



Lampiran 1. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN UNTUK KEPENTINGAN PENYELESAIAN STUDI S2 MAGISTER PROGRAM STUDI ADMINISTRASI PENDIDIKAN PROGRAM PASCASARJANA UNDIKSHA

JUDUL PENELITIAN

PENGARUH KEPEMIMPINAN DELEGATIF, DISIPLIN KERJA, KELENGKAPAN SARANA PRASARANA, DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA GURU DI SMK NEGERI 1 TEGALLALANG

A. Identitas Responden dan Petunjuk Pengisian Angket

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Pendidikan Terakhir :
Tahun Mulai Kerja :
Masa Kerja :
Status Kepegawaian :
Pangkat/Golongan :

2. CATATAN PENTING

- Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyelesaian studi S2 Pascasarjana Undiksha di Singaraja Bali.
- Data atau informasi yang Bapak/Ibu isikan di kuesioner ini sama sekali tidak ada hubungan atau pengaruh terhadap nilai kinerja DP3 di instansi tempat Bapak/Ibu/Sdr bertugas.
- Untuk itu, dimohon dengan sangat hormat agar kuesioner diisi secara jujur menurut kata hati, sesuai apa yang dialami dan dirasakan sampai saat ini.

3. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- Peneliti sangat mengharapkan bantuan dari Bapak/ibu untuk berkenan memberikan tanggapan terhadap setiap pertanyaan instrumen penelitian ini dengan memberikan tanda centang (V) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu.
- Setiap pertanyaan/pertanyaan hanya direspon dengan tanda centang (V) sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu berdasarkan pengamatan, pengalaman, pemahaman, dan apa yang dirasakan dalam pelaksanaan tugas di tempat bekerja.
- Arti singkatan pada kolom pilihan jawaban adalah :

SS	=	Sangat Setuju	5
S	=	Setuju	4
N	=	Netral	3

TS = **Tidak Setuju** 2
STS = **Sangat Tidak Setuju** 1

- d. Respon yang Bapak/Ibu berikan tidak mengandung unsur penilaian/test, benar dan salah, serta tidak ada kaitannya dengan konduite pelaksanaan tugas dan fungsi Bapak/Ibu.
e. Terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu.

1. KEPEMIMPINAN DELEGATIF (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Kepala sekolah mencontohkan kepada seluruh warga sekolah untuk taat akan peraturan yang berlaku.					
2.	Kepala sekolah melaksanakan tugas dengan benar.					
3.	Kepala sekolah datang ke sekolah lebih awal.					
4.	Kepala sekolah bersikap terbuka dalam merespon usulan dan masukan dari guru.					
5.	Kepala sekolah menyediakan waktu untuk mendengarkan saran dari guru-guru.					
6.	Kepala sekolah membagi wewenang kepada para wakil kepala sekolah sesuai dengan tupoksinya.					
7.	Kepala sekolah tidak pernah mengambil tindakan memarahi guru jika datang terlambat atau melalaikan tugas.					
8.	Kepala sekolah memberikan kebebasan kepada bawahan untuk menentukan langkah kerja.					
9.	Kepala sekolah tidak terlalu terlibat dalam operasional sehari-hari.					
10.	Kepala sekolah selalu menghargai guru senior yang ada disekolah.					
11.	Menjalin kerja sama antara guru untuk meningkatkan prestasi peserta didik.					

12.	Kepala sekolah memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih baik					
13.	Kepala sekolah memberikan bimbingan untuk pembuatan administrasi guru agar proses belajar mengajar berjalan dengan lancar					
14.	Saya berusaha untuk melakukan koreksi dan evaluasi diri setelah mengajar untuk perbaikan-perbaikan selanjutnya					
15.	Saya berusaha menunjukkan kemampuan mengajar untuk meningkatkan kualitas kemampuan siswa.					
16.	Kepala sekolah memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih baik.					
17.	Kepala sekolah percaya bawahan memiliki keterampilan dan pengetahuan untuk menyelesaikan tugas					
18.	Kepala sekolah memberikan kepercayaan kepada bawahan dalam pengambilan keputusan					
19.	Dalam melaksanakan tugas mengajar, saya berusaha berpedoman pada kode etik guru.					
20.	Saya berusaha tidak menyalahgunakan kepercayaan siswa dan masyarakat kepada saya sehingga saya berusaha mengajar sebaik-baiknya.					
21.	Saya merasa dihormati oleh siswa dalam mengajar sehingga saya berusaha untuk membuat mereka menyenangi pelajaran saya.					
22.	Memberikan kesempatan kepada warga sekolah untuk mengeluarkan pendapatnya mengenai program yang akan dilaksanakan					
23.	Saya berusaha tidak menyerah dan terus untuk memodifikasi cara mengajar untuk memancing kesukaan siswa dalam mata pelajaran saya.					
24.	Saya berusaha untuk memberikan teladan sopan santun, sehingga nantinya mereka menjadi orang yang santun pula.					
25.	Saya bekerja sama dengan dunia usaha dan dunia industri dalam memberikan pengetahuan dan keterampilan bagi siswa.					

26.	Saya berusaha menjaga kepercayaan orang tua siswa dalam mendidik anaknya					
27.	Saya mendukung program-program pengajaran sekolah yang berorientasi pada kemajuan sekolah.					
28.	Saya tidak akan menyerah sebelum menuntaskan pekerjaan mengajar saya walaupun tantangannya semakin berat.					
29.	Kepala sekolah memberikan keyakinan dan kepercayaan kepada saya bahwa tujuan perusahaan akan tercapai					
30.	Kepala sekolah mendorong saya untuk selalu inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
31.	Kepala sekolah mendorong saya untuk menyelesaikan masalah pekerjaan secara logis/rasional.					
32.	Kepala sekolah bersedia mendengarkan kesulitan dan keluhan yang saya alami selama bekerja.					
33.	Kepala memberikan kesempatan kepada bawahan untuk berdiskusi, memberikan masukan dan bertanya.					
34.	Kepala sekolah memberikan informasi yang diperlukan dalam pengambilan keputusan.					
35.	Kepala sekolah tidak banyak campur tangan dalam proses, tetapi menilai dari hasil kerja bawahan.					

2. DISIPLIN KERJA (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya hadir ke sekolah tepat waktu					
2.	Saya berusaha hadir ke sekolah walaupun ada kegiatan keluarga/upacara agama					
3.	Saya hadir lebih awal dari siswa					
4.	Saya masuk kelas setiap hari untuk mengecek kehadiran siswa					

5.	Saya menyampaikan informasi kepada teman guru pembimbing lainnya jika saya berhalangan hadir					
6.	Saya berusaha hadir rapat rutin guru sesuai dengan jadwal undangan					
7.	Saya berusaha menyelesaikan tugas tepat waktu dan sesuai dengan kemampuan					
8.	Saya berusaha memanfaatkan waktu untuk kegiatan yang bermanfaat bagi profesi saya sebagai guru					
9.	Saya memakai tanda pengenal sebagai identitas diri saat proses belajar mengajar					
10.	Saya berpakaian yang rapi ke sekolah agar jadi panutan dari para siswa					
11.	Saya menaati semua peraturan/ ketentuan yang berlaku di sekolah baik dari segi berpakaian maupun tugas-tugas guru lainnya					
12.	Saya menggunakan pakaian pramuka untuk guru dengan benar					
13.	Saya merasa sangat nyaman apabila setiap guru memakai baju seragam					
14.	Saya mematuhi kode etik seorang guru dalam bekerja.					
15.	Saya selalu menggunakan seragam dengan rapi dan bersih					
16.	Saya memberikan masukan kepada semua siswa tanpa memandang latar belakang siswa tersebut					
17.	Saya mengikuti upacara bendera yang diselenggarakan sekolah					
18.	Saya mengikuti upacara bendera dengan disiplin					
19.	Saya menggunakan topi PGRI saat upacara bendera					

20.	Saya mengikuti upacara bendera yang diselenggarakan sekolah					
21.	Saya memberikan teguran dan hukuman kepada siswayang datang terlambat saat upacara bendera					
22.	Saya membuat sebuah kesimpulan tentang pembinaan siswa yang dilakukan saat upacara bendera					
23.	Saya memberikan contoh berperilaku yang baik saat upacara bendera kepada siswa					
24.	Saat saya menjadi pembina upacara bendera di sekolah, saya memberikan arahan kepada siswa agar mampu menunjukkan prestasi disekolah					
25.	Saya selalu mengajak siswa untuk upacara bendera setiap hari kemerdekaan					
26.	Saya mengikuti kegiatan non akademik disekolah					
27.	Pada saat ulangan Umum saya mengawasi siswa dengan sungguh-sungguh					
28.	Ada atau tidak pimpinan, saya bekerja dengan baik dan tekun					
29.	Saya selalu mencontohkan kepada siswa untuk ikut serta dalam kegiatan dilingkungan sekitar (truna truni)					
30.	Untuk lebih memahami dan dapat melaksanakan tugas dengan baik saya sembahyang sebelum proses pelajaran dimulai agar lebih memahami dan dapat melaksanakan tugas dengan baik					
31.	Saya mampu bergaul dengan pegawai dan guru dengan komunikasi yang baik					
32.	Saya mendapat teguran dari pimpinan jika terlambat datang kesekolah					
33.	Saya bersikap adil pada semua siswa dalam pembina disiplin					

34.	Saya menerapkan disiplin sebagai kebiasaan pada siswa					
35.	Saya selalu memberikan bimbingan dan nasehat kepada siswa untuk menghormati seluruh warga sekolah					

3. KELENGKAPAN SARAN DAN PRASARANA (X3)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Ruangan kelas telah memenuhi standar dan representatif					
2.	Papan tulis yang mudah ditulisi dan mudah dihapus					
3.	Tersedianya meja guru yang baik di ruang belajar					
4.	Tersedianya kursi guru yang nyaman di ruang kelas					
5.	Tersedianya meja murid yang baik di ruang kelas					
6.	Tersedianya kursi murid yang nyaman di ruang kelas					
7.	Almari untuk administrasi kelas terjamin keamanannya					
8.	Tersedianya papan absen murid di ruang kelas					
9.	Ventilasi/pertukaran udara di kelas dapat berfungsi dengan baik					
10.	Tersedia kipas angin/AC di ruang kelas					
11.	Tersedia LKS sebagai bahan evaluasi belajar siswa					

12.	Buku Pegangan guru relevan dengan buku murid					
13.	Buku pegangan murid terpenuhi untuk semua anak dalam satu kelas					
14.	Tersedianya buku penunjang sebagai bahan referensi					
15.	Kurikulum yang sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan (KTSP) dan Kurikulum Merdeka					
16.	Guru membuat silabus sebagai acuan untuk mengajar					
17.	Guru membuat RPP sebagai acuan untuk mengajar					
18.	Guru memiliki buku agenda					
19.	Guru selalu membuat program Semester					
20.	Guru selalu membuat program tahunan					
21.	Guru selalu mengabsen siswanya sebelum pelajaran dimulai					
22.	Guru menggunakan laptop untuk menyajikan materi pelajaran					
23.	Tersedia proyektor di ruang kelas					
24.	Tersedia layar di ruang kelas					
25.	Lampu penerangan di dalam kelas cukup untuk menerangi seluruh ruangan					
26.	Guru menggunakan globe sebagai media pembelajaran					
27.	Guru menggunakan peta sebagai media pembelajaran					
28.	Guru menggunakan kerangka sebagai alat peraga ketika pelajaran IPA					

29.	Guru menggunakan gambar-gambar pendukung pada saat menyajikan materi pelajaran					
30.	Guru menggunakan torso sebagai alat peraga					
31.	Guru menggunakan magnet sebagai alat peraga					
32.	Guru menggunakan bangun datar sebagai alat peraga pelajaran Matematika					
33.	Guru menggunakan bangun ruang sebagai alat peraga pelajaran Matematika					
34.	Guru memiliki daftar absensi siswa					
35.	Guru memiliki daftar nilai sebagai catatan hasil evaluasi belajar siswa					
36.	Tersedianya buku tabungan siswa					
37.	Tersedianya buku bimbingan siswa					
38.	Tersedianya notulen buku tamu					
39.	Tersedianya buku penerimaan dan pengembalian raport siswa					

4. KEPUASAN KERJA (X4)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya melaksanakan tugas-tugas mengajar di sekolah sebagai guru dengan sepenuh hati.					
2.	Saya melakukan semua tugas-tugas dengan ikhlas untuk kemajuan sekolah.					

3.	Saya melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan secara maksimal dan bertanggung jawab sesuai aturan sekolah.					
4.	Saya melaksanakan tugas mengajar, membimbing, dan mendidik dengan benar sesuai dengan standar teknis professional.					
5.	Saya berusaha tidak mengorbankan mutu pelajaran dan proses pengajaran apapun alasannya.					
6.	Saya mendukung program-program pengajaran sekolah yang berorientasi pada kemajuan sekolah					
7.	Saya tidak akan menyerah sebelum menuntaskan pekerjaan mengajar saya walaupun tantangannya semakin berat.					
8.	Saya mengajar dengan segenap hati serta kemurahan hati untuk memberikan diri dalam menolong setiap murid saya.					
9.	Saya tetap antusias dan penuh gairah mengajar anak yang memiliki kemampuan kurang.					
10.	Dalam memberikan penilaian saya akan tetap menerapkan keadilan pada semua siswa dengan mengadakan kesepakatan lebih awal dengan siswa.					
11.	Saya merasa bersyukur karena diberikan bayaran tambahan dari biasanya untuk tambahan tugas-tugas insidental.					
12.	Saya bekerja dengan tulus tanpa memikirkan imbalannya.					
13.	Saya menyadari bahwa sebagai guru bukan sekedar kerja mencari upah, melainkan sebagai tugas yang diberikan oleh Tuhan.					
14.	Saya berusaha mencurahkan kecintaan dalam mengajar terhadap anak meskipun anak kurang menyukai pelajaran saya.					
15.	Saya rela mengorbankan waktu saya ketika ada siswa yang meminta tambahan belajar di sekolah tanpa diberikan imbalan.					

16.	Saya memberikan jam pelajaran tambahan kepada siswa sebagaibagian program perbaikan dan pengayaan jika diberikan insentif yang memadai					
17.	Besar dan jenis tunjangan yang diterima sudah Sesuai					
18.	Lembaga sudah memberikan gaji tambahan bagi guru yang lembur bekerja					
19.	Saya dihargai dalam lingkungan kerja saya					
20.	Saya tidak mendapatkan penghargaan atas prestasi yang saya raih					
21.	Atasan tidak pernah menghargai kinerja yang saya lakukan					
22.	Saya berusaha menunjukkan kemampuan mengajar untuk meningkatkan kualitas kemampuan siswa.					
23.	Saya yakin akan mampu meraih masa depan yang lebih baik jika saya menekuni profesi keguruan ini dengan benar.					
24.	Saya merasa bersemangat karena kepala sekolah memberikan apresiasi dan penghargaan atas prestasi kerja yang dicapai dengan baik oleh guru					
25.	Saya merasa senang pekerjaan mendapatkan perhatian dan tanggapan dari pimpinan					
26.	Saya bersemangat mendapat kesempatan memperoleh pendampingan dan Pendidikan pelatihan sesuai kompetensi dan minat bakat saya					
27.	Kebijakan promosi (kenaikan pangkat/atau jabatan) di tempat kerja saya belum sesuai					
28.	Promosi ditempat kerja saya dilakukan secara Obyektif					
29.	Tidak ada kesempatan yang diberikan untuk meningkatkan karier					

30.	Saya meminta pendapat kepala sekolah tentang proses pembelajaran yang saya berikan kepada siswa					
31.	Saya meminta pendapat komite sekolah dalam membuat evaluasi belajar					
32.	Saya bersedia menerima kritik dan saran dari kepala sekolah					
33.	Atasan dalam menegakkan disiplin sangat tegas					
34.	Atasan dalam menilai prestasi kerja guru secara obyektif					
35.	Saya bekerjasama dengan sesama guru dalam mengatasi kesulitan belajar siswa					
36.	Saya dan rekan guru saling tukar pengalaman dalam PBM					
37.	Sesama guru tidak menghormati hak-hak individual masing-masing					
38.	Suasana kekeluargaan dalam kerja terbina dengan baik					
39.	Sesama guru sudah saling menghargai					

5. KINERJA GURU (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengkaji kurikulum bidang studi yang menjadi tanggung jawab saya					
2.	Sebelum mengajar, saya menyusun rancangan pembelajaran					
3.	Saya hanya menjabarkan GBPP ke dalam program semester.					

