raditiya Gotama	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	3	3	4	4	2	2	2	4	5	5	2	3
39	I Komang Wicana Adi Putra	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1
40	I Made Adi Putra Utama	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	4	5	3	3	2
41	I Made Budhi Santosa	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	5	3	3	3
42	I Wayan Dika Astawa	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	5	5	4	2	4
43	I Wayan Sigit Hari Murti	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2
44	Kadek Nanda Osyana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2
45	Luh Putu Meylda Wismarani	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	1
46	Made Elya Oktaryani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2
47	Made Wahyu Permana	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2
48	Ni Kadek Pradnya Argiyanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	1	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2
49	Ni Kadek Sri Sumiarthini	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	3	4	5	5	3	5	3	3	5	3	2	1
50	Ni Komang Ayu Arya Novianti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2
51	Ni Komang Nandia Bramesti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	1	4	5	3	2	5	2	2	5	3	2	3
52	Ni Made Bella Sridiana Wati	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	5	4	4	3	2	3	4	3	2	2
53	Ni Putu Anggita Purnama Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2
54	Ni Putu Eka Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	2	3	4	2	2	2	1	4	5	1	2	2
55	Anugrah Putri Antara	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	2	3	5	2	4	3	2	2	5	4	2	1
56	I Gusti Ayu Manik Pratiwi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	4	3	2	1	4	4	3	2	2
57	I Gusti Ngurah Agung Satria A.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2
58	I Kadek Agus Wirawan	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	5	4	3	2
59	I Md. Dananjaya Ardika Dipayana	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
60	I Nyoman Bagus Gangga Permana	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	5	3	3	2
61	Ida Bagus Made Diva Adi P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
62	Kadek Agus Pratama	SMA Negeri 1 Semarang	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1
63	Kadek Ratih Aryani Utami	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	3	4	3	3	5	3	3	4	3	2	1
64	Ketut Widi Aditya Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	4	3	4	4	3	2	4	5	5	3	4	2
65	Komang Angga Premana	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	5	3	3	3	4	2	3	3	5	4	3	3
66	Luh Gede Listya Ari Santhi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	5	3	3	2
67	Luh Gede Sri Maharani	SMA Negeri 1 Semarang	5	4	4	3	3	5	4	4	2	2	3	5	3	2	2
68	Ni Kadek Galuh Kinanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	4	5	4	3	2
69	Ni Kadek Gangga Sari	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	2	3	5	3	4	3	3	4	4	3	1	2
70	Ni Wayan Karyastini	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	2	5	4	4	2	3	4	5	3	2	1
71	Putu Udianti Pebria Swari	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	1
72	I Gde Bayu Upadana Ananta	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	1
73	I Gusti Ayu Agung Wulan C.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
74	I Komang Agus Sidra Adicahya	SMA Negeri 1 Semarang	4	2	1	5	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	1
75	Ni Kadek Etrya Revita Wianda R.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	Komang Ayu Manik Trisna J.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	5	4	4	2
77	Komang Triatika Suri	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1
78	Ni Kadek Prasetya Upadani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	2
79	Ni Komang Tina Arianti	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2
80	Ni Made Diana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	5	4	2	2
81	Ni Putu Ayu Ary Suriani	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	4	5	2	5	3	5	5	3	5	5	3	3	1
82	Ni Putu Ayu Pradnyandari Antara	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	5	2	3	3	5	4	5	3	4	5	4	4	2
83	Nyoman Ayu Damayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	5	3	2	5	3	3	3	2	5	5	1	4
84	Pande Putu Laka Samasta Dharma	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	2	2	1	4	3	3	3	5	3	3	3
85	Putu Arisva Willyadharmavatni	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3
86	Putu Bagus Yoga Jaya Permana	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	3	3	2
87	Putu Diah Aristya Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2
88	Putu Sintia Anita S.	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
89	Gusti Ayu Mas Juniar	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	1	1	5	3	3	4	2	5	4	3	2	2
90	I Gusti Ayu Agung Intan Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
91	I Gusti Ayu Agung Sasmita K.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	2	4	4	3	2	2	3	3	3	2	2
92	I Gusti Ayu Mega Lestari	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	1	1	2	5	3	1	4	3	4	5	1	1	1
93	I Gusti Ayu Sri Wedani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	2	5	3	4	3	5	4	5	3	3	2
94	Ida Ayu Pradnya Paramita Apsari	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	2	2	5	3	3	3	3	4	4	3	3	2
95	Ida Ayu Trisna Dwipayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2
96	Ida Bagus Trinanda Anom	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	5	5
97	Ari Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2
98	Komang Audianatania Adnyani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	1	3	4	4	3	1	3	4	4	3	1	1
99	Komang Bayu Angga Dukita P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
100	Komang Garnis Dewima	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	3	2	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2
101	Komang Wahyu Wiratama	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	2
102	Made Dian Juliastini	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
103	Jenny Cahndra	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3
104	Ni Ketut Meri Pradnya Pramita	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	5	5	4	4	1
105	Nadia Anastasya Putri	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2
106	Dewa Ayu Dinda Meitaswari W.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3
107	Dewa Gede Supardi Pradnya	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	5	5	2	3	4	5	5	4	4	2	2	3	5
108	I Dewa Gede Wili Purnama	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	2	2	5	5	4	4	4	2	5	5	5	3	2
109	I Gede Carma Talestawan	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
110	I Gede Eka Pramana Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
111	I Gusti Ngurah Agung Wahyu N.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	2
112	I Gusti Ngurah Agus Andika D.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	2
113	I Made Ananta Wiguna	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	3
114	I Nyoman Adhi Kartaram	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	Komang Vidhie Sartika Santhi	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3	5	4	4	2
116	Maulana Ishaq	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4
117	Ni Ketut Ria Yuliantari	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2
118	Ni Luh Komang Andhyka D. P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2
119	Putu Ayu Wulandari	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	1
120	Ni Putu Perwitasariningsih	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2
121	Nyoman Ayu Cahya Widi P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2
122	Pande Km. Dita Supraba Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	4	5	3	2	2
123	Cokorda A. Bayu Adnyana K.P	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	5	4	3	3
124	Dewa Ayu Indiani Sukrisma	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	5	3	3	5	3	4	4	5	3	3
125	Dewa Ayu Putri Ardean Rahayu	SMA Negeri 2 Semarang	2	5	3	2	3	4	3	5	3	3	4	5	4	2	3
126	Eka Febrio Muryastika	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3
127	I Dewa Agung Dwitya Kania P.	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	5	4	1	1	1	5	3	3	5	4	3	4
128	I Gede Romeo Nanda Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2
129	I Kadek Surya Wirantara	SMA Negeri 2 Semarang	1	4	2	3	3	2	1	3	3	4	4	4	3	2	3
130	Ketut Larasdana Adiputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	4	3	3	2	2	5	2	3	4	4	4	3
131	Komang Adriana Tisna Delani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1
132	Michael Yaly Elokpere	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2
133	Ni Kadek Indah Melati	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	2
134	Ni Kadek Lilis Sudanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	3	1
135	Ni Komang Nadia Febriyanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2
136	Ni Putu Leony Puspitayanti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
137	Ni Putu Pratisna Widi Pradnyani	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	3	3	4	5	5	3	2	3	5	4	2	2
138	Ni Putu Riska Septyari	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
139	Gede Pasek Mahaputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3
140	I Dewa Ayu Gita Mellany Putri	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	3	3	3
141	I Gusti Ayu Agung Kusumadewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
142	I Komang Pasek Adiranata	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	3	3	4	5	5	5	3	2	5	3	2	2
143	I Made Roby Dwinartha	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	2
144	I Wayan Riyananda Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
145	Ni Kadek Diah Pramita Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
146	Ni Ketut Putri Pradnya Swari	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	2	1	4	3	2	1	3	2	3	3	4	2	2
147	Ni Komang Ayu Dian Ipari	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
148	Ni Komang Jasita	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	2	3
149	Ni Komang Tri Kusuma Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2
150	Ni Made Ananda Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2
151	Ni Putu Dian Candra Mahaningsih	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
152	Ni Putu Kamy Devyani Savitri	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4
153	Ni Putu Lusiana Mega Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
154	Ni Putu Santi Puspita Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	3	2	3	5	2	4	4	3	4	4	3	2	1
155	Putu Ayu Mas Santi Purnamadewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2
156	Putu Eka Indira Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	5	4	3	
157	Putu Julia Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	
158	Ade Lia Putri Pramesti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	
159	Agus Tirta Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	
160	A.A. Istri Priya Anggani	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	
161	A.A. Istri Rai Mas Diah A.	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	2	
162	I Dewa Ayu Nova Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	2	
163	I Gst. Ayu Agung Intan M.W.P	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	5	3	2	
164	I Gst. Ngurah Bratha Wicaksana	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	
165	I Pt. Agus Wendika Ferdiana	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	
166	Ida Ayu A. Pratihari Nandini	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	
167	J.J. Revor Tjoe	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	1	5	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	
168	Made Ananda Satya Wijaya	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	
169	Md. Rama Raditya B.	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	2	3	2	5	2	2	3	3	3	5	4	1	
170	Ni Kd. Diah Anjani	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	2	4	3	3	
171	Ni Km. Sinta Rahayuningsih	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	5	3	1	
172	Ni Luh Ade Aprillia	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	2	
173	Ni Putu Anggi Selasih	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	
174	Ni Putu Delania Damayanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	
175	Putu Sri Yulia Mahaswari	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	
176	Putu Weda Aditya W.	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	3	5	3	5	4	4	1	4	3	4	4	2	
177	Dewa Putu Gede Bayu Mahardika	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	2	3	3	5	4	4	2	3	4	4	3	3	
178	I Gede Arya Febriantara	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	1	3	4	4	4	5	4	3	4	3	2	
179	I Gede Darma Ari Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	
180	I Gusti Ayu Kadek Linda Ediliana	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	2	1	4	4	4	5	2	4	5	3	5	
181	I Gusti Ngurah Rama Prayoga	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	
182	I Nengah Gunarta	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	5	4	5	1	4	4	5	4	1	
183	Ida Ayu Putu Praba Saskarani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	1	
184	Luh Putu Prita Dyascita C.D	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	
185	Ni Komang Ayu Indah Puspasari	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	
186	Nengah Sunarsa	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	2	5	4	4	4	3	4	4	3	3	
187	Ni Komang Tria Jayanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	
188	Ni Nyoman Ayu Purnama Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	4	2	2	3	4	3	2	2	3	4	3	2	
189	Ni Putu Ayu Nanda Suprapti N.	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	2	
190	Ni Putu Dinda Oktariani	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	3	2	
191	Ni Putu Eka Parisya	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	5	3	3	3	4	4	4	4	2	
192	Putu Erischa Dian Sembariawan	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
193	Ni Komang Tria Swariyanti	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2
194	I Dewa Ayu Indah Dwi Andini	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1
195	I Gede Heriyatama	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	2	2
196	I Kadek Agus Wira Prayoga	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3
197	I Putu Angga Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	4	5	4	4	1
198	Kadek Ari Dwi Putri	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2
199	Kadek Nata Indraprasta W.	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2
200	Komang Ratih Indah Pradnyani	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2
201	Luh Made Kurnia Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
202	Made Theyana Elapaundra N.	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3
203	Ni Putu Nanda Putri Saraswati	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	1	2
204	Ni Kadek Ayu Smara Tatarini	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	2	2	4	5	3	4	4	3	4	3	2	2
205	Ni Kadek Devi Handayani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
206	Ni Komang Ayu Tri Septiarini	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2
207	Ni Komang Ria Prianja Resti	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	3	1	2	5	2	4	4	3	5	5	3	1	1
208	Ni Komang Suci Mariatni T.	SMA Negeri 2 Semarang	5	5	3	2	2	4	4	5	2	4	4	5	4	3	2
209	Ni Putu Ayu Diah Paramita	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2
210	Ni Putu Rosita Lusiana Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2
211	Ni Putu Sri Ratih Sugiantari	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	2	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	2	2
212	A.A. Gd Yuda Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	4	1	1	5	2	2	2	2	4	4	1	4	1
213	A.A. Gede Agus Juniantara	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	2	4	2	2	4	2	2	5	4	2	2
214	I Dewa Ayu Rina Widiani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3
215	Dewa Ayu Yosi Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2
216	I Gusti Ayu Eka Sri Widagda	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	5	2	3	5	4	3	5	3	4	5	4	3	3
217	I Kadek Merta Yoga	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
218	I Ketut Pasek Nugraha	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	2	4	3	4	2	2	3	4	4	2	4
219	I Ketut Putra Aditya Urip Cahyadi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2
220	I Nyoman Jaya Artha Wiguna	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	3	4	3	4	3	3	3	2	5	4	3	2	4
221	Ida Bagus Putra Ananta Kusuma	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3
222	Kadek Dwi Amelia Krisna Putri	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
223	Kadek Feby Indah Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2
224	Ni Kadek Diah Riska Yanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2
225	Ni Komang Sintya Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3
226	Ni Luh Sri Nanik Vatmala Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
227	Ni Luh Suke Abdini	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3
228	Ni Made Manik Diantari	SMA Negeri 2 Semarang	5	3	2	1	2	5	2	2	2	3	4	4	3	3	3
229	Ni Putu Lisyia Raditya Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2
230	Ni Wayan Lena Aristianti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	5	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3
231	I Gd. Wisnu Laksana Wibawa	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
232	I Komang Darma Wiguna	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	5	5	4	2	1
233	I Made Aditya Wijaya	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	1	4	2	5	3	3	3	4	5	4	4	4
234	I Putu Dimas Cahya Prasathye	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2
235	Putu Eke Yane	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
236	Putu Panca Pandita	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
237	I Wayan Michaelle Gabe Y.	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2
238	Kadek Dwi Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	5	4	3	1	3	4	2	4	3	3	2	5	4	2	2
239	Kadek Riyan Kusuma Surya D. P.	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2
240	Ni Kadek Leoni Pradewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
241	Ni Kadek Sinta Duwi Cayani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	3	5	3	4	3	3	4	4	3	2	3
242	Ni Kadek Sri Weda Wahyuni	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2
243	Ni Ketut Ayu Sukma Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
244	Ni Putu Sri Karista Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
245	Wayan Adi Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	2	3	5	4	4	4	2	4	5	4	2	2
246	Wiwik Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1
247	Ni Kadek Dyah Widnyani	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2



LANJUTAN REKAPITULASI SKOR HARGA DIRI

No	NO BUTIR																													Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39						
1	4	4	4	4	2	5	4	5	5	2	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	128					
2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	5	2	3	3	2	3	3	3	2	3	124					
3	5	5	5	5	2	5	5	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	130					
4	4	3	3	2	1	3	5	5	5	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	4	2	2	127					
5	2	5	5	3	1	5	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	124					
6	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	114					
7	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	1	4	3	4	2	3	114					
8	4	5	4	4	2	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	119					
9	2	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	116					
10	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	122					
11	5	5	5	5	3	3	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	2	4	155					
12	4	4	4	5	2	5	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	1	3	4	4	4	2	2	127					
13	5	5	5	5	2	5	5	5	5	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	139					
14	5	5	5	5	2	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	1	3	3	4	4	1	1	133					
15	5	3	5	5	2	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	146					
16	5	5	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	157					
17	3	5	5	5	3	4	4	3	4	3	3	3	2	5	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	134					
18	4	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	132					
19	3	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	119					
20	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	157					
21	4	3	4	5	1	5	5	3	3	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	152					
22	2	4	4	3	1	4	3	5	3	2	2	4	4	5	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	107					
23	3	4	4	1	2	5	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	123					
24	4	4	5	5	1	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	158					
25	3	3	4	3	2	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	113					
26	3	4	3	2	2	4	4	5	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	125					
27	4	4	5	3	2	4	5	5	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	134					
28	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	3	1	2	109					
29	5	3	4	4	1	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	1	3	120					
30	4	4	4	5	2	3	4	3	5	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	128					
31	5	4	5	4	2	4	5	2	1	3	3	4	2	4	2	4	4	2	2	3	3	3	1	1	117					
32	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	113					
33	3	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	134					
34	4	4	4	2	2	4	4	5	5	2	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	141					
35	3	5	5	1	1	5	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	1	1	113					
36	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	155					
37	4	5	5	5	2	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	146					
38	4	4	5	5	1	4	5	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	2	133					
39	4	3	4	3	2	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	2	2	130					
40	4	4	4	4	2	3	4	2	4	1	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	2	2	120					
41	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	133					

No	NO BUTIR																													Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39						
42	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3	131					
43	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	129					
44	1	4	4	5	1	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	1	2	123						
45	4	1	4	4	1	4	4	5	5	1	1	3	1	5	3	5	5	2	3	4	4	4	1	1	119					
46	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	118					
47	4	3	4	5	2	4	4	3	5	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	123					
48	4	4	4	5	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	126					
49	5	4	5	5	2	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	1	4	147					
50	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	125					
51	4	3	5	5	2	4	4	4	5	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	4	3	3	1	3	129					
52	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	3	122					
53	4	4	5	4	1	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	2	131					
54	4	3	5	4	1	4	4	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	1	2	108					
55	4	5	4	4	1	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	2	121					
56	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	110					
57	4	3	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	137					
58	3	5	5	5	2	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	143					
59	4	4	4	5	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	127					
60	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	134					
61	4	4	4	3	1	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	1	2	127					
62	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	1	3	4	4	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	150					
63	3	4	3	4	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	2	2	117					
64	4	4	5	5	1	4	5	4	5	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	138					
65	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	129					
66	5	4	4	5	2	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	3	4	1	3	4	4	3	2	2	130					
67	5	4	5	5	4	5	4	4	5	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	141					
68	5	5	5	5	1	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	141					
69	4	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	109					
70	5	5	5	5	2	5	5	3	3	5	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	140					
71	3	4	4	2	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	1	123					
72	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	121				
73	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	5	4	5	3	3	136					
74	1	1	3	3	4	2	4	2	2	1	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	107					
75	4	5	5	5	2	5	5	2	5	2	2	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	5	2	2	136					
76	3	5	4	5	1	4	4	5	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	139					
77	4	4	5	5	1	5	5	5	5	3	3	4	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	149					
78	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	5	5	4	5	3	148					
79	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	135					
80	4	4	4	3	2	5	5	2	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	4	5	4	5	2	3	136					
81	5	5	5	5	3	5	5	1	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	2	2	151					
82	5	4	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	2	4	3	5	4	4	5	4	4	5	3	4	152					
83	5	4	3	3	1	3	5	2	5	3	3	3	3	4	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	140					
84	5	4	5	4	1	4	5	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	135					

