

LAMPIRAN





PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
SMP NEGERI 6 SINGARAJA



JL BISMA NOMOR 3 KELURAHAN BANJAR TEGAL Telp/Fax.(0362)22847 Kode Pos 81117 SINGARAJA - BALI
FR: SMP NEGERI 6 SINGARAJA Email : smpn6singaraja@gmail.com. Blog : www.smpn6singaraja.blogspot.com

KARTU KENDALI SURAT MASUK

INDEK	KODE	NOMOR URUT
	77/074/SMP N.6/2020	77
ISI RINGKASAN SURAT : Pengumpulan Data		
DARI / ASAL SURAT : Undiksha sgr		
TANGGAL SURAT	NOMOR SURAT	LAMPIRAN
2-10-2020	1362/W/48-13/DL/2020	1 /
PENGOLAH :	TANGGAL DITERUSKAN	TANDA TERIMA
	5-10-2020	
CATATAN : 1. Mohon ditindak lanjuti 2. Mohon diizinkan sesuai isi surat 3. Mohon dikoordinasikan dengan Guru/Staf terkait 4. Arsip 5.		Kepada TYH : 1. Wakasek 2. Staf Kesiswaan/Kurikulum /Sapras/Humas 3. KTU 4. Koordinator 5. Ketua MGMP 6. dll



Lampiran 02 : Data Responden.

No.	Nama Responden	Jenis Kelamin	Nilai Rapot Ilmu Pengetahun Sosial
1	Ni Wayan Pande Ayu Eka Agustini	P	82
2	Komang Reyza Diva Pramudia	L	80
3	Kadek Mira Widia	P	79
4	Ni Luh Made Suarniarti	P	83
5	Gabriel Saka Narendra Tama	L	83
6	Pramita Dwi Ramadhani	P	78
7	Ida Ayu Kade Cleo Divaputri G	P	83
8	Agestria Chaerunisya	P	82
9	Luh Putu Arsita Dewi	P	87
10	Dewa Putu Sena Aditya Pratama	L	85
11	Kadek Dwi Aprilliani	P	88
12	Riska Amelia Putri	P	86
13	Putu Eka Suci Handayani	P	89
14	Made Rama Kalyana Reyhan	L	86
15	Sang Ayu Ketut Puspita Dewi	P	79
16	Gd Ferdi Ananta Sudista	L	79
17	I Putu Arya Wedha Puja Nugraha	L	81
18	Kadek Dwi Niti Lestari	P	79

19	Kadek Tommy Indra Mahendra Putra	L	82
20	Gede Maheswara Andrayoga	L	84
21	Kadek Agus Setia Budi	L	84
22	Kadek Sasmitha Deviyanthi	P	85
23	Malika Andina	P	87
24	Putu Ayu Rossita Cahyani Dewi	P	87
25	Alca Labilla	P	82
26	Ida Bagua Divta Brahmantara	L	82
27	Kadek Liliana Septianti Putri	P	82
28	Devangga Abdinegara	L	79
29	Kadek Eko Dwi Adnyana	L	82
30	Ni Putu Melanie Sri Damayanti	P	82
31	Kadek Linda Widiastuti	P	80
32	Tandika Winata	L	83
33	Kadek Yowanda Betricia	P	83
34	Putu Wahyuni Putri Utami	P	82
35	Komang Tri Antari Dewi	P	82
36	Komang Ferdy Winanta	L	82
37	Desak Putu Julianti	P	84
38	Kadek Ardi Janu Permana	L	79
39	I Komang Oka Wirdana	L	79

40	Komang Lanang Purwadi	L	79
41	Made Deva Widya Mantra Pradnyana	L	79
42	Putu Wika Novita Sari	P	78
43	I Gede Risqi Sukarno	L	78
44	Komang Wulan Cantika Taradiva	P	78
45	Putu Jasmine Parameswari Kurnia Dewi	P	78
46	Putu Nonik Arianti	P	84
47	Komang Adi Dharmawan	L	86
48	Luh Putu Eka Septiani	P	85
49	Mohammad Aditiya Eko Marta . Santoso	L	82
50	Kadek Rahayu Winda Astari	P	87
51	Komang Sevira Tri Cahyani	P	85
52	Ni Made Ratih Ayu Nakesya Pramesthi	P	84
53	Ni Ketut Indira Pradnyani Putri	P	83
54	Km Herlina Candrawinata	P	87
55	Gd Andhika Putra Wiguna	L	95
56	Kadek Melinda Yani	P	90
57	Putu Aulia Riska Noviana	P	89
58	Ketut Suri Putri Nandini	P	90
59	Komang Nadin Maharani	P	86

60	Ryan Dwi Cahyadi	L	86
61	Nym.Wendy Welantara	L	90
62	Reno Axeliano Virgo	L	82
63	Ketut Yastini	P	91
64	Ketut Dwik Suryaningsih	P	90
65	Ida Ayu Putri Ning Asih	P	84
66	Putu Windi Septiani	P	84
67	Ni Luh Eka Adnyaningsih	P	86
68	Ni Komang Triana Martayani	P	87
69	Komang Meri Aprilyani	P	82
70	Komang Ardiada Gunatama	L	82
71	Gede Juni Mertayasa	L	84
72	Kadek Dwi Artikasari	P	81
73	Ridho Ramadan	L	82
74	Gede Yudha Abisena	L	89
75	Kadek Ade Surya Cahyani	P	84
76	Kadek Cintiya Dewi	P	86
77	I Wayan Pasek Angga Fajar Yudistira	L	85

Lampiran 03 : Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas : Komogorov – Semirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.43747917
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.030
Test Statistic		.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal. b. Calculated from data. c. Lilliefors Significance Correction. d. This is a lower bound of the true significance.		

Dari tabel One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test dapat dilihat nilai Asymp. Sig bernilai yang diperoleh adalah 0.200 lebih besar dari 0.05. Sehingga, dapat dinyatakan bahwa data residual berdistribusi normal.

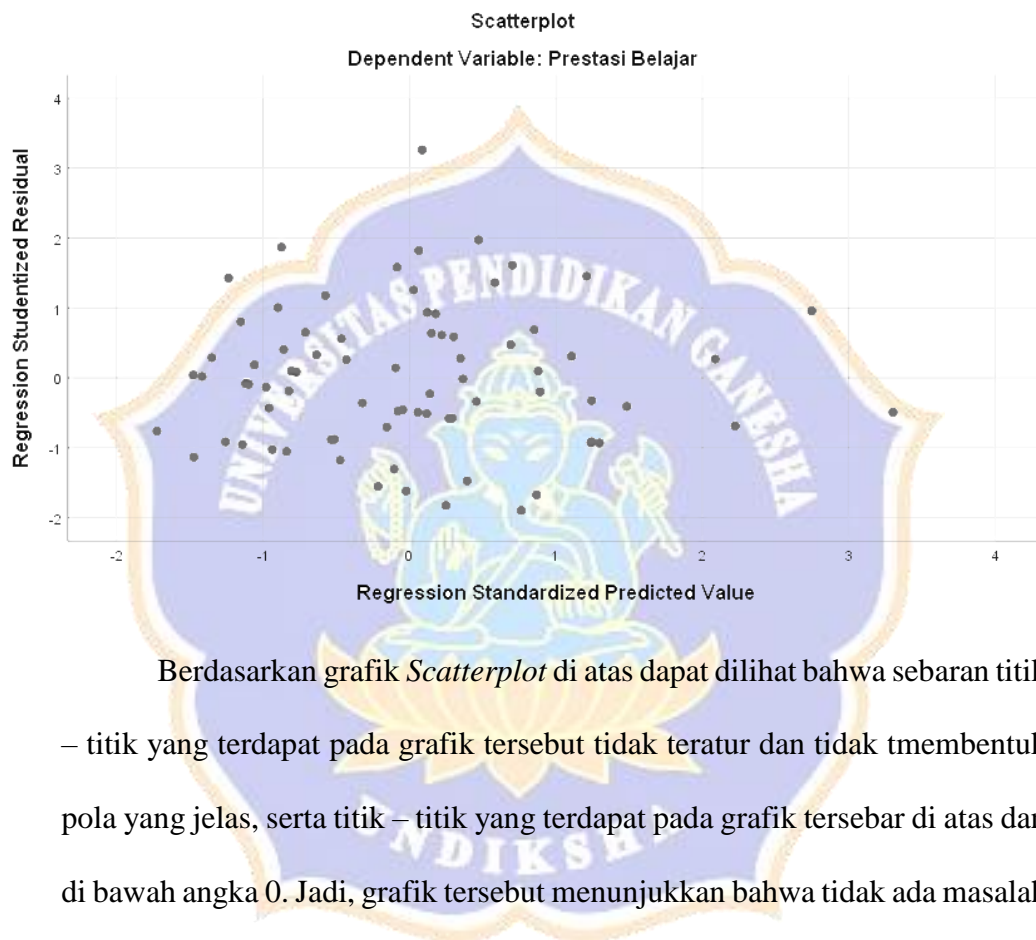
2. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	86.645	6.049		14.325	.000		
	Lingkungan Sekolah	-.162	.066	-.293	-2.463	.016	.853	1.172
	Motivasi Belajar	.203	.081	.297	2.500	.015	.853	1.172

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat bahwa nilai VIF (*Variance Inflation Factor*) pada kedua variabel sebesar 1,172 lebih kecil 10 dan nilai *tolerance* yang diperoleh lebih besar dari 0,1. Jadi, dapat dinyatakan bahwa kedua variabel tersebut bebas atau tidak terjadi multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas : *Scatterplot*



Berdasarkan grafik *Scatterplot* di atas dapat dilihat bahwa sebaran titik – titik yang terdapat pada grafik tersebut tidak teratur dan tidak membentuk pola yang jelas, serta titik – titik yang terdapat pada grafik tersebar di atas dan di bawah angka 0. Jadi, grafik tersebut menunjukkan bahwa tidak ada masalah heteroskedastisitas yang terjadi.

Lampiran 04 : Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Parsial (Uji t)

Hasil output SPSS analisis regresi linear berganda.

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	86.645	6.049		14.325	.000
	Lingkungan Sekolah	-.162	.066	-.293	-2.463	.016
	Motivasi Belajar	.203	.081	.297	2.500	.015

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

Berdasarkan tabel *Coefficients* di atas, dapat diketahui bahwa :

1. Nilai signifikan variabel lingkungan sekolah lebih kecil 0,05 atau nilai sig. 0,16 < 0,05, berarti secara parsial ada pengaruh yang signifikan terhadap prestasi belajar.
2. Nilai signifikan variabel motivasi belajar lebih kecil 0,05 atau nilai sig. 0,15 < 0,05, berarti secara parsial ada pengaruh yang signifikan terhadap prestasi belajar.

2. Uji Simultan (Uji F)

Hasil output SPSS analisis regresi linear berganda.

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	108.042	2	54.021	4.451	.015 ^b
	Residual	898.036	74	12.136		
	Total	1006.078	76			

a. Dependent Variable: Prestasi Belajar

b. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar , Lingkungan Sekolah

Berdasarkan tabel ANOVA di atas, dapat dilihat bahwa nilai sig. yang diperoleh adalah sebesar 0,15 lebih kecil dari 0,05 atau nilai sig < 0,05, berarti secara simultan variabel lingkungan sekolah dan motivasi belajar memiliki pengaruh yang signifikan terhadap prestasi belajar.

3. Koefisien Determinasi

Hasil output SPSS analisis regresi linear berganda.

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.328 ^a	.107	.083	3.483622	1.076
a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar, Lingkungan Sekolah					
b. Dependent Variable: Prestasi Belajar					

Berdasarkan koefisien determinasi dapat dilihat besarnya nilai *Adjusted R Square* (R^2) yang diperoleh adalah 0,83 atau sebesar 8,3%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa sebesar 8,3% prestasi belajar IPS siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Singaraja (Y) dipengaruhi oleh variabel lingkungan sekolah (X1) dan variabel motivasi belajar (X2) sedangkan sisanya sebesar 91,7 % dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.