4.	Sebelum menyajikan pelajaran, saya menyusun Satuan Acara Pelajaran.					
5.	Setiap kurikulum sudah baku dan tidak perlu diadakan penyesuaian					
6.	Mengidentifikasi kebutuhan belajar siswa adalah tugas guru Bimbingan & Konseling.					
7.	Sebelum pelajaran dimulai, saya menjajagi kemampuan dan pengetahuan siswa					
8.	Saya menggunakan metode mengajar sesuai dengan karakter siswa.					
9.	Pre tes yang dilaksanakan sebelum pelajaran dimulai hanya membuang-buang waktu.					
10.	Saya menciptakan suasana yang menyenangkan dan bersahabat di kelas.					
11.	Saya tidak mengulang pokok bahasan yang telah diajarkan untuk mengejar target kurikulum.					
12.	Saya menggunakan waktu mengajar sesuai dengan perencanaan					
13.	Saya menggunakan teknik evaluasi sesuai kurikulum					
14.	Evaluasi pembelajaran saya laksanakan secara teratur, berupa ulangan harian, ulangan tengah semester, maupun ujian akhir semester					
15.	Saya meminta pendapat komite sekolah dalam membuat evaluasi belajar					
16.	Dalam menentukan peringkat/ranking siswa pada akhir semester menggunakan perasaan dan melihat perilaku siswa					
17.	Saya membuat ranking/peringkat siswa berdasarkan nilai akhir semester saja.					

18.	Daya serap siswa perlu dianalisis untuk program program perbaikan					
19.	Saya jarang menganalisis dan menginterpretasikan hasil evaluasi belajar siswa.					
20.	Program pengayaan untuk siswa yang sudah mencapai belajar tuntas.					
21.	Saya melaksanakan program perbaikan bagi para siswa yang belum mencapai belajar tuntas.					
22.	Mengidentifikasi faktor kesulitan belajar siswa sebagai dasar program perbaikan menjadi tugas guru bimbingan konseling					
23.	Saya menunjukkan bahan pelajaran atau buku sebagai bahan tambahan belajar siswa					
24.	Saya memberikan jam pelajaran tambahan kepada siswa sebagai bagian program perbaikan dan pengayaan jika diberikan insentif yang memadai.					
25.	Saya menunjukkan sikap yang kooperatif terhadap kepala sekolah					
26.	Saya sulit menerjemahkan tugas yang diberikan oleh kepala sekolah					
27.	Saya melaksanakan tugas yang diberikan oleh kepala sekolah dengan terpaksa					
28.	Saya bersedia menerima kritik dan saran dari kepala sekolah					
29.	Saya bekerja sama dengan sesama guru dalam mengatasi kesulitan belajar siswa					
30.	Saya dan rekan guru saling tukar pengalaman dalam PBM					
31.	Guru saling memperebutkan jam mengajar untuk memperoleh angka kredit					

32.	Saya memahami perbedaan individu siswa					
33.	Saya membantu mengatasi kesulitan belajar Siswa					
34.	Saya bersikap obyektif dalam menilai pekerjaan siswa					
35.	Saya lebih senang mengajar anak yang pandai					
36.	Saya mengadakan pertemuan rutin dengan orang tua siswa untuk meningkatkan prestasi belajar siswa					
37.	Tugas mengajar sangat padat sehingga tidak ada waktu untuk mengadakan pertemuan dengan orang tua siswa					
38.	Orang tua siswa terlalu banyak tuntutan sehingga sulit dipenuhi					

Lampiran 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Instrument Kepemimpinan Pelayan

UJI VALIDITAS INSTRUMEN KEPEMIMPINAN DELEGATIF

NO	NO SOAL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
2	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
7	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
8	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
9	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
12	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
13	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
14	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
15	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
16	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
17	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
19	3	2	4	4	5	5	5	5	5	5
20	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5
21	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5
22	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
23	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
24	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
25	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
26	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5
27	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
28	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
30	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
31	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4
32	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4

33	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4
34	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
35	5	4	5	5	4	4	3	5	4	4
36	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
39	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4
40	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4
41	3	3	5	4	3	5	5	5	5	3
42	3	3	5	4	5	5	4	4	5	5
43	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5
44	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5
46	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5
47	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5
48	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5
49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
52	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
53	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5
54	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5
55	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4
56	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4
57	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4
58	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5
59	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4
60	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4
61	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4
62	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4
n	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Rhitung	0.381	0.472	0.429	0.287	0.401	0.277	0.482	0.433	0.323	0.401
r _{kritis}	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
SD _i	0.57	0.575	0.372	0.465	0.249	0.235	0.303	0.243	0.195	0.249
ΣSD _i	8.13									
SD _t										
Alpha Kronbach	0.866									
Kualifikasi	Tinggi									

NO SOAL									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	5	5	4	4	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4
5	4	5	4	4	5	5	5	5	4
5	4	5	4	4	4	5	5	5	4
4	4	4	4	3	5	4	5	4	4
3	5	4	5	5	3	5	5	3	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	5	4	5	5	5	4
5	5	4	5	4	4	5	4	5	5
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5
5	4	4	5	4	5	3	4	5	4
4	4	2	4	4	5	4	5	4	4
5	4	4	4	5	5	4	5	5	4
5	4	5	5	5	4	4	5	5	4
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5
4	5	5	5	5	3	5	5	4	5
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
0.370	0.606	0.700	0.472	0.560	0.260	0.545	0.266	0.370	0.491
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.159	0.148	0.257	0.126	0.201	0.224	0.135	0.17	0.159	0.202

NO SOAL									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	4	3	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	5	4	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
3	5	5	5	5	4	3	4	5	4
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4
5	5	3	5	4	4	5	5	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	3
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	5	5	5	5	4
4	5	3	5	4	4	5	5	5	5
4	5	3	5	4	5	4	4	4	5
3	3	3	5	4	5	5	5	5	4
3	5	4	5	5	4	5	5	5	4
3	4	4	3	4	4	5	5	5	4
4	3	4	4	5	4	4	5	5	4
4	3	4	4	4	4	5	4	5	5
4	5	3	4	4	5	4	5	4	5
4	3	3	5	5	5	5	5	5	5
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
0.472	0.429	0.392	0.603	0.584	0.606	0.273	0.371	0.371	0.503
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.575	0.372	0.496	0.122	0.137	0.148	0.21391	0.047	0.047	0.17

NO SOAL					SKOR TOTAL
31	32	33	34	35	
5	5	5	5	5	168
5	5	5	5	5	168
5	5	5	5	5	173
5	5	5	5	5	175
5	5	5	5	5	172
5	5	5	5	5	168
5	5	5	5	5	171
5	5	5	5	5	171
5	5	5	5	5	169
5	5	5	5	5	175
5	5	5	5	5	173
5	5	5	5	5	171
5	5	5	5	5	169
5	5	5	5	5	169
5	5	5	5	5	172
5	5	5	5	5	171
5	5	5	5	5	172
5	5	5	5	5	172
5	5	5	5	5	163
5	5	5	5	5	162
5	5	5	5	5	164
5	5	5	5	5	171
5	5	5	5	5	169
5	5	5	5	5	168
5	5	5	5	5	170
5	5	5	5	5	168
5	5	5	5	5	164
5	5	5	5	5	166
5	5	5	5	5	173
5	5	5	5	5	171
5	5	5	5	5	169
5	5	5	5	5	166
5	5	5	5	5	165
5	5	5	5	5	166
5	5	5	5	5	165
5	5	5	5	5	170
5	5	5	5	5	174

5	5	5	5	5	172
5	5	5	5	5	170
5	5	5	5	5	164
5	5	5	5	5	161
5	5	5	5	5	165
5	5	5	5	5	159
5	5	5	5	5	169
4	5	4	5	5	164
5	5	5	5	5	165
5	5	5	5	5	161
5	5	5	5	5	159
5	5	5	5	5	166
4	5	4	5	4	155
5	4	5	4	5	162
4	5	4	5	5	169
4	5	4	5	5	166
4	5	4	5	5	158
4	5	4	5	4	152
4	5	4	5	5	149
5	5	5	5	5	152
4	3	4	3	5	142
5	4	5	4	4	150
4	4	4	4	5	150
4	4	4	4	5	154
5	5	5	5	5	159
35	35	35	35	35	
0.584	0.603	0.584	0.603	0.413	
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
0.137	0.122	0.137	0.122	0.047	
					51.9524

No Butir	Konsistensi Internal		Keterangan Akhir
	r_{xy}	r tabel	
1	0.381	0.246	Valid
2	0.472	0.246	Valid
3	0.429	0.246	Valid
4	0.287	0.246	Valid
5	0.401	0.246	Valid
6	0.277	0.246	Valid
7	0.482	0.246	Valid
8	0.433	0.246	Valid
9	0.323	0.246	Valid
10	0.401	0.246	Valid
11	0.370	0.246	Valid
12	0.606	0.246	Valid
13	0.700	0.246	Valid
14	0.472	0.246	Valid
15	0.560	0.246	Valid
16	0.260	0.246	Valid
17	0.545	0.246	Valid
18	0.266	0.246	Valid
19	0.370	0.246	Valid
20	0.491	0.246	Valid
21	0.472	0.246	Valid
22	0.429	0.246	Valid
23	0.392	0.246	Valid
24	0.603	0.246	Valid
25	0.584	0.246	Valid
26	0.606	0.246	Valid
27	0.273	0.246	Valid
28	0.371	0.246	Valid
29	0.371	0.246	Valid
30	0.503	0.246	Valid
31	0.584	0.246	Valid
32	0.603	0.246	Valid
33	0.584	0.246	Valid
34	0.603	0.246	Valid
35	0.413	0.246	Valid

2. Instrument Disiplin Kerja

UJI VALIDITAS INSTRUMEN DISIPLIN KERJA

NO	NO SOAL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3
2	4	4	4	5	5	3	3	5	4	4
3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5
6	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5
7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5
9	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
10	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
11	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5
12	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5
13	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5
14	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5
15	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4
16	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5
17	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
18	4	4	5	4	5	2	5	5	5	4
19	3	2	4	3	4	5	5	5	4	3
20	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5
21	4	4	4	4	3	3	5	4	5	4
22	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5
23	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4
24	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4
25	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
26	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5
27	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
28	3	4	5	4	5	5	4	5	5	3
29	3	4	2	3	5	4	5	5	4	3
30	4	3	2	5	4	5	4	4	5	4
31	3	4	4	4	4	5	5	4	5	3
32	3	4	3	4	4	5	5	4	5	3
33	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5
34	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4
35	3	4	4	4	3	4	5	5	5	3

36	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3
37	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4
38	2	3	4	4	5	4	3	3	3	2
39	3	3	3	2	3	4	3	5	5	3
40	3	4	4	5	4	3	3	4	4	3
41	3	3	4	2	5	4	4	4	5	3
42	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3
43	3	3	4	4	5	2	3	4	4	3
44	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
45	3	3	3	3	3	5	5	5	4	3
46	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4
47	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4
48	5	3	4	5	3	5	5	3	3	5
49	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5
50	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
51	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5
52	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4
53	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4
54	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5
55	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5
56	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
57	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5
58	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5
59	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4
60	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
61	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
62	5	5	4	5	5	5	3	4	5	5
n	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Rhitung	0.561	0.417	0.431	0.479	0.464	0.365	0.379	0.308	0.593	0.561
r _{kritis}	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
SD _i	0.7488	0.606	0.6483	0.6835	0.5077	0.7269	0.5172	0.3194	0.6052	0.7488
ΣSD _i	20.83									
SD _t										
Alpha Kronbach	0.876									
Kualifikasi	Tinggi									

NO SOAL									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
3	5	2	4	4	5	5	5	5	5
4	2	5	5	3	4	2	4	2	4
5	3	4	4	4	4	3	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	4	4	3	4	3	4	5	4	3
4	4	3	5	5	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
5	5	4	4	4	4	5	4	5	4
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4
5	5	4	3	4	3	5	5	5	3
4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
4	5	4	4	3	4	5	4	5	4
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
3	5	5	5	4	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	4	5	4
4	5	4	5	5	3	5	4	5	3
4	4	4	4	3	5	4	5	4	5
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
3	3	5	5	4	5	3	5	3	5
5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	4	5	4	5
4	5	3	4	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	5	5	5	4
5	4	5	3	4	4	4	5	4	4
5	5	5	4	4	4	5	5	5	4
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	2	4	5	5	5	5	5
3	4	3	4	4	3	4	5	4	3
3	5	3	3	2	4	5	5	5	4
4	4	4	4	5	3	4	5	4	3
4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
5	4	5	5	2	3	4	5	4	3

4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
4	5	3	4	2	5	5	4	5	5
3	5	3	3	2	3	5	5	5	3
5	3	4	4	4	5	3	4	3	5
4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
3	4	4	3	5	3	4	4	4	3
4	2	3	5	4	4	2	4	2	4
3	2	4	4	5	3	2	4	2	3
4	4	3	4	5	3	4	4	4	3
5	3	4	3	5	4	3	3	3	4
4	5	4	5	4	4	5	5	5	4
4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
4	5	4	4	4	3	5	4	5	3
3	5	5	4	5	5	5	4	5	5
5	4	5	4	5	4	4	4	4	4
5	3	5	3	5	4	3	3	3	4
5	3	5	5	4	4	3	5	3	4
4	3	4	4	4	4	3	5	3	4
4	4	4	4	5	3	4	5	4	3
5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	5	4	5	4	5
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
0.367	0.488	0.289	0.286	0.338	0.464	0.488	0.21	0.488	0.464
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid
0.4974	0.7438	0.5309	0.509	0.6716	0.5077	0.7438	0.3154	0.7438	0.5077

NO SOAL									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	4	4	4	3	5	5	4	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	2	4	2	5	5	5	4	5
5	3	3	4	3	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
4	5	4	3	4	5	4	5	3	4
5	5	4	5	4	5	3	4	5	3
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4	4
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
4	3	5	3	5	5	4	5	3	4
3	5	5	5	5	5	3	4	5	3
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
4	3	5	5	5	4	4	5	5	4
3	5	5	4	5	3	5	5	4	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
4	5	5	3	5	4	5	4	3	5
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4	5
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
5	3	3	5	3	4	5	5	5	5
4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
4	3	4	5	4	3	5	4	5	5
3	5	5	5	5	3	5	4	5	5
5	5	5	4	5	4	5	4	4	5
4	5	4	4	4	3	5	5	4	5
4	4	5	4	5	3	5	5	4	5
4	4	5	5	5	5	5	3	5	5
4	4	5	5	5	4	5	4	5	5
4	5	4	3	4	3	5	4	3	5
2	5	5	4	5	3	4	3	4	4
5	3	4	3	4	4	5	4	3	5
4	5	4	5	4	2	5	5	5	5
2	4	4	3	4	3	4	4	3	4

5	5	4	4	4	3	3	4	4	3
2	4	5	5	5	3	3	3	5	3
2	4	5	3	5	3	4	5	3	4
4	4	3	5	3	3	4	4	5	4
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	5	4	3	4	3	3	4	3	3
4	3	2	4	2	4	4	2	4	4
4	4	2	3	2	3	4	2	3	4
5	4	4	3	4	4	3	4	3	3
5	4	3	4	3	5	5	3	4	5
5	5	5	4	5	5	5	3	4	5
5	5	5	4	5	5	5	3	4	5
4	3	5	3	5	4	4	2	3	4
4	4	5	5	5	5	4	2	5	4
5	4	4	4	4	5	3	4	4	3
5	4	3	4	3	5	5	3	4	5
5	5	3	4	3	5	5	3	4	5
5	5	3	4	3	5	5	3	4	5
5	5	4	3	4	4	5	4	3	5
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	5	4	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
0.479	0.289	0.488	0.464	0.488	0.627	0.36	0.35	0.464	0.36
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.6835	0.5045	0.7438	0.5077	0.7438	0.7488	0.4741	0.837	0.5077	0.4741

NO SOAL					SKOR TOTAL
31	32	33	34	35	
5	5	4	3	5	142
5	5	3	4	5	154
4	5	4	5	5	140
4	4	4	5	4	145
4	4	4	5	4	150
3	4	5	5	4	147
5	5	5	5	3	159
5	5	5	5	5	168
5	4	5	5	4	159
4	4	4	5	4	154
4	4	4	5	4	155
3	4	5	5	4	150
5	5	5	5	3	160
5	5	5	5	5	167
5	4	5	4	4	156
5	4	5	5	4	155
5	3	4	4	4	150
4	5	4	4	4	155
5	4	5	3	5	149
4	5	5	5	5	165
4	5	5	4	5	149
4	5	5	5	5	159
5	4	5	4	5	159
5	5	5	4	5	159
4	5	5	4	5	154
5	5	5	5	5	164
5	5	5	5	5	158
5	4	5	3	5	152
4	5	4	3	5	150
5	5	5	4	5	156
4	5	4	3	5	147
5	5	5	3	5	153
5	5	5	5	5	162
5	4	5	4	5	157
4	5	5	3	5	139
4	5	5	3	4	133
4	5	5	4	5	142
5	3	3	2	5	139
4	2	2	3	4	124

