

LAMPIRAN – LAMPIRAN



Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian dan Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian



Göktürk Pura Mewangi
PEMERINTAH PROVINSI BALI
Dinas Pendidikan Kepemudaan dan Olahraga
SMA NEGERI 1 KUTA UTARA



JALAN MADE BULET NO. 19 DALUNO, KUTA UTARA, BADUNG TELP. (0361)425909, FAX. (0361)425909

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.3/6975/SMAN 1 Kuta Utara

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Pascasarjana, Nomor : 197/UN48.14/KM/DPS/2021, Tanggal 18 Oktober 2021. Perihal : Mohon ijin penelitian, maka sehubungan dengan hal tersebut Kepala SMA Negeri 1 Kuta Utara dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa atas nama :

Nama : Thalia Silvi Wulandari

NIM : 2029031009

Program Studi : S2 Administrasi Pendidikan

Judul Proposal: Kontribusi Kepemimpinan Pelayan, Iklim Kerja, Motivasi Kerja dan Kepusahan Kerja Terhadap Disiplin Kerja Guru di SMA Negeri
Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung

Memang benar yang tersebut di atas diberikan ijin untuk melakukan penelitian di SMA Negeri 1 Kuta Utara Tahun Pelajaran 2021/2022.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 2. Instrumen Penelitian

INSTRUMEN PENELITIAN

A. Identitas Responden

1. Kode responden : (diisi oleh peneliti)
2. Unit kerja :

B. Petunjuk:

1. Isilah identitas diri pada lembar kuesioner yang disediakan!
2. Berilah tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang sudah disediakan, sebagai berikut.

SL	= Selalu
SR	= Sering
KK	= Kadang-kadang
JR	= Jarang
TP	= Tidak Pernah
3. Diharapkan untuk menjawab semua pernyataan dengan jujur, sesuai keadaan diri, karena tidak ada salah satu jawaban yang benar ataupun salah dalam kuesioner ini.
4. Semua pernyataan harus dijawab (tidak boleh kosong).

Variabel Disiplin Kerja Guru (Y)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Saya dengan senang mengikuti aturan yang ada.					
2.	Saya terbebani mengikuti aturan yang ada.					
3.	Saya bersedia mematuhi segala aturan sekolah.					
4.	Saya tidak mematuhi segala aturan sekolah.					
5.	Saya tidak pernah melanggar aturan sekolah					
6.	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan.					
7.	Saya bekerja sesuai aturan yang ada, yaitu lima hari kerja dalam satu minggu.					
8.	Saya menaati peraturan yang di terapkan.					
9.	Saya tidak menaati peraturan yang di terapkan.					
10.	Saya memahami bahwa saya harus mengikuti aturan yang ada.					
11.	Saya belum memahami aturan yang harus saya ikuti pada tempat saya bekerja.					
12.	Saya membuat PTK sesuai dengan aturan yang ada.					

13.	Saya belum membuat PTK sesuai dengan aturan yang ada.				
14.	Saya selalu menggunakan seragam sesuai dengan aturan sekolah.				
15.	Saya tidak menggunakan seragam sesuai dengan aturan sekolah.				
16.	Saya selalu berpenampilan sopan saat datang bekerja				
17.	Saya menggunakan pakaian yang santai saat saya bekerja.				
18.	Saya menggunakan sarana sekolah dengan baik.				
19.	Saya menggunakan sarana sekolah sesuka hati saya.				
20.	Saya mengembalikan barang yang saya pinjam untuk keperluan pembelajaran ke tempatnya.				
21.	Saya tidak mengembalikan barang yang saya pinjam untuk keperluan pembelajaran ke tempatnya.				
22.	Saya selalu mengikuti arahan dalam melakukan pekerjaan yang di berikan kepada saya.				
23.	Saya tidak mengikuti arahan yang diberikan dalam melakukan pekerjaan pekerjaan yang di berikan kepada saya.				
24.	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang ada.				
25.	Saya mengerjakan tugas saya tergantung dengan suasana hati dan tidak memperatikan ketentuan yang ada.				
26.	Saya selalu menggunakan waktu dengan sebaik mungkin agar pekerjaan saya selesai tepat waktu.				
27.	Saya kurang efektif menggunakan waktu sehingga pekerjaan saya tidak selesai tepat waktu.				
28.	Saya selalu menggunakan jam kerja dengan baik agar hasil kerja saya memuaskan.				
29.	Saya lebih banyak bersantai dalam bekerja.				
30.	Saya selalu berusaha melaksanakan tugas dengan baik dan sesuai aturan.				
31.	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja.				
32.	Terkadang saya tidak hadir tepat waktu saat bekerja.				
33.	Saya selalu pulang tepat waktu saat bekerja				
34.	Saya sering mendahului pulang saat bekerja.				
35.	Saya selalu mentaati jam kerja yang telah ditentukan.				
36.	Saya selalu mengerjakan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan cepat dan tepat waktu.				
37.	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas yang telah diberikan kepada saya.				
38.	Saya mempunyai keterampilan untuk menyelesaikan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya.				