No	NO BUTIR																													Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39						
85	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	136					
86	3	4	4	5	2	4	4	3	3	4	3	4	2	3	5	3	5	3	3	3	4	4	3	3	134					
87	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	124					
88	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	133					
89	5	4	4	4	3	4	4	1	3	1	1	2	1	4	3	3	4	1	3	4	4	4	1	1	114					
90	3	4	4	4	1	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	123					
91	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	2	121					
92	5	1	5	5	1	4	4	4	4	1	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	2	115					
93	2	5	4	5	1	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	123					
94	4	4	5	4	2	5	4	4	4	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	124					
95	4	3	4	3	3	4	3	2	3	1	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	112					
96	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	138					
97	4	3	3	3	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	1	2	118					
98	4	4	4	5	5	4	4	2	2	3	3	3	2	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	1	118					
99	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	128					
100	4	4	5	4	1	4	4	2	4	1	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	121					
101	3	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	119					
102	4	4	4	4	2	5	4	3	5	3	3	4	3	5	4	4	5	5	2	4	3	4	1	3	142					
103	5	5	5	4	1	3	4	2	1	3	1	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	124					
104	1	4	4	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	136					
105	3	4	4	4	1	3	4	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	2	117					
106	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	128					
107	1	1	1	4	1	4	4	4	4	2	3	3	1	4	3	2	3	1	3	4	3	4	1	2	118					
108	5	4	5	5	2	5	5	4	5	3	4	4	1	1	4	4	3	4	2	3	3	4	2	1	141					
109	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	116					
110	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	119					
111	4	4	5	4	1	4	5	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	145					
112	4	4	4	5	2	4	5	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	144					
113	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	1	111					
114	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	145					
115	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	148					
116	4	3	3	4	1	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	130					
117	4	4	5	5	2	5	5	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	137					
118	3	4	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	4	2	2	118					
119	2	3	4	3	2	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	2	127					
120	4	4	4	5	2	5	5	5	5	2	2	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	2	2	142					
121	3	4	4	3	1	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	1	2	5	3	4	1	1	122					
122	3	4	5	4	1	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	2	118					
123	4	4	4	5	1	4	4	3	3	3	4	5	3	5	4	4	4	2	2	3	3	4	3	2	132					
124	2	4	5	5	3	4	3	4	2	3	2	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	145					
125	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	139					
126	2	2	4	3	1	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	2	2	115					
127	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	3	4	3	5	4	2	4	4	5	4	4	3	4	3	147					

No	NO BUTIR																														Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39							
128	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	2	5	4	4	5	2	3	3	4	4	1	1	134						
129	2	4	4	4	2	5	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	123						
130	2	4	5	4	4	3	4	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	132						
131	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	120						
132	3	3	4	3	2	4	4	5	5	3	3	4	4	5	4	3	4	2	3	4	4	4	1	3	135						
133	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	2	129						
134	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	2	2	5	4	5	2	2	138						
135	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	133						
136	4	4	4	5	1	5	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	5	2	4	5	4	5	2	2	146						
137	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	150						
138	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	147						
139	5	4	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	138						
140	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	4	2	2	135						
141	4	4	3	4	3	4	4	4	5	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	135						
142	5	5	5	4	4	5	4	2	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	148						
143	4	4	4	5	2	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	128						
144	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	134						
145	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	127						
146	4	3	3	3	2	3	3	4	4	1	2	2	1	4	3	3	3	2	1	4	3	3	2	3	104						
147	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	128						
148	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	2	2	144						
149	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	1	3	132						
150	4	4	4	4	2	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	140						
151	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	5	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	134						
152	5	4	5	4	2	5	5	3	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	157						
153	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	124						
154	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	136						
155	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	124						
156	4	4	4	5	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	139						
157	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	132						
158	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2	118						
159	4	4	4	3	2	5	5	5	5	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	131						
160	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	3	3	1	2	115						
161	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	140						
162	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	3	125						
163	4	4	4	4	1	3	4	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	1	3	129						
164	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	131						
165	5	5	4	4	1	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	1	4	3	2	3	1	1	115						
166	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	127						
167	2	4	4	4	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	124						
168	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	134						
169	4	4	4	5	3	4	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	123						
170	5	4	5	2	2	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	149						

No	NO BUTIR																													Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39						
171	4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	139					
172	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	150					
173	3	3	4	3	1	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	1	4	3	3	3	1	3	118					
174	4	4	4	5	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	137					
175	4	4	4	5	3	4	4	4	5	2	3	3	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	2	2	137					
176	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	1	4	4	1	148					
177	5	3	5	4	2	4	4	5	5	4	4	4	2	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	141					
178	4	4	4	5	2	5	4	4	5	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	1	137					
179	4	4	5	4	3	5	5	5	5	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	138					
180	4	5	5	5	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	1	1	143					
181	4	4	4	2	2	4	5	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	2	128					
182	5	5	5	2	1	5	4	5	3	2	1	4	4	5	4	5	5	1	2	4	4	5	1	1	139					
183	4	5	5	5	1	5	4	3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	5	4	2	1	133					
184	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	121					
185	4	4	4	5	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	136					
186	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	137					
187	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	126					
188	4	4	3	4	2	4	4	4	5	3	3	3	2	4	4	3	4	1	2	4	4	3	2	1	121					
189	4	3	5	4	1	5	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	129					
190	4	4	4	5	2	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	147					
191	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	138					
192	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	121					
193	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	127					
194	4	3	4	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	121					
195	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	124					
196	4	4	3	1	2	4	4	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	132					
197	5	4	5	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	2	130					
198	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	132					
199	5	5	5	4	2	5	5	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	2	140					
200	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	131					
201	5	4	5	5	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	138					
202	3	4	4	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	2	126					
203	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	2	123					
204	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	135					
205	4	4	4	3	3	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	142					
206	4	3	5	4	2	5	4	3	5	3	3	3	3	5	4	4	5	2	5	4	3	3	2	2	135					
207	5	4	5	4	2	5	5	3	3	3	3	4	2	4	4	5	4	2	2	5	3	5	1	1	132					
208	4	4	5	5	2	4	5	5	4	4	5	4	2	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	147					
209	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4	3	5	4	5	5	2	3	4	4	4	2	2	134					
210	4	4	3	4	3	5	4	3	5	2	4	4	3	5	4	4	5	3	2	4	4	4	2	2	134					
211	5	4	5	4	1	4	5	4	4	2	2	2	2	4	4	5	4	1	3	5	3	4	1	1	121					
212	1	4	5	5	1	4	5	3	4	1	1	3	1	3	2	1	4	1	3	3	4	1	1	1	102					
213	4	4	5	4	3	3	5	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	125					

LAMPIRAN 22

**KISI - KISI KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI YANG
DIGUNAKAN**

No	Dimensi	Indikator	No Pernyataan		Jml
			Positif	Negatif	
1	<i>Self-assurance</i>	Memiliki keyakinan untuk sukses	5	2	7
		Memiliki keberanian	5	2	6
		Menyukai tantangan	4	2	7
2	<i>Ambition</i>	Memiliki sifat kompetitif	5	2	7
		Mengatur tujuan untuk mencapai hasil	5	2	7
		Bersifat produktif	4	2	6
Jumlah			24	16	40

**DAN RUBRIK PENSKORAN KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI
YANG DIGUNAKAN**

Kriteria	Keterangan	Skor Pernyataan	
		Positif	Negatif
Sangat setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 86% - 100%	5	1
Setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 66% - 85%	4	2
Kurang setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 36% - 65%	3	3
Tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 16% - 35%	2	4
Sangat tidak setuju	Bila pernyataan sesuai dengan keadaan responden 0% - 15%	1	5

LAMPIRAN 23

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI YANG DIGUNAKAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Kuesioner ini berisi pernyataan-pernyataan yang menggambarkan motivasi berprestasi siswa dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika.
2. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dengan memberi **tanda centang** (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia. Tidak ada jawaban yang benar. Oleh karena itu pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.

Keterangan

SS : **Sangat setuju** (Bila pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 86% - 100%)

S : **Setuju** (Bila pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 66% - 85%)

KS : **Kurang setuju** (Bila pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 36% - 65%)

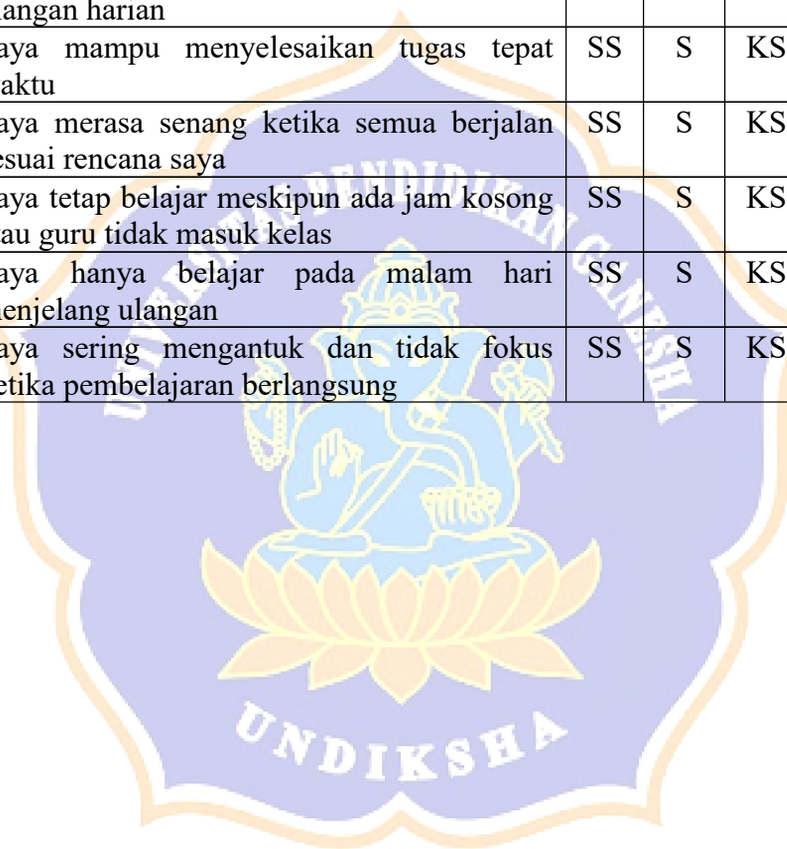
TS : **Tidak setuju** (Bila pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 16% - 35%)

STS: **Sangat tidak setuju** (Bila pernyataan sesuai dengan keadaan Anda 0% - 15%)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
1	Saya percaya diri menjawab soal fisika meskipun diberikan soal yang sulit	SS	S	KS	TS	STS
2	Saya berusaha mengerjakan soal fisika sampai berhasil memperoleh jawabannya	SS	S	KS	TS	STS
3	Saya yakin akan memperoleh nilai bagus dari hasil belajar sendiri	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya percaya diri bisa menjawab tes meskipun ada kuis mendadak	SS	S	KS	TS	STS
5	Saya yakin bahwa prestasi saya akan diakui oleh orang lain jika saya giat belajar	SS	S	KS	TS	STS
6	Saya malas mengerjakan tugas fisika karena merasa tidak memiliki kemampuan pada mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
7	Saya bosan mengerjakan tugas jika saya sudah mencoba namun tidak menemukan jawabannya	SS	S	KS	TS	STS
8	Saya berani berbicara dan memberikan pendapat dalam diskusi kelas	SS	S	KS	TS	STS
9	Saya aktif bertanya di kelas ketika ada materi fisika yang kurang dimengerti	SS	S	KS	TS	STS
10	Saya berani mengerjakan soal di depan kelas meskipun belum yakin bahwa jawabannya benar	SS	S	KS	TS	STS
11	Saya termotivasi untuk berbicara di depan kelas agar mendapat nilai tambahan oleh	SS	S	KS	TS	STS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	guru					
12	Saya merasa gugup ketika ulangan fisika berlangsung karena takut tidak bisa menjawab soal dengan benar	SS	S	KS	TS	STS
13	Saya takut ditunjuk guru untuk maju ke depan kelas untuk mengerjakan soal	SS	S	KS	TS	STS
14	Saya lebih suka menjawab soal yang rumit karena dapat mengasah kemampuan	SS	S	KS	TS	STS
15	Saya merasa tertantang ketika mengerjakan soal yang membutuhkan penalaran terkait permasalahan fisika	SS	S	KS	TS	STS
16	Saya menjadi lebih semangat belajar jika mendapat banyak tugas dari guru	SS	S	KS	TS	STS
17	Saya merasa tertantang ketika diberikan kuis yang menuntut pemahaman saya terkait materi fisika	SS	S	KS	TS	STS
18	Saya menjadi malas belajar ketika menemukan soal yang sulit dipahami	SS	S	KS	TS	STS
19	Saya tidak menyukai pelajaran fisika karena tugas yang banyak	SS	S	KS	TS	STS
20	Saya akan mengerjakan tugas dengan lebih teliti dari teman lain	SS	S	KS	TS	STS
21	Saya belajar dengan giat agar memperoleh nilai yang lebih baik dari teman lain	SS	S	KS	TS	STS
22	Saya berusaha meningkatkan prestasi agar lebih baik dari sebelumnya	SS	S	KS	TS	STS
23	Saya suka bersaing dengan teman dalam hal pelajaran	SS	S	KS	TS	STS
24	Saya termotivasi untuk belajar lebih banyak di rumah agar bisa menjawab pada saat diskusi kelas	SS	S	KS	TS	STS
25	Saya merasa kurang puas ketika ada teman yang nilainya lebih baik dari saya	SS	S	KS	TS	STS
26	Saya malas bersaing untuk menjawab pertanyaan karena guru jarang menunjuk saya	SS	S	KS	TS	STS
27	Saya menargetkan nilai yang harus dicapai setiap ada materi pelajaran yang baru	SS	S	KS	TS	STS
28	Saya mengerjakan sesuatu berdasarkan tujuan pelajaran yang ditetapkan guru	SS	S	KS	TS	STS
29	Merumuskan tujuan belajar penting bagi saya sebagai petunjuk melakukan kegiatan belajar	SS	S	KS	TS	STS
30	Saya termotivasi untuk belajar lebih giat agar tujuan saya tercapai yaitu mendapat nilai tinggi	SS	S	KS	TS	STS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
31	Tujuan pembelajaran membantu saya belajar secara sistematis dan teratur	SS	S	KS	TS	STS
32	Saya menjadi tidak bersemangat belajar karena tuntutan kompetensi terlalu tinggi	SS	S	KS	TS	STS
33	Saya malas mengikuti pelajaran jika tujuan pelajaran tersebut tidak diketahui	SS	S	KS	TS	STS
34	Saya termotivasi untuk belajar setiap hari agar mendapat nilai tinggi pada mata pelajaran fisika	SS	S	KS	TS	STS
35	Saya terdorong untuk belajar meski sedikit namun konsisten agar berhasil dalam ulangan harian	SS	S	KS	TS	STS
36	Saya mampu menyelesaikan tugas tepat waktu	SS	S	KS	TS	STS
37	Saya merasa senang ketika semua berjalan sesuai rencana saya	SS	S	KS	TS	STS
38	Saya tetap belajar meskipun ada jam kosong atau guru tidak masuk kelas	SS	S	KS	TS	STS
39	Saya hanya belajar pada malam hari menjelang ulangan	SS	S	KS	TS	STS
40	Saya sering mengantuk dan tidak fokus ketika pembelajaran berlangsung	SS	S	KS	TS	STS



LAMPIRAN 24

REKAPITULASI DATA SKOR MOTIVASI BERPRESTASI

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Anak Agung Putri Dumay Septiani	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4
2	Abelrito Putra Hujianto	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3
3	Dewa Ayu Diah Pitaloka	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	5	2	5	4	3	3	3	1	1	3	3
4	I Gede Andika Krisnananda Mudita P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	4	5	5	2	3	2	3	3	1
5	I Made Dwi Okta Padmayana	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	4	5	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3
6	Luh Made Barerina Putri	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
7	Made Rangga Dwinanta Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
8	Made Sathya Jayanti	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
9	Ni Komang Metri Malia Aiswarya	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3
10	Ni Made Dwi Santi Oktawiani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
11	Ni Putu Dita Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4
12	Nyoman Triandi Candra Mulia	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3
13	Pande Putu Shasta Padma Utami	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
14	Putu Ristanaya Maurayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	2	2	2	2	3	4	2	3	4	4
15	Putu Yudistira Ananta	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	4	4
16	Putu Yuni Dharmayanti	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4
17	Rai Panca Ambara Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	2
18	Anak Agung Istri Sayang Putri P.	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	1	4	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3
19	Dila Indah Vitriany	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	2	5	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2
20	I Dewa Gede Loka Maheswara	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
21	I Gusti Ayu Aniscarani	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	3	5	4	2	5	4	4	5	3	4	3	4
22	I Made Roy Sukma Dipendra	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	1	4	2	2	3	2	1	3	1	4	1	1
23	I Putu Raditya Putra Sanjaya	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3
24	Ida Ayu Risma Anjelia P.	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	5	3	4	3	4	5	4	4	3	2	3	3	3
25	Jessica Puspita Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	1	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2
26	Luh Made Santhi Maharani Setiawan	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	2	2	3	4
27	Made Keisa Ananta Danny	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	5	5	5	3	3	4	3	4	5	3	3	3	3
28	Made Rada Pradnyandari W.	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	4	4	3	2	1	3	3	3	3	1	3	1	1
29	Ni Kadek Indah Swari	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4
30	Ni Kadek Indriana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	3	3	2	3	5	3	2	3	1	3	3	3
31	Ni Kadek Septhia Dwi Kusuma Giri	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	1	2	3	4
32	Ni Putu Prastikarani	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	1	2	2	3
33	Ni Putu Purnama Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	1	5	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
34	Ni Putu Ririn Febrina Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
35	Putu Ayu Mas Supraptiwi	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	2	5	2	1	4	3	1	4	2	3	3	5
36	Putu Idha Erika Putri	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	Cok Istri Trisna Dewi Pelayun	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	2	3	3	2
38	I Gusti Agung Raditiya Gotama	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	5	3	2	4	3	3	5	3	2	3	4
39	I Komang Wicana Adi Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3
40	I Made Adi Putra Utama	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
41	I Made Budhi Santosa	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3
42	I Wayan Dika Astawa	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	1	2	3
43	I Wayan Sigit Hari Murti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
44	Kadek Nanda Osyana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
45	Luh Putu Meylda Wismarani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	1	1	1
46	Made Elya Oktaryani	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	1	2	2	2
47	Made Wahyu Permana	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
48	Ni Kadek Pradnya Argyanti	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3
49	Ni Kadek Sri Sumiarthini	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	4	3	5	2	2	5	4	3	5	1	4	3	4
50	Ni Komang Ayu Arya Novianti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	Ni Komang Nandia Bramesti	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	4	3	2	2	2	5	3	4	4	1	2	3	3
52	Ni Made Bella Sridiana Wati	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	3	2	3	4	4
53	Ni Putu Anggita Purnama Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	5	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3
54	Ni Putu Eka Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1	1	3	1
55	Anugrah Putri Antara	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2
56	I Gusti Ayu Manik Pratiwi	SMA Negeri 1 Semarang	4	2	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	1	1
57	I Gusti Ngurah Agung Satria Ananda	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3
58	I Kadek Agus Wirawan	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
59	I Md. Dananjaya Ardika Dipayana	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
60	I Nyoman Bagus Gangga Permana	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
61	Ida Bagus Made Diva Adi Pramana	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4
62	Kadek Agus Pratama	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	1	5
63	Kadek Ratih Aryani Utami	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	2	3	3
64	Ketut Widi Aditya Putra	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	4	4	2	3	5	5	4	2	4	4	4
65	Komang Angga Premana	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
66	Luh Gede Listya Ari Santhi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3
67	Luh Gede Sri Maharani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	5	5	4	5	2	3	3	4
68	Ni Kadek Galuh Kinanti	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	4	3	5	3	3	4	3	4	5	1	2	3	4
69	Ni Kadek Gangga Sari	SMA Negeri 1 Semarang	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2
70	Ni Wayan Karyastini	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4
71	Putu Udianti Pebria Swari	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	2	4	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4
72	I Gde Bayu Upadana Anantawijaya	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	2	4	1	2	3	3	4	4	4	1	2	3
73	I Gusti Ayu Agung Wulan Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3
74	I Komang Agus Sidra Adicahya	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	3	2	3	3	2	2	5	5	1	1	1	3
75	Ni Kadek Etrya Revita Wianda Risa	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	2	2	5	4	4	4	2	2	3	4