4	4	3	3	3	135
3	5	3	3	3	134
4	4	3	3	4	126
4	4	3	3	4	132
4	3	3	4	4	123
3	4	4	3	3	126
4	4	3	4	4	127
4	4	4	3	4	118
4	5	4	4	3	136
5	5	4	5	5	145
5	5	5	5	5	161
4	5	5	5	5	158
4	4	3	4	4	140
4	4	4	5	4	156
4	5	4	5	3	151
5	5	4	5	5	146
5	5	5	5	5	153
4	5	5	5	5	149
4	5	5	4	5	151
3	4	5	5	5	159
5	4	5	5	4	158
5	4	4	5	4	167
4	3	4	4	4	150
35	35	35	35	35	
0.468	0.37	0.668	0.627	0.36	
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
0.3966	0.4794	0.6261	0.7488	0.4741	
					142.016

No Butir	Konsistensi Internal		Keterangan Akhir
	r_{xy}	r tabel	
1	0.561	0.246	Valid
2	0.417	0.246	Valid
3	0.431	0.246	Valid
4	0.479	0.246	Valid
5	0.464	0.246	Valid
6	0.365	0.246	Valid
7	0.379	0.246	Valid
8	0.308	0.246	Valid
9	0.593	0.246	Valid
10	0.561	0.246	Valid
11	0.367	0.246	Valid
12	0.488	0.246	Valid
13	0.289	0.246	Valid
14	0.286	0.246	Valid
15	0.338	0.246	Valid
16	0.464	0.246	Valid
17	0.488	0.246	Valid
18	0.210	0.246	Drop
19	0.488	0.246	Valid
20	0.464	0.246	Valid
21	0.351	0.246	Valid
22	0.464	0.246	Valid
23	0.360	0.246	Valid
24	0.468	0.246	Valid
25	0.370	0.246	Valid
26	0.668	0.246	Valid
27	0.627	0.246	Valid
28	0.351	0.246	Valid
29	0.464	0.246	Valid
30	0.360	0.246	Valid
31	0.468	0.246	Valid
32	0.370	0.246	Valid
33	0.668	0.246	Valid
34	0.627	0.246	Valid
35	0.360	0.246	Valid

3. Instrument Kelengkapan Sarana dan Prasarana

UJI VALIDITAS INSTRUMEN KELENGKAPAN SARANA DAN PRASARANA

NO	NO SOAL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
6	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
7	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
8	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
9	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	3	5	3	4	5	3	4	5	3
11	3	3	5	5	5	4	5	3	5	5
12	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5
13	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4
14	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5
15	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5
16	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5
17	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4
18	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5
19	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4
20	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
22	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
23	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
24	4	5	5	4	5	5	3	4	5	4
25	4	5	5	4	5	5	4	3	5	4
26	5	4	5	4	5	5	3	3	5	4
27	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
28	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
29	3	4	2	4	5	4	5	5	5	4
30	4	3	2	4	4	5	5	5	4	4
31	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4
32	3	4	3	3	4	5	5	4	5	3
33	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5
34	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4

35	3	4	4	4	3	4	5	5	5	4
36	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
37	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
38	2	3	4	3	5	4	3	3	3	3
39	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3
40	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
41	3	3	4	3	5	4	4	4	5	3
42	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3
43	3	3	4	4	5	2	3	4	4	4
44	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
45	5	3	3	4	3	5	5	5	4	4
46	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5
47	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4
48	5	3	4	4	3	5	5	3	3	4
49	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3
50	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
51	5	4	5	4	3	5	4	4	3	4
52	3	3	5	4	3	3	3	4	4	4
53	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4
54	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
55	5	5	5	4	5	4	4	5	3	4
56	5	5	5	3	5	3	3	5	4	3
57	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4
58	4	5	5	5	5	3	4	5	3	5
59	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5
60	3	2	4	5	5	5	5	5	4	5
61	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5
62	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4
N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Rhitung	0.275	0.549	0.329	0.507	0.595	0.527	0.497	0.376	0.67	0.507
r _{kritis}	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
SD _i	0.6698	0.7171	0.7406	0.4865	0.5933	0.6306	0.588	0.4294	0.6589	0.4865
ΣSD _i	23.37									
SD _t										
Alpha Kronbach	0.894									
Kualifikasi	Tinggi									

NO SOAL									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
5	4	4	5	3	5	3	3	5	5
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4
5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	3	5	5	5
5	5	5	5	3	5	4	5	5	5
4	5	5	5	3	5	5	5	4	5
5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
5	5	4	5	3	4	5	4	5	5
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	4	5	5	3	4	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
3	5	5	4	5	5	4	5	5	4
3	4	5	4	5	5	4	5	5	4
5	5	4	3	3	5	3	3	3	2
4	5	3	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	4	5	5	5	4	5	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
5	4	5	5	5	4	5	5	5	4
4	5	5	5	4	5	5	5	4	3
4	5	5	4	4	5	5	4	5	3
4	5	5	4	4	5	5	4	5	3
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
3	4	5	5	3	4	5	5	5	2
5	4	4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
4	4	3	2	4	5	5	5	5	5

4	3	4	5	5	5	4	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
4	4	3	2	4	5	3	2	3	3
4	3	4	4	4	3	5	5	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
3	5	4	3	5	5	4	4	4	4
4	5	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	3	5	4	4	3	4
3	5	4	4	3	3	5	4	3	4
4	3	3	4	4	5	3	3	3	3
3	4	5	4	3	4	5	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	3	4	4	5
5	5	4	4	5	5	4	5	4	4
4	4	3	2	4	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
4	3	4	2	4	4	5	5	5	3
3	3	3	2	4	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	3	5	4	5	5
4	4	4	3	3	3	4	5	5	5
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
0.341	0.529	0.653	0.588	0.368	0.437	0.293	0.383	0.642	0.405
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.4897	0.4178	0.49	0.881	0.5849	0.4825	0.5172	0.5227	0.569	0.8027

NO SOAL									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	4	5
5	5	5	4	5	4	5	5	3	5
5	4	5	5	5	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	4	4	5	5	5
5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
5	5	5	4	5	4	4	5	5	4
4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
4	5	3	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	3	4	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	4	3
5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5
5	3	4	5	5	5	5	5	4	5
4	4	3	5	3	4	5	5	5	5
5	3	3	5	4	3	5	5	5	5
4	4	4	4	3	3	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
4	3	4	5	4	3	4	4	5	5
3	5	5	5	4	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	5	5	4	5	5	3	4	5
4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5
2	5	5	5	5	4	5	3	3	4
5	3	4	5	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
2	4	4	5	5	4	5	4	4	4

5	5	4	5	5	4	5	4	4	3
2	4	5	4	5	4	5	3	2	3
2	4	5	5	5	5	4	5	5	4
4	4	3	4	5	5	5	4	4	4
3	3	3	4	3	5	5	4	4	4
3	5	5	3	3	4	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	5	3	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	5	5	4	4	4	4
2	4	5	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4
2	4	4	4	4	3	4	4	4	5
2	4	5	3	2	3	3	3	4	3
4	4	3	5	5	4	4	3	3	4
3	3	3	4	4	4	5	5	4	5
4	4	5	4	3	2	4	5	5	5
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	5	5	5	4	2	4	4	4	4
5	3	4	4	3	2	4	5	3	2
5	5	4	4	4	4	4	3	5	5
5	5	3	3	4	3	3	3	4	4
5	5	4	5	4	3	5	5	4	4
5	4	4	4	3	3	4	4	4	4
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
0.65	0.38	0.296	0.4	0.355	0.244	0.296	0.38	0.429	0.475
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid
0.9543	0.4741	0.5034	0.3842	0.5605	0.716	0.3429	0.471	0.477	0.514

NO SOAL									SKOR TOTAL
31	32	33	34	35	36	37	38	39	
5	5	4	5	4	4	5	5	5	181
5	5	3	5	5	4	5	5	5	181
4	5	4	5	5	5	5	5	5	185
5	5	5	4	5	4	5	4	4	183
5	5	4	5	5	5	5	4	4	186
5	5	3	5	5	5	5	4	4	183
5	5	4	5	4	5	4	5	5	182
4	5	4	4	5	5	4	5	5	182
5	5	3	4	5	5	4	4	3	177
5	5	4	4	5	5	5	5	5	175
5	5	3	5	4	5	5	5	5	179
4	4	4	5	4	5	3	5	4	177
5	4	5	5	5	5	5	4	5	180
4	5	4	5	5	5	5	4	5	178
5	5	5	5	5	4	5	4	5	182
4	5	4	5	4	5	5	5	4	180
5	5	5	5	4	5	4	5	5	182
5	5	5	5	4	5	5	3	4	182
5	4	5	5	5	4	5	5	5	184
4	5	5	5	5	5	5	4	4	182
4	5	5	5	4	5	4	5	2	181
4	5	5	4	5	5	5	5	3	182
5	4	5	4	5	3	4	3	2	173
5	5	5	2	4	4	3	5	2	158
4	5	5	5	5	3	3	5	2	165
5	5	5	2	4	4	4	5	2	166
5	5	5	2	4	4	4	4	2	173
5	4	5	4	4	3	4	3	2	169
4	5	4	3	3	5	5	4	2	166
5	5	5	3	5	5	5	5	3	174
4	5	4	3	4	5	4	5	3	170
5	5	5	4	4	4	5	3	2	168
5	5	5	4	4	4	5	5	3	177
5	4	5	2	4	4	5	5	2	165
4	5	5	4	4	5	4	5	2	161
4	5	5	3	2	5	5	4	2	146
4	5	5	4	5	3	4	3	4	159
5	3	3	4	4	5	4	3	2	157
4	2	2	5	2	4	4	3	4	148

4	4	3	4	5	5	4	4	3	159
3	5	3	4	2	4	5	3	3	144
4	4	3	3	2	4	5	4	3	143
4	4	3	4	4	4	3	3	4	151
4	3	3	4	3	3	3	3	3	138
3	4	4	4	3	5	5	3	4	155
4	4	5	3	3	4	4	4	3	156
3	4	4	4	4	4	5	3	3	151
3	3	4	4	4	5	5	4	4	159
4	4	3	3	2	4	5	4	4	153
4	3	4	4	5	5	5	3	4	159
4	5	4	4	2	4	4	3	3	150
3	5	4	3	2	4	5	4	3	136
5	3	4	4	4	4	3	5	4	155
5	4	4	4	3	3	3	5	3	154
5	5	3	5	4	4	5	3	3	167
4	4	4	4	5	5	4	5	4	170
3	4	5	5	4	5	5	5	3	164
3	3	4	5	5	3	4	5	3	160
4	4	4	3	5	5	4	4	4	164
4	4	3	5	5	5	3	3	4	156
4	4	4	5	5	5	4	3	4	170
3	3	4	5	5	4	4	3	3	149
39	39	39	39	39	39	39	39	39	
0.538	0.503	0.342	0.405	0.65	0.38	0.296	0.449	0.425	
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
0.4783	0.5754	0.6507	0.8027	0.9543	0.4741	0.5034	0.7044	1.0735	
									181.077

No Butir	Konsistensi Internal		Keterangan Akhir
	r_{xy}	r tabel	
1	0.275	0.246	Valid
2	0.549	0.246	Valid
3	0.329	0.246	Valid
4	0.507	0.246	Valid
5	0.595	0.246	Valid
6	0.527	0.246	Valid
7	0.497	0.246	Valid
8	0.376	0.246	Valid
9	0.670	0.246	Valid
10	0.507	0.246	Valid
11	0.341	0.246	Valid
12	0.529	0.246	Valid
13	0.653	0.246	Valid
14	0.588	0.246	Valid
15	0.368	0.246	Valid
16	0.437	0.246	Valid
17	0.293	0.246	Valid
18	0.383	0.246	Valid
19	0.642	0.246	Valid
20	0.405	0.246	Valid
21	0.385	0.246	Valid
22	0.380	0.246	Valid
23	0.475	0.246	Valid
24	0.400	0.246	Valid
25	0.503	0.246	Valid
26	0.342	0.246	Valid
27	0.405	0.246	Valid
28	0.650	0.246	Valid
29	0.380	0.246	Valid
30	0.449	0.246	Valid
31	0.425	0.246	Valid
32	0.503	0.246	Valid
33	0.342	0.246	Valid
34	0.405	0.246	Valid
35	0.650	0.246	Valid
36	0.380	0.246	Valid
37	0.296	0.246	Valid
38	0.449	0.246	Valid
39	0.425	0.246	Valid

4. Instrument Kepuasan Kerja

UJI VALIDITAS INSTRUMEN KEPUASAN KERJA

NO	NO SOAL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4
6	4	5	5	3	4	5	4	3	5	3
7	5	4	5	4	3	5	3	3	5	4
8	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3
9	3	4	5	3	5	5	5	3	4	4
10	4	3	5	4	4	5	4	3	2	5
11	3	3	5	3	3	5	3	3	3	4
12	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
13	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5
14	3	4	5	4	3	5	3	3	3	4
15	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
16	3	3	2	4	4	2	4	4	2	4
17	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
18	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
19	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
21	3	4	3	4	4	3	4	4	2	5
22	3	4	3	3	3	4	3	5	5	4
23	4	3	5	4	4	2	4	4	5	3
24	3	3	5	3	5	5	3	5	5	4
25	4	3	2	4	4	5	4	4	4	4
26	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
27	3	3	2	4	5	5	3	4	3	3
28	3	4	5	5	5	4	5	3	3	4
29	3	4	2	4	4	4	4	5	5	4
30	4	3	2	4	5	3	4	4	4	3
31	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4
32	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4
33	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4
34	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
35	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4

36	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
37	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5
38	2	3	4	3	5	4	5	3	3	5
39	3	3	3	3	3	2	5	5	5	4
40	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
41	3	3	4	3	5	2	4	4	5	2
42	3	3	4	3	3	2	5	4	4	5
43	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4
44	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
45	5	3	3	4	3	3	5	5	4	4
46	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4
47	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4
48	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4
49	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4
50	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5
51	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4
52	3	3	5	4	3	4	5	4	4	4
53	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3
54	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4
55	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5
56	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4
57	5	4	5	4	4	2	5	5	4	4
58	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3
59	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5
60	3	2	4	5	5	2	5	5	4	4
61	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4
62	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4
n	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Rhitung	0.545	0.679	0.534	0.314	0.43	0.603	0.49	0.481	0.322	0.428
r _{kritis}	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
SD _i	0.6274	0.6454	0.9997	0.454	0.7446	1.0664	0.7203	0.4918	0.8834	0.4495
ΣSD _i	25.71									
SD _t										
Alpha Kronbach	0.898									
Kualifikasi	Tinggi									

NO SOAL									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	4	3	5	5
4	5	4	5	5	4	3	4	5	5
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
5	4	5	5	5	4	4	3	5	2
5	4	5	5	3	4	3	4	5	5
3	5	4	5	3	3	4	3	5	5
4	5	5	5	4	3	3	3	5	4
3	3	4	5	3	5	4	3	5	4
4	4	3	5	3	4	5	4	5	4
4	3	3	5	3	3	4	3	5	5
3	4	4	4	4	3	3	3	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
4	3	4	5	3	3	4	3	5	4
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	3	2	4	4	4	4	2	4
4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
3	3	4	3	4	4	5	4	3	2
5	5	4	4	4	3	4	4	4	3
5	5	5	2	3	4	3	4	2	4
4	4	4	5	3	3	4	3	2	2
4	3	4	5	4	4	4	4	2	5
2	3	3	4	4	4	4	3	5	2
5	4	4	5	3	3	3	3	5	2
4	4	4	4	3	5	4	4	5	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	3	3	3	4	4	3	4	5	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	4	2	5	4	4	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	5	4
4	4	3	3	3	4	3	4	4	2
5	4	4	4	3	3	4	3	5	4
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
5	4	4	3	4	4	5	4	3	4
4	4	4	4	3	5	5	5	3	4
4	4	3	2	3	5	4	5	2	5

4	3	4	5	4	5	4	4	4	4
4	4	4	2	3	4	2	4	5	4
4	4	3	2	4	5	5	2	4	3
4	3	4	4	3	3	4	5	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	5	4	3	3	5	4	4	4	4
4	5	3	3	4	4	4	4	4	3
3	4	4	4	3	5	4	4	4	4
4	5	3	4	4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	5	5	4	3	4
3	5	4	4	3	3	4	4	5	4
4	3	3	4	3	5	4	3	5	3
3	4	5	4	4	4	3	4	3	4
5	5	4	5	3	4	4	4	4	4
4	5	5	5	3	5	5	4	5	4
5	5	4	4	3	5	4	5	4	4
4	4	3	2	4	5	4	5	4	5
4	5	4	5	3	5	3	4	3	4
4	3	4	2	4	4	5	4	4	4
3	3	3	2	4	5	4	2	4	3
5	5	4	4	3	3	4	5	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
0.433	0.518	0.589	0.603	0.446	0.49	0.428	0.372	0.44	0.415
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.4907	0.5246	0.4212	1.0664	0.4498	0.7203	0.4495	0.5439	0.9794	0.7848