39.	Saya selalu melakukan introspeksi diri guna peningkatan kualitas diri.				
40.	Sya menunggu di tegur oleh atasan baru melakukan introspeksi diri.				
41.	Saya mengakui pelanggaran yang saya buat dan mau memperbaiki diri.				

Variabel Kepemimpinan Pelayan (X₁)

No.	Pertanyaan/Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Kepala sekolah menunjukkan sikap mengasihi bawahannya.					
2.	Kepala sekolah tidak menunjukkan sikap mengasihi bawahannya.					
3.	Kepala sekolah sangat memahami kondisi semua guru dan pegawai.					
4.	Kepala sekolah sangat tidak memahami kondisi semua guru dan pegawai.					
5.	Kepala sekolah menciptakan hubungan komunikasi yang terbuka dan wajar antar warga sekolah					
6.	Kepala sekolah belum mampu menciptakan hubungan komunikasi yang baik antar warga sekolah.					
7.	Kepala sekolah selalu mendengarkan pendapat, kritik maupun saran dari semua guru dan pegawai.					
8.	Kepala sekolah tidak memiliki waktu untuk mendengarkan pendapat, kritik maupun saran dari semua guru dan pegawai.					
9.	Kepala sekolah mampu memperhatikan kebutuhan bawahannya.					
10.	Kepala sekolah tidak perduli dengan kebutuhan bawahannya.					
11.	Kepala sekolah ikut merasakan penderitaan bawahan yang sedang mengalami masalah.					
12.	Kepala sekolah tidak peduli dengan masalah yang dialami bawahannya.					
13.	Kepala sekolah memiliki sikap yang adil dan bijaksana terhadap bawahan					
14.	Kepala sekolah tidak bersikap adil terhadap bawahannya.					
15.	Kepala sekolah sangat bijaksana mencari solusi pemecahan bagi bawahan yang bermasalah.					
16.	Kepala sekolah memperhatikan kesehatan guru, pegawai, dan siswanya.					
17.	Kepala sekolah tidak memperhatikan kesehatan guru, pegawai, dan siswanya.					

18.	Kepala sekolah memperhatikan kebutuhan guru, pegawai, dan siswanya.				
19.	Kepala sekolah tidak memperhatikan kebutuhan guru, pegawai, dan siswanya.				
20.	Kepala sekolah menekankan agar bekerja dengan hati-hati dan sesuai dengan standar serta peraturan yang ditetapkan				
21.	Kepala sekolah tidak pernah memperhatikan pekerjaan bawahannya.				
22.	Kepala sekolah memotivasi saya agar selalu disiplin dalam bekerja.				
23.	Kepala sekolah tidak pernah momotivasi saya untuk bekerja dengan disiplin.				
24.	Kepala sekolah memberi kepercayaan pada guru dalam bekerja demi kemajuan sekolah				
25.	Kepala sekolah mampu memotivasi bawahan dengan memberikan pelayanan yang lebih baik untuk mencapai tujuan sekolah				
26.	Kepala sekolah mampu memberikan gagasan-gagasan baru untuk kemajuan sekolah				
27.	Kepala sekolah mampu menunjukkan cara-cara baru dalam mengatasi masalah yang rumit				
28.	Kepala sekolah memberikan dukungan kepada bawahan sehingga bersemangat dalam bekerja				
29.	Kepala sekolah menunjukkan sikap tanggung jawab dalam bekerja untuk memenuhi kepentingan dan kebutuhan bawahannya.				
30.	Kepala sekolah memberikan bimbingan kepada bawahan dari segala aspek yang di butuhkan bawahan dalam pembuatan tugas.				
31.	Kepala sekolah tidak memberikan bimbingan kepada bawahan dalam pembuatan tugas.				
32.	Kepala sekolah selalu melakukan evaluasi guna peningkatan disiplin bawahannya.				
33.	Kepala sekolah tidak pernah melakukan evaluasi guna peningkatan disiplin bawahannya.				
34.	Kepala sekolah selalu membuat keputusan terbaik.				
35.	Kepala sekolah membuat keputusan hanya menguntungkan beberapa pihak.				
36.	Kepala sekolah menjadi contoh saya dalam bekerja (contohnya disiplin dengan aturan yang ada).				