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	Komang Ayu Manik Trisna Jayanthi	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	3	3	3
77	Komang Triatika Suri	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	3	5	3	2	5	5	4	5	1	4	4	3
78	Ni Kadek Prasetya Upadani	SMA Negeri 1 Semarang	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	2	3	4
79	Ni Komang Tina Arianti	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
80	Ni Made Diana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	3	5	2	2	4	4	3	5	1	2	4	4
81	Ni Putu Ayu Ary Suriani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	4	5	3	5	3	3	3	2	3	3	4
82	Ni Putu Ayu Pradnyandari Antara	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	2	3
83	Nyoman Ayu Damayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	4	5	3	3	5	5	5	3	1	3	4	2
84	Pande Putu Laka Samasta Dharma	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	3	3	3	2	2	3	2	1	3	1	1	1	2
85	Putu Arisva Willyadharmavatni	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4
86	Putu Bagus Yoga Jaya Permana	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	5	5	3	3	3
87	Putu Diah Aristya Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	5	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3
88	Putu Sintia Anita S.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4
89	Gusti Ayu Mas Juniar	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	4	3	4	1	1	4	3	3	4	1	1	2	3
90	I Gusti Ayu Agung Intan Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	5	1	3	3	3
91	I Gusti Ayu Agung Sasmita Kirana	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3
92	I Gusti Ayu Mega Lestari	SMA Negeri 1 Semarang	1	3	4	3	5	1	1	3	1	2	3	1	1	2	2
93	I Gusti Ayu Sri Wedani	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	1	5	4	1	4	2	1	3	2	3	4	3
94	Ida Ayu Pradnya Paramita Apsari	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	5	3	2	3	3	4	4	1	3	3	5
95	Ida Ayu Trisna Dwipayanti	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	1	4	3	2	3	3	3	4	1	1	3	3
96	Ida Bagus Trinanda Anom	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	3	5	4	3	5	4	5	5	2	5	4	4
97	Ari Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	2	2	4	3
98	Komang Audianatania Adnyani	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	2	5	2	1	4	3	3	4	1	3	2	4
99	Komang Bayu Angga Dukita Pranata	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3
100	Komang Garnis Dewima	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
101	Komang Wahyu Wiratama	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	3
102	Made Dian Juliastini	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	3	4	3	2	5	3	4	5	2	3	4	4
103	Jenny Cahndra	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	4	3	4	2	4	4	4	5	4	1	5	4	3
104	Ni Ketut Meri Pradnya Pramita	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	4	5	3	3	5	4	3	5	3	3	3	4
105	Nadia Anastasya Putri	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	5	3	4	2	2	3	3	3	4	1	3	3	4
106	Dewa Ayu Dinda Meitaswari W.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
107	Dewa Gede Supardi Pradnya	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	3	2	4	3	1	5	4	4	5	4	4	3	4
108	I Dewa Gede Wili Purnama	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	5	3	5	3	1	5	5	5	5	3	3	5	5
109	I Gede Carma Talestiawan	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
110	I Gede Eka Pramana Putra	SMA Negeri 1 Semarang	2	2	5	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
111	I Gusti Ngurah Agung Wahyuningrat	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4
112	I Gusti Ngurah Agus Andika D.	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4
113	I Made Ananta Wiguna	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
114	I Nyoman Adhi Kartaram	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	2	3	4	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	Komang Vidhie Sartika Santhi	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	4	5	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4
116	Maulana Ishaq	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	3	5	4	3	3	3	4	5	3	4	3	3
117	Ni Ketut Ria Yuliantari	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	3	2	4
118	Ni Luh Komang Andhyka Dyana P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4
119	Putu Ayu Wulandari	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	4	1	5	3	2	4	4	4	4	2	4	3	3
120	Ni Putu Perwitasariningsih	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	2	3	4	3
121	Nyoman Ayu Cahya Widi Pradnyani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	3	4	3	2	4	3	5	3	1	3	3	4
122	Pande Km. Dita Supraba Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	4	4	2	1	4	3	3	4	2	2	2	3
123	Cokorda A. Bayu Adnyana K.P	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3
124	Dewa Ayu Indiani Sukrisma	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	5	3	5	4	2	5	5	2	4	1	3	2	2
125	Dewa Ayu Putri Ardean Rahayu	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
126	Eka Febrio Muryastika	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3
127	I Dewa Agung Dwitya Kania P.	SMA Negeri 2 Semarang	5	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	1	1
128	I Gede Romeo Nanda Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3
129	I Kadek Surya Wirantara	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	2	3	2	1	4	3	1	2	3	2	3	3
130	Ketut Larasdana Adiputra	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4
131	Komang Adriana Tisna Delani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3
132	Michael Yaly Elokpere	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	5	5	5	4	2	3	3	2	5	4	1	4	4
133	Ni Kadek Indah Melati	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2
134	Ni Kadek Lilis Sudanti	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4
135	Ni Komang Nadia Febriyanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4
136	Ni Putu Leony Puspitayanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4
137	Ni Putu Pratisna Widi Pradnyani	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	4	4	4	2	4	5	4	4	5	2	4	4	4
138	Ni Putu Riska Septyari	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4
139	Gede Pasek Mahaputra	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
140	I Dewa Ayu Gita Mellany Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	4	3	3	5	3	4	3	3	4	2	3	3	3
141	I Gusti Ayu Agung Kusumadewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4
142	I Komang Pasek Adiranata	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5	2	3	3	3
143	I Made Roby Dwinartha	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	3	3	2	5	3	2	4	2	3	2	3
144	I Wayan Riananda Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
145	Ni Kadek Diah Pramita Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
146	Ni Ketut Putri Pradnya Swari	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	3	1	4	1	1	3	2	1	2	4	4	2	3
147	Ni Komang Ayu Dian Ipari	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3
148	Ni Komang Jasita	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	2	5	2	3	4	4	3	4	2	2	3	4
149	Ni Komang Tri Kusuma Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	4	3	3	5	3	3	5	2	2	3	4
150	Ni Made Ananda Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	4	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
151	Ni Putu Dian Candra Mahaningsih	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
152	Ni Putu Kamy Devyani Savitri	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
153	Ni Putu Lusiana Mega Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
154	Ni Putu Santi Puspita Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	3	4	3	2	4	4	3	4	1	2	4	4
155	Putu Ayu Mas Santi Purnamadewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
156	Putu Eka Indira Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	
157	Putu Julia Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
158	Ade Lia Putri Pramesti	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3
159	Agus Tirta Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	4	3	4	2	2	4	4	5	5	2	2	3	4
160	A.A. Istri Priya Anggani	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3
161	A.A. Istri Rai Mas Diah A.	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	5	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3
162	I Dewa Ayu Nova Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3
163	I Gst. Ayu Agung Intan M.W.P	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4
164	I Gst. Ngurah Bratha Wicaksana	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
165	I Pt. Agus Wendika Ferdiana	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	4	5	3	5	4	2	3	1	1	3	3
166	Ida Ayu A. Pratihari Nandini	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
167	J.J. Revor Tjoe	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	4	4	5	2	4	4	3	2	3	2	2	4	3
168	Made Ananda Satya Wijaya	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
169	Md. Rama Raditya B.	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3
170	Ni Kd. Diah Anjani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
171	Ni Km. Sinta Rahayuningsih	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4
172	Ni Luh Ade Aprillia	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
173	Ni Putu Anggi Selasih	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	1	2	2	3
174	Ni Putu Delania Damayanti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3
175	Putu Sri Yulia Mahaswari	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
176	Putu Weda Aditya W.	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	5	3	5	4	4	4	5	3	4	3	2	2	2
177	Dewa Putu Gede Bayu Mahardika	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
178	I Gede Arya Febriantara	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	5	3	4	1	3	5	4	4	4	1	3	3	3
179	I Gede Darma Ari Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3
180	I Gusti Ayu Kadek Linda Ediliana	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	5	3	4	1	1	4	4	3	5	1	1	4	3
181	I Gusti Ngurah Rama Prayoga	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
182	I Nengah Gunarta	SMA Negeri 2 Semarang	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	1	5	5
183	Ida Ayu Putu Praba Saskarani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	5	3	5	2	3	4	3	4	5	1	3	4	4
184	Luh Putu Prita Dyascita C.D	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4
185	Ni Komang Ayu Indah Puspari	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4
186	Nengah Sunarsa	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4
187	Ni Komang Tria Jayanti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4
188	Ni Nyoman Ayu Purnama Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	4	3	5	2	4	4	3	4	4	1	1	3	4
189	Ni Putu Ayu Nanda Supraptiningsih	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	4	3	5	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4
190	Ni Putu Dinda Oktariani	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4
191	Ni Putu Eka Parisya	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3
192	Putu Erischa Dian Sembariawan	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
193	Ni Komang Tria Swariyanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	1	3	1	3
194	I Dewa Ayu Indah Dwi Andini	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3
195	I Gede Heriyatama	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
196	I Kadek Agus Wira Prayoga	SMA Negeri 2 Semarang	5	4	3	3	5	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4
197	I Putu Angga Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
198	Kadek Ari Dwi Putri	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4
199	Kadek Nata Indraprasta Wicaksana	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
200	Komang Ratih Indah Pradnyani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	2	3	4
201	Luh Made Kurnia Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3
202	Made Theyana Elapaundra Nusada	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3
203	Ni Putu Nanda Putri Saraswati	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
204	Ni Kadek Ayu Smara Tatarini	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4
205	Ni Kadek Devi Handayani	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
206	Ni Komang Ayu Tri Septiarini	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4
207	Ni Komang Ria Prianja Resti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	5	4	4	3	2	5	4	3	4	1	1	3	3
208	Ni Komang Suci Mariatni Tohjiwa	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4
209	Ni Putu Ayu Diah Paramita	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
210	Ni Putu Rosita Lusiana Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4
211	Ni Putu Sri Ratih Sugiantari	SMA Negeri 2 Semarang	5	5	5	3	5	3	1	5	4	2	3	1	1	4	3
212	A.A. Gd Yuda Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	1	3	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1
213	A.A. Gede Agus Juniantara	SMA Negeri 2 Semarang	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
214	I Dewa Ayu Rina Widiani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
215	Dewa Ayu Yosi Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	3
216	I Gusti Ayu Eka Sri Widagda	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	5	4	5	3	2	5	4	5	5	3	3	3	3
217	I Kadek Merta Yoga	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
218	I Ketut Pasek Nugraha	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	4	4
219	I Ketut Putra Aditya Urup Cahyadi	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
220	I Nyoman Jaya Artha Wiguna	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
221	Ida Bagus Putra Ananta Kusuma	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3
222	Kadek Dwi Amelia Krisna Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4
223	Kadek Feby Indah Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
224	Ni Kadek Diah Riska Yanti	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2
225	Ni Komang Sintya Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	1	2	3	4
226	Ni Luh Sri Nanik Vatmala Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	5	3	3	5	4	4	5	3	4	4	4
227	Ni Luh Suke Abdini	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3
228	Ni Made Manik Diantari	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	1	1	3	5
229	Ni Putu Lisyia Raditya Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
230	Ni Wayan Lena Aristianti	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3
231	I Gd. Wisnu Laksana Wibawa	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
232	I Komang Darma Wiguna	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	3	5	3	3	3	2	2	3	3	3	4	5
233	I Made Aditya Wijaya	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	4	2	5	3	5	5	1	5	3	2
234	I Putu Dimas Cahya Prasathye	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4
235	Putu Eke Yane	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4
236	Putu Panca Pandita	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
237	I Wayan Michaelle Gabe Y.	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	5	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2
238	Kadek Dwi Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	2	5	3	1	3	3	3	4	2	2	3	2
239	Kadek Riyan Kusuma Surya Dwi P.	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3
240	Ni Kadek Leoni Pradewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
241	Ni Kadek Sinta Duwi Cayani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	1	4	4
242	Ni Kadek Sri Weda Wahyuni	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4
243	Ni Ketut Ayu Sukma Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
244	Ni Putu Sri Karista Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
245	Wayan Adi Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	4	3	5	2	2	4	5	4	4	3	2	2	4
246	Wiwik Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3
247	Ni Kadek Dyah Widnyani	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	2	2	4	3



No	NO BUTIR																																							Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40															
42	1	3	2	2	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	1	3	4	4	3	2	2	2	114														
43	3	3	2	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	129														
44	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	123														
45	1	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	2	2	115														
46	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	1	105														
47	1	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	121														
48	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	117														
49	3	4	2	3	5	5	5	5	4	2	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	143														
50	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	128														
51	2	3	2	3	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	3	1	3	3	4	3	4	2	3	2	120														
52	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	2	3	137														
53	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	3	127														
54	1	1	1	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	1	1	98														
55	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	1	1	3	4	4	4	2	2	2	110														
56	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	1	1	110														
57	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	2	2	3	119														
58	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	128															
59	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	120														
60	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	138														
61	3	3	2	3	3	4	3	4	3	1	2	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	5	4	4	4	135														
62	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	5	5	4	4	5	4	4	1	4	1	139														
63	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	2	1	3	4	3	4	3	2	2	124														
64	3	4	1	3	3	4	5	4	3	2	2	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	2	2	3	134														
65	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	3	2	1	119														
66	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	1	4	4	3	4	3	2	3	126														
67	4	4	2	3	4	4	5	5	5	1	4	4	4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	3	3	3	146														
68	3	4	3	4	4	5	5	5	5	1	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	140														
69	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	3	1	4	1	104														
70	2	4	3	3	2	5	5	4	4	1	2	5	4	4	4	4	1	2	3	4	4	4	4	2	2	136														
71	2	3	2	2	3	4	5	4	3	2	2	4	4	4	3	4	2	2	4	5	3	3	3	2	2	124														
72	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	4	2	1	3	113														
73	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	135														
74	3	3	2	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	1	3	3	1	1	2	117														
75	4	4	2	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	1	2	4	4	4	4	3	2	2	140														
76	3	3	1	3	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	1	2	5	5	5	4	3	3	3	140														
77	1	4	3	5	5	5	5	4	5	3	3	4	5	4	5	5	2	1	4	5	5	4	4	1	2	152														
78	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	2	3	4	5	4	4	3	2	4	5	4	4	4	3	3	140														
79	4	4	2	3	2	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	146														
80	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	1	139														
81	4	3	2	3	5	5	5	1	5	4	3	5	5	5	5	5	2	3	4	4	4	4	3	4	4	151														
82	3	2	3	4	2	4	5	1	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	144														
83	2	2	2	3	5	5	5	5	4	2	4	5	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	141														
84	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	1	106														

No	NO BUTIR																																							Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40															
85	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	137														
86	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	131															
87	3	3	2	3	4	5	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	2	131														
88	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	135														
89	1	2	1	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	1	112														
90	4	3	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	131														
91	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	1	2	3	123														
92	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	110														
93	1	4	1	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	5	125														
94	3	4	2	3	4	4	5	4	4	1	2	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	1	2	129														
95	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	1	112														
96	3	4	3	3	5	5	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	151														
97	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	129														
98	2	4	1	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	115														
99	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	124														
100	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	115														
101	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	125														
102	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	136														
103	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	1	1	1	130														
104	3	4	3	4	5	5	5	5	4	1	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4	154														
105	3	3	3	3	4	5	5	4	5	1	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	135														
106	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3	131														
107	5	4	2	3	4	5	4	4	3	1	2	3	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	1	4	3	136														
108	3	5	1	5	5	5	5	5	5	1	3	5	5	4	4	5	1	4	4	4	4	4	1	1	2	154														
109	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	112														
110	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	133														
111	3	4	3	4	5	5	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	154														
112	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	140														
113	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	114													
114	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	2	3	132														
115	3	4	2	3	4	4	4	3	4	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	3	2	4	142														
116	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	3	130														
117	1	4	3	3	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	140														
118	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	2	2	131														
119	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	128														
120	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	145														
121	3	4	1	3	4	5	5	4	5	2	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	2	135														
122	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	1	1	118														
123	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	1	2	3	117														
124	3	5	3	4	3	4	5	4	4	5	4	3	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	139														
125	2	4	3	4	5	5	5	5	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	143														
126	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	2	4	4	3	4	3	2	2	115														
127	1	1	2	1	1	4	4	1	1	4	5	3	3	3	4	4	3	2	1	3	1	5	1	4	2	111														

No	NO BUTIR																																							Total
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40															
128	1	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	2	3	124		
129	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	107													
130	1	3	3	1	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	5	3	2	4	137														
131	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	126														
132	3	4	2	3	3	4	5	3	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	5	4	4	3	3	3	3	137														
133	3	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	2	120														
134	4	5	2	4	4	5	4	3	4	1	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	150														
135	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	140														
136	4	3	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	5	4	3	3	4	150														
137	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	5	5	5	4	5	5	2	3	4	4	4	4	3	4	2	150														
138	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	130														
139	2	3	3	4	4	5	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	138														
140	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	131														
141	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	126														
142	3	3	3	4	2	5	5	5	5	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	5	3	4	3	3	3	143														
143	1	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	2	117														
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	123														
145	3	3	3	3	4	4	5	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	129														
146	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	110														
147	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	122														
148	3	3	3	3	4	5	4	3	5	2	3	3	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	3	134														
149	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	2	2	5	5	3	4	3	3	3	148														
150	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	142														
151	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	134														
152	4	4	3	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	158														
153	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	131														
154	3	4	3	3	4	5	4	3	4	2	2	4	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	3	3	139														
155	2	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	121														
156	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	135														
157	3	4	3	3	3	4	5	4	4	1	3	4	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	133														
158	3	4	2	3	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	3	2	2	119														
159	3	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	136														
160	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	126														
161	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	129														
162	2	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	129														
163	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	129														
164	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	128														
165	1	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	2	4	2	4	4	2	1	3	4	3	4	2	1	2	120														
166	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	125														
167	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	131														
168	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	126													
169	2	2	2	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	5	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	127														
170	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	151														

LAMPIRAN 25

**KISI - KISI DAN PEDOMAN PENSKORAN TES PRESTASI BELAJAR
FISIKA YANG DIGUNAKAN**

Materi	Indikator	Dimensi		No Soal
		Pengetahuan	Kognitif	
Dinamika Partikel	Menganalisis persoalan fisika yang berkaitan dengan Hukum I Newton tentang kelembaman	Konseptual	Menganalisis (C4)	1,2
	Menelaah persoalan gerak benda berdasarkan Hukum II Newton	Konseptual	Menganalisis (C4)	3,4
	Menganalisis pasangan gaya aksi-reaksi berdasarkan Hukum III Newton	Konseptual	Menganalisis (C4)	5
	Menganalisis Hukum Newton pada persoalan gerak lurus	Konseptual	Menganalisis (C4)	6
	Menganalisis konsep gaya gesek pada suatu permasalahan fisika	Konseptual	Menganalisis (C4)	7
Hukum Newton tentang Gravitasi	Menganalisis konsep gaya gravitasi dua partikel	Konseptual	Menganalisis (C4)	8
	Menganalisis konsep kuat medan gravitasi suatu benda	Konseptual	Menganalisis (C4)	9
	Mengevaluasi hubungan konsep gaya gravitasi dengan konsep gaya sentripetal pada permasalahan fisika	Konseptual	Mengevaluasi (C5)	10

RUBRIK PENSKORAN TES PRESTASI BELAJAR FISIKA

Skor	Kriteria
5	Memberikan suatu penyelesaian lengkap dan benar
4	Memberikan suatu penyelesaian yang benar, sedikit cacat, namun memuaskan
3	Memberikan suatu penyelesaian yang benar, banyak cacat, namun cukup memuaskan
2	Memberikan suatu penyelesaian yang ada unsur kebenarannya, namun tidak memadai
1	Mencoba memberikan suatu penyelesaian namun tidak tepat
0	Tidak menjawab dan tidak memberikan penyelesaian sama sekali

LAMPIRAN 26

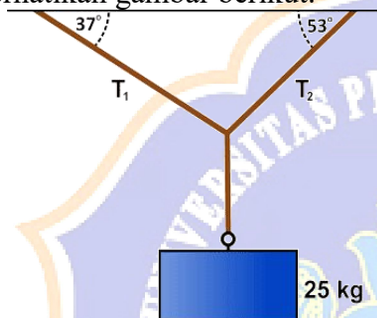
TES PRESTASI BELAJAR FISIKA YANG DIGUNAKAN

Petunjuk Pengisian Tes Prestasi Belajar Fisika:

1. Tulislah identitas pada tempat yang telah disediakan.
2. Cermati soal dengan baik dan tuliskan jawaban serta caranya pada tempat yang telah disediakan.
3. Periksaalah pekerjaan Anda sebelum dikumpulkan.
4. Alokasi waktu yang diberikan **90 menit**

1. Mengapa sepeda dikayuh lebih kuat ketika baru mulai berjalan dibandingkan ketika sudah berjalan dengan kecepatan konstan? Analisislah berdasarkan Hukum I Newton.