NO SOAL									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
5	4	5	4	5	5	5	5	3	5
3	5	5	5	5	5	4	5	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
3	3	3	3	3	5	4	5	3	4
4	4	3	4	3	5	3	5	4	5
4	3	4	3	4	5	3	5	3	5
3	4	3	4	3	5	4	5	4	3
4	5	3	5	3	5	4	5	5	4
4	5	3	4	3	5	4	5	4	3
4	5	4	3	4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
5	5	3	4	3	5	5	5	4	3
3	4	3	3	3	3	5	3	3	3
4	3	4	4	4	2	4	2	4	3
3	3	4	3	4	3	5	3	4	4
4	4	3	4	3	2	4	2	3	3
4	4	3	5	3	4	3	4	4	4
4	4	3	5	3	3	3	3	3	3
5	4	4	5	4	3	5	3	5	3
5	4	4	5	5	4	5	4	4	3
5	5	4	5	4	2	5	2	3	4
4	5	3	5	5	5	4	5	4	3
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
4	5	3	2	4	5	2	5	3	2
4	3	4	5	3	4	4	4	4	5
3	3	4	4	5	4	3	4	4	2
5	5	4	4	4	3	3	3	3	2
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	5	4	3	5	3	3	4
5	5	4	4	4	3	5	3	5	5
4	5	5	3	3	4	5	4	5	5
2	4	5	4	5	2	5	2	4	4

5	5	4	4	4	5	4	5	4	3
2	4	3	3	4	2	5	2	2	3
2	4	3	4	4	2	3	2	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	4	4	4	3	5	3	4	4
3	5	4	3	5	3	4	3	4	3
3	4	3	4	4	3	5	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	3	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	4	5	4	4	4
5	5	3	4	4	4	4	4	5	4
2	4	3	4	4	4	4	4	4	5
2	4	3	3	4	4	3	4	4	3
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	3	5	5	5	4	5
3	5	4	4	5	5	4	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	2	4	2	4	4
4	4	4	4	5	5	4	5	3	2
4	3	3	4	4	2	4	2	5	5
2	3	3	3	5	2	3	2	4	4
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
0.317	0.279	0.537	0.28	0.481	0.603	0.256	0.6	0.428	0.448
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.9127	0.509	0.4974	0.5204	0.4918	1.0664	0.7446	1.066	0.4495	0.693

NO SOAL									SKOR TOTAL
31	32	33	34	35	36	37	38	39	
5	4	4	5	4	4	5	5	5	187
5	3	3	5	3	3	5	5	4	178
5	4	4	4	3	4	5	5	3	171
5	5	5	5	3	4	5	5	4	180
5	4	4	4	4	3	5	2	4	166
3	3	3	4	3	4	5	5	3	153
3	4	4	3	3	3	5	5	4	155
4	4	4	3	4	3	5	4	3	155
3	3	3	5	3	3	5	4	4	151
3	4	4	4	4	4	5	2	5	158
3	3	3	3	3	3	5	3	4	143
4	4	4	3	4	3	4	3	3	144
4	5	5	4	4	4	4	3	5	162
3	4	4	3	3	3	5	3	4	149
3	3	3	2	3	2	3	3	3	114
4	4	4	4	3	4	2	2	4	130
4	3	3	4	3	3	3	3	4	139
3	3	3	2	3	2	2	3	3	108
3	4	4	3	4	3	4	2	4	139
3	3	3	3	3	4	3	2	3	120
4	4	4	4	4	4	3	2	5	146
5	3	3	3	5	4	4	3	4	155
4	4	4	4	3	4	2	2	3	144
5	5	3	3	3	3	2	2	4	148
4	5	4	4	4	4	2	2	4	155
4	4	4	5	5	4	5	2	4	152
4	5	5	5	5	5	5	2	3	146
3	3	4	4	4	4	5	2	4	155
5	3	4	4	3	4	4	2	4	146
4	5	3	2	3	3	5	3	3	139
4	4	5	5	4	4	3	3	4	149
4	5	4	4	4	4	3	2	4	148
4	4	4	4	4	4	5	3	4	156
3	3	4	4	3	3	4	2	3	128
4	3	5	4	4	4	5	2	4	153
4	3	4	4	4	3	4	2	3	135
4	4	4	4	4	4	3	4	5	156
3	5	3	3	3	3	3	2	5	151
5	4	2	2	2	3	2	4	4	138

4	5	3	4	3	4	4	3	4	159
4	4	3	3	3	3	5	3	2	131
4	4	3	2	3	3	4	3	5	136
4	4	3	2	2	3	4	4	4	145
4	3	3	3	3	3	3	3	4	137
5	5	4	3	5	5	4	4	4	154
4	4	5	4	5	5	4	3	4	153
4	4	4	3	3	3	4	3	4	149
3	4	4	3	5	5	3	4	4	151
4	4	3	3	3	4	4	4	4	152
4	3	4	4	4	4	3	4	5	157
4	3	4	3	5	4	5	3	4	151
4	4	4	3	3	3	5	3	4	143
4	3	4	4	5	4	3	4	3	150
3	5	4	3	4	4	4	3	4	154
5	5	3	3	3	3	5	3	5	172
5	5	4	3	5	5	4	4	4	172
5	4	5	4	5	5	4	3	4	162
5	5	4	3	3	3	3	3	3	157
4	4	4	3	5	5	4	4	5	153
5	4	3	3	3	4	4	4	4	137
4	4	4	4	4	4	4	4	4	162
4	3	4	3	5	4	3	3	4	142
39	39	39	39	39	39	4	39	39	
0.481	0.362	0.354	0.501	0.275	0.417	0.44	0.439	0.428	
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
0.4918	0.5344	0.4487	0.6801	0.6867	0.5227	0.9794	0.9011	0.4495	
									204.15

	Konsistensi Internal	
--	----------------------	--

No Butir	r_{xy}	r tabel	Keterangan Akhir
1	0.545	0.246	Valid
2	0.679	0.246	Valid
3	0.534	0.246	Valid
4	0.314	0.246	Valid
5	0.430	0.246	Valid
6	0.603	0.246	Valid
7	0.490	0.246	Valid
8	0.481	0.246	Valid
9	0.322	0.246	Valid
10	0.428	0.246	Valid
11	0.433	0.246	Valid
12	0.518	0.246	Valid
13	0.589	0.246	Valid
14	0.603	0.246	Valid
15	0.362	0.246	Valid
16	0.490	0.246	Valid
17	0.428	0.246	Valid
18	0.372	0.246	Valid
19	0.537	0.246	Valid
20	0.415	0.246	Valid
21	0.603	0.246	Valid
22	0.279	0.246	Valid
23	0.448	0.246	Valid
24	0.280	0.246	Valid
25	0.362	0.246	Valid
26	0.354	0.246	Valid
27	0.501	0.246	Valid
28	0.275	0.246	Valid
29	0.417	0.246	Valid
30	0.440	0.246	Valid
31	0.439	0.246	Valid
32	0.481	0.246	Valid
33	0.362	0.246	Valid
34	0.354	0.246	Valid
35	0.501	0.246	Valid
36	0.417	0.246	Valid
37	0.440	0.246	Valid

38	0.439	0.246	Valid
39	0.428	0.246	Valid

5. Instrument Kinerja Guru

UJI VALIDITAS INSTRUMEN KINERJA GURU

NO	NO SOAL									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	3
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4
6	4	5	5	3	4	5	4	3	5	3
7	5	4	5	4	3	5	3	3	5	4
8	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3
9	3	4	5	3	5	5	5	3	4	4
10	4	3	5	4	4	5	4	3	2	5
11	3	3	5	3	3	5	3	3	3	4
12	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
13	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5
14	3	4	5	4	3	5	3	3	3	4
15	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
16	3	3	2	4	4	2	4	4	2	4
17	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
18	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
19	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
21	3	4	3	4	4	3	4	4	2	5
22	3	4	4	3	3	4	3	5	5	4
23	4	3	5	4	4	2	4	4	5	3
24	3	3	5	3	5	5	3	5	5	4
25	4	3	2	4	4	5	4	4	4	4
26	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
27	3	3	2	4	5	5	3	4	3	3
28	3	4	5	5	5	4	5	3	3	4
29	3	4	2	4	4	4	4	5	5	4
30	4	3	2	4	5	3	4	4	4	3

31	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4
32	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4
33	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4
34	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
35	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4
36	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3
37	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5
38	2	3	4	3	5	4	5	3	3	5
39	3	3	3	3	3	2	5	5	5	4
40	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
41	3	3	4	3	5	2	4	4	5	2
42	3	3	4	3	3	2	5	4	4	5
43	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4
44	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
45	5	3	3	4	3	3	5	5	4	4
46	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4
47	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4
48	5	3	4	4	3	4	4	3	3	4
49	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4
50	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5
51	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4
52	3	3	5	4	3	4	5	4	4	4
53	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3
54	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4
55	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5
56	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4
57	5	4	5	4	4	2	5	5	4	4
58	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3
59	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5
60	3	2	4	5	5	2	5	5	4	4
61	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4
62	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4
n	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
Rhitung	0.545	0.694	0.518	0.308	0.436	0.599	0.488	0.494	0.335	0.4
r _{kritis}	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Status	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
SD _i	0.6274	0.6454	0.9997	0.454	0.7446	1.0664	0.7203	0.4918	0.8834	0.4495
ΣSD _i	25.24									
SD _t										
Alpha Kronbach	0.894									
Kualifikasi	Tinggi									

NO SOAL									
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	3	5	4	3	5	5
4	5	4	5	4	4	3	4	5	5
4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
5	4	5	5	4	4	4	3	5	2
5	4	5	5	3	4	3	4	3	5
3	5	4	5	4	3	4	3	3	5
4	5	5	5	4	3	3	3	4	4
3	3	4	5	3	5	4	3	3	4
4	4	3	5	4	4	5	4	3	4
4	3	3	5	3	3	4	3	3	5
3	4	4	4	4	3	3	3	4	5
4	4	4	4	5	4	5	4	4	3
4	3	4	5	4	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
3	3	3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
3	3	4	3	4	4	5	4	4	2
5	5	4	4	3	3	4	4	4	3
5	5	5	2	4	4	3	4	4	4
4	4	4	5	5	3	4	3	3	2
4	3	4	5	5	4	4	4	4	5
2	3	3	4	4	4	4	3	4	2
5	4	4	5	5	3	3	3	3	2
4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	3	3	3	5	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	3	3	3	4	3	4	3	2
5	4	4	4	3	3	4	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
4	4	3	2	4	5	4	5	5	5

4	3	4	5	5	5	4	4	4	4
4	4	4	2	4	4	2	4	3	4
4	4	3	2	4	5	5	2	3	3
4	3	4	4	4	3	4	5	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
3	5	4	3	5	5	4	4	4	4
4	5	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4
4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	5	5	4	3	4
3	5	4	4	3	3	4	4	3	4
4	3	3	4	4	5	4	3	3	3
3	4	5	4	3	4	3	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	3	4
4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4	5	5	4
4	4	3	2	4	5	4	5	5	5
4	5	4	5	5	5	3	4	4	4
4	3	4	2	4	4	5	4	3	4
3	3	3	2	4	5	4	2	3	3
5	5	4	4	4	3	4	5	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
31	31	31	31	31	31	31	31	3	4
0.44	0.532	0.617	0.599	0.363	0.488	0.4	0.384	0.561	0.416
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.4907	0.5246	0.4212	1.0664	0.5344	0.7203	0.4495	0.5439	0.4974	0.7848

NO SOAL									
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
5	4	5	4	5	5	5	5	3	5
3	5	5	5	5	5	4	5	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
3	3	3	3	3	5	4	5	3	4
4	4	3	4	3	5	3	5	4	5
4	3	4	3	4	5	3	5	3	5
3	4	3	4	3	5	4	5	4	3
4	5	3	5	3	5	4	5	5	4
4	5	3	4	3	5	4	5	4	3
4	5	4	3	4	4	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
5	5	3	4	3	5	5	5	4	3
3	4	3	3	3	3	5	3	3	3
4	3	4	4	4	2	4	2	4	3
3	3	4	3	4	3	5	3	4	4
4	4	3	4	3	2	4	2	3	3
4	4	3	5	3	4	3	4	4	4
4	4	3	5	3	3	3	3	3	3
5	4	4	5	4	3	5	3	5	3
5	4	5	5	5	4	5	4	4	3
5	5	4	5	4	2	5	2	3	4
4	5	5	5	5	5	4	5	4	3
5	5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
4	5	4	2	4	5	2	5	3	2
4	3	3	5	3	4	4	4	4	5
3	3	5	4	5	4	3	4	4	2
5	5	4	4	4	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	3	5	3	3	4
5	5	4	4	4	3	5	3	5	5
4	5	3	3	3	4	5	4	5	5
2	4	5	4	5	2	5	2	4	4

5	5	4	4	4	5	4	5	4	3
2	4	4	3	4	2	5	2	2	3
2	4	4	4	4	2	3	2	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	3	4	4	4	3	5	3	4	4
3	5	5	3	5	3	4	3	4	3
3	4	4	4	4	3	5	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	5	3	4	3	4	4	4	4	4
2	4	4	5	4	4	5	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2	4	4	3	4	4	3	4	4	3
4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
3	3	3	4	3	5	5	5	4	5
3	5	5	4	5	5	4	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	2	4	2	4	4
4	4	5	4	5	5	4	5	3	2
4	3	4	4	4	2	4	2	5	5
2	3	5	3	5	2	3	2	4	4
5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
0.326	0.268	0.494	0.287	0.494	0.599	0.273	0.6	0.4	0.454
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid
0.9127	0.509	0.4918	0.5204	0.4918	1.0664	0.7446	1.066	0.4495	0.693

NO SOAL								SKOR TOTAL
31	32	33	34	35	36	37	38	
5	5	4	5	4	4	5	5	182
5	5	3	5	3	3	5	5	174
4	5	4	4	3	4	5	5	167
5	5	5	5	3	4	5	5	176
5	5	4	4	4	3	5	2	162
5	5	3	4	3	4	3	5	150
4	5	4	3	3	3	3	5	150
5	5	4	3	4	3	4	4	152
4	5	3	5	3	3	3	4	146
3	5	4	4	4	4	3	2	151
3	5	3	3	3	3	3	3	137
4	4	4	3	4	3	4	3	141
4	4	5	4	4	4	4	3	157
4	5	4	3	3	3	3	3	144
3	3	3	2	3	2	3	3	111
3	2	4	4	3	4	4	2	127
4	3	3	4	3	3	4	3	136
3	2	3	2	3	2	3	3	106
3	4	4	3	4	3	3	2	134
3	3	3	3	3	4	3	2	117
4	3	4	4	4	4	4	2	142
4	4	3	3	5	4	4	3	151
3	2	4	4	3	4	3	2	142
3	2	3	3	3	3	3	2	145
3	2	4	4	4	4	4	2	152
5	5	4	5	5	4	4	2	148
4	5	5	5	5	5	3	2	142
5	5	4	4	4	4	3	2	151
4	4	4	4	3	4	3	2	142
4	5	3	2	3	3	4	3	135
4	3	5	5	4	4	3	3	146
3	3	4	4	4	4	2	2	144
5	5	4	4	4	4	3	3	152
4	4	4	4	3	3	3	2	125
4	5	5	4	4	4	3	2	148
4	4	4	4	4	3	3	2	132
4	3	4	4	4	4	4	4	152
5	3	3	3	3	3	3	2	148
4	2	2	2	2	3	3	4	136

4	4	3	4	3	4	4	3	155
3	5	3	3	3	3	3	3	127
4	4	3	2	3	3	4	3	131
4	4	3	2	2	3	3	4	141
4	3	3	3	3	3	3	3	134
3	4	4	3	5	5	3	4	149
4	4	5	4	5	5	4	3	149
3	4	4	3	3	3	3	3	144
3	3	4	3	5	5	4	4	147
4	4	3	3	3	4	4	4	148
4	3	4	4	4	4	3	4	153
4	5	4	3	5	4	3	3	146
3	5	4	3	3	3	3	3	137
5	3	4	4	5	4	4	4	149
5	4	4	3	4	4	3	3	151
5	5	3	3	3	3	3	3	167
4	4	4	3	5	5	3	4	168
3	4	5	4	5	5	4	3	157
3	3	4	3	3	3	3	3	154
4	4	4	3	5	5	4	4	148
4	4	3	3	3	4	4	4	133
4	4	4	4	4	4	3	4	158
3	3	4	3	5	4	3	3	138
24	25	26	27	28	29	30	31	
0.52	0.404	0.346	0.508	0.271	0.414	0.457	0.445	
0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	0.246	
Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
0.5151	0.9794	0.4487	0.6801	0.6867	0.5227	0.4498	0.9011	
								194.809

No Butir	Konsistensi Internal		Keterangan Akhir
	r_{xy}	r tabel	
1	0.382	0.246	Valid
2	0.548	0.246	Valid
3	0.397	0.246	Valid
4	0.507	0.246	Valid
5	0.484	0.246	Valid
6	0.432	0.246	Valid
7	0.621	0.246	Valid
8	0.608	0.246	Valid
9	0.292	0.246	Valid
10	0.384	0.246	Valid
11	0.466	0.246	Valid
12	0.532	0.246	Valid
13	0.621	0.246	Valid
14	0.345	0.246	Valid
15	0.471	0.246	Valid
16	0.639	0.246	Valid
17	0.344	0.246	Valid
18	0.473	0.246	Valid
19	0.548	0.246	Valid
20	0.348	0.246	Valid
21	0.335	0.246	Valid
22	0.293	0.246	Valid
23	0.652	0.246	Valid
24	0.248	0.246	Valid
25	0.633	0.246	Valid
26	0.508	0.246	Valid
27	0.341	0.246	Valid
28	0.488	0.246	Valid
29	0.527	0.246	Valid
30	0.493	0.246	Valid
31	0.469	0.246	Valid
32	0.448	0.246	Valid
33	0.448	0.246	Valid
34	0.523	0.246	Valid
35	0.386	0.246	Valid
36	0.527	0.246	Valid
37	0.377	0.246	Valid
38	0.299	0.246	Valid

Lampiran 3. Instrumen Hasil Uji Coba

INSTRUMEN PENELITIAN

1. KEPEMIMPINAN DELEGATIF

Indikator	Nomor butir	Jumlah butir
a. Pemberian tugas kepada bawahan dengan sedikit perintah	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	9
b. Pemberian tugas berdasarkan kemampuan bawahan	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	9
c. Mengadakan hubungan dengan pihak luar	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,	9
d. Melimpahkan kepada bawahan untuk mencari cara mencapai tujuan.	28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	9
Total	35	35

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Kepala sekolah mencontohkan kepada seluruh warga sekolah untuk taat akan peraturan yang berlaku.					
2.	Kepala sekolah melaksanakan tugas dengan benar.					
3.	Kepala sekolah datang ke sekolah lebih awal.					
4.	Kepala sekolah bersikap terbuka dalam merespon usulan dan masukan dari guru.					
5.	Kepala sekolah menyediakan waktu untuk mendengarkan saran dari guru-guru.					
6.	Kepala sekolah membagi wewenang kepada para wakil kepala sekolah sesuai dengan tupoksinya.					
7.	Kepala sekolah tidak pernah mengambil tindakan memarahi guru jika datang terlambat atau melalaikan tugas.					