Variabel Iklim Kerja (X₂)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS	SR	KK	JR	TP
1.	Kepala sekolah dan para guru menciptakan suasana kebersamaan di lingkungan sekolah.					
2.	Tidak ada kebersamaan di lingkungan sekolah.					
3.	Lingkungan sekolah tempat saya bekerja memiliki sirkulai udara yang baik.					
4.	Lingkungan sekolah tempat saya bekerja tidak memiliki sirkulai udara yang baik.					
5.	Lingkungan sekolah tempat saya bekerja memiliki pencahayaan yang baik.					
6.	Lingkungan sekolah tempat saya bekerja tidak memiliki pencahayaan yang baik.					
7.	Kebijakan kepala sekolah tempat saya bekerja mendukung tercapainya tujuan sekolah.					
8.	Kebijakan kepala sekolah tempat saya bekerja tidak mendukung tercapainya tujuan sekolah.					
9.	Di tempat saya bekerja memiliki aturan yang harus diikuti yang membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10.	Aturan di tempat saya bekerja tidak membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
11.	Kebijakan mengenai tugas di tempat saya bekerja didefinisikan dengan jelas atau terstruktur dengan baik.					
12.	Kebijakan mengenai tugas di tempat saya bekerja tidak didefinisikan dengan jelas atau tidak terstruktur dengan baik.					
13.	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengemukakan pendapat saya saat rapat maupun langsung kepada atasan saya.					
14.	Saya kurang mendapatkan kesempatan untuk mengemukakan pendapat.					
15.	Saya diberikan kesempatan oleh kepala sekolah untuk berkreasi atau berinovasi.					
16.	Saya kurang mendapatkan kesempatan untuk berkreasi atau berinovasi.					
17.	Saya mendapat kesempatan untuk mengikuti forum-forum ilmiah yang relevan dengan bidang studi.					
18.	Saya tidak pernah mengikuti forum-forum ilmiah yang relevan dengan bidang studi.					
19.	Saya mendapatkan dukungan baik dari atasan maupun teman guru dalam menyampaikan ide atau gagasan.					
20.	Saya tidak pernah mendapatkan respon yang baik saat					

	menyampaikan gagasan atau ide yang saya miliki.				
21.	Saya di dukung untuk melanjutkan study guna pengembangan diri saya.				
22.	Saya bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab.				
23.	Saya bekerja hanya untuk mengisi waktu luang.				
24.	Saya merasa terbebani bila pekerjaan saya tidak selesai tepat waktu.				
25.	Saya tidak terbebani bila pekerjaan saya tidak selesai tepat waktu.				
26.	Saya mampu bekerja dengan baik, rapi dan teliti.				
27.	Saya tidak mampu bekerja dengan baik, rapi dan teliti.				
28.	Tugas yang di berikan kepada saya hasilnya pasti selalu memuaskan.				
29.	Tugas yang di berikan kepada saya hasilnya belum memuaskan.				
30.	Saya mendapatkan teguran apabila melakukan kesalahan dalam bekerja.				
31.	Saya tidak mendapatkan teguran apabila melakukan kesalahan dalam bekerja.				
32.	Saya mendapatkan penghargaan atas pekerjaan yang telah saya selesaikan dengan baik.				
33.	Saya tidak pernah mendapatkan penghargaan atas pekerjaan yang telah saya selesaikan dengan baik.				
34.	Hubungan kerja antara kepala sekolah dan para guru sangat baik dan harmonis.				
35.	Kepala sekolah sering bertegur sapa dengan guru-guru.				
36.	Kepala sekolah dan rekan kerja saya selalu membantu saat saya mengalami kesulitan.				
37.	Lingkungan tempat kerja saya membuat saya semangat dalam bekerja.				
38.	Kerja tim di tempat saya bekerja sangat baik membuat saya semangat dalam menyelesaikan pekerjaan.				

Variabel Motivasi Kerja (X₃)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Dalam bekerja saya berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk membantu sekolah ini menjadi sukses.					
2.	Saya memberikan kontribusi untuk kemajuan sekolah.					
3.	Saya tidak peduli tentang tujuan sekolah.					
4.	Saya ingin menciptakan suasana kerja yang baik dengan rekan kerja saya.					

5.	Saya ingin mendapatkan penghargaan atas apa yang saya kerjaan.			
6.	Saya merasa nyaman dalam bekerja.			
7.	Saya merasa tidak nyaman dalam bekerja.			
8.	Sebagai guru, saya lebih mementingkan tugas pokok dari pada urusan pribadi.			
9.	Saya mempunyai target dalam mengajar agar siswa berhasil dan berprestasi.			
10.	Saya bekerja dengan baik untuk kenaikan pangkat.			
11.	Saya memprioritaskan hubungan yang baik dengan atasan dan rekan kerja.			
12.	Saya memiliki prestasi kerja yang tinggi unruk pengembangan karir.			
13.	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi untuk tercapainya tujuan sekolah yang telah di tetapkan.			
14.	Saya kurang bersemangat untuk terlibat dalam segala usaha pencapaian tujuan sekolah yang telah di tetapkan.			
15.	Saya merasa senang bekerja sebagai guru di sekolah ini.			
16.	Saya bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik.			
17.	Saya merasa ingin lebih berhasil dari orang lain.			
18.	Saya bekerja lebih keras untuk memperoleh penghargaan dan pengakuan atas hasil kerja saya.			
19.	Sekolah selalu memberikan penghargaan bagi guru yang berprestasi untuk meningkatkan semangat kerja.			
20.	Saya selalu bersemangat bila mendapatkan pelatihan untuk meningkatkan kemampuan dan ketrampilan saya.			
21.	Saya tidak bersemangat bila mendapatkan pelatihan untuk meningkatkan kemampuan dan ketrampilan saya.			
22.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai Tupoksi.			
23.	Bila ada beban kerja tambahan, saya menyelesaikan pekerjaan tersebut dengan sebaiknya.			
24.	Saya bertanggungjawab atas tugas yang diberikan.			
25.	Saya menyelesaikan tugas tepat waktu.			
26.	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas tepat waktu.			
27.	Semua pekerjaan yang ditugaskan oleh atasan dapat saya laksanakan dengan baik.			
28.	Semua pekerjaan yang ditugaskan oleh atasan tidak dapat saya laksanakan dengan baik.			
29.	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan kehidupan.			
30.	Saya merasa puas dengan gaji yang diterima sebagai guru			