Lampiran 05 : Kuesioner Uji Coba

KUESIONER PENELITIAN VARIABEL LINGKUNGAN SEKOLAH

I. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) No. Absen :
- 3) Kelas :
- 4) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bacalah baik-baik setiap pernyataan/pertanyaan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda *checklist* (√) sebagai berikut.

SS = (Sangat Setuju)

S = (Setuju)

KS = (Kurang Setuju)

TS = (Tidak Setuju)

STS = (Sangat Tidak Setuju)

III. Daftar Pernyataan Kuesioner

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Relasi Guru dengan Siswa						
1	Saya lebih senang apabila guru menyapa balik ketika disapa oleh siswa					
2	Saya lebih senang ketika guru tidak membedakan siswa yang pintar maupun tidak.					
3	Saya senang bila guru memberikan saya kesempatan untuk menjawab pertanyaan dari					

	teman dengan mengembangkan materi dari sumber lain.					
4	Saya senang dengan guru yang aktif berinteraksi dengan siswanya					
5	Saya senang bila guru mau memberi nasehat kepada siswa					
6	Saya merasa senang mengikuti pembelajaran apabila guru tidak terlalu banyak bertanya dan berinteraksi dengan siswa					
Relasi Siswa dengan Siswa						
7	Saya senang kalau ada teman yang peduli dalam segala hal di kelas.					
8	Saya merasa senang kalau bisa membantu teman dalam mengerjakan tugas sekolah					
9	Saya lebih suka mengerjakan tugas sekolah dengan teman					
10	Saya tidak canggung bertanya kepada teman apabila saya mengalami kesulitan mengerjakan tugas sekolah					
11	Teman saya membantu saat saya kesulitan dalam mengerjakan tugas sekolah					
12	Saya senang bergaul dengan semua teman di sekolah tanpa membedakan satu sama lain					
Alat Pelajaran						
13	Saya berusaha memenuhi persyaratan pembelajaran daring yang diberikan guru, salah satunya dengan memiliki android.					

14	Melalui pembelajaran daring memberikan saya pengalaman baru yaitu dengan mengembangkan media pembelajaran seperti <i>power point</i> , dan aplikasi berbasis internet.					
15	Pembelajaran daring akan lebih efektif apabila didukung dengan sinyal internet yang baik					
Waktu Sekolah						
16	Saya selalu mengikuti pembelajaran daring yang diberikan oleh guru, sekalipun dalam kondisi sakit.					
17	Walaupun waktu pembelajaran daring berlangsung terlalu pagi, saya selalu berusaha untuk hadir tepat waktu.					
18	Saya merasa belajar di rumah itu menyenangkan.					
19	Saya lebih suka mengikuti pembelajaran daring di pagi hari dibandingkan dengan siang hari					
20	Saya tetap bisa berkonsentrasi saat mengikuti pembelajaran daring di rumah.					
21	Sekalipun waktu pembelajran daring sangat terbatas, saya tidak akan menyia-nyiakan waktu tersebut.					

KUESIONER UJI COBA

KUESIONER PENELITIAN VARIABEL MOTIVASI BELAJAR

I. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) No. Absen :
- 3) Kelas :
- 4) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bacalah baik-baik setiap pernyataan/pertanyaan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda *checklist* (√) sebagai berikut.

SS = (Sangat Setuju)

S = (Setuju)

KS = (Kurang Setuju)

TS = (Tidak Setuju)

STS = (Sangat Tidak Setuju)

III. Daftar Pernyataan Kuesioner

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Adanya Hasrat dan Keinginan Berhasil						
1	Saya berusaha mengikuti pelajaran yang diberikan guru sekalipun lewat daring.					
2	Saya memperhatikan dengan baik saat guru memberikan penjelasan melalui media online.					
3	Saya giat belajar IPS agar berhasil meraih nilai yang tinggi					

4	Saya memiliki keinginan yang besar untuk dapat menguasai materi pelajaran					
5	Pada saat pembelajaran daring berlangsung, jika ada materi yang susah dipahami saya langsung bertanya kepada guru.					
Adanya Dorongan dan Kebutuhan Belajar						
6	Saya merasa bangga apabila nilai IPS saya lebih unggul dari teman-teman di kelas					
7	Saya belajar IPS dengan serius agar mampu meraih nilai di atas KKM					
8	Orang tua selalu mendukung segala sesuatu yang berhubungan dengan kebutuhan pembelajaran daring, baik dalam pengerjaan tugas maupun kehadiran mengikuti pembelajaran daring.					
Adanya Harapan dan Cita – Cita						
9	Saya termotivasi untuk belajar dengan baik agar dapat menjawab pertanyaan yang diberikan oleh guru					
10	Saya belajar IPS dengan tekun agar saya mendapat nilai tertinggi di kelas					
11	Saya berusaha untuk meraih prestasi di sekolah demi membanggakan orang tua.					
Adanya Penghargaan Belajar						
12	Saya lebih termotivasi untuk belajar apabila guru selalu memberikan pujian pada keberhasilan siswa					
13	Saya merasa senang diberikan pujian oleh guru apabila mengerjakan tugas tepat waktu.					
14	Saya termotivasi untuk menjawab setiap pertanyaan pada saat proses pembelajaran karena guru memberikan nilai tambahan.					
Adanya Kegiatan Menarik dalam Belajar						
15	Saya akan lebih bersemangat apabila saat belajar mengajar guru tidak hanya memberikan penjelasan atau ceramah saja					

16	Saya termotivasi untuk mengikuti pelajaran dengan baik apabila guru banyak memberikan kesempatan untuk tanya jawab					
17	Saya sangat tertarik apabila guru menjelaskan materi dengan menggunakan video.					
18	Saya sangat tertarik ketika guru menutup pembelajaran dengan memberikan kuis.					
Adanya Lingkungan Belajar yang Kondusif						
19	Saya merasa nyaman saat mengikuti <i>video conference</i> apabila teman – teman yang hadir tertib dan tenang.					
20	Sinyal internet yang baik akan sangat mendukung konsentrasi belajar saya dalam mengikuti pembelajaran daring.					



Lampiran 06 : Data Ordinal Hasil Kuesioner Uji Coba

Variabel Lingkungan Sekolah

No. Resp.	Nomor Butir Kuesioner																					Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	97
2	5	5	5	4	5	2	5	5	4	2	5	5	5	4	5	3	5	3	3	5	5	90
3	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	3	4	3	4	88
4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	5	3	4	3	4	3	3	3	4	86
5	5	5	5	5	4	3	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	2	4	3	4	3	89
6	5	4	4	5	4	4	4	2	3	2	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	78
7	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	85
8	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	92
9	5	5	4	5	5	4	5	4	3	2	3	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	90
10	5	5	4	4	2	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
11	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	85
12	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	84
13	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	97

14	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	84
15	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	84
16	5	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	5	4	4	5	5	3	5	3	5	5	91
17	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	3	4	5	5	92
18	5	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5	2	4	2	5	3	4	88
19	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	97
20	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	2	4	89
21	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	87
22	5	5	5	5	5	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	97
23	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	92
24	4	5	5	4	5	4	2	2	5	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	4	85
25	5	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	3	4	90
26	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	4	3	5	4	5	94
27	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	99
28	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	100
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
30	4	5	5	4	5	2	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	2	3	4	4	84

31	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	95	
32	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	3	4	4	5	93	
33	4	5	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	2	3	3	4	88	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	104
35	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	3	4	4	4	3	5	3	5	4	5	91	
36	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
37	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	93	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	83	
39	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	96	
40	5	5	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	5	93	
41	4	4	4	5	4	2	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	82	
42	5	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	99	
43	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	84	
44	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	98	
45	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	99	
46	5	5	5	5	5	2	4	3	3	3	4	5	4	4	5	3	5	3	4	4	5	86	
47	5	4	4	4	5	2	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	81	

48	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	5	2	3	3	3	3	4	81
49	5	5	5	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	3	4	91
50	5	5	5	5	5	1	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	3	4	3	5	91
51	4	4	4	5	5	3	3	2	3	3	3	4	4	4	5	3	3	3	3	4	3	75
52	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	92
53	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103
54	5	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	96
55	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	85
56	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	5	3	5	4	5	94
57	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	84
58	4	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	3	4	3	4	83
59	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	3	5	94
60	5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	99
61	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	102
62	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	93
63	4	5	4	4	4	2	5	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	3	4	82
64	4	4	3	4	5	3	5	3	3	3	4	5	4	4	4	2	4	3	4	4	5	80

65	4	5	3	5	5	2	5	4	3	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	87
66	5	5	5	5	5	1	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	92
67	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	3	5	3	4	80
68	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	95
69	5	5	5	5	5	2	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	2	5	2	91
70	5	5	4	5	5	2	4	4	2	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	89
71	5	5	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	79
72	4	4	3	5	5	4	4	2	2	2	4	5	5	4	5	2	4	5	4	4	4	81
73	5	5	4	2	5	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	2	5	5	5	4	5	87
74	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	80
75	4	5	4	5	5	2	5	4	2	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	85
76	5	5	4	4	5	4	5	3	3	4	4	6	4	4	5	5	5	5	5	4	5	94
77	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	95

Variabel Motivasi Belajar

No. Resp.	Nomor Butir Kuesioner																				Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	5	4	3	1	5	5	5	4	3	1	5	3	2	2	4	2	4	5	5	5	73
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	99
3	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	87
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	86
5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	84
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	81
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
9	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	86
10	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	92
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
12	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	87
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	93
14	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	88

15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
16	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	88
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	93
18	4	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	94
19	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	94
20	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	2	4	3	4	2	4	4	73
21	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	98
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
24	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	5	3	4	4	80
25	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	3	91
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	97
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
30	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2	3	4	3	5	5	86
31	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	90

32	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	86
33	4	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	88
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	98
35	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	91
36	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	87
37	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	87
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	93
40	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	95
41	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	3	5	4	5	4	5	5	5	86
42	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	95
43	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	86	
44	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	97	
45	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	97	
46	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	92	
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	83	
48	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	93	

49	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	84
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	96
51	3	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	79
52	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	92
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	97
55	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	81
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	80
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	82
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4	5	5	5	93
60	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	98
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	79
63	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	84
64	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	80
65	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	5	90

66	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	88
67	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
68	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	93
69	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	2	3	2	4	3	5	82
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	94
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	79
72	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
75	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	88
76	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	90
77	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	90

X1_11	X1_12	X1_13	X1_14	X1_15	X1_16	X1_17	X1_18	X1_19	X1_20	X1_21	X1
.288*	0.192	0.114	.229*	0.173	0.115	.315**	0.204	.301**	.277*	.266*	.505**
0.011	0.094	0.325	0.045	0.131	0.320	0.005	0.075	0.008	0.015	0.019	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.419**	.345**	0.052	.275*	0.166	0.028	.305**	-0.043	0.074	0.008	.255*	.435**
0.000	0.002	0.654	0.016	0.149	0.809	0.007	0.709	0.520	0.942	0.025	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.413**	.233*	0.208	0.206	0.197	.282*	.289*	-0.080	0.162	.291*	.226*	.511**
0.000	0.041	0.070	0.072	0.086	0.013	0.011	0.488	0.160	0.010	0.048	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.270*	.370**	0.214	0.216	.268*	.293**	0.075	0.030	0.038	0.034	0.016	.400**
0.018	0.001	0.062	0.060	0.019	0.010	0.516	0.795	0.740	0.772	0.887	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
0.165	.308**	0.140	0.035	0.200	-0.044	0.196	-0.033	-0.011	0.103	0.107	.242*
0.152	0.006	0.225	0.763	0.081	0.701	0.087	0.776	0.925	0.372	0.355	0.034
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
-0.095	-0.113	-0.101	0.000	-0.185	0.140	-0.043	.411**	0.138	0.195	0.047	0.134
0.410	0.330	0.382	1.000	0.108	0.226	0.710	0.000	0.232	0.088	0.684	0.247
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
0.097	.287*	.276*	.253*	0.188	0.170	.277*	-0.060	0.129	0.222	0.161	.415**
0.400	0.011	0.015	0.027	0.102	0.138	0.015	0.606	0.263	0.052	0.162	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.402**	0.185	.274*	.345**	.277*	0.158	.286*	-0.008	0.174	0.048	.230*	.565**
0.000	0.107	0.016	0.002	0.015	0.169	0.012	0.944	0.129	0.679	0.045	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.337**	0.031	0.110	0.205	0.033	.274*	0.187	-0.116	0.150	0.021	0.154	.484**
0.003	0.791	0.341	0.073	0.773	0.016	0.103	0.314	0.193	0.854	0.181	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.515**	0.110	0.010	.316**	0.194	.239*	.275*	0.041	.231*	0.157	.247*	.570**
0.000	0.343	0.929	0.005	0.090	0.037	0.016	0.725	0.043	0.174	0.030	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
1	.288*	.236*	.249*	.254*	.257*	.235*	0.194	0.130	0.151	.318**	.606**
	0.011	0.039	0.029	0.026	0.024	0.039	0.090	0.259	0.191	0.005	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.288*	1	.266*	.237*	.396**	0.137	0.194	0.165	0.122	0.040	.225*	.450**
0.011		0.019	0.038	0.000	0.236	0.092	0.152	0.292	0.728	0.049	0.000