8.	Kepala sekolah memberikan kebebasan kepada bawahan untuk menentukan langkah kerja.					
9.	Kepala sekolah tidak terlalu terlibat dalam operasional sehari-hari.					
10.	Kepala sekolah selalu menghargai guru senior yang ada disekolah.					
11.	Menjalin kerja sama antara guru untuk meningkatkan prestasi peserta didik.					
12.	Kepala sekolah memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih baik					
13.	Kepala sekolah memberikan bimbingan untuk pembuatan administrasi guru agar proses belajar mengajar berjalan dengan lancar					
14.	Saya berusaha untuk melakukan koreksi dan evaluasi diri setelah mengajar untuk perbaikan-perbaikan selanjutnya					
15.	Saya berusaha menunjukkan kemampuan mengajar untuk meningkatkan kualitas kemampuan siswa.					
16.	Kepala sekolah memberikan motivasi kepada saya untuk bekerja lebih baik.					
17.	Kepala sekolah percaya bawahan memiliki keterampilan dan pengetahuan untuk menyelesaikan tugas					
18.	Kepala sekolah memberikan kepercayaan kepada bawahan dalam pengambilan keputusan					
19.	Dalam melaksanakan tugas mengajar, saya berusaha berpedoman pada kode etik guru.					
20.	Saya berusaha tidak menyalahgunakan kepercayaan siswa dan masyarakat kepada saya sehingga saya berusaha mengajar sebaik-baiknya.					
21.	Saya merasa dihormati oleh siswa dalam mengajar sehingga saya berusaha untuk membuat mereka menyenangi pelajaran saya.					
22.	Memberikan kesempatan kepada warga sekolah untuk mengeluarkan pendapatnya mengenai program yang akan dilaksanakan					

23.	Saya berusaha tidak menyerah dan terus untuk memodifikasi cara mengajar untuk memancing kesukaan siswa dalam mata pelajaran saya.					
24.	Saya berusaha untuk memberikan teladan sopan santun, sehingga nantinya mereka menjadi orang yang santun pula.					
25.	Saya bekerja sama dengan dunia usaha dan dunia industri dalam memberikan pengetahuan dan keterampilan bagi siswa.					
26.	Saya berusaha menjaga kepercayaan orang tua siswa dalam mendidik anaknya					
27.	Saya mendukung program-program pengajaran sekolah yang berorientasi pada kemajuan sekolah.					
28.	Saya tidak akan menyerah sebelum menuntaskan pekerjaan mengajar saya walaupun tantangannya semakin berat.					
29.	Kepala sekolah memberikan keyakinan dan kepercayaan kepada saya bahwa tujuan perusahaan akan tercapai					
30.	Kepala sekolah mendorong saya untuk selalu inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
31.	Kepala sekolah mendorong saya untuk menyelesaikan masalah pekerjaan secara logis/rasional.					
32.	Kepala sekolah bersedia mendengarkan kesulitan dan keluhan yang saya alami selama bekerja.					
33.	Kepala memberikan kesempatan kepada bawahan untuk berdiskusi, memberikan masukan dan bertanya.					
34.	Kepala sekolah memberikan informasi yang diperlukan dalam pengambilan keputusan.					
35.	Kepala sekolah tidak banyak campur tangan dalam proses, tetapi menilai dari hasil kerja bawahan.					

2. DISIPLIN KERJA

Indikator	Nomor butir	Jumlah butir
a. Mentaati jam kerja masuk dan jam kerja pulang	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	8
b. Mematuhi pemakaian pakaian seragam lengkap dengan atribut dan tanda pengenalnya;	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	8
c. Ikut serta dalam setiap upacara yang diwajibkan;	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	9
d. Bersikap dan bertingkah laku sopan santun terhadap semua karyawan, atasan dan anggota masyarakat lainnya	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	10
Total	35	35

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya hadir ke sekolah tepat waktu					
2.	Saya berusaha hadir ke sekolah walaupun ada kegiatan keluarga/upacara agama					
3.	Saya hadir lebih awal dari siswa					
4.	Saya masuk kelas setiap hari untuk mengecek kehadiran siswa					
5.	Saya menyampaikan informasi kepada teman guru pembimbing lainnya jika saya berhalangan hadir					
6.	Saya berusaha hadir rapat rutin guru sesuai dengan jadwal undangan					
7.	Saya berusaha menyelesaikan tugas tepat waktu dan sesuai dengan kemampuan					
8.	Saya berusaha memanfaatkan waktu untuk kegiatan yang bermanfaat bagi profesi saya sebagai guru					

9.	Saya memakai tanda pengenal sebagai identitas diri saat proses belajar mengajar					
10.	Saya berpakaian yang rapi ke sekolah agar jadi panutan dari para siswa					
11.	Saya menaati semua peraturan/ ketentuan yang berlaku di sekolah baik dari segi berpakaian maupun tugas-tugas guru lainnya					
12.	Saya menggunakan pakaian pramuka untuk guru dengan benar					
13.	Saya merasa sangat nyaman apabila setiap guru memakai baju seragam					
14.	Saya mematuhi kode etik seorang guru dalam bekerja.					
15.	Saya selalu menggunakan seragam dengan rapi dan bersih					
16.	Saya memberikan masukan kepada semua siswa tanpa memandang latar belakang siswa tersebut					
17.	Saya mengikuti upacara bendera yang diselenggarakan sekolah					
18.	Saya mengikuti upacara bendera dengan disiplin					
19.	Saya menggunakan topi PGRI saat upacara bendera					
20.	Saya mengikuti upacara bendera yang diselenggarakan sekolah					
21.	Saya memberikan teguran dan hukuman kepada siswayang datang terlambat saat upacara bendera					
22.	Saya membuat sebuah kesimpulan tentang pembinaan siswa yang dilakukan saat upacara bendera					
23.	Saya memberikan contoh berperilaku yang baik saat upacara bendera kepada siswa					

24.	Saat saya menjadi pembina upacara bendera di sekolah, saya memberikan arahan kepada siswa agar mampu menunjukkan prestasi disekolah					
25.	Saya selalu mengajak siswa untuk upacara bendera setiap hari kemerdekaan					
26.	Saya mengikuti kegiatan non akademik disekolah					
27.	Pada saat ulangan Umum saya mengawasi siswa dengan sungguh-sungguh					
28.	Ada atau tidak pimpinan, saya bekerja dengan baik dan tekun					
29.	Saya selalu mencontohkan kepada siswa untuk ikut serta dalam kegiatan dilingkungan sekitar (truna truni)					
30.	Untuk lebih memahami dan dapat melaksanakan tugas dengan baik saya sembahyang sebelum proses pelajaran dimulai agar lebih memahami dan dapat melaksanakan tugas dengan baik					
31.	Saya mampu bergaul dengan pegawai dan guru dengan komunikasi yang baik					
32.	Saya mendapat teguran dari pimpinan jika terlambat datang kesekolah					
33.	Saya bersikap adil pada semua siswa dalam pembina disiplin					
34.	Saya menerapkan disiplin sebagai kebiasaan pada siswa					
35.	Saya selalu memberikan bimbingan dan nasehat kepada siswa untuk menghormati seluruh warga sekolah					

3. KELENGKAPAN SARANA DAN PRASARANA

Indikator	Nomor butir	Jumlah butir
a. Meubilier (papan tulis, meja guru, kursi guru, meja murid, kursi murid, almari, Papan absen murid, ventilasi, kipas angin atau AC)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10
b. Buku Paket (LKS, pegangan guru, pegangan murid, buku penunjang)	11, 12, 13, 14	4
c. Perangkat Pembelajaran (kurikulum, RPP, silabus, agenda guru, program tahunan, absen siswa)	15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	7
d. Teknik Informatika (laptop, proyektor, layar, listrik, kabel rool, lampu penerangan)	22, 23, 24, 25	4
e. Media Pembelajaran (globe, peta, Kerangka gambar-gambar, Torso, Magnet, Bangun Datar, Bangun ruang)	26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	8
f. Administrasi Kelas (Absen, daftar kelas, daftar nilai, buku tabungan, promes, prota, buku bimbingan, Notulen Buku Tamu, Buku Penerimaan dan pengembalian raport)	34, 35, 36, 37, 38, 39	6
Total	39	39

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Ruangan kelas telah memenuhi standar dan representatif					

2.	Papan tulis yang mudah ditulisi dan mudah dihapus					
3.	Tersedianya meja guru yang baik di ruang belajar					
4.	Tersedianya kursi guru yang nyaman di ruang kelas					
5.	Tersedianya meja murid yang baik diruang kelas					
6.	Tersedianya kursi murid yang nyaman di ruang kelas					
7.	Almari untuk administrasi kelas terjamin keamanannya					
8.	Tersedianya papan absen murid diruang kelas					
9.	Ventilasi/pertukaran udara di kelas dapat berfungsi dengan baik					
10.	Tersedia kipas angin/AC di ruang kelas					
11.	Tersedia LKS sebagai bahan evaluasi belajar siswa					
12.	Buku Pegangan guru relevan dengan buku murid					
13.	Buku pegangan murid terpenuhi untuk semua anak dalam satu kelas					
14.	Tersedianya buku penunjang sebagai bahan referensi					
15.	Kurikulum yang sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan (KTSP) dan Kurikulum Merdeka					
16.	Guru membuat silabus sebagai acuan untuk mengajar					
17.	Guru membuat RPP sebagai acuan untuk mengajar					
18.	Guru memiliki buku agenda					
19.	Guru selalu membuat program Semester					

20.	Guru selalu membuat program tahunan					
21.	Guru selalu mengabsen siswanya sebelum pelajaran dimulai					
22.	Guru menggunakan laptop untuk menyajikan materi pelajaran					
23.	Tersedia proyektor di ruang kelas					
24.	Tersedia layar di ruang kelas					
25.	Lampu penerangan di dalam kelas cukup untuk menerangi seluruh ruangan					
26.	Guru menggunakan globe sebagai media pembelajaran					
27.	Guru menggunakan peta sebagai media pembelajaran					
28.	Guru menggunakan kerangka sebagai alat peraga ketika pelajaran IPA					
29.	Guru menggunakan gambar-gambar pendukung pada saat menyajikan materi pelajaran					
30.	Guru menggunakan torso sebagai alat peraga					
31.	Guru menggunakan magnet sebagai alat peraga					
32.	Guru menggunakan bangun datar sebagai alat peraga pelajaran Matematika					
33.	Guru menggunakan bangun ruang sebagai alat peraga pelajaran Matematika					
34.	Guru memiliki daftar absensi siswa					
35.	Guru memiliki daftar nilai sebagai catatan hasil evaluasi belajar siswa					
36.	Tersedianya buku tabungan siswa					

37.	Tersedianya buku bimbingan siswa					
38.	Tersedianya notulen buku tamu					
39.	Tersedianya buku penerimaan dan pengembalian raport siswa					

4. KEPUASAN KERJA

Indikator	Nomor butir	Jumlah butir
a. Pekerjaan Isi pekerjaan yang dilakukan seseorang apakah memiliki elemen yang memuaskan	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10
b. Upah Jumlah bayaran yang diterima seseorang sebagai akibat dari pelaksanaan kerja apakah sesuai dengan kebutuhan yang dirasakan adil.	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	8
c. Promosi Kemungkinan seseorang dapat berkembang melalui kenaikan jabatan.	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	11
d. Pengawas Seseorang yang senantiasa memberikan perintah atau petunjuk dalam pelaksanaan kerja	30, 31, 32, 33, 34	5
e. Rekan Kerja Rekan kerja yang saling membantu dalam menyelesaikan pekerjaan	35, 36, 37, 38, 39	5
Total	39	39

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya melaksanakan tugas-tugas mengajar di sekolah sebagai guru dengan sepenuh hati.					
2.	Saya melakukan semua tugas-tugas dengan ikhlas untuk kemajuan sekolah.					
3.	Saya melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan secara maksimal dan bertanggung jawab sesuai aturan sekolah.					
4.	Saya melaksanakan tugas mengajar, membimbing, dan mendidik dengan benar sesuai dengan standar teknis professional.					
5.	Saya berusaha tidak mengorbankan mutu pelajaran dan proses pengajaran apapun alasannya.					
6.	Saya mendukung program-program pengajaran sekolah yang berorientasi pada kemajuan sekolah					
7.	Saya tidak akan menyerah sebelum menuntaskan pekerjaan mengajar saya walaupun tantangannya semakin berat.					
8.	Saya mengajar dengan segenap hati serta kemurahan hati untuk memberikan diri dalam menolong setiap murid saya.					
9.	Saya tetap antusias dan penuh gairah mengajar anak yang memiliki kemampuan kurang.					
10.	Dalam memberikan penilaian saya akan tetap menerapkan keadilan pada semua siswa dengan mengadakan kesepakatan lebih awal dengan siswa.					
11.	Saya merasa bersyukur karena diberikan bayaran tambahan dari biasanya untuk tambahan tugas-tugas insidental.					
12.	Saya bekerja dengan tulus tanpa memikirkan imbalannya.					