31.	Pekerjaan yang saya kerjakan memperoleh imbalan yang layak.				
32.	Pekerjaan yang saya kerjakan tidak memperoleh imbalan yang layak.				
33.	Bekerja di sekolah ini dapat menjamin kehidupan saya di hari tua.				
34.	Bekerja di sekolah ini saya tidak mendapat jaminan hari tua.				
35.	Saya mendapatkan segala fasilitas kesehatan dari sekolah.				
36.	Saya tidak mendapatkan fasilitas kesehatan dari sekolah.				

Variabel Kepuasan Kerja (X4)

No.	Pertanyaan/Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Saya tidak tersinggung ketika pimpinan menegur saya ketika saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan saya.					
2.	Saya selalu menghargai masukan yang diberikan untuk perbaikan kerja saya.					
3.	Saya melakukan pekerjaan dengan senang hati tanpa paksaan.					
4.	Saya merasa senang dengan pekerjaan yang menarik dan menantang.					
5.	Saya senang dengan tanggung jawab yang ada dari pekerjaan saya.					
6.	Saya selalu teliti dalam melakukan pekerjaan.					
7.	Saya selalu berhati-hati dalam bekerja.					
8.	Saya merasa puas dengan beban pekerjaan yang diberikan kepada saya.					
9.	Saya merasa puas dengan jabatan yang telah saya raih selama ini.					
10.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima karena sesuai dengan beban kerja saya					
11.	Saya merasa tidak puas dengan gaji yang saya terima karena tidak sesuai dengan beban kerja saya.					
12.	Saya merasa dipercaya saat mendapatkan tanggung jawab lebih dalam pekerjaan.					
13.	Saya merasa senang bekerja di sekolah ini.					
14.	Saya tidak senang bekerja di sekolah ini.					
15.	Pekerjaan yang diberikan kepada saya melebihi kapasitas kerja saya membuat saya terbebani.					
16.	Pekerjaan yang diberikan tidak melebihi kapasitas kerja saya.					

17.	Saya dapat bekerja dengan baik karena rekan kerja yang selalu mendukung apa yang saya kerjakan.				
18.	Saya tidak dapat bekerja dengan baik karena rekan kerja tidak pernah mendukung yang saya kerjakan.				
19.	Tugas yang diberikan kepada saya sangat sulit untuk dikerjakan.				
20.	Tugas yang diberikan kepada saya mudah untuk dikerjakan				
21.	Karena persaingan yang tidak sehat membuat saya tidak semangat dalam bekerja.				
22.	Kepala sekolah memberikan penilaian yang baik terhadap tugas yang saya selesaikan dengan baik				
23.	Kepala sekolah tidak pernah memberikan penilaian terhadap tugas yang saya selesaikan.				
24.	Menurut saya target sekolah dan tuntutan pekerjaan terlalu tinggi.				
25.	Menurut saya target sekolah dan tuntutan pekerjaan sudah sesuai.				
26.	Saya merasa ada perbedaan dalam pemberian beban kerja di sekolah ini.				
27.	Pemberian beban kerja di sekolah ini sangat merata pada setiap guru.				
28.	Saya bekerja sesuai dengan keahlian saya				
29.	Saya bekerja diluar keahlian saya				
30.	Tugas yang diberikan sesuai dengan latar belakang pendidikan saya				
31.	Tugas yang diberikan tidak sesuai dengan latar belakang pendidikan saya.				
32.	Saya mendapatkan promosi jabatan berdasarkan pengalaman pekerjaan saya.				
33.	Saya memiliki ketrampilan dan pengetahuan tentang pekerjaan yang diberikan oleh sekolah.				
34.	Saya mudah menguasai pekerjaan yang diberikan kepada saya.				
35.	Lama waktu saya bekerja memudahkan saya dalam bekerja.				

Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Disiplin Kerja Guru (Y)

a. Uji Validitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																																																Y1	Y2
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41									
1	G01	5	1	1	2	3	3	2	2	5	1	4	1	1	2	1	1	1	5	3	4	5	1	1	2	0	0	2	2	5	1	4	0	2	5	1	4	1	1	2	1	99	9801								
2	G02	4	5	3	2	4	4	2	2	5	5	2	1	3	2	1	1	1	5	1	2	4	5	3	2	4	4	2	2	5	5	2	4	2	2	5	2	1	3	2	5	124	15376								
3	G03	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139	15321							
4	G04	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127	16129							
5	G05	4	3	4	1	2	2	1	1	3	3	2	4	4	1	4	2	2	5	2	5	4	3	4	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	0	3	2	4	4	1	3	105	11025							
6	G06	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127	16123							
7	G07	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	15600							
8	G08	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	3	3	3	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	IT3	32041								
9	G09	5	3	5	4	3	3	4	4	3	3	4	2	5	4	2	2	5	2	4	5	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	5	4	3	4	3	4	4	2	5	145	21025							
10	G10	5	3	4	5	5	5	3	3	5	3	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	5	3	4	5	3	IT3	23923								
11	G11	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	191	36481							
12	G12	3	4	4	3	4	4	3	0	4	4	0	3	4	4	4	4	0	3	4	4	0	3	4	4	0	0	4	4	0	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	145	21025							
13	G13	5	5	5	5	3	0	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	0	3	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	183	33489							
14	G14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	3	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	191	36481								
15	G15	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	156	26224							
16	G16	5	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	4	3	4	5	3	2	5	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	115	13225							
17	G17	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	IT5	30976							
18	G18	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	2	4	4	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	162	26244								
19	G19	5	5	3	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	163	26565								
20	G20	4	3	5	5	5	5	3	3	5	3	5	5	3	3	2	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	3	3	5	3	111	23821						
21	G21	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	191	36803							
22	G22	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100	32400							
23	G23	5	5	4	5	3	0	5	5	5	5	5	2	4	5	2	0	2	5	3	5	5	4	5	0	3	5	5	5	5	0	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	IT5	30625							
24	G24	3	0	5	0	5	0	3	0	3	0	2	5	0	3	2	4	1	5	4	0	3	0	5	3	0	4	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	140	13600							
25	G25	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	134	17956						
26	G26	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	5	4	2	4	1	1	2	0	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	81	6561							
27	G27	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	183	33489							
28	G28	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	183	33489							
29	G29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130	15900							
30	G30	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	105	11025						
31	G31	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	182	33124							
32	G32	3	0	2	1	2	1	1	5	3	1	2	2	1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	1	1	5	3	1	2	1	1	5	3	1	2	2	1	3	1	2	1	7561								
33	G33	4	4	2	2	4	4	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	0	3	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	1	1	2	2	4	4	1	1	2	2	4	4	110	12100							
34	G34	5	4	3	4	5	1	4	4	4	2	3	0	4	3	4	1	4	2	4	5	4	0	3	4	1	4	4	2	5	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	140	19600								
	ΣX_1	151	125	124	124	125	121	124	106	125	94	124	124	94	102	92	156	105																																	

b. Uji Reliabilitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																																									Y	Y2		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
1	G01	5	1	1	2	3	3	2	2	5	1	4	1	1	2	1	1	1	5	5	4	5	1	1	2	3	3	2	2	5	1	4	3	2	2	5	1	4	1	1	2	1	99	9801		
2	G02	4	5	3	2	4	4	2	2	5	5	2	1	3	2	1	1	1	5	1	2	4	5	3	2	4	4	2	2	5	5	2	2	5	5	2	1	3	2	5	124	15976				
3	G03	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139	19321		
4	G04	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127	16129		
5	G05	4	3	3	4	1	2	2	1	1	3	3	2	4	4	1	4	2	2	5	4	2	5	4	3	4	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	1	3	3	2	4	4	1	3	105	11025
6	G06	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127	16129		
7	G07	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	140	19600
8	G08	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	3	3	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	4	5	179	32041				
9	G09	5	3	5	4	3	3	4	4	3	3	4	2	5	4	2	2	2	5	2	4	5	3	5	4	3	4	4	3	3	4	2	5	4	3	4	3	4	2	5	4	3	145	21025		
10	G10	5	3	4	5	5	5	5	3	3	5	3	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	173	29929		
11	G11	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	191	36481		
12	G12	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	145	21025		
13	G13	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	183	33489		
14	G14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	3	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	191	36481		
15	G15	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168	28224		
16	G16	5	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	4	3	4	5	3	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115	13225		
17	G17	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	176	30976			
18	G18	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	2	4	4	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	5	5	4	2	4	4	5	162	26244			
19	G19	5	5	3	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	163	26569			
20	G20	4	3	5	5	5	5	5	3	3	5	3	5	3	3	3	2	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	171	29241		
21	G21	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	197	38809		
22	G22	5	1	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	180	32400		
23	G23	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	2	4	5	2	3	2	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	175	30625		
24	G24	3	3	5	3	3	3	3	3	2	5	3	1	4	1	5	4	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140	19600		
25	G25	5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	1	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	134	17956		
26	G26	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	5	4	2	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	81	6561		
27	G27	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	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	183	33489		
28	G28	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	3	3	3	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	183	33489		
29	G29	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	130	16900		
30	G30	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	1	3	1	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	105	11025		
31	G31	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	182	33124		
32	G32	3	3	2	1	2	2	1	1	5	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	87	7569		
33	G33	4	4	2	2	4	4	2	2	4	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	1	4	2	2	4	4	1	2	2	4	4	110	12100			
34	G34	5	4	3	4	3	5	1	4	4	4	2	3	3	4	3	4	1	4	2	4	5	4	3	4	3	4	5	1	4	4	4	2	5	1	4	4	4	2	3	3	4	4	140	19600	
	ΣX_1	151	125	124	124	123	125	121	124	136	125	125	94	124	124	94	102	92	156	105	130	151	125	124	124	123	125	125	125	121	124	136	125	125	125											