X1_13	Pearson Correlation	0.114	0.052	0.208	0.214	0.140	-0.101	.276 [*]	.274 [*]	0.110	0.010
	Sig. (2-tailed)	0.325	0.654	0.070	0.062	0.225	0.382	0.015	0.016	0.341	0.929
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_14	Pearson Correlation	.229 [*]	.275 [*]	0.206	0.216	0.035	0.000	.253 [*]	.345 ^{**}	0.205	.316 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.045	0.016	0.072	0.060	0.763	1.000	0.027	0.002	0.073	0.005
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_15	Pearson Correlation	0.173	0.166	0.197	.268 [*]	0.200	-0.185	0.188	.277 [*]	0.033	0.194
	Sig. (2-tailed)	0.131	0.149	0.086	0.019	0.081	0.108	0.102	0.015	0.773	0.090
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_16	Pearson Correlation	0.115	0.028	.282 [*]	.293 ^{**}	-0.044	0.140	0.170	0.158	.274 [*]	.239 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.320	0.809	0.013	0.010	0.701	0.226	0.138	0.169	0.016	0.037
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_17	Pearson Correlation	.315 ^{**}	.305 ^{**}	.289 [*]	0.075	0.196	-0.043	.277 [*]	.286 [*]	0.187	.275 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.007	0.011	0.516	0.087	0.710	0.015	0.012	0.103	0.016
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_18	Pearson Correlation	0.204	-0.043	-0.080	0.030	-0.033	.411 ^{**}	-0.060	-0.008	-0.116	0.041
	Sig. (2-tailed)	0.075	0.709	0.488	0.795	0.776	0.000	0.606	0.944	0.314	0.725
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_19	Pearson Correlation	.301 ^{**}	0.074	0.162	0.038	-0.011	0.138	0.129	0.174	0.150	.231 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.520	0.160	0.740	0.925	0.232	0.263	0.129	0.193	0.043
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_20	Pearson Correlation	.277 [*]	0.008	.291 [*]	0.034	0.103	0.195	0.222	0.048	0.021	0.157
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.942	0.010	0.772	0.372	0.088	0.052	0.679	0.854	0.174
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1_21	Pearson Correlation	.266 [*]	.255 [*]	.226 [*]	0.016	0.107	0.047	0.161	.230 [*]	0.154	.247 [*]
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.025	0.048	0.887	0.355	0.684	0.162	0.045	0.181	0.030
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X1	Pearson Correlation	.505 ^{**}	.435 ^{**}	.511 ^{**}	.400 ^{**}	.242 [*]	0.134	.415 ^{**}	.565 ^{**}	.484 ^{**}	.570 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.247	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil SPSS Uji Validitas : Variabel Motivasi Belajar

		Correlations									
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10
X2_1	Pearson Correlation	1	.616**	.329**	.306**	.358**	.408**	.451**	.399**	.371**	.231*
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.004	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.043
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_2	Pearson Correlation	.616**	1	.493**	.531**	.625**	.302**	.505**	.550**	.561**	.521**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_3	Pearson Correlation	.329**	.493**	1	.598**	.307**	.269*	.435**	.452**	.480**	.619**
	Sig. (2-tailed)	0.004	0.000		0.000	0.007	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_4	Pearson Correlation	.306**	.531**	.598**	1	.246*	0.180	.474**	.381**	.592**	.699**
	Sig. (2-tailed)	0.007	0.000	0.000		0.031	0.117	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_5	Pearson Correlation	.358**	.625**	.307**	.246*	1	.251*	.404**	.314**	.428**	.358**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.007	0.031		0.028	0.000	0.005	0.000	0.001
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_6	Pearson Correlation	.408**	.302**	.269*	0.180	.251*	1	.429**	.373**	.471**	.273*
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.008	0.018	0.117	0.028		0.000	0.001	0.000	0.016
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_7	Pearson Correlation	.451**	.505**	.435**	.474**	.404**	.429**	1	.476**	.459**	.482**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_8	Pearson Correlation	.399**	.550**	.452**	.381**	.314**	.373**	.476**	1	.367**	.378**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005	0.001	0.000		0.001	0.001
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_9	Pearson Correlation	.371**	.561**	.480**	.592**	.428**	.471**	.459**	.367**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001		0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_10	Pearson Correlation	.231*	.521**	.619**	.699**	.358**	.273*	.482**	.378**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	0.043	0.000	0.000	0.000	0.001	0.016	0.000	0.001	0.000	
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_11	Pearson Correlation	.313**	.513**	.287*	.392**	.532**	.346**	.492**	.428**	.461**	.295**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.000	0.011	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.009
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_12	Pearson Correlation	0.185	0.142	.361**	.278*	-0.056	0.187	0.114	.290*	0.140	0.153
	Sig. (2-tailed)	0.107	0.217	0.001	0.014	0.629	0.104	0.322	0.010	0.224	0.184

X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	X2_20	X2
.313**	0.185	.234*	.262*	0.111	0.206	.402**	.269*	.451**	.248*	.593**
0.006	0.107	0.041	0.021	0.336	0.072	0.000	0.018	0.000	0.029	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.513**	0.142	.271*	.358**	.236*	.396**	.309**	.355**	.381**	0.206	.742**
0.000	0.217	0.017	0.001	0.039	0.000	0.006	0.002	0.001	0.072	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.287*	.361**	.439**	.459**	0.155	.384**	0.153	0.131	0.169	0.206	.655**
0.011	0.001	0.000	0.000	0.179	0.001	0.185	0.258	0.142	0.072	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.392**	.278*	.424**	.514**	.239*	.481**	0.132	0.044	0.111	0.076	.659**
0.000	0.014	0.000	0.000	0.036	0.000	0.252	0.703	0.335	0.509	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.532**	-0.056	0.018	0.128	0.118	.350**	0.089	.396**	.375**	.256*	.540**
0.000	0.629	0.875	0.268	0.305	0.002	0.442	0.000	0.001	0.024	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.346**	0.187	.274*	.261*	0.153	0.078	.298**	.226*	.323**	0.049	.514**
0.002	0.104	0.016	0.022	0.183	0.502	0.009	0.048	0.004	0.670	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.492**	0.114	0.161	.295**	.307**	.372**	0.184	.320**	0.205	.303**	.655**
0.000	0.322	0.162	0.009	0.007	0.001	0.108	0.005	0.073	0.007	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.428**	.290*	.257*	.289*	.235*	.454**	.315**	.355**	.428**	.281*	.673**
0.000	0.010	0.024	0.011	0.039	0.000	0.005	0.002	0.000	0.013	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.461**	0.140	.372**	.393**	0.059	.308**	0.207	0.155	.291*	0.088	.652**
0.000	0.224	0.001	0.000	0.611	0.006	0.071	0.179	0.010	0.447	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
.295**	0.153	.354**	.488**	0.157	.479**	0.090	0.122	0.027	0.159	.643**
0.009	0.184	0.002	0.000	0.172	0.000	0.436	0.289	0.812	0.168	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
1	0.025	0.220	0.161	0.173	.231*	.239*	0.180	.428**	.265*	.572**
	0.830	0.054	0.162	0.133	0.044	0.036	0.117	0.000	0.020	0.000
77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
0.025	1	.631**	.430**	.235*	.396**	.251*	-0.006	0.169	0.108	.451**
0.830		0.000	0.000	0.040	0.000	0.027	0.959	0.141	0.349	0.000

X2_13	Pearson Correlation	.234 [*]	.271 [*]	.439 ^{**}	.424 ^{**}	0.018	.274 [*]	0.161	.257 [*]	.372 ^{**}	.354 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.041	0.017	0.000	0.000	0.875	0.016	0.162	0.024	0.001	0.002
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_14	Pearson Correlation	.262 [*]	.358 ^{**}	.459 ^{**}	.514 ^{**}	0.128	.261 [*]	.295 ^{**}	.289 ^{**}	.393 ^{**}	.488 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.001	0.000	0.000	0.268	0.022	0.009	0.011	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_15	Pearson Correlation	0.111	.236 [*]	0.155	.239 [*]	0.118	0.153	.307 ^{**}	.235 [*]	0.059	0.157
	Sig. (2-tailed)	0.336	0.039	0.179	0.036	0.305	0.183	0.007	0.039	0.611	0.172
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_16	Pearson Correlation	0.206	.396 ^{**}	.384 ^{**}	.481 ^{**}	.350 ^{**}	0.078	.372 ^{**}	.454 ^{**}	.308 ^{**}	.479 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.072	0.000	0.001	0.000	0.002	0.502	0.001	0.000	0.006	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_17	Pearson Correlation	.402 ^{**}	.309 ^{**}	0.153	0.132	0.089	.298 ^{**}	0.184	.315 ^{**}	0.207	0.090
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.006	0.185	0.252	0.442	0.009	0.108	0.005	0.071	0.436
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_18	Pearson Correlation	.269 [*]	.355 ^{**}	0.131	0.044	.396 ^{**}	.226 [*]	.320 ^{**}	.355 ^{**}	0.155	0.122
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.002	0.258	0.703	0.000	0.048	0.005	0.002	0.179	0.289
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_19	Pearson Correlation	.451 ^{**}	.381 ^{**}	0.169	0.111	.375 ^{**}	.323 ^{**}	0.205	.428 ^{**}	.291 [*]	0.027
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.142	0.335	0.001	0.004	0.073	0.000	0.010	0.812
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2_20	Pearson Correlation	.248 [*]	0.206	0.206	0.076	.256 [*]	0.049	.303 ^{**}	.281 [*]	0.088	0.159
	Sig. (2-tailed)	0.029	0.072	0.072	0.509	0.024	0.670	0.007	0.013	0.447	0.168
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
X2	Pearson Correlation	.593 ^{**}	.742 ^{**}	.655 ^{**}	.659 ^{**}	.540 ^{**}	.514 ^{**}	.655 ^{**}	.673 ^{**}	.652 ^{**}	.643 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil SPSS Uji Reliabilitas : Variabel Lingkungan Sekolah