13.	Saya menyadari bahwa sebagai guru bukan sekedar kerja mencari upah, melainkan sebagai tugas yang diberikan oleh Tuhan.					
14.	Saya berusaha mencurahkan kecintaan dalam mengajar terhadap anak meskipun anak kurang menyukai pelajaran saya.					
15.	Saya rela mengorbankan waktu saya ketika ada siswa yang meminta tambahan belajar di sekolah tanpa diberikan imbalan.					
16.	Saya memberikan jam pelajaran tambahan kepada siswa sebagaibagian program perbaikan dan pengayaan jika diberikan insentif yang memadai					
17.	Besar dan jenis tunjangan yang diterima sudah Sesuai					
18.	Lembaga sudah memberikan gaji tambahan bagi guru yang lembur bekerja					
19.	Saya dihargai dalam lingkungan kerja saya					
20.	Saya tidak mendapatkan penghargaan atas prestasi yang saya raih					
21.	Atasan tidak pernah menghargai kinerja yang saya lakukan					
22.	Saya berusaha menunjukkan kemampuan mengajar untuk meningkatkan kualitas kemampuan siswa.					
23.	Saya yakin akan mampu meraih masa depan yang lebih baik jika saya menekuni profesi keguruan ini dengan benar.					
24.	Saya merasa bersemangat karena kepala sekolah memberikan apresiasi dan penghargaan atas prestasi kerja yang dicapai dengan baik oleh guru					
25.	Saya merasa senang pekerjaan mendapatkan perhatian dan tanggapan dari pimpinan					

26.	Saya bersemangat mendapat kesempatan memperoleh pendampingan dan Pendidikan pelatihan sesuai kompetensi dan minat bakat saya					
27.	Kebijakan promosi (kenaikan pangkat/atau jabatan) di tempat kerja saya belum sesuai					
28.	Promosi ditempat kerja saya dilakukan secara Obyektif					
29.	Tidak ada kesempatan yang diberikan untuk meningkatkan karier					
30.	Saya meminta pendapat kepala sekolah tentang proses pembelajaran yang saya berikan kepada siswa					
31.	Saya meminta pendapat komite sekolah dalam membuat evaluasi belajar					
32.	Saya bersedia menerima kritik dan saran dari kepala sekolah					
33.	Atasan dalam menegakkan disiplin sangat tegas					
34.	Atasan dalam menilai prestasi kerja guru secara obyektif					
35.	Saya bekerjasama dengan sesama guru dalam mengatasi kesulitan belajar siswa					
36.	Saya dan rekan guru saling tukar pengalaman dalam PBM					
37.	Sesama guru tidak menghormati hak-hak individual masing-masing					
38.	Suasana kekeluargaan dalam kerja terbina dengan baik					
39.	Sesama guru sudah saling menghargai					

5. KINERJA GURU

Indikator	Nomor butir	Jumlah butir
a. Merencanakan proses belajar mengajar	1, 2, 3, 4, 5	5
b. Melaksanakan proses belajar mengajar	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	19
c. Menilai kemajuan proses belajar mengajar	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31	5
d. Menguasai bahan pelajaran	32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	7
Total	38	38

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengkaji kurikulum bidang studi yang menjadi tanggung jawab saya					
2.	Sebelum mengajar, saya menyusun rancangan pembelajaran					
3.	Saya hanya menjabarkan GBPP ke dalam program semester.					
4.	Sebelum menyajikan pelajaran, saya menyusun Satuan Acara Pelajaran.					
5.	Setiap kurikulum sudah baku dan tidak perlu diadakan penyesuaian					
6.	Mengidentifikasi kebutuhan belajar siswa adalah tugas guru Bimbingan & Konseling.					
7.	Sebelum pelajaran dimulai, saya menjajagi kemampuan dan pengetahuan siswa					
8.	Saya menggunakan metode mengajar sesuai dengan karakter siswa.					

9.	Pre tes yang dilaksanakan sebelum pelajaran dimulai hanya membuang-buang waktu.					
10.	Saya menciptakan suasana yang menyenangkan dan bersahabat di kelas.					
11.	Saya tidak mengulang pokok bahasan yang telah diajarkan untuk mengejar target kurikulum.					
12.	Saya menggunakan waktu mengajar sesuai dengan perencanaan					
13.	Saya menggunakan teknik evaluasi sesuai kurikulum					
14.	Evaluasi pembelajaran saya laksanakan secara teratur, berupa ulangan harian, ulangan tengah semester, maupun ujian akhir semester					
15.	Saya meminta pendapat komite sekolah dalam membuat evaluasi belajar					
16.	Dalam menentukan peringkat/ranking siswa pada akhir semester menggunakan perasaan dan melihat perilaku siswa					
17.	Saya membuat ranking/peringkat siswa berdasarkan nilai akhir semester saja.					
18.	Daya serap siswa perlu dianalisis untuk program program perbaikan					
19.	Saya jarang menganalisis dan menginterpretasikan hasil evaluasi belajar siswa.					
20.	Program pengayaan untuk siswa yang sudah mencapai belajar tuntas.					
21.	Saya melaksanakan program perbaikan bagi para siswa yang belum mencapai belajar tuntas.					
22.	Mengidentifikasi faktor kesulitan belajar siswa sebagai dasar program perbaikan menjadi tugas guru bimbingan konseling					
23.	Saya menunjukkan bahan pelajaran atau buku sebagai bahan tambahan belajar siswa					

24.	Saya memberikan jam pelajaran tambahan kepada siswa sebagai bagian program perbaikan dan pengayaan jika diberikan insentif yang memadai.					
25.	Saya menunjukkan sikap yang kooperatif terhadap kepala sekolah					
26.	Saya sulit menerjemahkan tugas yang diberikan oleh kepala sekolah					
27.	Saya melaksanakan tugas yang diberikan oleh kepala sekolah dengan terpaksa					
28.	Saya bersedia menerima kritik dan saran dari kepala sekolah					
29.	Saya bekerja sama dengan sesama guru dalam mengatasi kesulitan belajar siswa					
30.	Saya dan rekan guru saling tukar pengalaman dalam PBM					
31.	Guru saling memperebutkan jam mengajar untuk memperoleh angka kredit					
32.	Saya memahami perbedaan individu siswa					
33.	Saya membantu mengatasi kesulitan belajar Siswa					
34.	Saya bersikap obyektif dalam menilai pekerjaan siswa					
35.	Saya lebih senang mengajar anak yang pandai					
36.	Saya mengadakan pertemuan rutin dengan orang tua siswa untuk meningkatkan prestasi belajar siswa					
37.	Tugas mengajar sangat padat sehingga tidak ada waktu untuk mengadakan pertemuan dengan orang tua siswa					
38.	Orangtua siswa terlalu banyak tuntutan sehingga sulit dipenuhi					

Lampiran 4. Rekapitulasi Data

No	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	Y
1	166	170	190	170	182
2	168	170	170	170	174
3	165	164	170	164	167
4	164	170	170	158	176
5	162	165	170	164	161
6	160	160	185	157	153
7	163	164	157	164	150
8	159	158	164	158	157
9	157	167	158	167	149
10	172	157	167	156	153
11	164	170	156	169	145
12	163	168	169	166	149
13	171	166	166	170	159
14	169	167	166	167	153
15	175	175	167	175	134
16	167	167	175	167	153
17	168	166	167	166	157
18	160	173	166	173	146
19	170	172	173	172	154
20	164	162	172	162	144
21	160	168	162	168	165
22	170	166	168	166	166
23	168	163	166	163	162
24	160	165	163	165	167
25	169	165	165	165	156
26	164	163	165	163	168
27	166	161	163	161	163
28	172	164	161	164	168
29	170	170	164	170	160
30	172	157	170	157	155
31	171	162	160	162	165
32	164	164	162	164	164
33	164	163	170	163	166
34	165	156	165	156	163
35	170	169	158	169	163
36	170	162	169	162	155

37	170	154	162	154	161
38	172	173	158	171	162
39	168	170	171	168	172
40	168	173	168	173	172
41	163	170	173	172	176
42	168	175	172	174	164
43	168	170	174	172	172
44	170	165	172	160	171
45	171	165	160	165	171
46	169	168	165	168	153
47	162	170	168	170	153
48	174	153	170	153	147
49	170	152	153	152	148
50	172	149	152	149	153
51	170	171	149	171	146
52	170	171	171	171	137
53	171	154	171	154	149
54	170	155	154	155	151
55	164	155	155	155	167
56	160	159	155	159	168
57	164	161	159	161	157
58	168	150	161	150	154
59	165	153	150	153	148
60	175	157	153	157	133
61	172	152	157	152	158
62	173	154	152	154	138

Lampiran 5. Analisis Deskriptif

Analisis Deskriptif Statistik

		Statistics				
		Kepemimpinan_Delegatif	Disiplin_Kerja	Kelengkapan_Sapras	Kepuasan_Kerja	Kinerja_Guru
N	Valid	62	62	62	62	62
	Missing	1	1	1	1	1
Mean		167.2419	163.6774	166.597	163.3226	158.1129
Std. Error of Mean		.54791	.86282	.99892	.86771	1.35854
Median		168.0000	165.0000	165.5000	164.0000	157.5000
Mode		170.00	170.00	170.00	164.00 ^a	153.00
Std. Deviation		4.31424	6.79386	7.86554	6.83236	10.69718
Variance		18.613	46.157	61.867	46.681	114.430
Range		18.00	26.00	41.00	26.00	49.00
Minimum		157.00	149.00	149.00	149.00	133.00
Maximum		175.00	175.00	190.00	175.00	182.00
Sum		10369.00	10148.00	10329.00	10126.00	9803.00
a. Multiple modes exist. The smallest value is shown						



Lampiran 6. Uji Hipotesis

Uji Prasyarat Analisis

1. Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepemimpinan_Delegatif	.097	62	.200*	.980	62	.386
Disiplin_Kerja	.100	62	.200*	.954	62	.061
Kelengkapan_Sapras	.082	62	.200*	.962	62	.053
Kepuasan_Kerja	.088	62	.200*	.960	62	.052
Kinerja_Guru	.060	62	.200*	.975	62	.245

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

a. Lilliefors Significance Correction

2. Uji Linieritas dan Keberartian Arah Regresi

a. X_1 terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Guru * Kepemimpinan_ Delegatif	Between Groups	(Combined)	1512.542	20	75.627	5.317	.023
		Linearity	21.836	1	21.836	4.380	.041
		Deviation from Linearity	1490.706	19	78.458	3.366	.048
	Within Groups		2354.700	41	57.432		
	Total		3867.242	61			

b. X_2 terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Guru * Disiplin_Kerja	Between Groups	(Combined)	1672.709	24	69.696	4.175	.023
		Linearity	581.648	1	581.648	9.807	.003
		Deviation from Linearity	1091.061	23	47.437	4.800	.041
	Within Groups		2194.533	37	59.312		
	Total		3867.242	61			

c. X_3 terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Guru * Kelengkapan_Sa pras	Between Groups	(Combined)	3364.104	24	140.171	2.434	.045
		Linearity	349.692	1	349.692	3.578	.036
		Deviation from Linearity	3014.412	23	131.061	2.341	.047
	Within Groups		491.714	3616.106	37	97.733	
	Total		3867.242	6980.210	61		

d. X_4 terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Guru * Kepuasan_Kerja	Between Groups	(Combined)	3414.010	25	136.560	4.379	.042
		Linearity	217.920	1	217.920	2.200	.047
		Deviation from Linearity	3196.090	24	133.170	2.344	.046
	Within Groups		1760.233	3566.200	36	99.061	
	Total		3867.242	6980.210	61		

e. X_1, X_2, X_3, X_4 terhadap Y

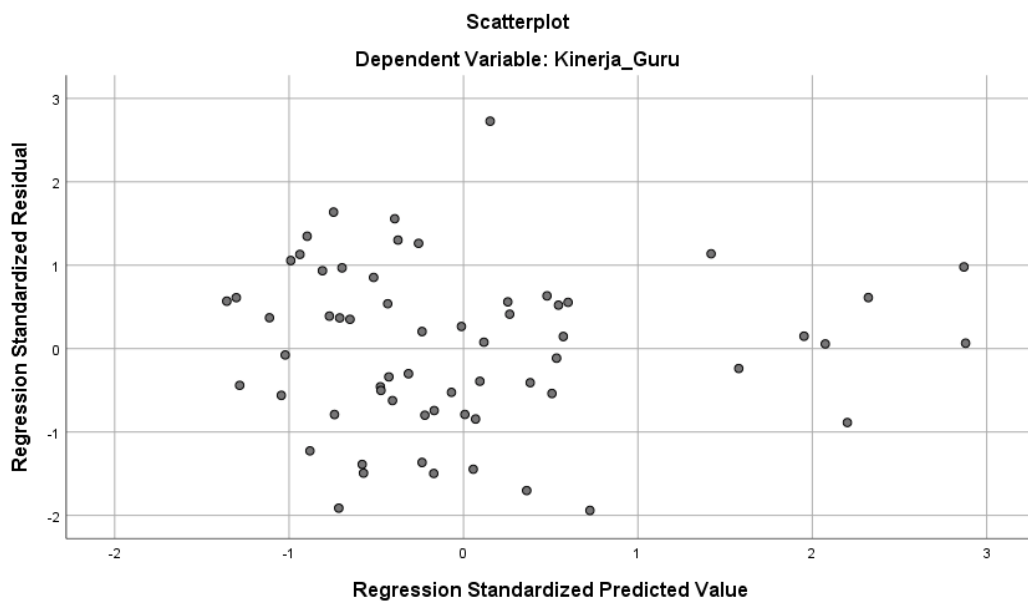
ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Guru * Kepuasan_Kerja	Between Groups	(Combined)	1512.542	20	75.627	5.317	.023
		Linearity	21.836	1	21.836	4.380	.041
		Deviation from Linearity	1490.706	19	78.458	3.366	.048
	Within Groups		2354.700	41	57.432		
	Total		3867.242	61			
Kepemimpinan_Delegatif * Kepuasan_Kerja	Between Groups	(Combined)	1672.709	24	69.696	4.175	.023
		Linearity	581.648	1	581.648	9.807	.003
		Deviation from Linearity	1091.061	23	47.437	4.800	.041
	Within Groups		2194.533	37	59.312		
	Total		3867.242	61			
Disiplin_Kerja * Kepuasan_Kerja	Between Groups	(Combined)	3364.104	24	140.171	2.434	.045
		Linearity	349.692	1	349.692	3.578	.036
		Deviation from Linearity	3014.412	23	131.061	2.341	.047
	Within Groups		491.714	3616 .106	37	97.733	
	Total		3867.242	6980 .210	61		
Kelengkapan_Sapras * Kepuasan_Kerja	Between Groups	(Combined)	3414.010	25	136.560	4.379	.042
		Linearity	217.920	1	217.920	2.200	.047
		Deviation from Linearity	3196.090	24	133.170	2.344	.046
	Within Groups		1760.233	3566 .200	36	99.061	
	Total		3867.242	6980 .210	61		

f. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kepuasan_Kerja	.935	1.069
	Kepemimpinan_Delegatif	.068	4.620
	Disiplin_Kerja	.818	1.222
	Kelengkapan_Sapras	.071	4.014

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru

g. Uji Heteroskedastisitas



Pengujian hipotesis

1. Hipotesis 1

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.616 ^a	.785	.528	7.56247	.113	7.620	1	60	.008	1.303

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan_Delegatif

b. Dependent Variable: Kinerja_Guru

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	435.785	1	435.785	7.620	.008 ^b
	Residual	3431.457	60	57.191		
	Total	3867.242	61			

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan_Delegatif

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.092	1.229		3.329	.001					
	Kepemimpinan_Delegatif	1.049	.010	.997	105.692	.000	.997	.997	.997	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru

2. Hipotesis 2

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.598 ^a	.773	.636	7.39999	.150	10.622	1	60	.002	1.838
a. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja										
b. Dependent Variable: Kinerja_Guru										

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	581.648	1	581.648	10.622	.002 ^b
	Residual	3285.594	60	54.760		
	Total	3867.242	61			
a. Dependent Variable: Kinerja_Guru						
b. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja						

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	90.042	22.846		3.941	.000					
	Disiplin_Kerja	.455	.139	.388	3.259	.002	.388	.388	.388	1.000	1.000
a. Dependent Variable: Kinerja_Guru											

3. Hipotesis 3

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.834 ^a	.695	.690	4.43336	.695	136.759	1	60	.000	1.426
a. Predictors: (Constant), Kelengkapan_Sapras										
b. Dependent Variable: Kinerja_Guru										

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2687.961	1	2687.961	136.759	.000 ^b
	Residual	1179.281	60	19.655		
	Total	3867.242	61			
a. Dependent Variable: Kinerja_Guru						
b. Predictors: (Constant), Kelengkapan_Sapras						

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	27.263			12.991		2.099	.040	
	Kelengkapan_Sapras	.833	.079	.806	10.557	.000	.806	.806	.806	1.000	1.000
a. Dependent Variable: Kinerja_Guru											

4. Hipotesis 4

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.790 ^a	.6241	.468	7.39251	.152	10.765	1	60	.002	1.890
a. Predictors: (Constant), Kepuasan_Kerja										
b. Dependent Variable: Kinerja_Guru										

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	588.291	1	590.291	11.00899	.000 ^b
	Residual	3278.951	60	53.619		
	Total	3867.242	61			
a. Dependent Variable: Kinerja_Guru						
b. Predictors: (Constant), Kepuasan_Kerja						

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	25.401	11.902		2.134	.037					
	Kelengkapan_Sapras	.844	.072	.834	11.694	.000	.834	.834	.834	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru

5. Hipotesis 5

Model Summary ^b										
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.856 ^a	.732	.713	4.26435	.732	38.916	4	57	.000	1.848

a. Predictors: (Constant), Kepuasan_Kerja, Kepemimpinan_Delegatif, Kelengkapan_Sapras, Disiplin_Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja_Guru

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2830.713	4	707.678	38.916	.000 ^b
	Residual	1036.529	57	18.185		
	Total	3867.242	61			

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru

b. Predictors: (Constant), Kepuasan_Kerja, Kepemimpinan_Delegatif, Kelengkapan_Sapras, Disiplin_Kerja