2. Kepemimpinan Pelayan

a. Uji Validitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																																				Y	Y2		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
1	G01	4	3	5	5	5	4	3	2	3	2	5	4	1	5	4	5	1	5	1	5	3	1	5	4	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	138	19044				
2	G02	4	5	4	2	4	4	2	2	5	5	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	4	2	2	5	5	4	1	3	4	4	4	2	5	4	107	11449		
3	G03	5	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121	14641		
4	G04	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	12769		
5	G05	5	3	4	2	2	3	1	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	5	4	2	3	2	1	3	5	4	2	4	4	4	2	5	5	4	115	13225	
6	G06	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131	17161	
7	G07	5	4	2	2	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	2	5	3	5	3	5	2	3	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	4	5	147	21609		
8	G08	5	1	5	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	15376	
9	G09	3	3	4	5	5	5	5	3	3	5	3	4	1	5	5	5	4	1	5	4	2	5	4	1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	153	23409
10	G10	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	166	27536	
11	G11	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	129	16641	
12	G12	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	4	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	156	24336
13	G13	5	5	4	5	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	174	30276
14	G14	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	144	20736
15	G15	5	3	2	2	3	3	5	2	3	3	2	4	2	2	2	2	4	2	4	5	2	4	3	5	4	3	3	2	4	5	4	2	5	5	3	2	116	13456		
16	G16	4	4	4	5	4	4	5	5	4	1	5	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	156	24336	
17	G17	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	5	2	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	147	21609	
18	G18	5	2	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	140	19600	
19	G19	4	3	5	5	4	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	2	5	2	5	5	2	5	4	5	3	3	5	2	5	5	5	3	5	3	5	3	149	22201		
20	G20	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	5	5	5	2	4	4	5	4	2	5	5	3	2	154	23716		
21	G21	5	3	4	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	2	5	5	2	5	162	26244		
22	G22	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	2	5	2	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	157	24649	
23	G23	5	3	2	3	3	5	4	3	3	3	2	2	5	4	3	4	1	4	1	4	3	1	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118	13924	
24	G24	5	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	4	1	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115	13225	
25	G25	3	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	73	5329		
26	G26	5	5	2	5	3	3	5	5	5	1	3	5	5	5	3	5	3	5	3	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	153	23409		
27	G27	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	3	5	2	3	4	3	5	2	3	4	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	163	27225	
28	G28	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	119	14161	
29	G29	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
30	G30	4	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	5	1	3	2	2	5	1	2	2	5	94	8836	
31	G31	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	160	25600		
32	G32	3	3	2	5	2	2	2	1	5	3	1	2	4	1	5	1	3	1	5	3	2	2	4	5	3	1	3	4	1	1	5	1	3	1	3	1	94	8836		
33	G33	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	101	10201			
34	G34	2	4	5	4	2	2	5	4	4	4	2	3	3	5	3	5	1	5	1	4	4	1	3	5	4	3	2	2	1	3	5	2	4	2	2	115	13225			
	ΣX	147	121	114	127	123	132	124	127	105	127	128	127	128	90	128	90	136	131	90	130	132	128	132	131	135	90	132	131	135	131	136	131	135	4406	608010					
	ΣX^2	657	479	436	525	477	496	525	505	546	498	531	357	515	532	519	532	284	532	284	592	541	284	522	556	526	548	535	579	284	545	579	547	592	535	579	ΣY^2				
	ΣXY	19372	16519	15576	17382	16377	16794	17408	17076	17746	16800	17436	14245	17158	17606	12428	17606	12428	18656	17410	12428	17201	17991	17511	17738	17435	18373	12428	17825	18373	17447	18656	17435	18373	1,9E-07						
	ΣX^2	21609	14641	12996	16129	15129	15876	16129	15129	15376	15129	11025	16129	16384	8100	16384	8100	18496	17161	17161	17161	17161	18225	8100	17424</td																