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.804	21

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	84.99	40.013	0.450	0.794
X1_2	84.95	40.392	0.374	0.797
X1_3	85.27	39.359	0.442	0.793
X1_4	85.01	40.276	0.326	0.798
X1_5	84.99	41.434	0.162	0.805
X1_6	86.69	42.086	-0.007	0.823
X1_7	85.21	39.614	0.323	0.798
X1_8	85.66	37.700	0.476	0.789
X1_9	85.69	38.217	0.376	0.796
X1_10	85.57	37.274	0.473	0.789
X1_11	85.34	38.437	0.543	0.788
X1_12	84.97	40.105	0.385	0.796
X1_13	85.29	39.996	0.352	0.797
X1_14	85.39	38.530	0.523	0.789
X1_15	85.00	40.395	0.377	0.797
X1_16	85.99	36.881	0.394	0.796
X1_17	85.32	38.170	0.514	0.788
X1_18	85.96	39.170	0.237	0.807
X1_19	85.44	38.802	0.388	0.795
X1_20	85.73	38.333	0.438	0.792
X1_21	85.31	38.981	0.461	0.792

Hasil SPSS Uji Reliabilitas : Variabel Motivasi Belajar

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.895	20

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	84.06	45.456	0.538	0.889
X2_2	84.19	44.659	0.706	0.885
X2_3	83.99	45.224	0.610	0.888
X2_4	84.06	44.219	0.603	0.887
X2_5	84.26	45.221	0.469	0.891
X2_6	84.09	45.794	0.447	0.892
X2_7	83.94	45.535	0.613	0.888
X2_8	84.01	44.855	0.627	0.887
X2_9	84.04	45.196	0.606	0.888
X2_10	84.13	43.930	0.579	0.888
X2_11	83.92	45.941	0.520	0.890
X2_12	84.32	45.854	0.368	0.895
X2_13	84.22	44.832	0.525	0.889
X2_14	84.26	43.458	0.619	0.886
X2_15	84.25	45.504	0.390	0.894
X2_16	84.31	43.770	0.619	0.886
X2_17	84.19	45.422	0.433	0.892
X2_18	84.40	45.770	0.402	0.893
X2_19	84.18	45.782	0.532	0.889
X2_20	84.01	46.987	0.298	0.896

Lampiran 08 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

1. Uji Validitas

Uji validitas dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan analisis *Product Moment* dengan bantuan SPSS *versi 16.0 for windows*. Kriteria pada item dikatakan valid apabila nilai $R_{hitung} > R_{tabel}$, dimana jumlah responden adalah 77 orang maka nilai korelasi tabel menunjukkan angka 0,2242. Berikut hasil uji validitas nampak pada tabel.

1. Hasil Uji Validitas : Variabel Lingkungan Sekolah (X1)

Tabel. Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Lingkungan Sekolah

No.	Pernyataan	R_{hitung}	R_{tabel}	Keterangan
1	X1_1	0,505	0,2242	Valid
2	X1_2	0,435	0,2242	Valid
3	X1_3	0,511	0,2242	Valid
4	X1_4	0,400	0,2242	Valid
5	X1_5	0,242	0,2242	Valid
6	X1_6	0,134	0,2242	Tidak Valid
7	X1_7	0,415	0,2242	Valid
8	X1_8	0,565	0,2242	Valid
9	X1_9	0,484	0,2242	Valid
10	X1_10	0,570	0,2242	Valid
11	X1_11	0,606	0,2242	Valid
12	X1_2	0,450	0,2242	Valid
13	X1_13	0,427	0,2242	Valid
14	X1_14	0,589	0,2242	Valid
15	X1_15	0,438	0,2242	Valid
16	X1_16	0,522	0,2242	Valid
17	X1_17	0,587	0,2242	Valid
18	X1_18	0,371	0,2242	Valid
19	X1_19	0,480	0,2242	Valid
20	X1_20	0,526	0,2242	Valid
21	X1_21	0,533	0,2242	Valid

2. Hasil Uji Validitas : Variabel Motivasi Belajar (X2)

Tabel. Hasil Uji Validitas Kuesioner Variabel Motivasi Belajar

No.	Pernyataan	R _{hitung}	R _{tabel}	Keterangan
1	X2_1	0,593	0,2242	Valid
2	X2_2	0,742	0,2242	Valid
3	X2_3	0,655	0,2242	Valid
4	X2_4	0,659	0,2242	Valid
5	X2_5	0,540	0,2242	Valid
6	X2_6	0,514	0,2242	Valid
7	X2_7	0,655	0,2242	Valid
8	X2_8	0,673	0,2242	Valid
9	X2_9	0,652	0,2242	Valid
10	X2_10	0,643	0,2242	Valid
11	X2_11	0,572	0,2242	Valid
12	X2_12	0,451	0,2242	Valid
13	X2_13	0,589	0,2242	Valid
14	X2_14	0,679	0,2242	Valid
15	X2_15	0,474	0,2242	Valid
16	X2_16	0,677	0,2242	Valid
17	X2_17	0,508	0,2242	Valid
18	X2_18	0,479	0,2242	Valid
19	X2_19	0,584	0,2242	Valid
20	X2_20	0,374	0,2242	Valid

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas dapat dilihat melalui besar koefisien *Alpha Cronbach* yang menunjukkan konsistensi internal item-item yang mendasari sebuah variabel. Hasil uji reliabilitas dapat dilihat pada tabel berikut.

1. Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Sekolah

Tabel. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Lingkungan Sekolah

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.804	21

Berdasarkan hasil perhitungan maka dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian variabel lingkungan sekolah adalah reliabel karena nilai *Cronbach's Alpha* > 0,60 yaitu 0,804.

2. Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Belajar

Tabel. Hasil SPSS Uji Reliabilitas Motivasi Belajar

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.895	20

Berdasarkan hasil perhitungan maka dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian variabel motivasi belajar adalah reliabel karena nilai *Cronbach's Alpha* > 0,60 yaitu 0,895.



Lampiran 09 : Lembar Observasi dan Kuesioner Penelitian

LEMBAR OBSERVASI INDIKATOR DISIPLIN SEKOLAH

Nama :

Kelas :

Petunjuk Pengisian Observasi

Bacalah baik-baik setiap pernyataan/pertanyaan pada lembar observasi dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan memberikan tanda *checklist* (√) sebagai berikut.

SS = (Sangat Setuju)

S = (Setuju)

KS = (Kurang Setuju)

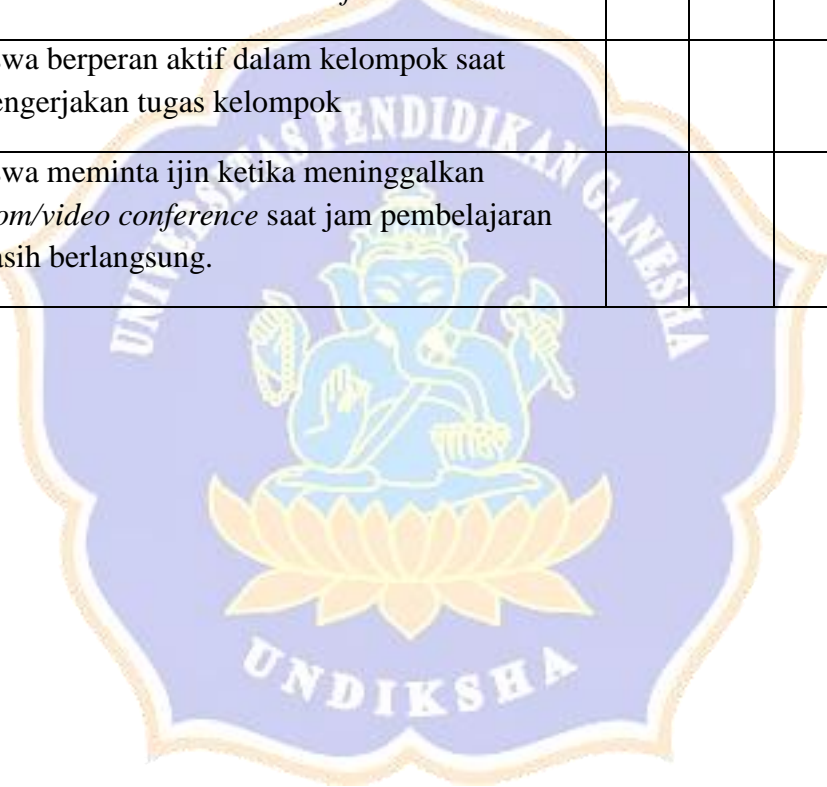
TS = (Tidak Setuju)

STS = (Sangat Tidak Setuju)

Lembar Observasi :

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Siswa hadir dalam <i>room/video conference</i> untuk mengikuti pembelajaran daring					
2	Siswa hadir tepat waktu dalam <i>room/video conference</i>					
3	Siswa tepat waktu dalam mengumpulkan tugas yang diberikan oleh guru					

4	Siswa mengikuti pembelajaran daring atau berada dalam <i>room/video conference</i> secara penuh dalam satu sesi.					
5	Siswa menggunakan seragam sekolah saat <i>video conference</i> berlangsung					
6	Siswa berpenampilan sesuai dengan ketentuan sekolah <i>video conference</i> berlangsung					
7	Siswa tertib dan tenang ketika pembelajaran daring sedang berlangsung					
8	Siswa serius mengamati penjelasan guru saat berada dalam <i>room/video conference</i> .					
9	Siswa berperan aktif dalam kelompok saat mengerjakan tugas kelompok					
10	Siswa meminta izin ketika meninggalkan <i>room/video conference</i> saat jam pembelajaran masih berlangsung.					



KUESIONER PENELITIAN VARIABEL LINGKUNGAN SEKOLAH

IV. Identitas Responden

- 1) Nama :
 2) No. Absen :
 3) Kelas :
 4) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

V. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bacalah baik-baik setiap pernyataan/pertanyaan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda *checklist* (√) sebagai berikut.

SS = (Sangat Setuju)

S = (Setuju)

KS = (Kurang Setuju)

TS = (Tidak Setuju)

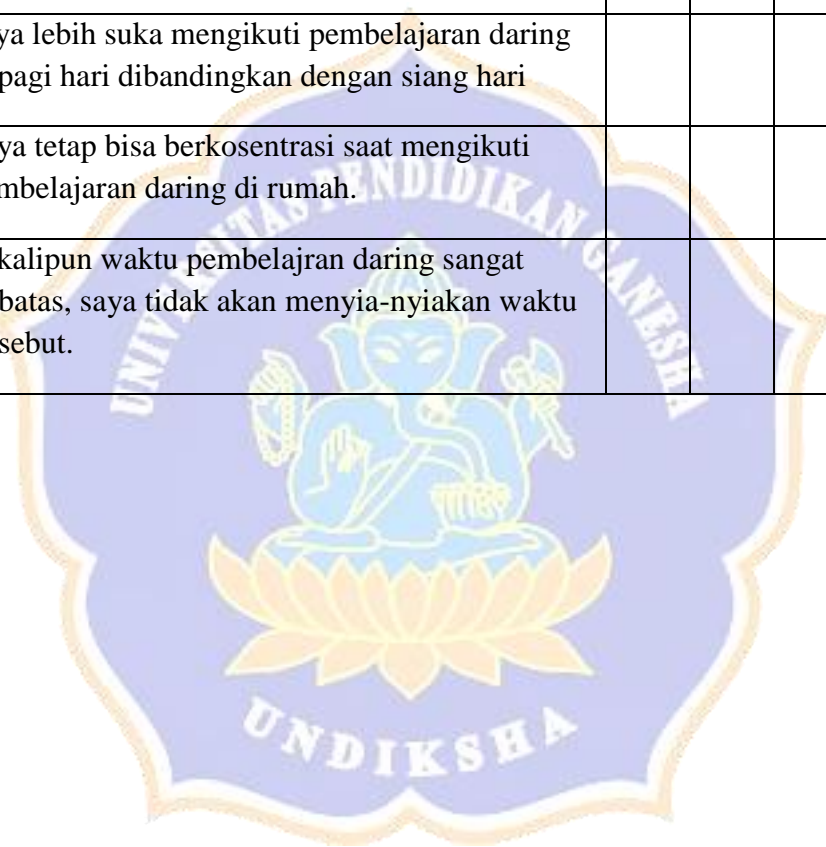
STS = (Sangat Tidak Setuju)

VI. Daftar Pernyataan Kuesioner

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Relasi Guru dengan Siswa						
1	Saya lebih senang apabila guru menyapa balik ketika disapa oleh siswa					
2	Saya lebih senang ketika guru tidak membedakan siswa yang pintar maupun tidak.					
3	Saya senang bila guru memberikan saya kesempatan untuk menjawab pertanyaan dari teman dengan mengembangkan materi dari sumber lain.					