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.118	26.314		.803	.046					
	Kepemimpinan_Delegatif	.162	.108	.106	1.498	.032	.075	.195	.103	.935	1.069
	Disiplin_Kerja	.491	.307	.419	1.598	.040	.388	.207	.110	.068	4.620
	Kelengkapan_Sapras	.851	.077	.840	11.084	.008	.834	.826	.760	.818	1.222
	Kepuasan_Kerja	.603	.299	.518	2.017	.023	.390	.258	.138	.071	4.014

a. Dependent Variable: Kinerja_Guru

Lampiran Skor Baku

1. Variabel Kepemimpinan Delegatif (X_1)

No	X_1	$X_2 - \bar{X}_2$	$(X_2 - \bar{X}_2)^2$
1	166	-1.24	1.542404
2	168	0.76	0.574662
3	165	-2.24	5.026275
4	164	-3.24	10.51015
5	162	-5.24	27.47789
6	160	-7.24	52.44563
7	163	-4.24	17.99402
8	159	-8.24	67.9295
9	157	-10.24	104.8972
10	172	4.76	22.63918
11	164	-3.24	10.51015
12	163	-4.24	17.99402
13	171	3.76	14.12305
14	169	1.76	3.090791
15	175	7.76	60.18757
16	167	-0.24	0.058533
17	168	0.76	0.574662
18	160	-7.24	52.44563
19	170	2.76	7.60692
20	164	-3.24	10.51015
21	160	-7.24	52.44563
22	170	2.76	7.60692
23	168	0.76	0.574662
24	160	-7.24	52.44563
25	169	1.76	3.090791
26	164	-3.24	10.51015
27	166	-1.24	1.542404
28	172	4.76	22.63918
29	170	2.76	7.60692
30	172	4.76	22.63918
31	171	3.76	14.12305
32	164	-3.24	10.51015
33	164	-3.24	10.51015
34	165	-2.24	5.026275

35	170	2.76	7.60692
36	170	2.76	7.60692
37	170	2.76	7.60692
38	172	4.76	22.63918
39	168	0.76	0.574662
40	168	0.76	0.574662
41	163	-4.24	17.99402
42	168	0.76	0.574662
43	168	0.76	0.574662
44	170	2.76	7.60692
45	171	3.76	14.12305
46	169	1.76	3.090791
47	162	-5.24	27.47789
48	174	6.76	45.67144
49	170	2.76	7.60692
50	172	4.76	22.63918
51	170	2.76	7.60692
52	170	2.76	7.60692
53	171	3.76	14.12305
54	170	2.76	7.60692
55	164	-3.24	10.51015
56	160	-7.24	52.44563
57	164	-3.24	10.51015
58	168	0.76	0.574662
59	165	-2.24	5.026275
60	175	7.76	60.18757
61	172	4.76	22.63918
62	173	5.76	33.15531
jumlah	10369	0.00	1135.37
x rata	167.242		
SD ²	18.61264		
SD	4.314237		
Median	168		
Modus	170		
max	175		
min	157		

Dari tabel kerja diperoleh :

a. Rentangan = Data tertinggi – Data terendah

$$= 175 - 157$$

$$= 18$$

b. Banyak kelas (k) = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log (62)$$

$$= 1 + 5,915$$

$$= 6,915$$

$$= 7 \text{ (pembulatan)}$$

c. Panjang Kelas (p) = $\frac{r}{k}$

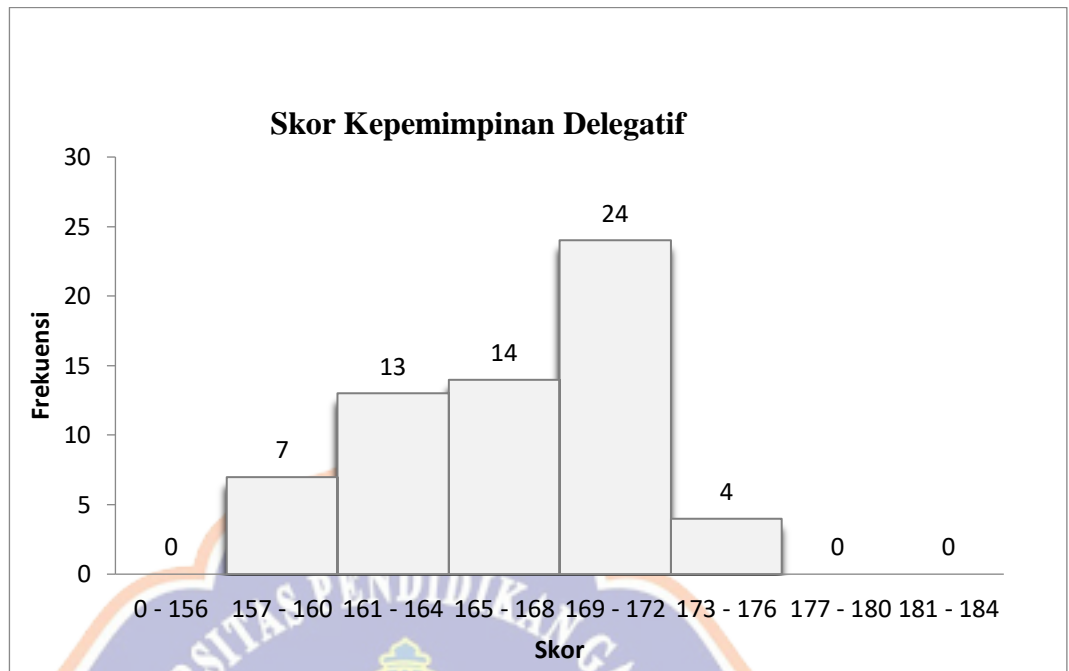
$$= \frac{18}{7}$$

$$= 2,57$$

$$= 3 \text{ (pembulatan ke atas)}$$

d. Daftar Distribusi frekuensi

No	Interval	Nilai Tengah	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	157 - 160	158.5	7	11.29
2	161 - 164	162.5	13	20.97
3	165 - 168	166.5	14	22.58
4	169 - 172	170.5	24	38.71
5	173 - 176	174.5	4	6.45
6	177 - 180	178.5	0	0.00
7	181 - 184	182.5	0	0.00
	Jumlah		62	100



2. Disiplin Kerja (X_2)

No	X_2	$X_2 - \bar{X}_2$	$(X_2 - \bar{X}_2)^2$
1	170	6.32	39.97503
2	170	6.32	39.97503
3	164	0.32	0.104058
4	170	6.32	39.97503
5	165	1.32	1.74922
6	160	-3.68	13.52341
7	164	0.32	0.104058
8	158	-5.68	32.23309
9	167	3.32	11.03954
10	157	-6.68	44.58793
11	170	6.32	39.97503
12	168	4.32	18.6847
13	166	2.32	5.394381
14	167	3.32	11.03954
15	175	11.32	128.2008
16	167	3.32	11.03954
17	166	2.32	5.394381
18	173	9.32	86.91051
19	172	8.32	69.26535

20	162	-1.68	2.813736
21	168	4.32	18.6847
22	166	2.32	5.394381
23	163	-0.68	0.458897
24	165	1.32	1.74922
25	165	1.32	1.74922
26	163	-0.68	0.458897
27	161	-2.68	7.168574
28	164	0.32	0.104058
29	170	6.32	39.97503
30	157	-6.68	44.58793
31	162	-1.68	2.813736
32	164	0.32	0.104058
33	163	-0.68	0.458897
34	156	-7.68	58.94277
35	169	5.32	28.32986
36	162	-1.68	2.813736
37	154	-9.68	93.65245
38	173	9.32	86.91051
39	170	6.32	39.97503
40	173	9.32	86.91051
41	170	6.32	39.97503
42	175	11.32	128.2008
43	170	6.32	39.97503
44	165	1.32	1.74922
45	165	1.32	1.74922
46	168	4.32	18.6847
47	170	6.32	39.97503
48	153	-10.68	114.0073
49	152	-11.68	136.3621
50	149	-14.68	215.4266
51	171	7.32	53.62019
52	171	7.32	53.62019
53	154	-9.68	93.65245
54	155	-8.68	75.29761
55	155	-8.68	75.29761
56	159	-4.68	21.87825
57	161	-2.68	7.168574
58	150	-13.68	187.0718

59	153	-10.68	114.0073
60	157	-6.68	44.58793
61	152	-11.68	136.3621
62	154	-9.68	93.65245
jumlah	10148	0.00	2815.548
x rata	163.677		
SD^2	46.15653		
SD	6.79386		
Median	165		
Modus	170		
max	175		
min	149		

Dari tabel kerja diperoleh :

a. Rentangan = Data tertinggi – Data terendah

$$= 175 - 149$$

$$= 26$$

b. Banyak kelas(k) = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log (62)$$

$$= 1 + 5,915$$

$$= 6,915$$

$$= 7 \text{ (pembulatan)}$$

a. Panjang Kelas (p) = $\frac{r}{k}$

$$= \frac{26}{7}$$

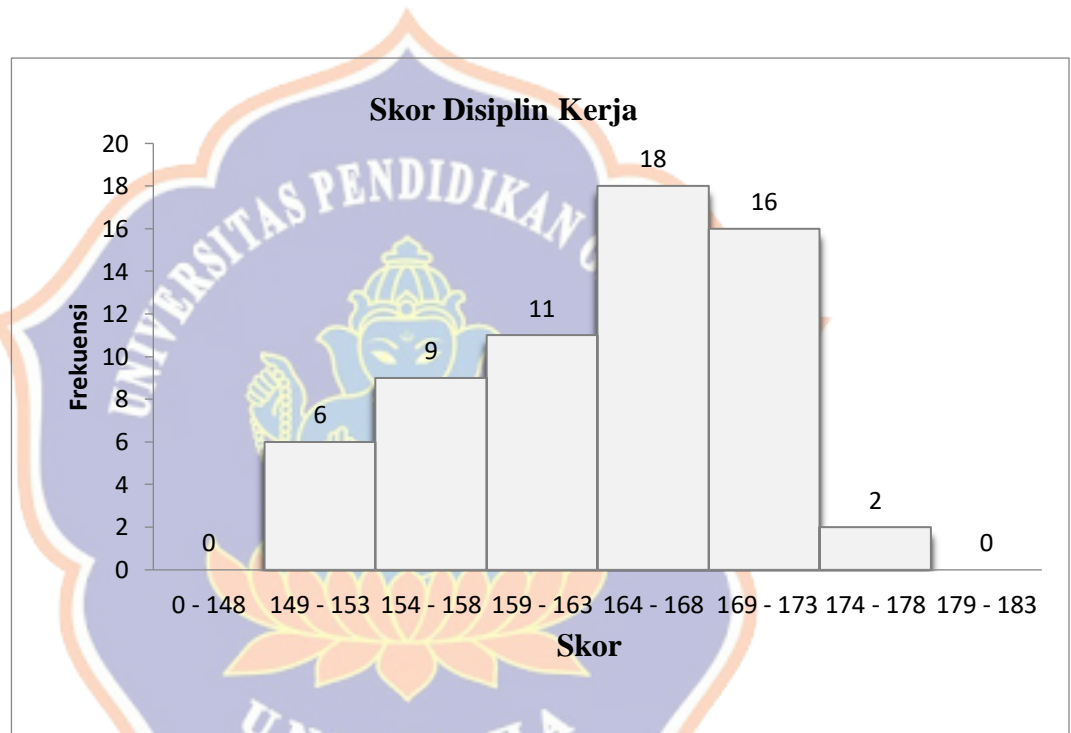
$$= 3,71$$

$$= 4 \text{ (pembulatan ke atas)}$$

b. Daftar Distribusi frekuensi

No	Interval	Nilai	Frekuensi	Frekuensi
----	----------	-------	-----------	-----------

		Tengah	Absolut	Relatif
1	149 - 153	151	6	9.68
2	154 - 158	156	9	14.52
3	159 - 163	161	11	17.74
4	164 - 168	166	18	29.03
5	169 - 173	171	16	25.81
6	174 - 178	176	2	3.23
7	179 - 183	181	0	0.00
	Jumlah		62	100



3. Variabel Kelengkapan Sarana Prasana (X_3)

X_3	$X_3 - \bar{X}_3$	$(X_3 - \bar{X}_3)^2$	X_3
1	190	23.40	547.7110
2	170	3.40	11.5819
3	170	3.40	11.5819
4	170	3.40	11.5819
5	170	3.40	11.5819
6	185	18.40	338.6787
7	157	-9.60	92.0981
8	164	-2.60	6.7432
9	158	-8.60	73.9045

10	167	0.40	0.1626
11	156	-10.60	112.2916
12	169	2.40	5.7755
13	166	-0.60	0.3561
14	170	3.40	11.5819
15	167	0.40	0.1626
16	175	8.40	70.6142
17	167	0.40	0.1626
18	166	-0.60	0.3561
19	173	6.40	41.0013
20	172	5.40	29.1948
21	162	-4.60	21.1303
22	168	1.40	1.9690
23	166	-0.60	0.3561
24	163	-3.60	12.9368
25	165	-1.60	2.5497
26	165	-1.60	2.5497
27	163	-3.60	12.9368
28	161	-5.60	31.3239
29	164	-2.60	6.7432
30	170	3.40	11.5819
31	160	-6.60	43.5174
32	162	-4.60	21.1303
33	170	3.40	11.5819
34	165	-1.60	2.5497
35	158	-8.60	73.9045
36	169	2.40	5.7755
37	162	-4.60	21.1303
38	158	-8.60	73.9045
39	171	4.40	19.3884
40	168	1.40	1.9690
41	173	6.40	41.0013
42	172	5.40	29.1948
43	174	7.40	54.8078
44	172	5.40	29.1948
45	160	-6.60	43.5174
46	168	1.40	1.9690
47	168	1.40	1.9690
48	170	3.40	11.5819

49	174	7.40	54.8078
50	152	-14.60	213.0658
51	149	-17.60	309.6465
52	171	4.40	19.3884
53	174	7.40	54.8078
54	168	1.40	1.9690
55	174	7.40	54.8078
56	168	1.40	1.9690
57	159	-7.60	57.7110
58	161	-5.60	31.3239
59	168	1.40	1.9690
60	173	6.40	41.0013
61	157	-9.60	92.0981
62	152	-14.60	213.0658
jumlah	10329	0.00	3116.9194
x rata	166.597		
SD ²	51.097		
SD	7.86		
Median	168		
Modus	170		
max	190		
min	149		

Dari tabel kerja diperoleh :

a. Rentangan = Data tertinggi – Data terendah

$$= 190 - 149$$

$$= 20$$

b. Banyak kelas(k) = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log (62)$$

$$= 1 + 5,915$$

$$= 6,915$$

$$= 7 \text{ (pembulatan)}$$

c. Panjang Kelas (p) = $\frac{r}{k}$

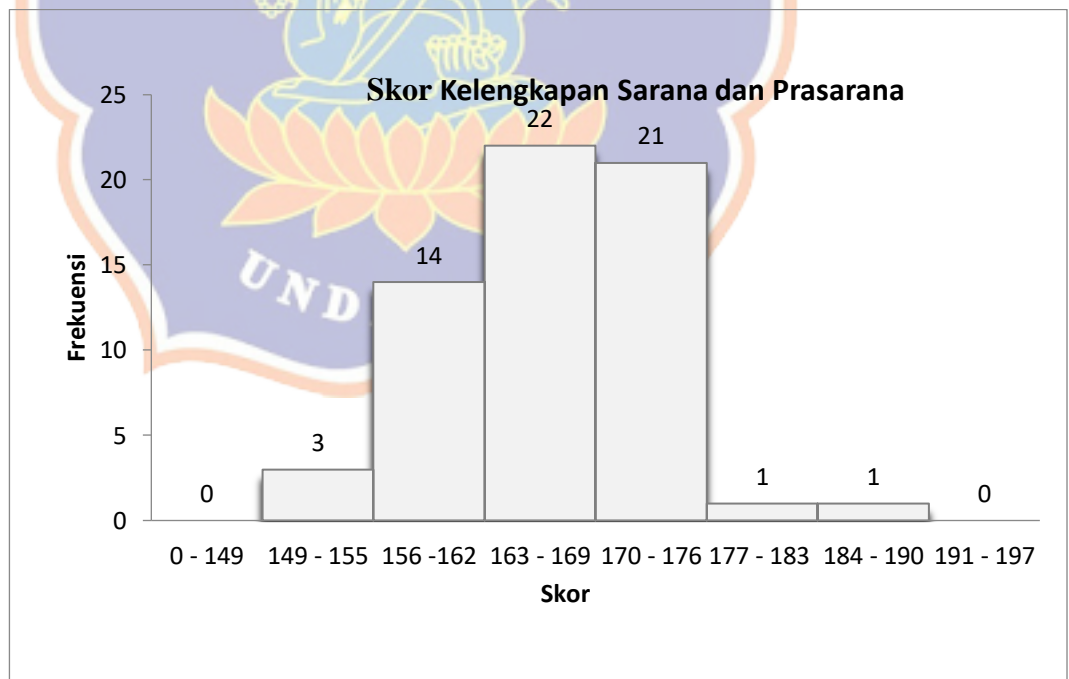
$$= \frac{40}{7}$$

$$= 5,714$$

$$= 6 \text{ (pembulatan ke atas)}$$

d. Daftar Distribusi frekuensi

No	Interval	Nilai Tengah	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	149 - 155	152	3	4.84
2	156 - 162	159	14	22.58
3	163 - 169	166	22	35.48
4	170 - 176	173	21	33.87
5	177 - 183	180	1	1.61
6	184 - 190	187	1	1.61
7	191 - 197	194	0	0.00
	Jumlah		62	100.00