2. Perhatikan gambar berikut.

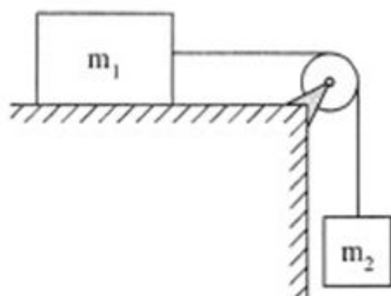


Gambar 1. Beban bergantung pada dua tali

Sebuah beban bermassa 25 kg diam tergantung pada dua tali seperti ditunjukkan oleh Gambar 1. Analisislah besar gaya tegangan tali T₁ dan T₂! ($g = 10 \text{ m/s}^2$).

3. Seseorang menimbang berat badannya di dalam lift. Analisislah persamaan gaya berat orang tersebut ketika lift bergerak ke atas dan ketika lift bergerak ke bawah berdasarkan Hukum II Newton!
4. Gaya F sebesar 24 N bekerja pada benda bermassa m_1 menyebabkan benda tersebut memiliki percepatan sebesar 8 m/s^2 . Jika gaya F bekerja pada benda m_2 maka percepatannya menjadi 6 m/s^2 . Analisa percepatannya jika benda 1 diletakkan di atas benda 2 lalu ditarik dengan gaya F! (diasumsikan antara benda 1 dan benda 2 tidak ada gaya gesek dan bergerak searah).
5. Mengapa ketika menendang dinding, kaki merasakan sakit? Analisislah fenomena tersebut berdasarkan Hukum III Newton.
6. Gerobak bermassa 200 kg mula-mula diam. Kemudian didorong dengan gaya 250 N sehingga bergerak. Koefisien gesek kinetis sebesar 0,1. Setelah 5 sekon, gaya tersebut dihilangkan sehingga lama kelamaan gerobak berhenti. Analisis jarak tempuh balok setelah gaya F dihilangkan! ($g = 10 \text{ m/s}^2$).

7. Sebuah sistem terdiri dari 2 balok yang terhubung oleh tali melalui sebuah katrol licin semula dalam keadaan diam seperti Gambar 5. Jika sistem bergerak ke bawah, temukan percepatannya apabila a) permukaan meja licin dan b) permukaan meja kasar!



Gambar 5. Dua balok terhubung katrol

8. Dua partikel masing-masing bermassa 0,1 kg dan 0,5 kg terpisah sejauh 0,25 m. Partikel ketiga yang bermassa 0,050 kg diletakkan pada garis hubung di antara kedua partikel tersebut. Analisa posisi partikel ketiga jika ditinjau dari partikel 1 agar tidak ada gaya gravitasi pada partikel itu!
9. Dua benda A dan B masing-masing bermassa 9 kg dan 16 kg diletakkan pada jarak 1 meter. Sebuah titik P terletak di antara kedua benda tersebut. Analisa letak titik P dari benda A agar kuat medan gravitasi di titik P sama dengan nol!
10. Tafsirlah massa matahari berdasarkan konsep gaya gravitasi $F = G \frac{m_M m_B}{r^2}$ dan gaya sentripetal $F = m_B \frac{v^2}{r}$ jika diketahui jarak bumi ke matahari $1,5 \times 10^{11}$ meter!

LAMPIRAN 27

PEMBAHASAN TES PRESTASI BELAJAR FISIKA YANG DIGUNAKAN

No	Pembahasan
1	<p>Berdasarkan hukum I Newton yang berbunyi suatu benda cenderung mempertahankan keadaannya. Sebuah benda yang diam memiliki kecenderungan untuk tetap diam, dan jika benda sedang bergerak maka mempunyai kecenderungan untuk tetap bergerak. Sehingga ketika kita mulai menjalankan sepeda maka kita harus mengayuh lebih kuat untuk mengubah keadaannya dibandingkan ketika sudah berjalan dengan kecepatan konstan.</p>
2	<p>Karena beban diam maka berlaku Hukum I Newton:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tinjau beban $\sum F = 0$ $T - W = 0$ $T = W = mg = 25 \cdot 10 = 250 \text{ N}$ ● Tinjau tali pada arah horizontal $\sum F_x = 0$ $T_2 \cos 53 - T_1 \cos 37 = 0$ $0,6T_2 - 0,8T_1 = 0$ $0,8T_1 = 0,6T_2$ $T_1 = 0,75T_2$ ● Tinjau tali ke arah vertikal $\sum F_y = 0$ $T_{1y} + T_{2y} - T = 0$ $T_1 \sin 37 + T_2 \sin 53 - 250 = 0$ $0,75T_2(0,6) + 0,8T_2 - 250 = 0$ $0,45T_2 + 0,8T_2 = 250$ $T_2 = \frac{250}{1,25} = 200 \text{ N}, \text{ dan } T_1 = 0,75(200) = 150 \text{ N}$
3	<p>Kasus I lift bergerak ke atas sehingga percepatannya memiliki arah ke atas yang searah dengan gaya normal.</p> $\sum F = ma$ $N - W = ma$ $W = N - ma$ <p>Kasus II lift bergerak ke bawah sehingga percepatannya memiliki arah ke bawah searah dengan gaya berat.</p> $\sum F = ma$ $W - N = ma$ $W = ma - N$

4	<p><i>diketahui :</i></p> $F = 24N$ $a_1 = 8m/s^2$ $a_2 = 6m/s^2$ <p><i>ditanya : a_3...?</i></p> $F = m_1a \qquad F = m_2a$ $24 = m_1(8) \qquad 24 = m_2(6)$ $m_1 = 24/8 = 3kg \qquad m_2 = 24/6 = 4kg$ $\sum F = ma$ $12 = (m_1+m_2)a$ $24 = (3+4)a$ $a = 24/7m/s^2$
5	<p>Hal ini dikarenakan ketika kaki menendang dinding, kaki memberi gaya aksi kepada dinding tersebut, namun dinding juga memberi gaya reaksi kepada kaki yang besarnya sama sehingga kaki dapat merasakan sakit.</p>
6	<p><i>diketahui :</i></p> $m = 200 \text{ kg} \qquad \sum F = ma$ $F = 250 \text{ N} \qquad F - f_g = ma$ $\mu = 0,1 \qquad 450 - (0,1)(200)(10) = 200a$ $t = 5 \text{ s} \qquad 450 - 200 = 200a$ $g = 10m/s^2 \qquad a = \frac{250}{200} = 1,25m/s^2$ <p><i>ditanya: s...?</i></p> <p>Kecepatan yang dimiliki benda setelah bergerak 10 sekon yaitu:</p> $v_t = v_o + at$ $= 0 + (1,25)(5) = 6,25m/s$ <p>Jarak yang ditempuh benda setelah mengerem:</p> $v_t^2 = v_o^2 - 2as$ $0^2 = 6,25^2 - 2(1,25)s$ $s = \frac{39,0625}{2,5} = 15,625 \text{ meter}$
7	<p>Kasus I (permukaan meja licin): Karena licin maka tidak ada gaya gesek. Persamaan geraknya yaitu:</p> <p><i>sumbu y :</i></p> $\sum F = ma$ $W_2 - T = m_2a$ <p><i>sumbu x :</i></p> $\sum F = ma$ $T = m_1a$ $W_2 - m_1a = m_2a$ $a = \frac{W_2}{m_1 + m_2}$

	<p>Kasus II (permukaan meja kasar) artinya ada gaya gesek.</p> <p><i>sumbu x :</i> $\sum F = ma$ $T - f_g = m_1 a$ $T = f_g + m_1 a$</p> <p><i>sumbu y :</i> $\sum F = ma$ $W_2 - T = m_2 a$ $W_2 - f_g - m_1 a = m_2 a$ $a = \frac{W_2 - f_g}{m_1 + m_2}$</p> <p>Pada permukaan kasar, gaya gesek membuat percepatan benda lebih kecil daripada pada permukaan licin</p>
8	<p><i>diketahui :</i> $m_1 = 0,1kg$ $m_2 = 0,5kg$ $m_3 = 0,05kg$ $r = 0,25m$</p> <p><i>ditanya : letak m_3 agar $F = 0...?$</i></p> <p>Misal m_3 diletakkan pada jarak x dari m_1 sehingga jarak m_3 jika ditinjau dari m_2 adalah $0,25 - x$. <i>agar gaya pada $m_3 = 0$, maka :</i></p> $F_1 = F_2$ $\frac{Gm_3m_1}{x^2} = \frac{Gm_3m_2}{(0,25 - x)^2}$ $\frac{m_1}{x^2} = \frac{m_2}{(0,25 - x)^2}$ $\frac{\sqrt{0,1}}{x} = \frac{\sqrt{0,5}}{0,25 - x}$ $0,25\sqrt{0,1} - \sqrt{0,1}x = \sqrt{0,5}x$ $x(\sqrt{0,5} + \sqrt{0,1}) = 0,25\sqrt{0,1}$ $x = \frac{0,25\sqrt{0,1}}{\sqrt{0,5} + \sqrt{0,1}} = 0,077m$ <p>Posisi partikel ketiga adalah 0,077 meter dari partikel 1</p>
9	<p><i>diketahui :</i> $m_A = 9kg$ $m_B = 16kg$ $r = 1 m$</p> <p><i>ditanya : jarak titik P dari benda A agar $g = 0$</i></p>

	$g_A = g_B$ $G \frac{m_A}{r_A^2} = G \frac{m_B}{r_B^2}$ $\frac{m_A}{x^2} = \frac{m_B}{(1-x)^2}$ $9(1-x)^2 = 16x^2$ $3(1-x) = 4x$ $3 - 3x = 4x$ $3 = 7x \text{ maka } x = 3/7 \text{ m}$
10	<p>diketahui :</p> $r = 1,5 \times 10^{11} \text{ m}$ <p>ditanya : $m_M \dots ?$</p> <p>Hubungan gaya gravitasi dengan gaya sentripetal yaitu:</p> $F_g = F_s$ $\frac{Gm_M m_B}{r^2} = \frac{m_B v_B^2}{r}$ <p>diketahui : $v_B = \frac{2\pi r}{T_B}$, maka :</p> $\frac{Gm_M m_B}{r^2} = \frac{m_B 4\pi^2 r}{T_B^2 r}$ <p>maka : $m_M = \frac{4\pi^2 r^3}{GT_B^2} = \frac{(4)(3,14)(1,5 \times 10^{11})^3}{(6,67 \times 10^{-11})(3 \times 10^7)}$</p> $m_M = 2,1 \times 10^{30} \text{ kg}$



LAMPIRAN 28

REKAPITULASI SKOR TES PRESTASI BELAJAR FISIKA

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Anak Agung Putri Dumay Septiani	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	4	5	5	4	4	0	0	0	30	60
2	Abelrito Putra Hujianto	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	1	4	5	0	0	0	0	0	16	32
3	Dewa Ayu Diah Pitaloka	SMA Negeri 1 Semarang	4	1	0	4	3	0	0	0	0	0	12	24
4	I Gede Andika Krisnananda M. P.	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	2	5	5	1	0	0	0	0	20	40
5	I Made Dwi Okta Padmayana	SMA Negeri 1 Semarang	4	2	4	5	3	4	0	0	0	0	22	44
6	Luh Made Barerina Putri	SMA Negeri 1 Semarang	2	1	0	4	5	0	0	0	0	0	12	24
7	Made Rangga Dwinanta Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	0	2	2	3	1	0	3	0	0	14	28
8	Made Sathya Jayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	1	1	0	4	0	0	0	0	5	14	28
9	Ni Komang Metri Malia Aiswarya	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	0	3	3	0	0	0	0	15	30
10	Ni Made Dwi Santi Oktawiani	SMA Negeri 1 Semarang	4	1	0	5	5	0	0	0	0	0	15	30
11	Ni Putu Dita Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	4	3	3	2	3	3	0	27	54
12	Nyoman Triandi Candra Mulia	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	5	3	3	0	5	0	0	24	48
13	Pande Putu Shasta Padma Utami	SMA Negeri 1 Semarang	4	5	5	0	5	0	0	0	0	5	24	48
14	Putu Ristanaya Maurayanti	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	0	1	1	0	0	0	0	5	14	28
15	Putu Yudistira Ananta	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	4	4	3	3	3	5	3	34	68
16	Putu Yuni Dharmayanti	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	3	3	4	3	1	1	1	1	25	50
17	Rai Panca Ambara Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	2	3	0	4	3	0	0	0	0	15	30
18	Anak Agung Istri Sayang Putri P.	SMA Negeri 1 Semarang	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	12	24
19	Dila Indah Vitriany	SMA Negeri 1 Semarang	0	4	3	5	3	2	0	4	0	0	21	42
20	I Dewa Gede Loka Maheswara	SMA Negeri 1 Semarang	5	0	5	4	4	4	4	5	5	0	36	72
21	I Gusti Ayu Aniscarani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	5	5	3	3	0	0	0	29	58
22	I Made Roy Sukma Dipendra	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	2	0	2	1	0	3	0	0	11	22
23	I Putu Raditya Putra Sanjaya	SMA Negeri 1 Semarang	5	1	4	1	5	0	0	0	0	0	16	32
24	Ida Ayu Risma Anjelia P.	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	3	4	1	3	4	4	0	29	58
25	Jessica Puspita Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	3	5	0	0	1	4	0	0	0	0	13	26
26	Luh Made Santhi Maharani S.	SMA Negeri 1 Semarang	2	5	0	5	5	5	0	5	0	0	27	54
27	Made Keisa Ananta Danny	SMA Negeri 1 Semarang	2	5	5	5	5	5	0	0	0	0	27	54
28	Made Rada Pradnyandari W.	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	1	1	5	1	1	0	0	0	19	38
29	Ni Kadek Indah Swari	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	5	5	5	3	3	0	0	0	28	56
30	Ni Kadek Indriana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	2	0	5	0	4	0	0	0	19	38
31	Ni Kadek Septhia Dwi Kusuma Giri	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	0	3	0	0	5	0	0	18	36
32	Ni Putu Prastikarani	SMA Negeri 1 Semarang	5	5	1	1	4	0	0	0	0	0	16	32
33	Ni Putu Purnama Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	0	5	4	4	0	5	0	0	21	42
34	Ni Putu Ririn Febrina Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	5	3	3	3	3	3	3	4	1	0	28	56
35	Putu Ayu Mas Supraptiwi	SMA Negeri 1 Semarang	0	4	4	5	5	5	0	0	0	0	23	46
36	Putu Idha Erika Putri	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	5	0	5	0	5	5	0	0	28	56