4	Saya senang dengan guru yang aktif berinteraksi dengan siswanya					
5	Saya senang bila guru mau memberi nasehat kepada siswa					
Relasi Siswa dengan Siswa						
6	Saya senang kalau ada teman yang peduli dalam segala hal di kelas.					
7	Saya merasa senang kalau bisa membantu teman dalam mengerjakan tugas sekolah					
8	Saya lebih suka mengerjakan tugas sekolah dengan teman					
9	Saya tidak canggung bertanya kepada teman apabila saya mengalami kesulitan mengerjakan tugas sekolah					
10	Teman saya membantu saat saya kesulitan dalam mengerjakan tugas sekolah					
11	Saya senang bergaul dengan semua teman di sekolah tanpa membedakan satu sama lain					
Alat Pelajaran						
12	Saya berusaha memenuhi persyaratan pembelajaran daring yang diberikan guru, salah satunya dengan memiliki android.					
13	Melalui pembelajaran daring memberikan saya pengalaman baru yaitu dengan mengembangkan media pembelajaran seperti <i>power point</i> , dan aplikasi berbasis internet.					
14	Pembelajaran daring akan lebih efektif apabila didukung dengan sinyal internet yang baik					

Waktu Sekolah						
15	Saya selalu mengikuti pembelajaran daring yang diberikan oleh guru, sekalipun dalam kondisi sakit.					
16	Walaupun waktu pembelajaran daring berlangsung terlalu pagi, saya selalu berusaha untuk hadir tepat waktu.					
17	Saya merasa belajar di rumah itu menyenangkan.					
18	Saya lebih suka mengikuti pembelajaran daring di pagi hari dibandingkan dengan siang hari					
19	Saya tetap bisa berkonsentrasi saat mengikuti pembelajaran daring di rumah.					
20	Sekalipun waktu pembelajran daring sangat terbatas, saya tidak akan menyia-nyiakan waktu tersebut.					



KUESIONER PENELITIAN VARIABEL MOTIVASI BELAJAR

I. Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) No. Absen :
- 3) Kelas :
- 4) Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bacalah baik-baik setiap pernyataan/pertanyaan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda *checklist* (√) sebagai berikut.

SS = (Sangat Setuju)

S = (Setuju)

KS = (Kurang Setuju)

TS = (Tidak Setuju)

STS = (Sangat Tidak Setuju)

III. Daftar Pernyataan Kuesioner

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Adanya Hasrat dan Keinginan Berhasil						
1	Saya berusaha mengikuti pelajaran yang diberikan guru sekalipun lewat daring.					
2	Saya memperhatikan dengan baik saat guru memberikan penjelasan melalui media online.					
3	Saya giat belajar IPS agar berhasil meraih nilai yang tinggi					
4	Saya memiliki keinginan yang besar untuk dapat menguasai materi pelajaran					

5	Pada saat pembelajaran daring berlangsung, jika ada materi yang susah dipahami saya langsung bertanya kepada guru.					
Adanya Dorongan dan Kebutuhan Belajar						
6	Saya merasa bangga apabila nilai IPS saya lebih unggul dari teman-teman di kelas					
7	Saya belajar IPS dengan serius agar mampu meraih nilai di atas KKM					
8	Orang tua selalu mendukung segala sesuatu yang berhubungan dengan kebutuhan pembelajaran daring, baik dalam pengerjaan tugas maupun kehadiran mengikuti pembelajaran daring.					
Adanya Harapan dan Cita – Cita						
9	Saya termotivasi untuk belajar dengan baik agar dapat menjawab pertanyaan yang diberikan oleh guru					
10	Saya belajar IPS dengan tekun agar saya mendapat nilai tertinggi di kelas					
11	Saya berusaha untuk meraih prestasi di sekolah demi membanggakan orang tua.					
Adanya Penghargaan Belajar						
12	Saya lebih termotivasi untuk belajar apabila guru selalu memberikan pujian pada keberhasilan siswa					
13	Saya merasa senang diberikan pujian oleh guru apabila mengerjakan tugas tepat waktu.					
14	Saya termotivasi untuk menjawab setiap pertanyaan pada saat proses pembelajaran karena guru memberikan nilai tambahan.					
Adanya Kegiatan Menarik dalam Belajar						
15	Saya akan lebih bersemangat apabila saat belajar mengajar guru tidak hanya memberikan penjelasan atau ceramah saja					
16	Saya termotivasi untuk mengikuti pelajaran dengan baik apabila guru banyak memberikan kesempatan untuk tanya jawab					

17	Saya sangat tertarik apabila guru menjelaskan materi dengan menggunakan video.					
18	Saya sangat tertarik ketika guru menutup pembelajaran dengan memberikan kuis.					
Adanya Lingkungan Belajar yang Kondusif						
19	Saya merasa nyaman saat mengikuti <i>video conference</i> apabila teman – teman yang hadir tertib dan tenang.					
20	Sinyal internet yang baik akan sangat mendukung konsentrasi belajar saya dalam mengikuti pembelajaran daring.					



Lampiran 10 : Data Ordinal Penelitian

Data Ordinal Variabel Lingkungan Sekolah

Nomor Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15
1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5	3
2	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4
4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3
5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3
6	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	3	4	5	3
7	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5
8	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	5	3
10	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3
11	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	2
12	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4
13	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	2
14	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
16	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
17	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3
18	5	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4
19	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5
20	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	1	5	5
21	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	2

22	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
24	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	2
25	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	2
26	5	5	5	5	5	5	5	3	5	1	3	5	5	5	5
27	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3
28	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
30	5	5	5	4	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	3
31	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5
32	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	3	5	5
33	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4
34	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
35	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	2
37	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4
38	5	4	3	3	4	4	4	4	3	2	5	4	5	5	4
39	5	4	5	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4
40	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3
41	5	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	4
42	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3
43	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3
45	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4
46	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3
47	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4

48	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
49	5	4	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	4	4	2
50	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	3
51	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
52	5	5	5	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	5	3
53	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5
54	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
55	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3
56	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4
57	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4
59	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3
60	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
61	3	5	3	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3
64	5	4	4	4	5	4	3	2	4	5	4	4	4	4	4
65	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3
66	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3
67	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
68	5	4	5	4	5	4	2	1	4	3	5	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
70	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
71	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	5	3
72	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3
73	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2

74	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
75	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4
76	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	5	4	5	3
77	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3



Data Ordinal Variabel Lingkungan Sekolah

X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	TOTAL X1
5	3	5	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	5	133
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	2	5	134
4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	4	130
4	3	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	5	125
2	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	2	5	127
4	5	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5	127
4	3	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	129
5	4	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	129
4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	2	4	129
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	2	4	129
4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	2	5	129
4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	2	5	128
3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	2	5	127
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	2	5	129
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	2	4	130
4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	2	5	126
1	3	5	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	2	5	126
4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	2	4	128
4	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	2	4	132
5	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	2	4	129
4	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	2	5	126

4	3	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	4	125
5	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	2	5	136
4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	2	4	131
3	4	4	1	5	5	5	4	5	5	5	4	5	2	5	129
5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	2	5	134
4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	2	5	124
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	2	5	130
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	5	125
5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	2	5	132
4	5	3	4	4	5	5	3	5	5	5	5	4	2	5	136
4	3	5	2	4	5	5	4	4	5	5	4	5	2	5	125
4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	2	5	134
5	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	4	5	2	4	135
5	3	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	2	5	133
2	5	5	3	2	5	5	4	5	5	5	4	5	2	4	119
4	5	5	2	4	5	5	5	4	5	4	4	5	2	4	128
4	2	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	5	2	4	118
5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2	5	127
4	5	4	3	4	5	5	5	3	5	4	5	4	2	5	128
5	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	2	4	129
3	5	5	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	2	5	127
5	3	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	2	4	132
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	2	5	139
5	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	2	5	129
4	5	3	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	1	4	121
4	5	4	2	4	5	4	4	5	5	4	4	4	1	5	124

5	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	1	5	134
4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	1	5	123
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	1	5	128
5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	1	5	130
5	3	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	1	5	123
5	2	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	1	4	129
4	3	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	1	5	124
4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	128
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	1	4	127
5	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	1	5	132
4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	1	4	129
3	5	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	1	4	122
3	4	5	4	4	4	5	5	3	5	4	5	5	1	4	124
5	1	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	1	4	120
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	1	4	142
5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	1	5	127
5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	1	5	124
5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	1	4	118
4	3	2	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	1	4	123
5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	1	5	137
5	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	1	4	126
5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	1	4	136
4	5	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4	5	1	5	123
4	5	5	3	5	5	4	5	3	5	4	3	4	1	5	124
2	4	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1	5	127
4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	1	5	124

4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	1	4	125
4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	4	4	3	1	5	127
4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	1	5	123
4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	1	4	134



Data Ordinal Variabel Motivasi Belajar

Nomor Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11
1	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5
2	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5
4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
6	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4
7	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5
8	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5
11	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5
12	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
13	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5
14	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4
15	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4
16	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
17	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5
21	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
23	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5

24	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
25	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4
26	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5
27	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
28	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
29	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5
30	5	4	5	5	3	5	5	3	5	5	5
31	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
32	5	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4
33	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4
34	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
35	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
36	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5
37	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
38	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
39	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5
40	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5
42	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
43	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
46	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4
47	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4
48	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
49	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
50	4	3	5	5	3	5	5	4	5	4	5

51	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
53	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5
54	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4
55	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
58	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
59	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
64	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
65	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5
66	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4
71	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	4	4
72	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
73	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4
74	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
75	4	4	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5
76	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
77	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5

Data Ordinal Variabel Motivasi Belajar

X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	TOTAL X2
5	5	5	5	5	5	4	4	5	91
5	5	5	5	5	5	4	3	5	92
4	4	5	5	4	5	5	4	5	87
4	5	4	5	4	4	5	5	4	90
5	4	4	4	4	4	3	4	5	87
5	5	4	5	4	5	3	5	5	92
5	5	3	5	4	5	4	5	5	91
3	5	4	5	5	3	5	4	5	90
4	5	5	5	5	5	5	5	5	99
5	3	5	4	3	3	5	5	5	89
4	4	5	4	4	5	5	5	5	92
5	5	5	4	4	5	4	5	4	91
4	4	4	5	4	5	4	5	5	90
4	5	5	4	5	5	3	4	4	87
4	5	4	5	4	5	4	4	4	87
5	4	4	4	5	4	5	4	5	88
4	4	5	4	4	3	4	3	4	86
5	4	5	5	4	5	3	5	5	86
5	5	5	5	5	4	5	5	5	98
3	4	4	3	4	4	5	4	5	88
5	5	5	5	5	4	4	4	4	95
5	5	5	5	4	5	4	5	5	92
4	4	4	5	4	5	4	4	5	91
3	5	4	5	5	5	5	5	3	90

5	4	5	4	5	5	3	4	5	88
5	5	4	5	4	5	4	5	5	90
4	5	4	5	4	5	4	4	4	87
3	5	4	5	4	3	5	4	5	84
4	4	4	4	5	5	5	4	5	88
5	5	5	4	4	4	4	4	5	90
5	5	4	5	5	4	4	4	5	94
5	5	5	4	4	5	4	4	5	86
5	5	4	5	4	4	3	4	5	89
4	4	5	4	4	4	4	4	5	90
4	4	5	4	4	4	4	4	5	90
3	5	5	4	5	4	3	5	5	89
4	4	5	5	4	5	4	4	5	88
4	4	4	4	4	5	3	4	5	87
5	4	4	4	5	5	3	3	5	87
4	5	4	5	4	4	4	5	5	92
5	5	4	5	3	4	3	4	5	87
4	4	5	5	4	4	5	5	5	89
5	4	4	4	4	4	5	4	5	88
5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
4	4	4	5	5	4	4	5	5	91
5	4	5	4	4	5	4	4	4	90
4	5	4	4	5	5	5	2	4	87
5	4	4	5	4	4	4	5	5	92
4	4	4	5	3	5	3	4	4	87
5	5	4	5	4	4	5	5	5	90
4	5	5	5	5	4	4	5	5	93