4. Variabel Hasil Kepuasan Kerja (X_4)

No	X_2	$X_2 - \bar{X}_2$	$(X_2 - \bar{X}_2)^2$
1	170	6.68	44.58793
2	170	6.68	44.58793
3	164	0.68	0.458897
4	158	-5.32	28.32986
5	164	0.68	0.458897
6	157	-6.32	39.97503
7	164	0.68	0.458897
8	158	-5.32	28.32986
9	167	3.68	13.52341
10	156	-7.32	53.62019
11	169	5.68	32.23309
12	166	2.68	7.168574
13	170	6.68	44.58793
14	167	3.68	13.52341
15	175	11.68	136.3621
16	167	3.68	13.52341
17	166	2.68	7.168574
18	173	9.68	93.65245
19	172	8.68	75.29761
20	162	-1.32	1.74922
21	168	4.68	21.87825
22	166	2.68	7.168574
23	163	-0.32	0.104058
24	165	1.68	2.813736
25	165	1.68	2.813736
26	163	-0.32	0.104058
27	161	-2.32	5.394381
28	164	0.68	0.458897
29	170	6.68	44.58793
30	157	-6.32	39.97503
31	162	-1.32	1.74922
32	164	0.68	0.458897
33	163	-0.32	0.104058
34	156	-7.32	53.62019
35	169	5.68	32.23309
36	162	-1.32	1.74922
37	154	-9.32	86.91051

38	171	7.68	58.94277
39	168	4.68	21.87825
40	173	9.68	93.65245
41	172	8.68	75.29761
42	174	10.68	114.0073
43	172	8.68	75.29761
44	160	-3.32	11.03954
45	165	1.68	2.813736
46	168	4.68	21.87825
47	170	6.68	44.58793
48	153	-10.32	106.5557
49	152	-11.32	128.2008
50	149	-14.32	205.1363
51	171	7.68	58.94277
52	171	7.68	58.94277
53	154	-9.32	86.91051
54	155	-8.32	69.26535
55	155	-8.32	69.26535
56	159	-4.32	18.6847
57	161	-2.32	5.394381
58	150	-13.32	177.4912
59	153	-10.32	106.5557
60	157	-6.32	39.97503
61	152	-11.32	128.2008
62	154	-9.32	86.91051
jumlah	10126	0.00	2847.548
x rata	163.323		
SD ²	46.68112		
SD	6.832358	10.67248	
Median	164		
Modus	170		
Max	175		
Min	149		

Dari tabel kerja diperoleh :

a. Rentangan = Data tertinggi – Data terendah

$$= 175 - 149$$

$$= 26$$

b. Banyak kelas(k) = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log (62)$$

$$= 1 + 5,915$$

$$= 6,915$$

$$= 7 \text{ (pembulatan)}$$

c. Panjang Kelas (p) = $\frac{r}{k}$

$$= \frac{26}{7}$$

$$= 3,714$$

$$= 4 \text{ (pembulatan ke atas)}$$

d. Daftar Distribusi frekuensi

No	Interval	Nilai Tengah	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	149 - 153	151	6	9.68
2	154 - 158	156	12	19.35
3	159 - 163	161	10	16.13
4	164 - 168	166	17	27.42
5	169 - 173	171	15	24.19
6	174 - 178	176	2	3.23
7	179 - 183	181	0	0.00
	Jumlah		62	100



5. Variabel Hasil Kerja Guru (Y)

No	Y	(Y - Yr)	(Y - Yr) ²
1	182	23.89	570.5934
2	174	15.89	252.3998
3	167	8.89	78.98049
4	176	17.89	319.9482
5	161	2.89	8.335328
6	153	-5.11	26.14178
7	150	-8.11	65.8192
8	157	-1.11	1.238554
9	149	-9.11	83.04501
10	153	-5.11	26.14178
11	145	-13.11	171.9482
12	149	-9.11	83.04501
13	159	0.89	0.786941
14	153	-5.11	26.14178
15	134	-24.11	581.4321
16	153	-5.11	26.14178
17	157	-1.11	1.238554
18	146	-12.11	146.7224

19	154	-4.11	16.91597
20	144	-14.11	199.174
21	165	6.89	47.4321
22	166	7.89	62.2063
23	162	3.89	15.10952
24	167	8.89	78.98049
25	156	-2.11	4.46436
26	168	9.89	97.75468
27	163	4.89	23.88371
28	168	9.89	97.75468
29	160	1.89	3.561134
30	155	-3.11	9.690166
31	165	6.89	47.4321
32	164	5.89	34.65791
33	166	7.89	62.2063
34	163	4.89	23.88371
35	163	4.89	23.88371
36	155	-3.11	9.690166
37	161	2.89	8.335328
38	162	3.89	15.10952
39	172	13.89	192.8515
40	172	13.89	192.8515
41	176	17.89	319.9482
42	164	5.89	34.65791
43	172	13.89	192.8515
44	171	12.89	166.0773
45	171	12.89	166.0773
46	153	-5.11	26.14178
47	153	-5.11	26.14178
48	147	-11.11	123.4966
49	148	-10.11	102.2708
50	153	-5.11	26.14178
51	146	-12.11	146.7224
52	137	-21.11	445.7547
53	149	-9.11	83.04501
54	151	-7.11	50.59339
55	167	8.89	78.98049
56	168	9.89	97.75468
57	157	-1.11	1.238554

58	154	-4.11	16.91597
59	148	-10.11	102.2708
60	133	-25.11	630.6579
61	158	-0.11	0.012747
62	138	-20.11	404.5289
jumlah	9803	0.00	6980.21
x rata	158.113		
SD^2	114.4297		
SD	10.69718		
Median	157.5		
Modus	153		
max	182		
min	133		

Dari tabel kerja diperoleh :

a. Rentangan = Data tertinggi – Data terendah

$$= 182 - 133$$

$$= 49$$

b. Banyak kelas(k) = $1 + 3,3 \log n$

$$= 1 + 3,3 \log (62)$$

$$= 1 + 5,915$$

$$= 6,915$$

$$= 7 \text{ (pembulatan)}$$

c. Panjang Kelas (p) = $\frac{r}{k}$

$$= \frac{49}{7}$$

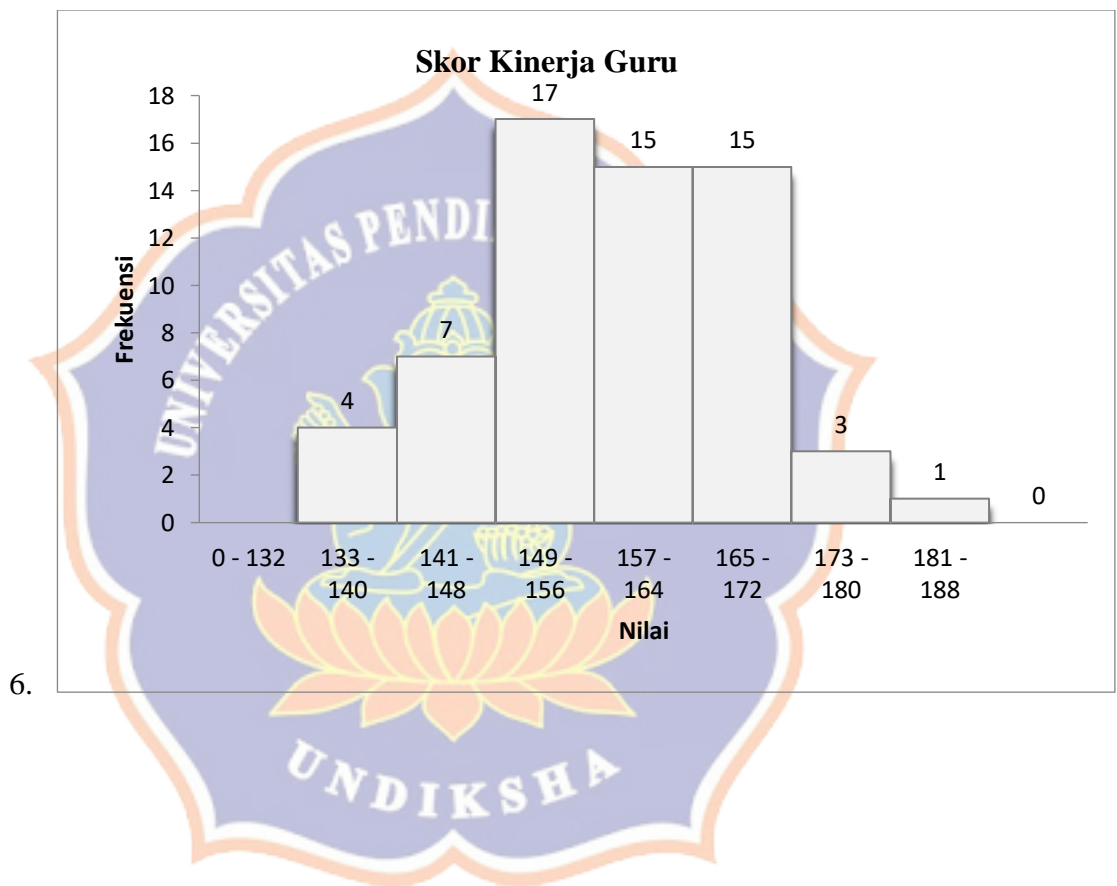
$$= 5,714$$

$$= 6 \text{ (pembulatan ke atas)}$$

d. Daftar Distribusi frekuensi

No	Interval	Nilai Tengah	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	133 - 140	136.5	4	6.45

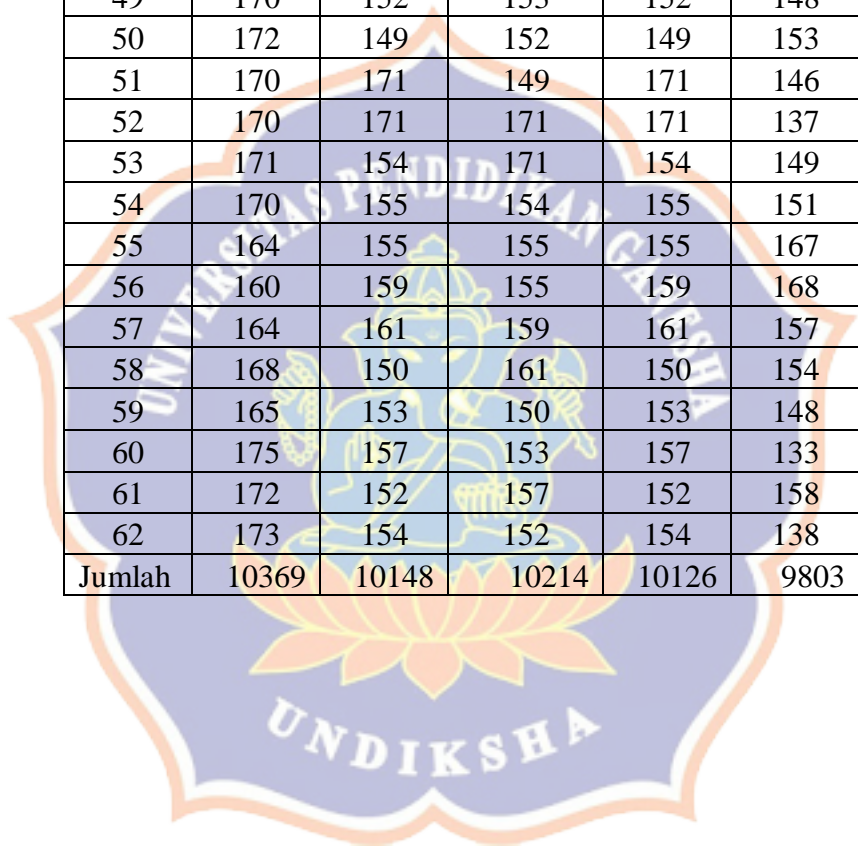
2	141 - 148	144.5	7	11.29
3	149 - 156	152.5	17	27.42
4	157 - 164	160.5	15	24.19
5	165 - 172	168.5	15	24.19
6	173 - 180	176.5	3	4.84
7	181 - 188	184.5	1	1.61
	Jumlah		62	100



Lampiran Sumbangan Efektif (SE)

NO	X1	X2	X3	X4	Y
1	166	170	190	170	182
2	168	170	170	170	174
3	165	164	170	164	167
4	164	170	170	158	176
5	162	165	170	164	161
6	160	160	185	157	153
7	163	164	157	164	150
8	159	158	164	158	157
9	157	167	158	167	149
10	172	157	167	156	153
11	164	170	156	169	145
12	163	168	169	166	149
13	171	166	166	170	159
14	169	167	166	167	153
15	175	175	167	175	134
16	167	167	175	167	153
17	168	166	167	166	157
18	160	173	166	173	146
19	170	172	173	172	154
20	164	162	172	162	144
21	160	168	162	168	165
22	170	166	168	166	166
23	168	163	166	163	162
24	160	165	163	165	167
25	169	165	165	165	156
26	164	163	165	163	168
27	166	161	163	161	163
28	172	164	161	164	168
29	170	170	164	170	160
30	172	157	170	157	155
31	171	162	160	162	165
32	164	164	162	164	164
33	164	163	170	163	166
34	165	156	165	156	163
35	170	169	158	169	163
36	170	162	169	162	155
37	170	154	162	154	161
38	172	173	158	171	162
39	168	170	171	168	172

40	168	173	168	173	172
41	163	170	173	172	176
42	168	175	172	174	164
43	168	170	174	172	172
44	170	165	172	160	171
45	171	165	160	165	171
46	169	168	165	168	153
47	162	170	168	170	153
48	174	153	170	153	147
49	170	152	153	152	148
50	172	149	152	149	153
51	170	171	149	171	146
52	170	171	171	171	137
53	171	154	171	154	149
54	170	155	154	155	151
55	164	155	155	155	167
56	160	159	155	159	168
57	164	161	159	161	157
58	168	150	161	150	154
59	165	153	150	153	148
60	175	157	153	157	133
61	172	152	157	152	158
62	173	154	152	154	138
Jumlah	10369	10148	10214	10126	9803



X1Y	X2Y	X3Y	X4y
30212	30940	34580	30940
29232	29580	29580	29580
27555	27388	28390	27388
28864	29920	29920	27808
26082	26565	27370	26404
24480	24480	28305	24021
24450	24600	23550	24600
24963	24806	25748	24806
23393	24883	23542	24883
26316	24021	25551	23868
23780	24650	22620	24505
24287	25032	25181	24734
27189	26394	26394	27030
25857	25551	25398	25551
23450	23450	22378	23450
25551	25551	26775	25551
26376	26062	26219	26062
23360	25258	24236	25258
26180	26488	26642	26488
23616	23328	24768	23328
26400	27720	26730	27720
28220	27556	27888	27556
27216	26406	26892	26406
26720	27555	27221	27555
26364	25740	25740	25740
27552	27384	27720	27384
27058	26243	26569	26243
28896	27552	27048	27552
27200	27200	26240	27200
26660	24335	26350	24335
28215	26730	26400	26730
26896	26896	26568	26896
27224	27058	28220	27058
26895	25428	26895	25428
27710	27547	25754	27547
26350	25110	26195	25110
27370	24794	26082	24794
27864	28026	25596	27702
28896	29240	29412	28896
28896	29756	28896	29756

28688	29920	30448	30272
27552	28700	28208	28536
28896	29240	29928	29584
29070	28215	29412	27360
29241	28215	27360	28215
25857	25704	25245	25704
24786	26010	25704	26010
25578	22491	24990	22491
25160	22496	22644	22496
26316	22797	23256	22797
24820	24966	21754	24966
23290	23427	23427	23427
25479	22946	25479	22946
25670	23405	23254	23405
27388	25885	25885	25885
26880	26712	26040	26712
25748	25277	24963	25277
25872	23100	24794	23100
24420	22644	22200	22644
23275	20881	20349	20881
27176	24016	24806	24016
23874	21252	20976	21252
1638831	1605522	1616685	1601839

Untuk menentukan Sumbangan efektif:

$$SE_x = SR_x \cdot R^2$$

Dari perhitungan diperoleh :

N	$\Sigma X_n Y$	SR_{X_n}	SE_{X_n}	Persen
1	2411.69	0.14	0.10	10.11 %
2	1992.26	0.35	0.25	25.32 %
3	1719.81	0.52	0.38	37.88 %
4	787.74	0.17	0.12	12.30 %
Jumlah				85.614 %