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
37	Cok Istri Trisna Dewi Pemayun	SMA Negeri 1 Semarang	4	0	4	5	5	0	4	0	4	0	26	52
38	I Gusti Agung Raditiya Gotama	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	3	4	3	3	3	3	0	29	58
39	I Komang Wicana Adi Putra	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	3	4	3	0	4	0	0	22	44
40	I Made Adi Putra Utama	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	4	3	3	0	3	0	0	21	42
41	I Made Budhi Santosa	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	0	4	3	0	4	0	0	21	42
42	I Wayan Dika Astawa	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	0	4	3	0	4	0	0	22	44
43	I Wayan Sigit Hari Murti	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	0	3	3	0	4	0	0	19	38
44	Kadek Nanda Osyana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	0	3	3	0	4	0	0	18	36
45	Luh Putu Meylda Wismarani	SMA Negeri 1 Semarang	2	5	4	1	4	4	4	3	1	0	28	56
46	Made Elya Oktaryani	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	0	3	3	0	4	0	0	18	36
47	Made Wahyu Permana	SMA Negeri 1 Semarang	0	2	4	0	4	3	0	4	0	0	17	34
48	Ni Kadek Pradnya Argyanti	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	2	0	3	0	0	4	5	2	19	38
49	Ni Kadek Sri Sumiarthini	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	4	4	3	3	4	4	2	0	29	58
50	Ni Komang Ayu Arya Novianti	SMA Negeri 1 Semarang	3	0	0	5	5	0	1	1	0	0	20	40
51	Ni Komang Nandia Bramesti	SMA Negeri 1 Semarang	2	4	4	4	4	0	0	0	4	0	22	44
52	Ni Made Bella Sridiana Wati	SMA Negeri 1 Semarang	5	2	1	5	5	1	0	0	0	0	19	38
53	Ni Putu Anggita Purnama Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	0	5	4	0	5	0	0	23	46
54	Ni Putu Eka Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	3	0	3	3	0	5	0	0	19	38
55	Anugrah Putri Antara	SMA Negeri 1 Semarang	2	0	3	0	3	2	0	4	0	1	15	30
56	I Gusti Ayu Manik Pratiwi	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	4	0	0	2	3	0	0	0	16	32
57	I Gusti Ngurah Agung Satria Ananda	SMA Negeri 1 Semarang	2	2	2	4	1	1	2	1	3	3	21	42
58	I Kadek Agus Wirawan	SMA Negeri 1 Semarang	1	3	3	4	3	2	3	4	2	0	25	50
59	I Md. Dananjaya Ardika Dipayana	SMA Negeri 1 Semarang	3	4	3	0	3	2	0	4	0	0	19	38
60	I Nyoman Bagus Gangga Permana	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	4	3	1	3	3	3	0	26	52
61	Ida Bagus Made Diva Adi Pramana	SMA Negeri 1 Semarang	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	24	48
62	Kadek Agus Pratama	SMA Negeri 1 Semarang	1	3	1	5	3	2	2	3	3	3	26	52
63	Kadek Ratih Aryani Utami	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	0	3	1	4	0	0	0	17	34
64	Ketut Widi Aditya Putra	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	5	4	2	3	3	5	5	0	33	66
65	Komang Angga Premana	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	3	0	0	2	4	4	4	5	25	50
66	Luh Gede Listya Ari Santhi	SMA Negeri 1 Semarang	2	1	3	1	1	1	3	3	3	3	21	42
67	Luh Gede Sri Maharani	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	0	3	5	0	4	0	4	25	50
68	Ni Kadek Galuh Kinanti	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	4	0	4	1	4	0	0	0	21	42
69	Ni Kadek Gangga Sari	SMA Negeri 1 Semarang	3	0	3	0	0	0	0	0	3	2	11	22
70	Ni Wayan Karyastini	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	5	0	3	3	0	3	3	0	23	46
71	Putu Udianti Pebria Swari	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	0	4	2	0	3	0	0	18	36
72	I Gde Bayu Upadana Anantawijaya	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	15	30
73	I Gusti Ayu Agung Wulan Cahyani	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	2	5	4	4	3	0	4	0	29	58
74	I Komang Agus Sidra Adicahya	SMA Negeri 1 Semarang	3	2	2	2	4	0	3	0	0	0	16	32
75	Ni Kadek Etrya Revita Wianda Risa	SMA Negeri 1 Semarang	4	2	3	5	5	5	3	0	5	0	32	64

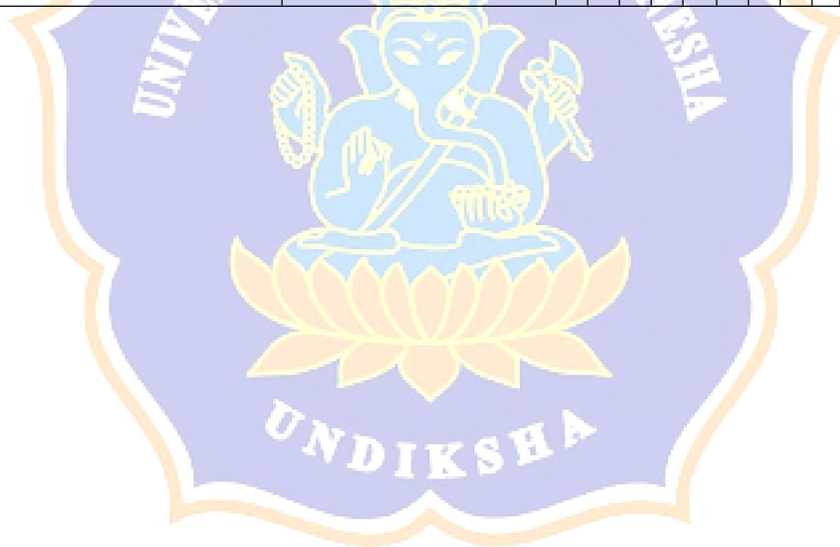
No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
76	Komang Ayu Manik Trisna Jayanthi	SMA Negeri 1 Semarang	5	2	2	5	3	5	0	2	2	0	26	52
77	Komang Triatika Suri	SMA Negeri 1 Semarang	5	2	4	5	5	5	0	0	0	0	26	52
78	Ni Kadek Prasetya Upadani	SMA Negeri 1 Semarang	5	4	3	5	5	5	0	0	5	0	32	64
79	Ni Komang Tina Arianti	SMA Negeri 1 Semarang	3	3	3	3	5	3	3	0	0	0	23	46
80	Ni Made Diana Putri	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	5	5	5	3	0	5	0	33	66
81	Ni Putu Ayu Ary Suriani	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	3	3	3	3	3	0	0	25	50
82	Ni Putu Ayu Pradnyandari Antara	SMA Negeri 1 Semarang	5	4	3	5	5	4	3	2	4	0	35	70
83	Nyoman Ayu Damayanti	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	5	5	5	0	0	0	0	25	50
84	Pande Putu Laka Samasta Dharma	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	5	3	3	1	0	0	0	22	44
85	Putu Arisva Willyadharmavatni	SMA Negeri 1 Semarang	4	3	3	5	4	3	3	0	4	0	29	58
86	Putu Bagus Yoga Jaya Permana	SMA Negeri 1 Semarang	3	2	3	3	3	3	2	0	0	0	19	38
87	Putu Diah Aristya Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	3	1	4	5	4	5	0	0	0	0	22	44
88	Putu Sintia Anita S.	SMA Negeri 1 Semarang	2	2	2	3	2	3	0	0	3	0	17	34
89	Gusti Ayu Mas Juniar	SMA Negeri 1 Semarang	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	12	24
90	I Gusti Ayu Agung Intan Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	0	5	3	0	4	5	0	0	5	0	22	44
91	I Gusti Ayu Agung Sasmita Kirana	SMA Negeri 1 Semarang	2	3	2	0	0	4	0	5	0	0	16	32
92	I Gusti Ayu Mega Lestari	SMA Negeri 1 Semarang	1	0	0	0	5	3	0	4	0	0	13	26
93	I Gusti Ayu Sri Wedani	SMA Negeri 1 Semarang	4	4	3	5	3	4	0	4	2	0	29	58
94	Ida Ayu Pradnya Paramita Apsari	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	3	0	3	4	0	5	0	0	18	36
95	Ida Ayu Trisna Dwipayanti	SMA Negeri 1 Semarang	0	4	5	0	5	0	0	0	0	0	14	28
96	Ida Bagus Trinanda Anom	SMA Negeri 1 Semarang	0	5	1	5	5	1	4	0	0	3	24	48
97	Ari Widiantari	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	4	5	4	3	0	0	5	0	24	48
98	Komang Audianatania Adnyani	SMA Negeri 1 Semarang	0	2	0	5	4	4	0	0	0	0	15	30
99	Komang Bayu Angga Dukita P.	SMA Negeri 1 Semarang	0	0	3	5	5	0	5	0	0	0	18	36
100	Komang Garnis Dewima	SMA Negeri 1 Semarang	0	2	2	5	3	3	0	0	5	0	20	40
101	Komang Wahyu Wiratama	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	5	0	4	2	0	3	0	0	17	34
102	Made Dian Juliastini	SMA Negeri 1 Semarang	0	0	4	5	4	0	0	5	3	0	21	42
103	Jenny Cahndra	SMA Negeri 1 Semarang	0	2	3	5	2	2	0	2	5	0	21	42
104	Ni Ketut Meri Pradnya Pramita	SMA Negeri 1 Semarang	0	5	4	0	5	3	0	3	0	0	20	40
105	Nadia Anastasya Putri	SMA Negeri 1 Semarang	0	1	3	5	1	3	0	4	4	3	24	48
106	Dewa Ayu Dinda Meitaswari W.	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	3	0	4	3	0	0	2	0	15	30
107	Dewa Gede Supardi Pradnya	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	2	1	4	3	3	0	3	0	19	38
108	I Dewa Gede Wili Purnama	SMA Negeri 1 Semarang	1	1	5	5	5	5	5	0	1	0	28	56
109	I Gede Carma Talestiawan	SMA Negeri 1 Semarang	0	0	2	0	3	3	0	0	3	0	11	22
110	I Gede Eka Pramana Putra	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	3	0	5	4	4	4	0	0	23	46
111	I Gusti Ngurah Agung Wahyu N.	SMA Negeri 1 Semarang	4	2	4	3	5	0	0	3	1	3	25	50
112	I Gusti Ngurah Agus Andika D.	SMA Negeri 1 Semarang	0	4	2	5	3	3	0	4	0	0	21	42
113	I Made Ananta Wiguna	SMA Negeri 1 Semarang	0	0	3	5	4	3	0	0	0	0	15	30
114	I Nyoman Adhi Kartaram	SMA Negeri 1 Semarang	5	1	5	1	5	5	0	0	0	0	22	44

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
115	Komang Vidhie Sartika Santhi	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	3	5	3	3	3	3	3	5	31	62
116	Maulana Ishaq	SMA Negeri 1 Semarang	0	5	3	2	4	2	1	0	0	0	17	34
117	Ni Ketut Ria Yuliantari	SMA Negeri 1 Semarang	1	0	5	5	5	4	4	0	3	0	27	54
118	Ni Luh Komang Andhyka Dyana P.	SMA Negeri 1 Semarang	1	1	5	1	5	5	0	1	5	0	24	48
119	Putu Ayu Wulandari	SMA Negeri 1 Semarang	5	4	3	5	0	4	0	0	3	0	24	48
120	Ni Putu Perwitasariningsih	SMA Negeri 1 Semarang	1	5	5	5	1	3	0	0	0	0	20	40
121	Nyoman Ayu Cahya Widi Pradnyani	SMA Negeri 1 Semarang	0	3	3	5	3	3	0	0	0	0	17	34
122	Pande Km. Dita Supraba Dewi	SMA Negeri 1 Semarang	1	4	4	0	0	4	0	0	0	0	13	26
123	Cokorda A. Bayu Adnyana K.P	SMA Negeri 2 Semarang	5	3	4	5	3	3	0	0	0	0	23	46
124	Dewa Ayu Indiani Sukrisma	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	5	5	5	1	0	3	3	0	30	60
125	Dewa Ayu Putri Ardean Rahayu	SMA Negeri 2 Semarang	4	5	5	5	5	3	2	3	1	0	33	66
126	Eka Febrio Muryastika	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	3	5	3	0	0	0	0	0	15	30
127	I Dewa Agung Dwitya Kania P.	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	1	1	2	1	0	2	2	1	14	28
128	I Gede Romeo Nanda Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	4	4	4	2	0	2	3	0	24	48
129	I Kadek Surya Wirantara	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	2	1	3	2	0	0	0	0	13	26
130	Ketut Larasdana Adiputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	1	4	5	1	1	1	4	0	22	44
131	Komang Adriana Tisna Delani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	5	3	3	4	3	1	3	0	29	58
132	Michael Yaly Elokpere	SMA Negeri 2 Semarang	5	2	2	2	3	1	1	4	5	1	26	52
133	Ni Kadek Indah Melati	SMA Negeri 2 Semarang	5	3	2	2	2	2	0	2	2	0	20	40
134	Ni Kadek Lilis Sudanti	SMA Negeri 2 Semarang	2	1	3	3	2	1	0	1	3	0	16	32
135	Ni Komang Nadia Febriyanti	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	5	5	1	0	1	5	0	27	54
136	Ni Putu Leony Puspitayanti	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	3	4	3	3	3	4	4	5	34	68
137	Ni Putu Pratisna Widi Pradnyani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	2	5	4	0	1	3	0	26	52
138	Ni Putu Riska Septyari	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	5	5	3	4	1	1	3	0	28	56
139	Gede Pasek Mahaputra	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	3	1	5	5	1	3	3	1	27	54
140	I Dewa Ayu Gita Mellany Putri	SMA Negeri 2 Semarang	2	1	1	5	5	3	3	1	1	1	23	46
141	I Gusti Ayu Agung Kusumadewi	SMA Negeri 2 Semarang	1	2	0	4	5	2	1	2	2	1	20	40
142	I Komang Pasek Adiranata	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	21	42
143	I Made Roby Dwinartha	SMA Negeri 2 Semarang	3	1	2	1	5	3	0	2	1	1	19	38
144	I Wayan Riyananda Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	1	1	1	4	1	2	2	1	17	34
145	Ni Kadek Diah Pramita Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	1	5	4	1	0	2	5	0	22	44
146	Ni Ketut Putri Pradnya Swari	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	0	4	1	3	0	2	3	0	17	34
147	Ni Komang Ayu Dian Ipari	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	2	2	1	3	0	1	2	0	16	32
148	Ni Komang Jasita	SMA Negeri 2 Semarang	1	2	1	2	0	4	1	2	3	1	17	34
149	Ni Komang Tri Kusuma Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	5	3	5	0	4	5	0	32	64
150	Ni Made Ananda Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	5	3	0	5	5	5	5	1	5	0	34	68
151	Ni Putu Dian Candra Mahaningsih	SMA Negeri 2 Semarang	5	2	3	5	4	5	0	1	5	0	30	60
152	Ni Putu Kamya Devyani Savitri	SMA Negeri 2 Semarang	3	0	1	5	5	4	0	3	5	0	26	52
153	Ni Putu Lusiana Mega Putri	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	1	5	3	4	0	1	4	0	24	48

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
154	Ni Putu Santi Puspita Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	1	3	4	0	3	3	0	23	46
155	Putu Ayu Mas Santi Purnamadewi	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	2	3	1	3	0	1	1	0	16	32
156	Putu Eka Indira Putri	SMA Negeri 2 Semarang	5	3	0	5	3	5	0	1	5	0	27	54
157	Putu Julia Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	3	3	3	1	3	1	3	1	22	44
158	Ade Lia Putri Pramesti	SMA Negeri 2 Semarang	3	1	0	4	5	2	3	2	3	0	23	46
159	Agus Tirta Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	2	0	2	3	5	2	1	1	2	0	18	36
160	A.A. Istri Priya Anggani	SMA Negeri 2 Semarang	4	1	0	4	4	1	3	1	5	0	23	46
161	A.A. Istri Rai Mas Diah A.	SMA Negeri 2 Semarang	4	0	2	4	2	0	0	0	5	0	17	34
162	I Dewa Ayu Nova Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	4	0	0	4	4	1	1	2	5	0	21	42
163	I Gst. Ayu Agung Intan M.W.P	SMA Negeri 2 Semarang	2	1	1	3	5	2	0	2	5	0	21	42
164	I Gst. Ngurah Bratha Wicaksana	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	1	3	5	2	0	2	2	1	23	46
165	I Pt. Agus Wendika Ferdiana	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	1	4	5	2	3	2	1	1	27	54
166	Ida Ayu A. Pratihari Nandini	SMA Negeri 2 Semarang	4	1	2	4	1	2	0	1	4	0	19	38
167	J.J. Revor Tjoe	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	1	3	5	1	0	2	3	0	21	42
168	Made Ananda Satya Wijaya	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	4	1	4	0	0	1	5	0	19	38
169	Md. Rama Raditya B.	SMA Negeri 2 Semarang	4	1	4	4	4	0	1	1	4	0	23	46
170	Ni Kd. Diah Anjani	SMA Negeri 2 Semarang	1	5	5	5	5	5	0	0	5	0	31	62
171	Ni Km. Sinta Rahayuningsih	SMA Negeri 2 Semarang	1	1	3	3	5	3	0	2	5	1	24	48
172	Ni Luh Ade Aprillia	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	3	5	5	0	0	3	5	0	26	52
173	Ni Putu Anggi Selasih	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	1	3	0	0	0	2	2	0	12	24
174	Ni Putu Delania Damayanti	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	2	5	2	2	0	0	5	0	18	36
175	Putu Sri Yulia Mahaswari	SMA Negeri 2 Semarang	4	2	0	5	2	3	0	2	3	0	21	42
176	Putu Weda Aditya W.	SMA Negeri 2 Semarang	5	3	2	2	5	1	0	1	2	0	21	42
177	Dewa Putu Gede Bayu Mahardika	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	4	5	4	1	4	1	1	s	24	48
178	I Gede Arya Febriantara	SMA Negeri 2 Semarang	2	5	1	5	4	4	3	0	1	0	25	50
179	I Gede Darma Ari Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	4	4	0	5	5	0	0	0	4	3	25	50
180	I Gusti Ayu Kadek Linda Ediliana	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	1	5	3	4	1	5	5	1	33	66
181	I Gusti Ngurah Rama Prayoga	SMA Negeri 2 Semarang	3	1	1	4	3	3	1	1	1	0	18	36
182	I Nengah Gunarta	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	1	4	5	4	3	4	4	5	34	68
183	Ida Ayu Putu Praba Saskarani	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	1	5	4	3	1	0	0	1	22	44
184	Luh Putu Prita Dyascita C.D	SMA Negeri 2 Semarang	3	1	1	5	0	1	1	5	3	0	20	40
185	Ni Komang Ayu Indah Puspasari	SMA Negeri 2 Semarang	1	4	3	5	3	3	1	5	4	1	30	60
186	Nengah Sunarsa	SMA Negeri 2 Semarang	1	4	3	5	3	1	4	3	1	1	26	52
187	Ni Komang Tria Jayanti	SMA Negeri 2 Semarang	1	2	3	3	3	5	1	3	3	3	27	54
188	Ni Nyoman Ayu Purnama Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	5	1	3	3	1	3	0	1	1	0	18	36
189	Ni Putu Ayu Nanda Supraptiningsih	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	2	3	3	4	3	3	1	0	26	52
190	Ni Putu Dinda Oktariani	SMA Negeri 2 Semarang	1	5	2	5	5	5	3	1	3	1	31	62
191	Ni Putu Eka Parisya	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	3	5	3	1	3	3	3	1	26	52
192	Putu Erischa Dian Sembariawan	SMA Negeri 2 Semarang	2	5	3	5	3	4	1	0	0	1	24	48