5	4	4	4	5	5	3	4	5	89
3	3	3	5	4	3	3	5	5	86
5	5	4	5	5	5	4	5	5	91
4	4	4	4	5	5	4	5	4	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
4	5	4	4	5	4	4	4	5	90
4	5	5	4	4	5	5	5	4	91
5	5	5	4	5	3	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
4	5	5	5	4	3	4	5	5	89
5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
5	5	5	5	4	4	3	5	5	91
4	5	5	4	4	5	5	4	3	90
5	5	5	5	5	3	4	5	5	91
4	4	4	4	4	4	5	5	5	87
5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
3	4	5	5	3	5	3	5	5	90
4	5	4	5	4	5	5	5	5	97
5	4	5	4	5	4	5	5	4	91
5	5	5	5	5	5	5	4	4	91
5	4	5	4	4	4	5	5	5	90
4	5	5	4	4	4	3	4	5	87
4	4	4	4	5	5	5	4	4	90
5	5	3	5	5	3	4	4	5	87
4	5	4	4	4	5	3	4	5	88
5	5	5	5	5	4	5	4	5	90

Lampiran 11 : Data Interval Variabel

Data Interval Variabel Lingkungan Sekolah

Nomor Responden	Successive Interval									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	3.855	4.184	3.814	4.217	2.752	4.081	4.667	4.824	2.403	2.095
2	3.855	4.184	2.365	2.695	2.752	4.081	3.269	3.504	3.855	4.405
3	3.855	4.184	1.000	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	3.855	3.051
4	3.855	2.623	2.365	2.695	2.752	4.081	3.269	4.824	3.855	4.405
5	2.403	4.184	2.365	4.217	2.752	2.586	3.269	4.824	3.855	3.051
6	2.403	2.623	3.814	4.217	4.285	2.586	4.667	2.332	3.855	3.051
7	2.403	4.184	3.814	2.695	4.285	4.081	3.269	3.504	2.403	4.405
8	3.855	2.623	2.365	4.217	2.752	2.586	3.269	3.504	1.000	3.051
9	3.855	2.623	3.814	2.695	4.285	2.586	4.667	3.504	3.855	4.405
10	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	2.332	2.403	3.051
11	2.403	4.184	2.365	4.217	4.285	2.586	3.269	2.332	3.855	4.405
12	1.000	2.623	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	3.855	4.405
13	2.403	4.184	3.814	4.217	4.285	2.586	2.016	3.504	3.855	3.051
14	3.855	2.623	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	2.332	2.403	3.051
15	2.403	4.184	3.814	2.695	2.752	4.081	4.667	3.504	3.855	3.051
16	3.855	2.623	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	3.855	3.051
17	2.403	4.184	3.814	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	3.855	4.405
18	3.855	2.623	2.365	4.217	2.752	4.081	2.016	3.504	2.403	4.405
19	2.403	4.184	2.365	2.695	4.285	2.586	4.667	4.824	2.403	4.405
20	1.000	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	3.504	3.855	3.051
21	2.403	4.184	3.814	2.695	2.752	2.586	1.000	3.504	2.403	3.051
22	3.855	2.623	2.365	4.217	2.752	2.586	3.269	4.824	2.403	3.051
23	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	3.269	3.504	2.403	3.051
24	3.855	2.623	2.365	4.217	2.752	4.081	3.269	4.824	3.855	4.405
25	3.855	4.184	3.814	2.695	4.285	2.586	3.269	3.504	3.855	4.405

26	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	2.332	3.855	1.000
27	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	4.824	2.403	3.051
28	2.403	2.623	3.814	2.695	2.752	4.081	3.269	4.824	3.855	4.405
29	2.403	2.623	3.814	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	2.403	3.051
30	3.855	4.184	3.814	2.695	4.285	4.081	2.016	2.332	2.403	4.405
31	2.403	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	3.504	3.855	4.405
32	3.855	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	2.016	2.332	3.855	3.051
33	2.403	4.184	2.365	4.217	2.752	4.081	3.269	3.504	2.403	4.405
34	2.403	4.184	3.814	2.695	4.285	4.081	4.667	4.824	3.855	4.405
35	2.403	4.184	3.814	2.695	4.285	4.081	4.667	4.824	2.403	3.051
36	2.403	2.623	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	2.332	2.403	2.095
37	2.403	2.623	2.365	2.695	4.285	2.586	3.269	3.504	3.855	3.051
38	3.855	2.623	1.000	1.000	2.752	2.586	3.269	3.504	1.000	1.616
39	3.855	2.623	3.814	4.217	1.000	4.081	2.016	3.504	2.403	4.405
40	2.403	4.184	2.365	4.217	2.752	4.081	3.269	3.504	2.403	3.051
41	3.855	1.000	3.814	4.217	2.752	2.586	4.667	3.504	3.855	4.405
42	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	4.824	2.403	3.051
43	3.855	4.184	2.365	4.217	4.285	4.081	2.016	4.824	2.403	3.051
44	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	2.332	3.855	4.405
45	2.403	4.184	2.365	4.217	4.285	4.081	3.269	3.504	2.403	4.405
46	2.403	2.623	3.814	2.695	2.752	2.586	2.016	3.504	3.855	4.405
47	3.855	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	4.824	3.855	4.405
48	3.855	4.184	3.814	4.217	2.752	4.081	4.667	3.504	3.855	3.051
49	3.855	2.623	3.814	1.000	1.000	4.081	2.016	3.504	3.855	4.405
50	2.403	2.623	3.814	4.217	2.752	2.586	3.269	2.332	3.855	4.405
51	2.403	4.184	3.814	4.217	4.285	2.586	3.269	3.504	2.403	3.051
52	3.855	4.184	3.814	2.695	2.752	1.000	2.016	2.332	2.403	1.616
53	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	3.269	2.332	3.855	3.051
54	2.403	2.623	2.365	4.217	4.285	2.586	3.269	3.504	2.403	3.051
55	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	1.000	3.269	3.504	3.855	4.405
56	2.403	2.623	3.814	2.695	2.752	4.081	4.667	3.504	1.000	3.051

57	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	3.504	2.403	4.405
58	2.403	2.623	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	3.855	4.405
59	3.855	2.623	3.814	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	2.403	4.405
60	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	4.824	2.403	4.405
61	1.000	4.184	1.000	4.217	2.752	1.000	2.016	3.504	3.855	3.051
62	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	4.824	3.855	4.405
63	3.855	2.623	2.365	4.217	4.285	4.081	3.269	3.504	3.855	3.051
64	3.855	2.623	2.365	2.695	4.285	2.586	2.016	1.504	2.403	4.405
65	2.403	4.184	1.000	2.695	2.752	2.586	3.269	2.332	2.403	2.095
66	1.000	4.184	3.814	2.695	2.752	4.081	3.269	4.824	2.403	4.405
67	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	3.269	3.504	3.855	4.405
68	3.855	2.623	3.814	2.695	4.285	2.586	1.000	1.000	2.403	2.095
69	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	4.667	3.504	2.403	4.405
70	3.855	2.623	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	4.824	2.403	3.051
71	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	4.824	3.855	4.405
72	2.403	4.184	3.814	4.217	2.752	4.081	3.269	3.504	3.855	4.405
73	2.403	4.184	2.365	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	2.403	3.051
74	2.403	2.623	3.814	2.695	2.752	2.586	3.269	3.504	2.403	3.051
75	3.855	4.184	3.814	4.217	4.285	4.081	3.269	4.824	2.403	3.051
76	3.855	4.184	3.814	2.695	4.285	2.586	2.016	2.332	1.000	2.095
77	3.855	4.184	2.365	4.217	4.285	2.586	3.269	4.824	3.855	4.405



Data Interval Variabel Lingkungan Sekolah

X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21
3.892	4.322	4.658	2.666	2.121	4.584	2.646	4.243	2.729	4.560	1.000
3.892	4.322	3.244	2.666	4.271	3.213	4.560	4.243	3.768	4.560	2.698
2.414	4.322	3.244	2.666	3.140	3.213	4.560	2.878	2.729	4.560	2.698
2.414	2.774	1.958	1.000	2.121	3.213	2.646	2.878	2.729	3.052	2.698
2.414	2.774	4.658	2.666	2.121	1.705	3.492	2.878	2.729	3.052	2.698
3.892	1.000	3.244	2.666	2.121	3.213	4.560	4.243	2.729	4.560	1.000
1.000	4.322	3.244	1.000	4.271	3.213	2.646	4.243	4.990	3.052	2.698
2.414	2.774	4.658	2.666	2.121	4.584	3.492	4.243	1.846	4.560	2.698
1.000	2.774	4.658	2.666	2.121	3.213	3.492	4.243	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	2.121	4.584	3.492	2.878	4.990	4.560	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	1.000	3.213	2.646	4.243	2.729	3.052	1.000
2.414	4.322	4.658	1.000	3.140	3.213	3.492	4.243	3.768	3.052	2.698
3.892	2.774	3.244	2.666	1.000	2.189	2.646	2.878	3.768	3.052	2.698
2.414	2.774	3.244	1.000	3.140	3.213	4.560	4.243	4.990	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	1.000	3.140	3.213	3.492	4.243	3.768	4.560	2.698
2.414	2.774	3.244	1.000	3.140	3.213	4.560	2.878	3.768	3.052	2.698
2.414	4.322	4.658	2.666	2.121	1.000	2.646	4.243	3.768	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	1.000	3.140	3.213	3.492	4.243	3.768	3.052	1.000
3.892	4.322	1.958	2.666	4.271	3.213	2.646	4.243	4.990	4.560	2.698
2.414	4.322	1.000	2.666	4.271	4.584	4.560	2.878	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	3.244	1.000	1.000	3.213	3.492	4.243	4.990	4.560	2.698
2.414	4.322	3.244	2.666	2.121	3.213	2.646	1.905	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	4.271	4.584	4.560	4.243	2.729	3.052	2.698
2.414	4.322	4.658	2.666	1.000	3.213	4.560	2.878	3.768	4.560	1.000
3.892	2.774	4.658	2.666	1.000	2.189	3.492	2.878	1.000	4.560	2.698
1.000	4.322	4.658	2.666	4.271	4.584	4.560	4.243	4.990	4.560	1.000
2.414	2.774	3.244	2.666	2.121	3.213	3.492	4.243	3.768	3.052	2.698