b. Uji Reliabilitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																														Y	Y2								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
1	G01	4	3	5	5	5	4	3	2	3	2	5	4	1	5	4	5	1	5	1	5	3	1	5	4	4	4	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	73	5184		
2	G02	4	5	4	2	4	4	2	2	5	5	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	4	2	2	5	5	4	1	3	4	4	4	2	5	4	55	3023		
3	G03	5	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	69	4761	
4	G04	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	59	3481		
5	G05	5	3	4	2	2	3	1	1	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	2	3	2	1	3	5	4	2	4	4	2	5	5	4	61	3721		
6	G06	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	72	5184
7	G07	5	4	2	2	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	2	5	3	5	3	2	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	80	6400		
8	G08	5	1	5	4	3	3	4	4	3	5	3	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	69	4761			
9	G09	3	3	4	5	5	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	86	7396		
10	G10	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93	8649		
11	G11	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	70	4900		
12	G12	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	4	5	2	5	3	3	2	3	3	2	1	3	1	1	1	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	84	7056		
13	G13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96	9216		
14	G14	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	80	6400			
15	G15	5	3	2	2	3	3	5	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	5	2	4	3	5	4	3	3	2	4	5	4	2	5	5	3	2	60	3600	
16	G16	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	87	7569		
17	G17	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	2	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	79	6241			
18	G18	5	2	3	4	3	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	5623		
19	G19	4	3	5	5	4	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	2	5	2	5	5	2	5	4	5	3	3	5	2	5	5	5	3	5	3	5	5	84	7056		
20	G20	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	85	7223			
21	G21	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5	4	5	3	5	2	5	93	8649			
22	G22	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	3	4	5	5	2	5	2	5	3	2	3	1	3	1	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	86	7396			
23	G23	5	3	2	3	3	5	4	3	3	2	5	4	3	4	1	4	1	4	3	1	5	3	3	4	3	1	5	4	3	4	4	3	5	65	4223					
24	G24	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	1	3	4	2	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	64	4096					
25	G25	3	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	37	1369			
26	G26	5	5	2	5	3	3	5	5	5	1	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	83	6889			
27	G27	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	91	8281		
28	G28	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	66	4356		
29	G29	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	4	1	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	38	1444			
30	G30	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	1	4	5	2	2	2	5	1	3	2	5	1	2	2	5	49	2401		
31	G31	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	160	25600		
32	G32	3	3	2	5	2	2	2	1	5	3	1	2	4	1	5	1	3	1	2	3	1	5	2	3	2	2	4	5	3	1	3	4	1	1	5	1	50	2500		
33	G33	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	56	3136			
34	G34	2	4	5	4	2	2	5	4	4	4	2	3	3	5	3	1	5	1	4	4	1	3	5	4	3	2	2	1	3	5	2	4	4	2	2	68	4624			
	Σ_{ab2}	147	121	114	127	123	126	127	123	132	124	127	105	127	128	127	128	90	128	90	136	131	90	130	132	128	132	131	135	90	132	131	135	131	136	131	135	2512	202416		
	Σ_{ab2}	657	479	436	525	477	498	525	505	546	498	531	357	515	532	519	532	284	532	284	592	541	284	522	556	526	548	535	579	284	546	545	579	547	592	535	579	Σ_{V2}			
	Σ_{XY}	11043	9375	8881	9986	9461	9693	10001	9836	10090	9523	10009	8074	9790	10120	9946	10120	7076	10120	7076	10676	9910	10309	10044	10062	9932	10502	1076	10123	10232	10502	10022	10676	9932	10502	6360484					
	$\Sigma ab2$	21609	14641	12996	16129	15129	15876	16129	15129	17424	15376	16129	11025	16129	16384	16129	16384	8100	16384	8100	18496	17161	8100	16900	17424	16384	17424	17161	18225	17161	18496	17161	18225	17161	18496	17161	18225	Σ_{XY}			
	σb^2	0,63062	1,42301	1,58131	1,48875	0,94204	0,91349	1,48875	1,76557	0,98616	1,34602	1,66522	0,9628	1,19464	1,																										