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
193	Ni Komang Tria Swariyanti	SMA Negeri 2 Semarang	2	1	1	5	4	4	3	3	1	1	25	50
194	I Dewa Ayu Indah Dwi Andini	SMA Negeri 2 Semarang	0	0	2	2	1	3	3	5	5	1	22	44
195	I Gede Heriyatama	SMA Negeri 2 Semarang	0	5	1	2	4	1	0	0	3	0	16	32
196	I Kadek Agus Wira Prayoga	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	3	3	0	1	0	4	0	16	32
197	I Putu Angga Saputra	SMA Negeri 2 Semarang	0	0	3	3	4	0	1	0	4	0	15	30
198	Kadek Ari Dwi Putri	SMA Negeri 2 Semarang	0	5	5	5	4	4	0	0	5	0	28	56
199	Kadek Nata Indraprasta Wicaksana	SMA Negeri 2 Semarang	0	5	2	5	3	4	3	5	0	0	27	54
200	Komang Ratih Indah Pradnyani	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	2	5	4	3	1	4	3	0	27	54
201	Luh Made Kurnia Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	1	1	3	5	4	1	0	5	1	3	24	48
202	Made Theyana Elapaundra Nusada	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	1	5	5	1	0	5	4	0	23	46
203	Ni Putu Nanda Putri Saraswati	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	1	4	4	3	3	1	1	1	20	40
204	Ni Kadek Ayu Smara Tatarini	SMA Negeri 2 Semarang	0	3	3	5	3	3	1	3	0	0	21	42
205	Ni Kadek Devi Handayani	SMA Negeri 2 Semarang	0	0	1	4	3	3	3	5	5	1	25	50
206	Ni Komang Ayu Tri Septiarini	SMA Negeri 2 Semarang	0	3	3	4	4	0	2	0	3	0	19	38
207	Ni Komang Ria Prianja Resti	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	1	3	1	3	1	4	0	18	36
208	Ni Komang Suci Mariatni Tohjiwa	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	2	5	5	4	3	1	3	1	28	56
209	Ni Putu Ayu Diah Paramita	SMA Negeri 2 Semarang	0	3	5	5	3	0	4	0	5	0	25	50
210	Ni Putu Rosita Lusiana Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	3	3	3	0	1	0	4	0	18	36
211	Ni Putu Sri Ratih Sugiantari	SMA Negeri 2 Semarang	0	0	2	5	3	0	1	3	5	1	20	40
212	A.A. Gd Yuda Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	0	0	1	2	2	2	0	2	2	0	11	22
213	A.A. Gede Agus Juniantara	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	5	3	2	3	1	1	0	20	40
214	I Dewa Ayu Rina Widiani	SMA Negeri 2 Semarang	0	1	3	1	3	3	3	0	3	0	17	34
215	Dewa Ayu Yosi Lestari	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	23	46
216	I Gusti Ayu Eka Sri Widagda	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	3	5	3	3	3	3	3	1	31	62
217	I Kadek Merta Yoga	SMA Negeri 2 Semarang	3	4	4	5	5	0	0	0	4	0	25	50
218	I Ketut Pasek Nugraha	SMA Negeri 2 Semarang	0	1	3	5	3	2	3	1	1	1	20	40
219	I Ketut Putra Aditya Urip Cahyadi	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	5	3	2	3	1	0	0	19	38
220	I Nyoman Jaya Artha Wiguna	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	4	3	1	1	4	1	1	20	40
221	Ida Bagus Putra Ananta Kusuma	SMA Negeri 2 Semarang	0	1	3	5	5	1	3	1	1	0	20	40
222	Kadek Dwi Amelia Krisna Putri	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	5	5	2	1	0	1	0	19	38
223	Kadek Feby Indah Pratiwi	SMA Negeri 2 Semarang	1	3	3	4	3	0	0	0	4	1	19	38
224	Ni Kadek Diah Riska Yanti	SMA Negeri 2 Semarang	0	2	3	5	3	2	1	0	2	0	18	36
225	Ni Komang Sintya Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	0	1	2	4	3	3	2	5	5	3	28	56
226	Ni Luh Sri Nanik Vatmala Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	2	4	3	3	3	3	1	5	3	1	28	56
227	Ni Luh Suke Abdini	SMA Negeri 2 Semarang	4	2	2	0	5	0	0	0	0	0	13	26
228	Ni Made Manik Diantari	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	5	3	0	0	0	5	1	23	46
229	Ni Putu Lisya Raditya Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	0	3	3	1	3	3	3	1	1	0	18	36
230	Ni Wayan Lena Aristianti	SMA Negeri 2 Semarang	2	1	3	0	3	0	3	5	3	1	21	42
231	I Gd. Wisnu Laksana Wibawa	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	1	5	3	1	0	2	4	0	22	44

No	NAMA	SEKOLAH	NO BUTIR										Total Skor	Nilai
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
232	I Komang Darma Wiguna	SMA Negeri 2 Semarang	2	1	0	2	2	0	0	2	4	0	13	26
233	I Made Aditya Wijaya	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	3	3	5	3	0	0	2	2	24	48
234	I Putu Dimas Cahya Prasathye	SMA Negeri 2 Semarang	5	4	1	1	5	1	0	0	5	0	22	44
235	Putu Eke Yane	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	1	4	2	1	0	0	4	0	17	34
236	Putu Panca Pandita	SMA Negeri 2 Semarang	1	2	1	5	3	2	0	2	4	0	20	40
237	I Wayan Michaelle Gabe Y.	SMA Negeri 2 Semarang	3	5	2	0	2	0	0	0	0	0	12	24
238	Kadek Dwi Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	1	1	3	0	0	1	2	1	14	28
239	Kadek Riyan Kusuma Surya Dwi P.	SMA Negeri 2 Semarang	5	4	3	0	5	0	0	0	5	0	22	44
240	Ni Kadek Leoni Pradewi	SMA Negeri 2 Semarang	2	2	1	2	2	1	0	1	3	1	15	30
241	Ni Kadek Sinta Duwi Cayani	SMA Negeri 2 Semarang	3	1	2	5	3	4	0	0	5	0	23	46
242	Ni Kadek Sri Weda Wahyuni	SMA Negeri 2 Semarang	2	0	1	4	3	2	0	3	5	0	20	40
243	Ni Ketut Ayu Sukma Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	1	5	4	4	1	5	5	0	30	60
244	Ni Putu Sri Karista Dewi	SMA Negeri 2 Semarang	3	3	1	5	4	4	0	5	5	0	30	60
245	Wayan Adi Pratama	SMA Negeri 2 Semarang	3	2	3	3	3	3	0	3	5	0	25	50
246	Wiwik Wulandari	SMA Negeri 2 Semarang	2	3	1	1	4	1	0	1	3	0	16	32
247	Ni Kadek Dyah Widnyani	SMA Negeri 2 Semarang	4	3	3	3	4	1	1	0	3	0	22	44



LAMPIRAN 29

REKAPITULASI DATA HASIL PENELITIAN

No	NAMA	Kelas	Sekolah	Harga Diri	Motivasi Berprestasi	Prestasi Belajar
1	Anak Agung Putri Dumay Septiani	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	128	137	60
2	Abelrito Putra Hujianto	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	124	112	32
3	Dewa Ayu Diah Pitaloka	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	130	128	24
4	I Gede Andika Krisnananda M. P.	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	127	122	40
5	I Made Dwi Okta Padmayana	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	124	126	44
6	Luh Made Barerina Putri	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	114	112	24
7	Made Rangga Dwinanta Putra	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	114	117	28
8	Made Sathya Jayanti	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	119	105	28
9	Ni Komang Metri Malia Aiswarya	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	116	123	30
10	Ni Made Dwi Santi Oktawiani	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	122	127	30
11	Ni Putu Dita Widiyanti	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	155	153	54
12	Nyoman Triandi Candra Mulia	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	127	122	48
13	Pande Putu Shasta Padma Utami	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	139	125	48
14	Putu Ristanaya Maurayanti	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	133	126	28
15	Putu Yudistira Ananta	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	146	142	68
16	Putu Yuni Dharmayanti	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	157	152	50
17	Rai Panca Ambara Putra	X MIPA 1	SMA Negeri 1 Semarang	134	124	30
18	Anak Agung Istri Sayang Putri P.	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	132	108	24
19	Dila Indah Vitriany	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	119	112	42
20	I Dewa Gede Loka Maheswara	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	157	155	72
21	I Gusti Ayu Aniscarani	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	152	149	58
22	I Made Roy Sukma Dipendra	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	107	95	22
23	I Putu Raditya Putra Sanjaya	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	123	124	32
24	Ida Ayu Risma Anjelia P.	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	158	141	58
25	Jessica Puspita Dewi	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	113	105	26
26	Luh Made Santhi Maharani S.	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	125	125	54
27	Made Keisa Ananta Danny	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	134	142	54
28	Made Rada Pradnyandari W.	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	109	108	38
29	Ni Kadek Indah Swari	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	120	128	56
30	Ni Kadek Indriana Putri	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	128	122	38
31	Ni Kadek Septhia Dwi Kusuma G.	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	117	118	36
32	Ni Putu Prastikarani	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	113	104	32
33	Ni Putu Purnama Dewi	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	134	109	42
34	Ni Putu Ririn Febrina Cahyani	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	141	145	56
35	Putu Ayu Mas Supraptiwi	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	113	129	46
36	Putu Idha Erika Putri	X MIPA 2	SMA Negeri 1 Semarang	155	140	56
37	Cok Istri Trisna Dewi Pelayun	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	146	140	52
38	I Gusti Agung Raditya Gotama	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	133	128	58
39	I Komang Wicana Adi Putra	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	130	124	44

No	NAMA	Kelas	Sekolah	Harga Diri	Motivasi Berprestasi	Prestasi Belajar
40	I Made Adi Putra Utama	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	120	123	42
41	I Made Budhi Santosa	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	133	120	42
42	I Wayan Dika Astawa	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	131	114	44
43	I Wayan Sigit Hari Murti	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	129	129	38
44	Kadek Nanda Osyana Putri	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	123	123	36
45	Luh Putu Meylda Wismarani	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	119	115	56
46	Made Elya Oktaryani	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	118	105	36
47	Made Wahyu Permana	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	123	121	34
48	Ni Kadek Pradnya Argiyanti	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	126	117	38
49	Ni Kadek Sri Sumiarthini	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	147	143	58
50	Ni Komang Ayu Arya Novianti	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	125	128	40
51	Ni Komang Nandia Bramesti	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	129	120	44
52	Ni Made Bella Sridiana Wati	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	122	137	38
53	Ni Putu Anggita Purnama Cahyani	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	131	127	46
54	Ni Putu Eka Widiyanti	X MIPA 3	SMA Negeri 1 Semarang	108	98	38
55	Anugrah Putri Antara	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	121	110	30
56	I Gusti Ayu Manik Pratiwi	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	110	110	32
57	I Gusti Ngurah Agung Satria A.	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	137	119	42
58	I Kadek Agus Wirawan	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	143	128	50
59	I Md. Dananjaya Ardika Dipayana	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	127	120	38
60	I Nyoman Bagus Gangga Permana	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	134	138	52
61	Ida Bagus Made Diva Adi Pramana	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	127	135	48
62	Kadek Agus Pratama	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	150	139	52
63	Kadek Ratih Aryani Utami	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	117	124	34
64	Ketut Widi Aditya Putra	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	138	134	66
65	Komang Angga Premana	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	129	119	50
66	Luh Gede Listya Ari Santhi	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	130	126	42
67	Luh Gede Sri Maharani	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	141	146	50
68	Ni Kadek Galuh Kinanti	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	141	140	42
69	Ni Kadek Gangga Sari	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	109	104	22
70	Ni Wayan Karyastini	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	140	136	46
71	Putu Udianti Pebria Swari	X MIPA 4	SMA Negeri 1 Semarang	123	124	36
72	I Gde Bayu Upadana Anantawijaya	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	121	113	30
73	I Gusti Ayu Agung Wulan Cahyani	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	136	135	58
74	I Komang Agus Sidra Adicahya	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	107	117	32
75	Ni Kadek Etrya Revita Wianda R.	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	136	140	64
76	Komang Ayu Manik Trisna J.	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	139	140	52
77	Komang Triatika Suri	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	149	152	52
78	Ni Kadek Prasetya Upadani	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	148	140	64
79	Ni Komang Tina Arianti	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	135	146	46
80	Ni Made Diana Putri	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	136	139	66
81	Ni Putu Ayu Ary Suriani	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	151	151	50
82	Ni Putu Ayu Pradnyandari Antara	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	152	144	70

No	NAMA	Kelas	Sekolah	Harga Diri	Motivasi Berprestasi	Prestasi Belajar
83	Nyoman Ayu Damayanti	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	140	141	50
84	Pande Putu Laka Samasta Dharma	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	135	106	44
85	Putu Arisva Willyadharmavatni	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	136	137	58
86	Putu Bagus Yoga Jaya Permana	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	134	131	38
87	Putu Diah Aristya Dewi	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	124	131	44
88	Putu Sintia Anita S.	X MIPA 5	SMA Negeri 1 Semarang	133	135	34
89	Gusti Ayu Mas Juniar	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	114	112	24
90	I Gusti Ayu Agung Intan Dewi	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	123	131	44
91	I Gusti Ayu Agung Sasmita Kirana	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	121	123	32
92	I Gusti Ayu Mega Lestari	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	115	110	26
93	I Gusti Ayu Sri Wedani	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	123	125	58
94	Ida Ayu Pradnya Paramita Apsari	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	124	129	36
95	Ida Ayu Trisna Dwipayanti	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	112	112	28
96	Ida Bagus Trinanda Anom	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	138	151	48
97	Ari Widiantari	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	118	129	48
98	Komang Audianatania Adnyani	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	118	115	30
99	Komang Bayu Angga Dukita P.	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	128	124	36
100	Komang Garnis Dewima	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	121	115	40
101	Komang Wahyu Wiratama	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	119	125	34
102	Made Dian Juliastini	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	142	136	42
103	Jenny Cahndra	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	124	130	42
104	Ni Ketut Meri Pradnya Pramita	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	136	154	40
105	Nadia Anastasya Putri	X MIPA 6	SMA Negeri 1 Semarang	117	135	48
106	Dewa Ayu Dinda Meitaswari W.	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	128	131	30
107	Dewa Gede Supardi Pradnya	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	118	136	38
108	I Dewa Gede Wili Purnama	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	141	154	56
109	I Gede Carma Talestiwawan	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	116	112	22
110	I Gede Eka Pramana Putra	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	119	133	46
111	I Gusti Ngurah Agung Wahyu N.	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	145	154	50
112	I Gusti Ngurah Agus Andika D.	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	144	140	42
113	I Made Ananta Wiguna	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	111	114	30
114	I Nyoman Adhi Kartaram	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	145	132	44
115	Komang Vidhie Sartika Santhi	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	148	142	62
116	Maulana Ishaq	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	130	130	34
117	Ni Ketut Ria Yuliantari	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	137	140	54
118	Ni Luh Komang Andhyka D. P.	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	118	131	48
119	Putu Ayu Wulandari	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	127	128	48
120	Ni Putu Perwitasariningsih	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	142	145	40
121	Nyoman Ayu Cahya Widi P.	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	122	135	34
122	Pande Km. Dita Supraba Dewi	X MIPA 7	SMA Negeri 1 Semarang	118	118	26
123	Cokorda A. Bayu Adnyana K.P	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	132	117	46
124	Dewa Ayu Indiani Sukrisma	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	145	139	60
125	Dewa Ayu Putri Ardean Rahayu	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	139	143	66

No	NAMA	Kelas	Sekolah	Harga Diri	Motivasi Berprestasi	Prestasi Belajar
126	Eka Febrio Muryastika	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	115	115	30
127	I Dewa Agung Dwitya Kania P.	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	147	111	28
128	I Gede Romeo Nanda Pratama	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	134	124	48
129	I Kadek Surya Wirantara	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	123	107	26
130	Ketut Larasdana Adiputra	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	132	137	44
131	Komang Adriana Tisna Delani	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	120	126	58
132	Michael Yaly Elokpere	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	135	137	52
133	Ni Kadek Indah Melati	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	129	120	40
134	Ni Kadek Lilis Sudanti	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	138	150	32
135	Ni Komang Nadia Febriyanti	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	133	140	54
136	Ni Putu Leony Puspitayanti	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	146	150	68
137	Ni Putu Pratisna Widi Pradnyani	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	150	150	52
138	Ni Putu Riska Septyari	X MIPA 1	SMA Negeri 2 Semarang	147	130	56
139	Gede Pasek Mahaputra	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	138	138	54
140	I Dewa Ayu Gita Mellany Putri	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	135	131	46
141	I Gusti Ayu Agung Kusumadewi	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	135	126	40
142	I Komang Pasek Adiranata	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	148	143	42
143	I Made Roby Dwinartha	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	128	117	38
144	I Wayan Riyananda Saputra	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	134	123	34
145	Ni Kadek Diah Pramita Dewi	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	127	129	44
146	Ni Ketut Putri Pradnya Swari	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	104	110	34
147	Ni Komang Ayu Dian Ipari	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	128	122	32
148	Ni Komang Jasita	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	144	134	34
149	Ni Komang Tri Kusuma Dewi	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	132	148	64
150	Ni Made Ananda Lestari	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	140	142	68
151	Ni Putu Dian Candra Mahaningsih	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	134	134	60
152	Ni Putu Kamy Devyani Savitri	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	157	158	52
153	Ni Putu Lusiana Mega Putri	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	124	131	48
154	Ni Putu Santi Puspita Lestari	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	136	139	46
155	Putu Ayu Mas Santi Purnamadewi	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	124	121	32
156	Putu Eka Indira Putri	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	139	135	54
157	Putu Julia Pratiwi	X MIPA 2	SMA Negeri 2 Semarang	132	133	44
158	Ade Lia Putri Pramesti	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	118	119	46
159	Agus Tirta Saputra	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	131	136	36
160	A.A. Istri Priya Anggani	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	115	126	46
161	A.A. Istri Rai Mas Diah A.	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	140	129	34
162	I Dewa Ayu Nova Pratiwi	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	125	129	42
163	I Gst. Ayu Agung Intan M.W.P	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	129	129	42
164	I Gst. Ngurah Bratha Wicaksana	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	131	128	46
165	I Pt. Agus Wendika Ferdiana	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	115	120	54
166	Ida Ayu A. Pratihari Nandini	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	127	125	38
167	J.J. Revor Tjoe	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	124	131	42
168	Made Ananda Satya Wijaya	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	134	126	38

No	NAMA	Kelas	Sekolah	Harga Diri	Motivasi Berprestasi	Prestasi Belajar
169	Md. Rama Raditya B.	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	123	127	46
170	Ni Kd. Diah Anjani	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	149	151	62
171	Ni Km. Sinta Rahayuningsih	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	139	136	48
172	Ni Luh Ade Aprillia	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	150	156	52
173	Ni Putu Anggi Selasih	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	118	118	24
174	Ni Putu Delania Damayanti	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	137	132	36
175	Putu Sri Yulia Mahaswari	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	137	134	42
176	Putu Weda Aditya W.	X MIPA 3	SMA Negeri 2 Semarang	148	133	42
177	Dewa Putu Gede Bayu Mahardika	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	141	140	48
178	I Gede Arya Febriantara	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	137	139	50
179	I Gede Darma Ari Saputra	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	138	152	50
180	I Gusti Ayu Kadek Linda Ediliana	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	143	134	66
181	I Gusti Ngurah Rama Prayoga	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	128	132	36
182	I Nengah Gunarta	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	139	156	68
183	Ida Ayu Putu Praba Saskarani	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	133	140	44
184	Luh Putu Prita Dyascita C.D	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	121	128	40
185	Ni Komang Ayu Indah Puspasari	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	136	144	60
186	Nengah Sunarsa	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	137	147	52
187	Ni Komang Tria Jayanti	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	126	126	54
188	Ni Nyoman Ayu Purnama Dewi	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	121	125	36
189	Ni Putu Ayu Nanda Suprpti N	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	129	143	52
190	Ni Putu Dinda Oktariani	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	147	146	62
191	Ni Putu Eka Parisya	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	138	145	52
192	Putu Erischa Dian Sembariawan	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	121	128	48
193	Ni Komang Tria Swariyanti	X MIPA 4	SMA Negeri 2 Semarang	127	135	50
194	I Dewa Ayu Indah Dwi Andini	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	121	127	44
195	I Gede Heriyatama	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	124	129	32
196	I Kadek Agus Wira Prayoga	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	132	133	32
197	I Putu Angga Saputra	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	130	117	30
198	Kadek Ari Dwi Putri	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	132	143	56
199	Kadek Nata Indraprasta Wicaksana	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	140	142	54
200	Komang Ratih Indah Pradnyani	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	131	134	54
201	Luh Made Kurnia Dewi	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	138	134	48
202	Made Theyana Elapaundra Nusada	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	126	132	46
203	Ni Putu Nanda Putri Saraswati	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	123	123	40
204	Ni Kadek Ayu Smara Tatarini	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	135	130	42
205	Ni Kadek Devi Handayani	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	142	158	50
206	Ni Komang Ayu Tri Septiarini	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	135	127	38
207	Ni Komang Ria Prianja Resti	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	132	138	36
208	Ni Komang Suci Mariatni Tohjiwa	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	147	144	56
209	Ni Putu Ayu Diah Paramita	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	134	130	50
210	Ni Putu Rosita Lusiana Wulandari	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	134	136	36
211	Ni Putu Sri Ratih Sugiantari	X MIPA 5	SMA Negeri 2 Semarang	121	140	40