2.414	2.774	4.658	2.666	3.140	4.584	3.492	2.878	3.768	3.052	2.698
2.414	2.774	3.244	1.000	2.121	3.213	4.560	4.243	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	2.121	4.584	3.492	4.243	3.768	4.560	2.698
2.414	4.322	4.658	2.666	4.271	3.213	4.560	1.905	3.768	3.052	2.698
3.892	2.774	1.958	2.666	4.271	3.213	2.646	4.243	1.846	3.052	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	3.213	4.560	4.243	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	4.584	2.646	4.243	2.729	4.560	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	4.584	2.646	4.243	2.729	3.052	2.698
2.414	4.322	4.658	1.000	1.000	1.705	4.560	4.243	2.729	1.000	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	3.213	4.560	4.243	1.846	3.052	2.698
3.892	2.774	4.658	2.666	3.140	3.213	1.705	1.905	2.729	1.616	2.698
2.414	2.774	4.658	1.000	3.140	4.584	2.646	4.243	3.768	3.052	1.000
3.892	4.322	3.244	2.666	2.121	3.213	4.560	2.878	2.729	3.052	2.698
2.414	2.774	1.958	2.666	3.140	4.584	3.492	1.905	4.990	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	2.666	2.121	2.189	4.560	4.243	3.768	1.616	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	4.271	4.584	2.646	4.243	2.729	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	2.121	4.584	3.492	4.243	4.990	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	2.666	3.140	4.584	1.705	4.243	3.768	4.560	1.000
2.414	2.774	3.244	1.000	2.121	3.213	4.560	1.905	3.768	3.052	2.698
2.414	2.774	1.958	1.000	3.140	3.213	4.560	2.878	1.846	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	3.140	4.584	2.646	2.878	3.768	3.052	2.698
3.892	2.774	3.244	1.000	1.000	3.213	4.560	2.878	3.768	3.052	2.698
2.414	4.322	4.658	2.666	2.121	4.584	4.560	4.243	3.768	3.052	1.000
3.892	2.774	4.658	1.000	3.140	4.584	2.646	2.878	3.768	4.560	2.698
2.414	2.774	3.244	2.666	2.121	4.584	2.646	4.243	3.768	3.052	2.698
2.414	4.322	3.244	2.666	4.271	4.584	1.705	4.243	2.729	3.052	1.000
3.892	2.774	3.244	1.000	3.140	3.213	2.646	2.878	3.768	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	1.000	2.121	3.213	4.560	2.878	3.768	4.560	1.000
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	3.213	3.492	4.243	3.768	4.560	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	4.584	2.646	2.878	2.729	3.052	2.698
2.414	4.322	4.658	2.666	3.140	3.213	3.492	4.243	4.990	4.560	2.698

2.414	4.322	3.244	2.666	2.121	2.189	4.560	2.878	2.729	3.052	1.000
2.414	2.774	3.244	1.000	3.140	2.189	3.492	4.243	3.768	3.052	1.000
3.892	2.774	3.244	2.666	3.140	4.584	1.000	2.878	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	4.271	4.584	4.560	4.243	4.990	4.560	2.698
3.892	4.322	3.244	2.666	2.121	4.584	2.646	2.878	4.990	3.052	1.000
2.414	2.774	3.244	1.000	3.140	4.584	3.492	4.243	3.768	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	1.000	2.121	4.584	3.492	4.243	2.729	3.052	1.000
3.892	2.774	3.244	2.666	2.121	3.213	2.646	1.000	2.729	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	3.140	4.584	3.492	4.243	4.990	4.560	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	4.271	4.584	4.560	1.905	4.990	4.560	1.000
3.892	4.322	3.244	2.666	3.140	4.584	3.492	4.243	4.990	4.560	2.698
2.414	2.774	3.244	2.666	3.140	3.213	4.560	2.878	3.768	3.052	1.000
2.414	2.774	1.958	2.666	2.121	3.213	4.560	4.243	2.729	4.560	2.698
3.892	2.774	3.244	1.000	2.121	1.705	3.492	4.243	2.729	3.052	2.698
2.414	4.322	3.244	2.666	1.000	3.213	4.560	4.243	3.768	3.052	2.698
2.414	4.322	3.244	1.000	3.140	3.213	4.560	2.878	3.768	3.052	2.698
3.892	2.774	1.958	2.666	3.140	3.213	4.560	2.878	1.846	3.052	1.000
2.414	4.322	3.244	2.666	2.121	3.213	2.646	2.878	3.768	3.052	2.698
3.892	4.322	4.658	2.666	2.121	3.213	4.560	4.243	4.990	3.052	1.000



Data Interval Variabel Lingkungan Sekolah

X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	Total X1
3.912	3.658	2.148	2.725	1.000	3.994	2.492	2.606	2.613	99.45832
3.912	2.261	2.148	1.000	2.609	2.511	2.492	2.606	2.613	98.55253
3.912	3.658	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	1.000	93.50067
3.912	2.261	3.457	2.725	2.609	2.511	2.492	2.606	2.613	87.39285
3.912	3.658	3.457	2.725	1.000	3.994	2.492	2.606	2.613	91.14834
2.434	3.658	2.148	1.000	2.609	2.511	2.492	2.606	2.613	89.13068
3.912	2.261	2.148	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	1.000	91.85709
3.912	3.658	2.148	2.725	2.609	3.994	3.973	2.606	2.613	93.5135
3.912	2.261	3.457	1.000	1.000	3.994	2.492	2.606	1.000	91.6948
3.912	2.261	2.148	1.000	2.609	3.994	3.973	2.606	1.000	92.40218
2.434	3.658	3.457	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	2.613	93.90631
2.434	2.261	3.457	2.725	2.609	3.994	2.492	2.606	2.613	90.24439
3.912	3.658	3.457	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	2.613	91.17529
2.434	3.658	3.457	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	2.613	91.35265
2.434	2.261	3.457	1.000	2.609	3.994	2.492	2.606	1.000	92.88338
3.912	2.261	2.148	2.725	2.609	2.511	2.492	2.606	2.613	87.17274
2.434	2.261	1.000	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	2.613	91.29369
2.434	3.658	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	1.000	89.88515
3.912	3.658	2.148	2.725	1.000	2.511	2.492	2.606	1.000	96.32646
1.000	3.658	2.148	2.725	1.000	3.994	2.492	2.606	1.000	93.49209
2.434	1.000	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	2.613	88.84783
3.912	2.261	3.457	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	1.000	87.43734
3.912	2.261	2.148	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	2.613	102.1534
3.912	1.000	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	1.000	94.94937
3.912	2.261	3.457	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	2.613	94.92427
1.000	2.261	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	2.613	100.7709
2.434	2.261	1.000	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	2.613	85.33905

2.434	2.261	3.457	1.000	1.000	3.994	2.492	2.606	2.613	92.69962
2.434	3.658	3.457	2.725	1.000	2.511	2.492	2.606	2.613	85.68226
2.434	1.000	2.148	2.725	2.609	3.994	2.492	2.606	2.613	97.69173
3.912	1.000	3.457	2.725	2.609	3.994	2.492	2.606	2.613	102.3485
3.912	2.261	2.148	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	2.613	88.30762
3.912	3.658	2.148	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	2.613	99.13352
3.912	2.261	2.148	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	1.000	101.6798
3.912	3.658	2.148	2.725	2.609	2.511	2.492	2.606	2.613	98.89446
3.912	2.261	3.457	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	1.000	80.906
3.912	3.658	2.148	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	1.000	91.04341
2.434	3.658	3.457	2.725	2.609	2.511	3.973	2.606	1.000	79.17273
3.912	3.658	2.148	1.000	1.000	2.511	3.973	2.606	2.613	88.6162
3.912	3.658	1.000	2.725	1.000	3.994	2.492	2.606	2.613	91.60303
2.434	3.658	2.148	1.000	1.000	3.994	3.973	2.606	1.000	91.648
3.912	3.658	1.000	2.725	1.000	3.994	3.973	2.606	2.613	89.78105
2.434	3.658	3.457	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	1.000	96.99006
3.912	2.261	3.457	2.725	1.000	2.511	3.973	2.606	2.613	106.9757
3.912	3.658	2.148	1.000	2.609	1.000	2.492	2.606	2.613	92.7271
3.912	2.261	1.000	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	80.78618
2.434	2.261	3.457	2.725	1.000	2.511	2.492	1.000	2.613	84.81677
2.434	2.261	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	1.000	2.613	99.73933
2.434	2.261	2.148	2.725	2.609	2.511	2.492	1.000	2.613	83.02398
3.912	3.658	3.457	1.000	1.000	1.000	2.492	1.000	2.613	89.7728
3.912	2.261	3.457	2.725	1.000	2.511	3.973	1.000	2.613	93.76461
3.912	3.658	2.148	2.725	1.000	3.994	3.973	1.000	2.613	85.89789
3.912	3.658	2.148	2.725	1.000	2.511	3.973	1.000	1.000	93.09796
3.912	2.261	1.000	2.725	2.609	2.511	2.492	1.000	2.613	85.6418
3.912	3.658	3.457	2.725	1.000	3.994	3.973	1.000	2.613	89.77369
2.434	3.658	2.148	1.000	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	88.55317
2.434	2.261	3.457	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	2.613	97.2414
2.434	3.658	2.148	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	91.303

2.434	3.658	1.000	1.000	2.609	3.994	2.492	1.000	1.000	82.26829
3.912	3.658	1.000	2.725	1.000	3.994	3.973	1.000	1.000	84.46305
3.912	2.261	3.457	1.000	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	80.3904
2.434	3.658	3.457	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	109.3876
2.434	3.658	2.148	1.000	2.609	2.511	1.000	1.000	2.613	89.47083
2.434	2.261	2.148	1.000	2.609	3.994	2.492	1.000	2.613	85.20468
2.434	3.658	3.457	2.725	1.000	2.511	1.000	1.000	1.000	76.63516
2.434	3.658	3.457	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	85.2209
3.912	2.261	1.000	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	2.613	103.708
3.912	1.000	2.148	2.725	2.609	3.994	3.973	1.000	1.000	90.1232
2.434	3.658	3.457	1.000	2.609	2.511	2.492	1.000	1.000	101.4056
1.000	1.000	3.457	1.000	2.609	2.511	3.973	1.000	2.613	82.29502
2.434	3.658	1.000	2.725	1.000	1.000	2.492	1.000	2.613	85.1956
2.434	3.658	2.148	2.725	1.000	3.994	3.973	1.000	2.613	90.97758
2.434	2.261	2.148	2.725	1.000	2.511	3.973	1.000	2.613	85.05652
3.912	2.261	3.457	2.725	1.000	3.994	2.492	1.000	1.000	85.23026
3.912	2.261	3.457	2.725	1.000	2.511	1.000	1.000	2.613	89.43953
2.434	3.658	3.457	2.725	2.609	2.511	2.492	1.000	2.613	85.3836
2.434	3.658	2.148	2.725	2.609	2.511	3.973	1.000	1.000	98.61702



Data Interval Variabel Motivasi Belajar

Nomor Responden	Successive Interval									
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	1.000	1.000	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	2.200	2.617	2.733
2	2.641	2.511	1.000	1.000	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	2.733
3	1.000	3.994	1.000	1.000	3.596	2.268	1.000	2.200	1.000	2.733
4	2.641	3.994	1.000	2.609	1.000	3.755	3.837	2.200	2.617	4.282
5	2.641	2.511	2.597	1.000	3.596	2.268	2.297	3.618	1.000	4.282
6	2.641	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	4.282
7	2.641	3.994	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	1.000	2.617	2.733
8	1.000	2.511	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	2.200	2.617	2.733
9	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
10	2.641	1.000	2.597	2.609	2.248	3.755	2.297	3.618	2.617	4.282
11	2.641	3.994	2.597	2.609	2.248	2.268	3.837	2.200	2.617	2.733
12	2.641	3.994	1.000	1.000	3.596	3.755	2.297	2.200	2.617	2.733
13	2.641	2.511	2.597	1.000	3.596	3.755	1.000	3.618	1.000	4.282
14	2.641	2.511	1.000	1.000	3.596	3.755	2.297	3.618	1.000	2.733
15	1.000	2.511	1.000	1.000	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	4.282
16	1.000	3.994	2.597	2.609	2.248	2.268	2.297	2.200	2.617	2.733
17	2.641	3.994	1.000	2.609	1.000	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
18	1.000	2.511	1.000	1.000	2.248	3.755	2.297	2.200	1.000	2.733
19	2.641	3.994	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
20	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	1.000	3.837	2.200	2.617	4.282
21	2.641	3.994	2.597	1.000	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
22	1.000	2.511	1.000	2.609	2.248	3.755	2.297	3.618	1.000	4.282
23	2.641	2.511	2.597	2.609	1.000	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
24	2.641	2.511	1.000	2.609	3.596	2.268	3.837	3.618	2.617	2.733
25	1.000	3.994	1.000	1.000	3.596	2.268	2.297	2.200	2.617	4.282
26	2.641	2.511	1.000	1.000	3.596	1.000	3.837	3.618	1.000	2.733
27	2.641	2.511	1.000	2.609	2.248	2.268	2.297	2.200	2.617	4.282