No	NAMA	Kelas	Sekolah	Harga Diri	Motivasi Berprestasi	Prestasi Belajar
212	A.A. Gd Yuda Pratama	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	102	95	22
213	A.A. Gede Agus Juniantara	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	125	123	40
214	I Dewa Ayu Rina Widiani	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	123	118	34
215	Dewa Ayu Yosi Lestari	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	126	128	46
216	I Gusti Ayu Eka Sri Widagda	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	153	154	62
217	I Kadek Merta Yoga	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	130	125	50
218	I Ketut Pasek Nugraha	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	124	131	40
219	I Ketut Putra Aditya Urip Cahyadi	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	119	115	38
220	I Nyoman Jaya Artha Wiguna	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	126	117	40
221	Ida Bagus Putra Ananta Kusuma	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	138	129	40
222	Kadek Dwi Amelia Krisna Putri	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	131	133	38
223	Kadek Feby Indah Pratiwi	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	136	119	38
224	Ni Kadek Diah Riska Yanti	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	130	118	36
225	Ni Komang Sintya Dewi	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	136	129	56
226	Ni Luh Sri Nanik Vatmala Dewi	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	140	153	56
227	Ni Luh Suke Abdini	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	128	115	26
228	Ni Made Manik Diantari	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	122	125	46
229	Ni Putu Lisya Raditya Dewi	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	111	115	36
230	Ni Wayan Lena Aristianti	X MIPA 6	SMA Negeri 2 Semarang	138	142	42
231	I Gd. Wisnu Laksana Wibawa	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	127	128	44
232	I Komang Darma Wiguna	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	130	135	26
233	I Made Aditya Wijaya	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	143	133	48
234	I Putu Dimas Cahya Prasathye	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	113	130	44
235	Putu Eke Yane	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	126	131	34
236	Putu Panca Pandita	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	119	127	40
237	I Wayan Michaelle Gabe Y.	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	121	123	24
238	Kadek Dwi Wulandari	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	122	129	28
239	Kadek Riyan Kusuma Surya D. P.	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	127	131	44
240	Ni Kadek Leoni Pradewi	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	109	106	30
241	Ni Kadek Sinta Duwi Cayani	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	138	141	46
242	Ni Kadek Sri Weda Wahyuni	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	125	130	40
243	Ni Ketut Ayu Sukma Dewi	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	140	145	60
244	Ni Putu Sri Karista Dewi	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	138	143	60
245	Wayan Adi Pratama	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	139	138	50
246	Wiwik Wulandari	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	109	121	32
247	Ni Kadek Dyah Widnyani	X MIPA 7	SMA Negeri 2 Semarang	132	130	44

LAMPIRAN 30

**OUTPUT SPSS DESKRIPSI UMUM HARGA DIRI (X₁), MOTIVASI
BERPRESTASI (X₂), DAN PRESTASI BELAJAR FISIKA (Y)**

```
FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 Y
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Statistics

		X1	X2	Y
N	Valid	247	247	247
	Missing	0	0	0
Mean		130.41	129.89	43.77
Median		130.00	130.00	44.00
Mode		134 ^a	129 ^a	42
Std. Deviation		11.362	12.688	11.062
Minimum		102	95	22
Maximum		158	158	72
Sum		32212	32082	10810

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

X1 (Harga Diri)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	102	1	.4	.4	.4
	104	1	.4	.4	.8
	107	2	.8	.8	1.6
	108	1	.4	.4	2.0
	109	4	1.6	1.6	3.6
	110	1	.4	.4	4.0
	111	2	.8	.8	4.9
	112	1	.4	.4	5.3
	113	4	1.6	1.6	6.9
	114	3	1.2	1.2	8.1
	115	4	1.6	1.6	9.7
	116	2	.8	.8	10.5
	117	3	1.2	1.2	11.7
	118	8	3.2	3.2	15.0
	119	7	2.8	2.8	17.8
	120	3	1.2	1.2	19.0
	121	10	4.0	4.0	23.1
122	5	2.0	2.0	25.1	

123	10	4.0	4.0	29.1
124	10	4.0	4.0	33.2
125	5	2.0	2.0	35.2
126	6	2.4	2.4	37.7
127	10	4.0	4.0	41.7
128	8	3.2	3.2	44.9
129	6	2.4	2.4	47.4
130	8	3.2	3.2	50.6
131	6	2.4	2.4	53.0
132	9	3.6	3.6	56.7
133	6	2.4	2.4	59.1
134	11	4.5	4.5	63.6
135	7	2.8	2.8	66.4
136	9	3.6	3.6	70.0
137	6	2.4	2.4	72.5
138	11	4.5	4.5	76.9
139	7	2.8	2.8	79.8
140	7	2.8	2.8	82.6
141	5	2.0	2.0	84.6
142	3	1.2	1.2	85.8
143	3	1.2	1.2	87.0
144	2	.8	.8	87.9
145	3	1.2	1.2	89.1
146	3	1.2	1.2	90.3
147	5	2.0	2.0	92.3
148	4	1.6	1.6	93.9
149	2	.8	.8	94.7
150	3	1.2	1.2	96.0
151	1	.4	.4	96.4
152	2	.8	.8	97.2
153	1	.4	.4	97.6
155	2	.8	.8	98.4
157	3	1.2	1.2	99.6
158	1	.4	.4	100.0
Total	247	100.0	100.0	

UNDIKSHA

X2 (motivasi berprestasi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	95	2	.8	.8	.8
	98	1	.4	.4	1.2
	104	2	.8	.8	2.0
	105	3	1.2	1.2	3.2
	106	2	.8	.8	4.0
	107	1	.4	.4	4.5
	108	2	.8	.8	5.3
	109	1	.4	.4	5.7
	110	4	1.6	1.6	7.3
	111	1	.4	.4	7.7
	112	6	2.4	2.4	10.1
	113	1	.4	.4	10.5
	114	2	.8	.8	11.3

115	7	2.8	2.8	14.2
117	7	2.8	2.8	17.0
118	5	2.0	2.0	19.0
119	4	1.6	1.6	20.6
120	5	2.0	2.0	22.7
121	3	1.2	1.2	23.9
122	4	1.6	1.6	25.5
123	8	3.2	3.2	28.7
124	7	2.8	2.8	31.6
125	8	3.2	3.2	34.8
126	8	3.2	3.2	38.1
127	6	2.4	2.4	40.5
128	11	4.5	4.5	44.9
129	12	4.9	4.9	49.8
130	8	3.2	3.2	53.0
131	11	4.5	4.5	57.5
132	4	1.6	1.6	59.1
133	6	2.4	2.4	61.5
134	7	2.8	2.8	64.4
135	8	3.2	3.2	67.6
136	6	2.4	2.4	70.0
137	5	2.0	2.0	72.1
138	4	1.6	1.6	73.7
139	5	2.0	2.0	75.7
140	12	4.9	4.9	80.6
141	3	1.2	1.2	81.8
142	6	2.4	2.4	84.2
143	6	2.4	2.4	86.6
144	3	1.2	1.2	87.9
145	4	1.6	1.6	89.5
146	3	1.2	1.2	90.7
147	1	.4	.4	91.1
148	1	.4	.4	91.5
149	1	.4	.4	91.9
150	3	1.2	1.2	93.1
151	3	1.2	1.2	94.3
152	3	1.2	1.2	95.5
153	2	.8	.8	96.4
154	4	1.6	1.6	98.0
155	1	.4	.4	98.4
156	2	.8	.8	99.2
158	2	.8	.8	100.0
Total	247	100.0	100.0	

Y (prestasi belajar fisika)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22	4	1.6	1.6	1.6
24	6	2.4	2.4	4.0
26	6	2.4	2.4	6.5
28	6	2.4	2.4	8.9
30	11	4.5	4.5	13.4

32	12	4.9	4.9	18.2
34	12	4.9	4.9	23.1
36	14	5.7	5.7	28.7
38	16	6.5	6.5	35.2
40	16	6.5	6.5	41.7
42	18	7.3	7.3	49.0
44	17	6.9	6.9	55.9
46	16	6.5	6.5	62.3
48	15	6.1	6.1	68.4
50	14	5.7	5.7	74.1
52	12	4.9	4.9	78.9
54	11	4.5	4.5	83.4
56	10	4.0	4.0	87.4
58	8	3.2	3.2	90.7
60	6	2.4	2.4	93.1
62	4	1.6	1.6	94.7
64	3	1.2	1.2	96.0
66	4	1.6	1.6	97.6
68	4	1.6	1.6	99.2
70	1	.4	.4	99.6
72	1	.4	.4	100.0
Total	247	100.0	100.0	



LAMPIRAN 31

DESKRIPSI DIMENSI HARGA DIRI

No	Dimensi	No Butir	Jumlah Skor	Skor Rerata	Skor Ideal	Skor Konversi	Kategori	
1	<i>Power</i>	1	841	8042	32,6	50	127,5	Sedang
		2	955					
		3	759					
		4	691					
		5	719					
		6	943					
		7	807					
		8	831					
		9	774					
		10	722					
2	<i>Signifikan ce</i>	11	877	8342	33,8	50	132,2	Tinggi
		12	1026					
		13	802					
		14	665					
		15	565					
		16	920					
		17	961					
		18	1012					
		19	970					
		20	544					
3	<i>Virtue</i>	21	984	7757	31,4	45	136,4	Tinggi
		22	1004					
		23	846					
		24	923					
		25	703					
		26	766					
		27	866					
		28	714					
		29	951					
4	<i>Competen ce</i>	30	900	8075	32,7	50	128,1	Sedang
		31	906					
		32	960					
		33	677					
		34	778					
		35	916					
		36	883					
		37	904					
		38	537					
39	614							

LAMPIRAN 32

DESKRIPSI DIMENSI MOTIVASI BERPRESTASI

No	Dimensi	No Butir	Jumlah Skor	Skor Rerata	Skor Ideal	Skor Konversi	Kategori	
1	<i>Self-assurance</i>	1	801	15641	63,32	100	126,6	Sedang
		2	934					
		3	939					
		4	760					
		5	984					
		6	695					
		7	618					
		8	909					
		9	805					
		10	794					
		11	894					
		12	539					
		13	655					
		14	741					
		15	810					
		16	664					
		17	803					
		18	601					
		19	778					
		20	917					
2	<i>Ambition</i>	21	977	16441	66,56	100	133,1	Tinggi
		22	981					
		23	879					
		24	891					
		25	552					
		26	713					
		27	882					
		28	933					
		29	910					
		30	914					
		31	912					
		32	634					
		33	601					
		34	861					
		35	957					
		36	875					
		37	925					
		38	743					
		39	631					
		40	670					

LAMPIRAN 33

DESKRIPSI DIMENSI PRESTASI BELAJAR FISIKA

No	Dimensi		No Butir	Jumlah Skor			Skor Rerata		Skor Ideal		Skor Konversi		Kategori	
1	Konseptual	C4	1	548	5405	5284	21,9	21,4	50	45	43,8	47,5	Rendah	Rendah
			2	653										
			3	628										
			4	777										
			5	867										
			6	574										
			7	278										
			8	430										
			9	529										
			C5	10	121		121		0,5		5		9,8	



LAMPIRAN 34

OUTPUT SPSS UJI NORMALITAS SEBARAN DATA

```
EXAMINE VARIABLES=X1 X2 Y
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.
```

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.046	247	.200*	.994	247	.459
X2	.040	247	.200*	.993	247	.305
Y	.053	247	.086	.987	247	.022

*. This is a lower bound of the true significance.



LAMPIRAN 35

OUTPUT SPSS UJI LINIERITAS

MEANS TABLES=Y BY X1 X2
 /CELLS=MEAN COUNT STDDEV
 /STATISTICS LINEARITY.

1. Hubungan Harga Diri dengan Prestasi Belajar Fisika

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	15439.249	51	302.730	4.026	.000
		Linearity	11025.205	1	11025.205	146.620	.000
		Deviation from Linearity	4414.044	50	88.281	1.174	.221
	Within Groups		14663.131	195	75.196		
Total			30102.381	246			

2. Hubungan Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Fisika

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	17873.346	54	330.988	5.197	.000
		Linearity	13377.205	1	13377.205	210.027	.000
		Deviation from Linearity	4496.141	53	84.833	1.332	.084
	Within Groups		12229.035	192	63.693		
Total			30102.381	246			

LAMPIRAN 36

OUTPUT SPSS UJI MULTIKOLINIERITAS

```

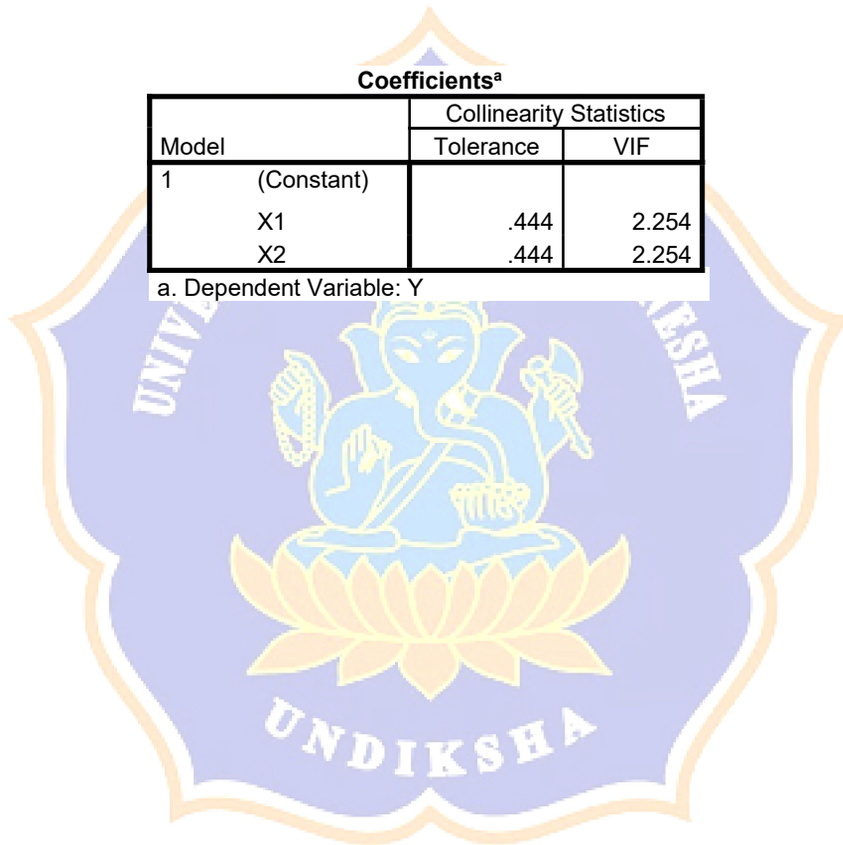
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .

```

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.444	2.254
	X2	.444	2.254

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 37

OUTPUT SPSS UJI AUTOKORELASI

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .

```

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0.686 ^a	0.471	0.466	8.081	1.987

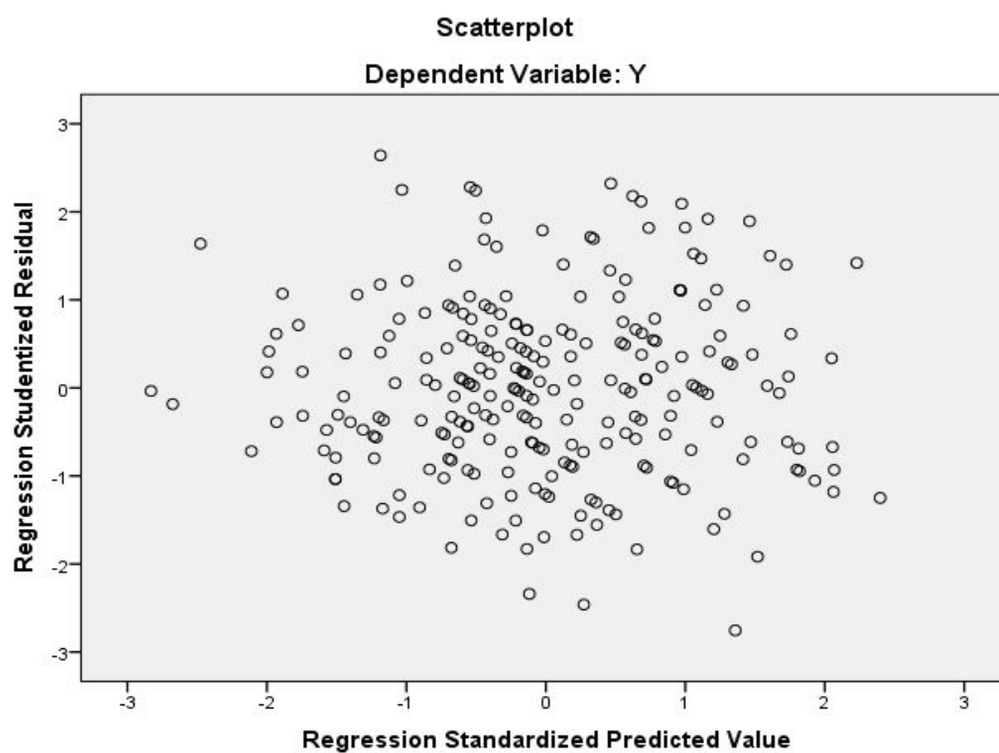
a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 38**OUTPUT SPSS UJI HETEROKEDASTISITAS**

```
REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .
```



LAMPIRAN 39

OUTPUT SPSS ANALISIS REGRESI X_1 DENGAN Y

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
/RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .

```

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.605 ^a	.366	.364	8.824	.366	141.592	1	245	.000

a. Predictors: (Constant), X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11025.205	1	11025.205	141.592	.000 ^b
	Residual	19077.175	245	77.866		
	Total	30102.381	246			

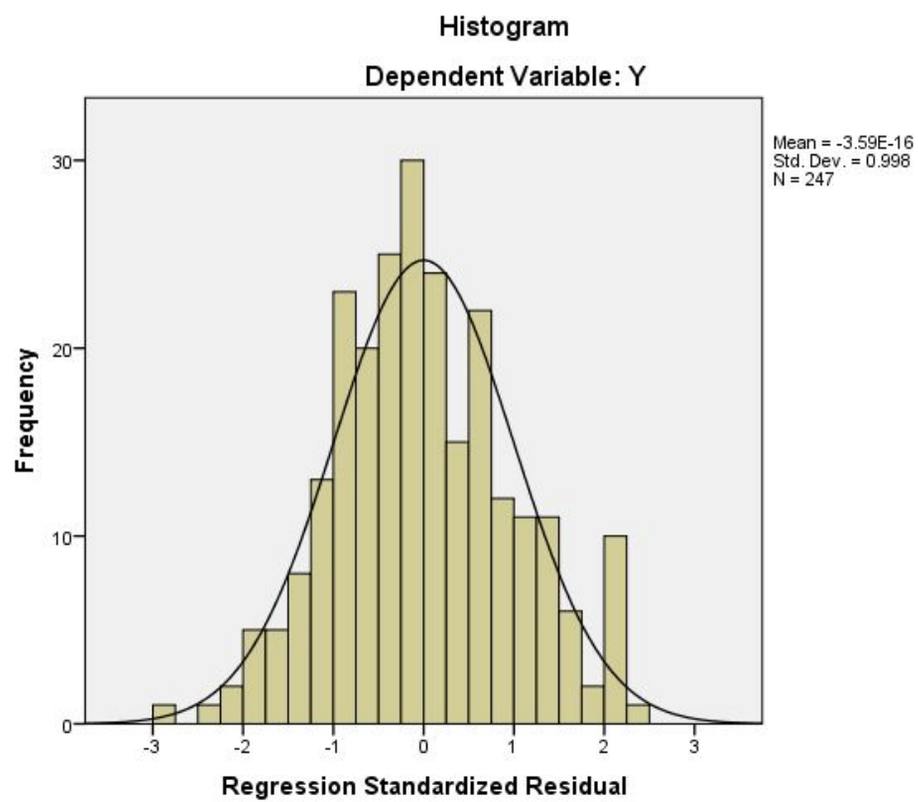
a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-46.021	6.729		-6.840	.000
	X1	.589	.050	.605	11.899	.000

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 40

OUTPUT SPSS ANALISIS REGRESI X₂ DENGAN Y

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X2
  /SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .

```

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.667 ^a	.444	.442	8.262	.444	195.957	1	245	.000

a. Predictors: (Constant), X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13377.205	1	13377.205	195.957	.000 ^b
	Residual	16725.176	245	68.266		
	Total	30102.381	246			

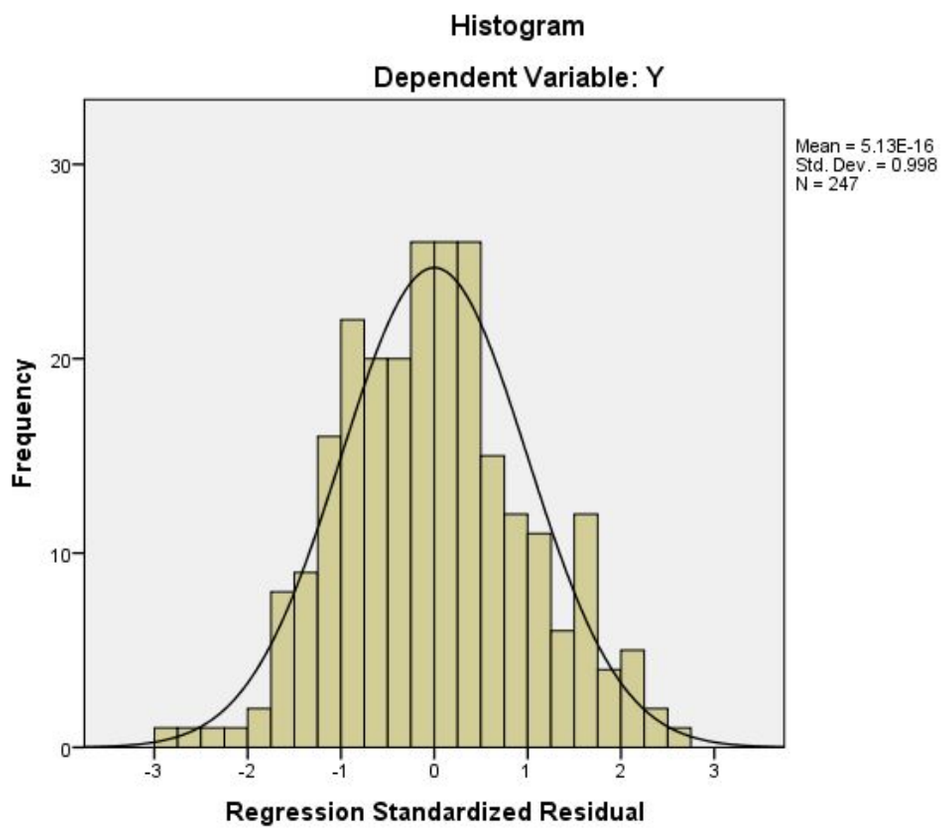
a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-44.628	5.625		-7.934	0.000
	X2	0.581	0.042	0.667	13.998	0.000

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 41

OUTPUT SPSS ANALISIS REGRESI X_1 DAN X_2 DENGAN Y

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=( *SRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) .

```

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.686 ^a	.471	.466	8.081	.471	108.475	2	244	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14167.955	2	7083.977	108.475	.000 ^b
	Residual	15934.426	244	65.305		
	Total	30102.381	246			

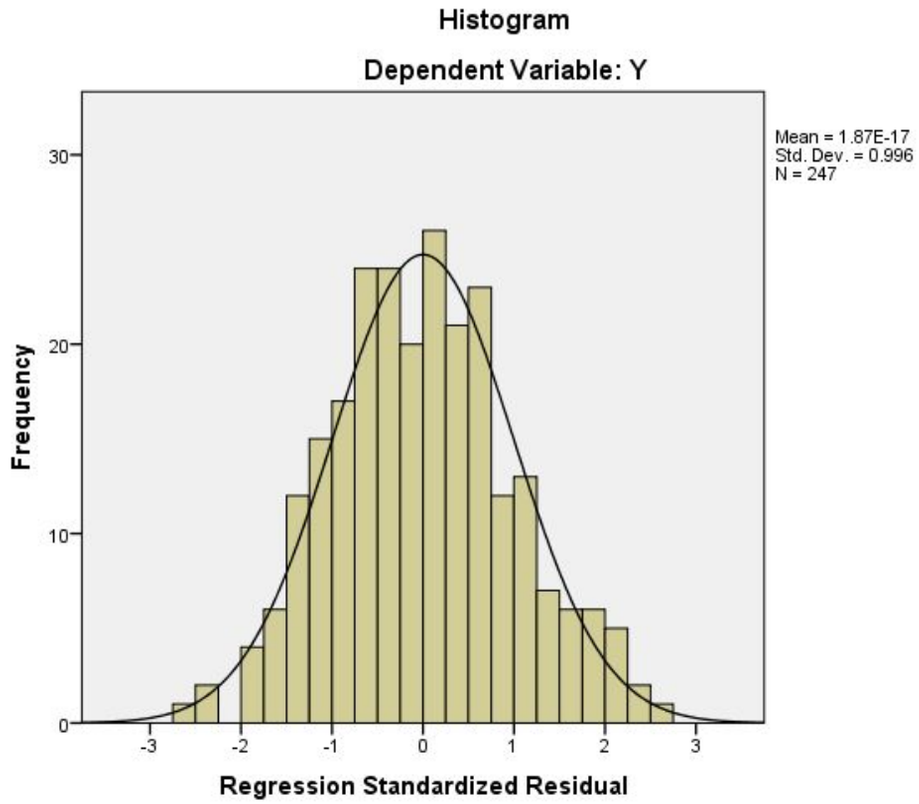
a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-55.364	6.308		-8.777	.000
	X1	.237	.068	.243	3.480	.001
	X2	.423	.061	.485	6.937	.000

a. Dependent Variable: Y



LAMPIRAN 42

PERHITUNGAN SE DAN SR

Coefficients^a

Model	Standardized Coefficients	t	Sig.
	Beta		
1 (Constant)		-8.777	.000
X1	.243	3.480	.001
X2	.485	6.937	.000

Model Summary^bModel Summary^bModel Summary^b

Model	R	R Square	Model	R	R Square	Model	R	R Square
1	.605 ^a	.366	1	.667 ^a	.444	1	.686 ^a	.471

a. Predictors: (Constant), X1 a. Predictors: (Constant), X2 a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y b. Dependent Variable: Y b. Dependent Variable: Y

Sumbangan Efektif (SE)

$$SE_1 = Beta_{X_1} \times r_{X_1Y} \times 100\%$$

$$SE_1 = 0,243 \times 0,605 \times 100\%$$

$$SE_1 = 14,7\%$$

$$SE_2 = Beta_{X_2} \times r_{X_2Y} \times 100\%$$

$$SE_2 = 0,485 \times 0,667 \times 100\%$$

$$SE_2 = 32,4\%$$

Sumbangan Relatif (SR)

$$SR_1 = \frac{SE_1}{R^2} = \frac{14,7\%}{0,471} = 31,2\%$$

$$SR_2 = \frac{SE_2}{R^2} = \frac{32,4\%}{0,471} = 68,8\%$$

LAMPIRAN 43

DOKUMENTASI

DOKUMENTASI UJI COBA DI SMA NEGERI 1 GIANYAR



DOKUMENTASI PENELITIAN DI SMA NEGERI 1 SEMARAPURA



DOKUMENTASI PENELITIAN DI SMA NEGERI 2 SEMARAPURA



LAMPIRAN 44

TAMPILAN INSTRUMEN SECARA ONLINE

TAMPILAN KUESIONER HARGA DIRI *ONLINE*

Drive Saya - Google Drive x KUESIONER MOTIVASI BERPRE- x KUESIONER HARGA DIRI - Goo- x TES PRESTASI BELAJAR FISIKA x +

https://docs.google.com/forms/d/1KS9F_c73VcWgAeD-VozoWQioORiHR8jtyhJHMbeckU/edit

KUESIONER HARGA DIRI ☆

Pertanyaan Respons 417

KUESIONER HARGA DIRI

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat harga diri siswa kelas X MIPA SMA Negeri se-Kota Semarang dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika. Kuesioner ini dibuat dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi), untuk itu saya mohon kesediaan adik-adik siswa kelas X untuk meluangkan waktu mengisi pernyataan di bawah ini

NO ABSEN *

Teks jawaban singkat

NAMA LENGKAP *

Teks jawaban singkat

Type here to search 9:07 18/05/2020

Drive Saya - Google Drive x KUESIONER MOTIVASI BERPRE- x KUESIONER HARGA DIRI - Goo- x KUESIONER HARGA DIRI x TES PRESTASI BELAJAR FISIKA x +

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfs5ph-rRngXslTr25BlyM65isMl3TkZi4o8QIM5y4mvy4vQ/viewform

KUESIONER HARGA DIRI

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat harga diri siswa kelas X MIPA SMA Negeri se-Kota Semarang dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika. Kuesioner ini dibuat dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi), untuk itu saya mohon kesediaan adik-adik siswa kelas X untuk meluangkan waktu mengisi pernyataan di bawah ini

* Wajib

NO ABSEN *

Jawaban Anda

NAMA LENGKAP *

Jawaban Anda

KELAS DAN SEKOLAH *

Jawaban Anda

Type here to search 9:13 18/05/2020

TAMPILAN KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI *ONLINE*

Drive Saya - Google Drive x KUESIONER MOTIVASI BERPRE: x KUESIONER MOTIVASI BERPRE: x KUESIONER HARGA DIRI - Go... x TES PRESTASI BELAJAR FISIKA - x +

https://docs.google.com/forms/d/1vShcep8IT9leHqNEhniJ8PXLoyf_bh3fa0TJs0UiMR0/edit

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

Pertanyaan Respons 400

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat motivasi berprestasi siswa kelas X MIPA SMA Negeri se-Kota Semarang dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika. Kuesioner ini dibuat dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi), untuk itu saya mohon kesediaan adik-adik siswa kelas X untuk meluangkan waktu mengisi pernyataan di bawah ini

NAMA LENGKAP *

Teks jawaban singkat

NO ABSEN *

Teks jawaban singkat

Windows taskbar: Type here to search, 9:15 18/05/2020

Drive Saya - Google Drive x KUESIONER MOTIVASI BERPRE: x KUESIONER MOTIVASI BERPRE: x KUESIONER HARGA DIRI - Go... x TES PRESTASI BELAJAR FISIKA - x +

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf9D4hHJ7LF0TuBv6VjOVH4BIIm0yHifdT4dsmeFz0zBFwZuw/view...

KUESIONER MOTIVASI BERPRESTASI

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui tingkat motivasi berprestasi siswa kelas X MIPA SMA Negeri se-Kota Semarang dalam hubungannya dengan prestasi belajar fisika. Kuesioner ini dibuat dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi), untuk itu saya mohon kesediaan adik-adik siswa kelas X untuk meluangkan waktu mengisi pernyataan di bawah ini

*** Wajib**

NAMA LENGKAP *

Jawaban Anda

NO ABSEN *

Jawaban Anda

KELAS DAN SEKOLAH *

Jawaban Anda

Windows taskbar: Type here to search, 9:16 18/05/2020

TAMPILAN TES PRESTASI BELAJAR FISIKA *ONLINE*

TES PRESTASI BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat. Untuk soal hitungan (upload file), tulis identitas di setiap lembar jawaban lalu tulis jawaban beserta caranya pada selembar kertas, lalu difoto dan diupload pada tempat yang disediakan. Alokasi waktu yang diberikan selama 90 menit. Setelah 90 menit maka tes ini tidak dapat diisi. Jika ada masalah terkait tes ini hubungi wa : 087867660972

NAMA LENGKAP *

Teks jawaban singkat

NO ABSEN *

Teks jawaban singkat

TES PRESTASI BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat. Untuk soal hitungan (upload file), tulis identitas di setiap lembar jawaban lalu tulis jawaban beserta caranya pada selembar kertas, lalu difoto dan diupload pada tempat yang disediakan. Alokasi waktu yang diberikan selama 90 menit. Setelah 90 menit maka tes ini tidak dapat diisi. Jika ada masalah terkait tes ini hubungi wa : 087867660972

Nama dan foto yang terkait dengan akun Google Anda akan direkam saat Anda mengupload file dan mengirimkan formulir ini. Bukan rismawindi20@gmail.com? [Ganti akun](#)

* Wajib

NO ABSEN *

Jawaban Anda

10. Tafsirlah massa matahari berdasarkan konsep gaya gravitasi dan gaya sentripetal jika diketahui jarak bumi ke matahari $1,5 \times 10^{11}$ meter!

[Tambahkan file](#)

LAMPIRAN 45

SURAT KETERANGAN



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SMA NEGERI 1 GIANYAR



Jl. Ratna Gianyar, Telp. (0361) 943034, Fax. (0361) 944073

Website: <http://www.dosmangianyar.com> E-mail: sman1_gianyar@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 420/5484/SMA/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Negeri 1 Gianyar, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali, menerangkan Mahasiswi Universitas Pendidikan Ganesha di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Risma Windi Sulastri
 Tempat / Tgl Lahir : Klungkung / 20 Oktober 1999
 NIM : 1613021033
 Jurusan : Program Studi Pendidikan Fisika
 Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Alamat : Jalan Raya Jumpai No.12A, Banjar Kawan, Desa Jumpai, Klungkung

Telah melaksanakan Uji Coba Instrumen Penelitian dengan Judul “Hubungan Harga Diri dan Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri di Kota Semarang” pada tanggal 11 - 12 Februari 2020.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gianyar, 09 Maret 2020

Kepala SMA Negeri 1 Gianyar



I Wayan Sudra Astra, S.Pd., M.Pd.

NIP. 19710415 199703 1 007



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 1 SEMARAPURA

Jalan Flamboyan No. 63 Semarang, 80714 Bali, Phone (0366) 21508
Website : www.ekasma.blogspot.com email : smasemarang@yahoo.co.id



SURAT -KETERANGAN

No: 421.7/275/SMA N 1 SMR/DISDIK

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : I Dewa Gede Anom, S.Pd
Nip : 19661003 198902 1 003
Pangkat/Gol. : Pembina, Tk. I/IV/b
Jabatan : Kepala SMA N 1 Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ni Kadek Risma Windi Sulastri
Jabatan : Mahasiswa
NIM : 1613021033
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha
Alamat : Jalan Raya Jumpai No. 12A , Banjar Kawan , Desa Jumpai
Kecamatan Klungkung Kabupaten Klungkung

Memang benar yang tersebut di atas adalah Mahasiswa Universitas Pendidikan Ganesha yang sudah melakukan penelitian di SMA Negeri 1 Semarang pada tanggal 11 Maret s/d 8 April 2020. Surat keterangan ini dibuat guna menyusun Skripsi dengan judul "Hubungan Harga Diri dan Motivasi Berprestasi Dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri di Kota Semarang Tahun Pelajaran 2019/2020".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 Mei 2020
Kepala SMA Negeri 1 Semarang,

I Dewa Gede Anom, S.Pd.
Pembina Tk. I
NIP. 19661003 198902 1 003





PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENDIDIKAN, KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA
SMA NEGERI 2 SEMARAPURA

Alamat : Jalan Dewi Sartika No 16, Semarapura. Telepon/ Fax (0366) 21238
 Email : sma2semarapura@yahoo.co.id, website : www.smadara.sch.id

SURAT KETERANGAN

NOMOR 070/200/SMA Negeri 2 Semarapura

Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala SMA Negeri 2 Semarapura, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : NI KADEK RISMA WINDI SULASTRI
NIM : 1613021033
Tempat, Tgl. Lahir : Jumpai, 20 Oktober 1999
Program Studi : Pendidikan Fisika
Judul : Hubungan Harga Diri dan Motivasi Berprestasi dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri di Kota Semarapura Tahun Pelajaran 2019/2020.

memang benar yang bersangkutan mengadakan penelitian di SMA Negeri 2 Semarapura yang dilaksanakan pada tanggal 10 Maret s.d 4 April 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan semestinya.

Semarapura, 26 Mei 2020
 Kepala SMA Negeri 2 Semarapura



Drs. I Wayan Janiarta, M.Si.
NIP. 19661231 199103 1 105

RIWAYAT HIDUP

Ni Kadek Risma Windi Sulastri lahir di Desa Jumpai, Klungkung pada tanggal 20 Oktober 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nengah Latra dan Ibu Ni Ketut Nusti. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Raya Jumpai, No. 12A, Banjar Kawan, Desa Jumpai, Klungkung, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Jumpai dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Semarapura dan lulus pada tahun 2014 dengan program kelas percepatan (akselerasi). Pada tahun 2016 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Semarapura jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dengan program kelas percepatan (akselerasi). Penulis melanjutkan ke Strata I (S1) di Prodi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Ganesha mulai tahun 2016 sampai dengan penulisan skripsi ini.