28	2.641	2.511	1.000	1.000	2.248	2.268	3.837	3.618	1.000	2.733
29	1.000	3.994	1.000	1.000	2.248	3.755	2.297	2.200	2.617	2.733
30	2.641	2.511	2.597	2.609	1.000	3.755	3.837	1.000	2.617	4.282
31	2.641	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
32	2.641	2.511	1.000	1.000	1.000	2.268	3.837	3.618	1.000	1.000
33	1.000	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	4.282
34	1.000	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
35	1.000	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
36	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	2.268	2.297	1.000	2.617	2.733
37	2.641	2.511	1.000	1.000	3.596	2.268	2.297	3.618	1.000	2.733
38	2.641	3.994	2.597	2.609	2.248	3.755	2.297	2.200	2.617	2.733
39	1.000	3.994	2.597	1.000	3.596	2.268	3.837	2.200	1.000	2.733
40	1.000	3.994	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
41	1.000	2.511	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	2.200	1.000	4.282
42	2.641	2.511	1.000	1.000	3.596	2.268	3.837	2.200	1.000	2.733
43	2.641	3.994	1.000	1.000	3.596	2.268	2.297	2.200	1.000	4.282
44	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
45	1.000	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	4.282
46	2.641	3.994	2.597	1.000	3.596	3.755	2.297	3.618	2.617	2.733
47	1.000	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	2.297	1.000	2.617	2.733
48	2.641	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	4.282
49	2.641	3.994	1.000	1.000	3.596	3.755	3.837	2.200	2.617	2.733
50	1.000	1.000	2.597	2.609	1.000	3.755	3.837	2.200	2.617	2.733
51	1.000	2.511	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
52	1.000	2.511	1.000	2.609	3.596	2.268	3.837	3.618	1.000	4.282
53	2.641	3.994	2.597	2.609	1.000	2.268	3.837	3.618	2.617	4.282
54	2.641	2.511	1.000	1.000	3.596	2.268	2.297	3.618	2.617	2.733
55	2.641	2.511	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	2.733
56	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
57	2.641	2.511	1.000	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	2.617	2.733
58	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	2.268	2.297	2.200	1.000	4.282

59	1.000	2.511	2.597	1.000	2.248	3.755	3.837	2.200	1.000	4.282
60	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
61	2.641	2.511	1.000	1.000	2.248	3.755	3.837	2.200	1.000	4.282
62	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
63	2.641	3.994	1.000	1.000	2.248	2.268	3.837	3.618	2.617	2.733
64	2.641	3.994	2.597	1.000	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	2.733
65	2.641	2.511	1.000	2.609	2.248	2.268	3.837	2.200	1.000	4.282
66	1.000	3.994	2.597	1.000	3.596	2.268	2.297	3.618	2.617	2.733
67	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
68	2.641	3.994	2.597	2.609	2.248	3.755	3.837	3.618	1.000	2.733
69	2.641	3.994	2.597	2.609	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
70	2.641	2.511	2.597	2.609	2.248	3.755	2.297	3.618	1.000	4.282
71	1.000	3.994	2.597	1.000	3.596	1.000	3.837	2.200	2.617	2.733
72	2.641	3.994	1.000	1.000	3.596	2.268	2.297	2.200	1.000	4.282
73	2.641	3.994	2.597	1.000	1.000	2.268	3.837	3.618	2.617	2.733
74	1.000	3.994	1.000	1.000	3.596	3.755	3.837	3.618	2.617	4.282
75	1.000	2.511	1.000	2.609	1.000	3.755	3.837	1.000	2.617	4.282
76	2.641	2.511	2.597	2.609	2.248	2.268	3.837	2.200	2.617	2.733
77	2.641	2.511	1.000	1.000	2.248	2.268	2.297	2.200	1.000	4.282



Data Interval Variabel Motivasi Belajar

X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	Total X2
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	2.089	2.883	3.704	58.65569
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	2.124	1.000	4.363	3.704	60.6844
3.837	2.215	2.456	3.932	4.243	2.496	3.447	3.272	2.883	3.704	52.27651
2.297	2.215	3.971	2.454	4.243	2.496	2.124	3.272	4.363	2.110	57.47991
3.837	3.587	2.456	2.454	2.690	2.496	2.124	1.000	2.883	3.704	53.04192
2.297	3.587	3.971	2.454	4.243	2.496	3.447	1.000	4.363	3.704	60.66018
3.837	3.587	3.971	1.000	4.243	2.496	3.447	2.089	4.363	3.704	59.17111
3.837	1.000	3.971	2.454	4.243	3.963	1.000	3.272	2.883	3.704	57.78186
3.837	2.215	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	3.704	70.49348
3.837	3.587	1.000	3.932	2.690	1.000	1.000	3.272	4.363	3.704	56.04997
3.837	2.215	2.456	3.932	2.690	2.496	3.447	3.272	4.363	3.704	60.15714
3.837	3.587	3.971	3.932	2.690	2.496	3.447	2.089	4.363	2.110	58.35472
3.837	2.215	2.456	2.454	4.243	2.496	3.447	2.089	4.363	3.704	57.30389
2.297	2.215	3.971	3.932	2.690	3.963	3.447	1.000	2.883	2.110	52.65857
2.297	2.215	3.971	2.454	4.243	2.496	3.447	2.089	2.883	2.110	52.45675
2.297	3.587	2.456	2.454	2.690	3.963	2.124	3.272	2.883	3.704	53.99383
2.297	2.215	2.456	3.932	2.690	2.496	1.000	2.089	1.616	2.110	52.25428
2.297	3.587	2.456	3.932	4.243	2.496	3.447	1.000	4.363	3.704	51.26857
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	2.124	3.272	4.363	3.704	69.19509
3.837	1.000	2.456	2.454	1.000	2.496	2.124	3.272	2.883	3.704	54.59977
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	2.124	2.089	2.883	2.110	64.67716
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	2.496	3.447	2.089	4.363	3.704	59.98972
3.837	2.215	2.456	2.454	4.243	2.496	3.447	2.089	2.883	3.704	59.29195
2.297	1.000	3.971	2.454	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	1.000	57.43941
2.297	3.587	2.456	3.932	2.690	3.963	3.447	1.000	2.883	3.704	54.21391
3.837	3.587	3.971	2.454	4.243	2.496	3.447	2.089	4.363	3.704	57.12642

2.297	2.215	3.971	2.454	4.243	2.496	3.447	2.089	2.883	2.110	52.87915
1.000	1.000	3.971	2.454	4.243	2.496	1.000	3.272	2.883	3.704	48.87945
3.837	2.215	2.456	2.454	2.690	3.963	3.447	3.272	2.883	3.704	53.76509
3.837	3.587	3.971	3.932	2.690	2.496	2.124	2.089	2.883	3.704	58.1633
3.837	3.587	3.971	2.454	4.243	3.963	2.124	2.089	2.883	3.704	63.57133
2.297	3.587	3.971	3.932	2.690	2.496	3.447	2.089	2.883	3.704	50.97232
2.297	3.587	3.971	2.454	4.243	2.496	2.124	1.000	2.883	3.704	56.21697
3.837	2.215	2.456	3.932	2.690	2.496	2.124	2.089	2.883	3.704	57.50216
3.837	2.215	2.456	3.932	2.690	2.496	2.124	2.089	2.883	3.704	57.50216
3.837	1.000	3.971	3.932	2.690	3.963	2.124	1.000	4.363	3.704	56.93596
3.837	2.215	2.456	3.932	4.243	2.496	3.447	2.089	2.883	3.704	53.96651
2.297	2.215	2.456	2.454	2.690	2.496	3.447	1.000	2.883	3.704	53.33307
3.837	3.587	2.456	2.454	2.690	3.963	3.447	1.000	1.616	3.704	52.9786
3.837	2.215	3.971	2.454	4.243	2.496	2.124	2.089	4.363	3.704	60.45697
3.837	3.587	3.971	2.454	4.243	1.000	2.124	1.000	2.883	3.704	53.24612
3.837	2.215	2.456	3.932	4.243	2.496	2.124	3.272	4.363	3.704	55.42815
3.837	3.587	2.456	2.454	2.690	2.496	2.124	3.272	2.883	3.704	53.78149
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	3.704	71.86545
3.837	2.215	2.456	2.454	4.243	3.963	2.124	2.089	4.363	3.704	58.90569
2.297	3.587	2.456	3.932	2.690	2.496	3.447	2.089	2.883	2.110	56.83519
2.297	2.215	3.971	2.454	2.690	3.963	3.447	3.272	1.000	2.110	53.61602
3.837	3.587	2.456	2.454	4.243	2.496	2.124	2.089	4.363	3.704	60.45161
3.837	2.215	2.456	2.454	4.243	1.000	3.447	1.000	2.883	2.110	53.01792
3.837	3.587	3.971	2.454	4.243	2.496	2.124	3.272	4.363	3.704	57.39882
3.837	2.215	3.971	3.932	4.243	3.963	2.124	2.089	4.363	3.704	61.91931
3.837	3.587	2.456	2.454	2.690	3.963	3.447	1.000	2.883	3.704	55.74287
3.837	1.000	1.000	1.000	4.243	2.496	1.000	1.000	4.363	3.704	53.10712
2.297	3.587	3.971	2.454	4.243	3.963	3.447	2.089	4.363	3.704	58.3986
3.837	2.215	2.456	2.454	2.690	3.963	3.447	2.089	4.363	2.110	57.19305
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	3.704	71.86545

3.837	2.215	3.971	2.454	2.690	3.963	2.124	2.089	2.883	3.704	57.49975
2.297	2.215	3.971	3.932	2.690	2.496	3.447	3.272	4.363	2.110	58.27745
2.297	3.587	3.971	3.932	2.690	3.963	1.000	3.272	4.363	3.704	57.20964
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	3.704	71.86545
3.837	2.215	3.971	3.932	4.243	2.496	1.000	2.089	4.363	3.704	56.32469
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	3.704	71.86545
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	2.496	2.124	1.000	4.363	3.704	59.21412
3.837	2.215	3.971	3.932	2.690	2.496	3.447	3.272	2.883	1.000	57.16678
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	1.000	2.089	4.363	3.704	59.28617
1.000	2.215	2.456	2.454	2.690	2.496	2.124	3.272	4.363	3.704	52.49431
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	4.363	3.704	71.86545
3.837	1.000	2.456	3.932	4.243	1.000	3.447	1.000	4.363	3.704	58.01422
3.837	2.215	3.971	2.454	4.243	2.496	3.447	3.272	4.363	3.704	67.54819
2.297	3.587	2.456	3.932	2.690	3.963	2.124	3.272	4.363	2.110	58.35238
2.297	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	3.447	3.272	2.883	2.110	58.27928
3.837	3.587	2.456	3.932	2.690	2.496	2.124	3.272	4.363	3.704	56.73947
2.297	2.215	3.971	3.932	2.690	2.496	2.124	1.000	2.883	3.704	53.61839
2.297	2.215	2.456	2.454	2.690	3.963	3.447	3.272	2.883	2.110	56.48623
3.837	3.587	3.971	1.000	4.243	3.963	1.000	2.089	2.883	3.704	53.88889
3.837	2.215	3.971	2.454	2.690	2.496	3.447	1.000	2.883	3.704	54.95933
3.837	3.587	3.971	3.932	4.243	3.963	2.124	3.272	2.883	3.704	56.96431



RIWAYAT HIDUP



Komang Yoga Ari Sucipta lahir di Tukadmungga pada tanggal 21 Oktober 1996. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Putu Gambar dan Ibu Ni Nyoman Darmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis berasal dari Banjar Dinas Dharma Semadi Desa Desa Tukadmungga, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Tukadmungga dan lulus pada tahun 2009. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2012. Pada tahun 2015 penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan IPA dan melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Lingkungan Sekolah dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar IPS Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2019/2020”.