3. Iklim Kerja

a. Uji Validitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	Y	Y2
1	G01	4	1	5	4	1	1	2	3	5	4	5	4	1	5	4	1	1	2	3	5	4	5	4	1	5	4	1	1	2	3	5	3	3	5	3	1	5	4	120	14400
2	G02	1	3	2	2	1	1	5	4	2	2	1	3	2	2	1	1	5	4	2	2	2	1	3	2	2	1	1	5	4	2	2	4	4	4	3	2	2	92	8464	
3	G03	3	5	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	3	3	5	5	4	3	5	3	4	149	22201			
4	G04	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119	14161	
5	G05	4	4	3	4	2	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	2	5	2	5	4	4	4	3	4	2	2	5	2	5	4	5	3	4	4	3	4	116	18486	
6	G06	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	143	20449	
7	G07	3	5	5	2	3	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	5	3	5	2	3	4	3	5	5	2	140	19600		
8	G08	2	4	4	4	5	2	5	2	4	4	4	2	4	6	4	5	2	5	2	4	4	4	2	4	6	4	5	2	6	4	2	3	5	6	4	4	138	19044		
9	G09	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	165	27225		
10	G10	4	4	5	3	2	4	5	2	5	5	5	4	4	4	2	1	2	4	5	2	5	3	4	4	4	2	1	2	4	5	4	5	4	2	3	2	4	5	155	24025
11	G11	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	138	19044	
12	G12	4	2	3	5	4	3	5	3	5	5	5	4	5	3	1	3	3	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	152	23104		
13	G13	5	4	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	4	5	5	166	27556	
14	G14	3	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	156	24336	
15	G15	4	2	2	2	3	4	3	1	2	2	1	2	4	2	2	1	3	4	3	3	5	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	4	103	11025				
16	G16	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	160	25600		
17	G17	2	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	151	22801		
18	G18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145	21025	
19	G19	4	5	5	5	3	2	2	3	5	5	4	5	5	5	3	2	2	3	5	5	5	4	5	5	5	3	2	2	3	5	5	3	5	5	5	5	153	23409		
20	G20	3	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	162	26244		
21	G21	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	183	33489		
22	G22	3	4	5	5	3	2	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	2	5	4	5	5	5	3	4	5	4	3	2	5	4	5	5	4	5	5	5	159	25281		
23	G23	2	5	4	3	4	1	4	4	4	5	3	2	3	4	3	4	1	4	4	4	3	2	5	4	3	4	1	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	133	17689	
24	G24	3	3	3	4	2	1	4	5	3	4	3	3	3	3	4	2	5	4	5	3	4	3	3	4	2	1	4	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	132	17424	
25	G25	1	2	2	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	2	4	1	5	4	2	4	3	4	2	2	2	4	98	9604		
26	G26	3	5	5	5	3	3	5	5	5	1	3	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	1	3	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4	5	5	5	151	22801		
27	G27	5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	2	4	3	3	1	2	4	3	2	2	1	2	4	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	171	29241	
28	G28	4	3	4	2	2	3	4	2	4	3	4	3	1	2	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	2	2	114	12996		
29	G29	3	3	2	2	1	1	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	1	2	3	1	4	1	3	2	2	78	6084	
30	G30	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	2	2	2	4	1	102	10404	
31	G31	3	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	174	30276		
32	G32	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	2	2	2	4	1	102	10404	
33	G33	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2	102	10404			
34	G34	3	3	5	3	4	1	4	1	4	3	2	3	3	5	3	4	1	4	3	2	3	3	4	1	4	1	4	1	3	1	3	5	3	3	3	114	12996			
ZK	108	126	127	129	110	93	144	112	132	129	124	107	129	128	109	98	142	114	135	129	127	108	130	128	132	110	90	144	116	134	134	117	131	119	130	128	132	4653	661302		
ZK2	376	506	529	533	402	199	638	418	568	533	512	367	527	536	524	395	316	622	426	589	533	355	353	536	536	552	402	280	638	438	580	566	447	531	459	536	536	552	ZY2		
ZYV	15205	17808	18255	18336	15620	13314	20134	15928	19028	18336	17743	15932	18264	18393	18188	15468	13696	19832	16138	19343	18336	18228	14768	18426	18387	18702	15620	12948	18903	16448	19178	16546	18288	16824	18426	18387	18702	12E+07			
ZYH2	11664	15876	16129	16641	12100	8640	20736	12544	17404	16641	13876	11449	16684	16384	11881	9216	20164	12996	18225	16641	16129	11025	16900	16384																	

b. Uji Reliabilitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																																					Y	Y2	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
1	G01	4	1	5	4	1	1	2	3	5	4	5	4	1	5	4	1	1	2	3	5	4	5	4	1	5	4	1	1	2	3	5	3	3	5	3	1	5	4	61	3721
2	G02	1	3	2	2	1	1	5	4	2	2	1	3	2	2	1	1	5	4	2	2	1	3	2	2	1	1	5	4	2	2	4	4	4	3	2	2	46	2116		
3	G03	3	5	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	3	3	5	5	4	3	5	5	3	4	77	5929		
4	G04	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3844		
5	G05	4	4	3	4	2	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	2	5	2	5	4	5	3	4	4	70	4900		
6	G06	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74	5476		
7	G07	3	5	5	2	3	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	4	3	5	5	2	75	5625					
8	G08	2	4	4	4	5	2	5	2	4	4	4	2	4	4	4	5	2	5	2	4	4	4	2	4	4	5	2	5	2	4	4	4	4	4	4	72	5184			
9	G09	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	0	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	86	7336			
10	G10	4	4	5	5	2	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	4	2	3	2	4	5	5	82	6724		
11	G11	3	4	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	5	3	72	5184			
12	G12	4	2	3	5	4	3	5	3	5	5	5	4	5	3	3	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	3	78	6084			
13	G13	5	4	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	3	5	5	3	5	5	3	4	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	88	7744			
14	G14	3	5	4	3	5	4	4	5	3	4	3	5	4	4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	81	6561			
15	G15	4	2	2	2	3	4	3	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	3	5	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	5	2	3	3	2	2	4	55	3025	
16	G16	4	4	5	5	3	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	3	5	5	4	4	5	5	3	3	5	3	5	3	5	3	4	3	4	5	5	84	7056
17	G17	2	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	79	6241		
18	G18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	5776		
19	G19	4	5	5	5	3	2	2	3	5	5	5	4	5	5	5	3	2	2	3	5	5	5	4	5	5	5	3	2	2	3	5	5	3	5	5	5	78	6084		
20	G20	3	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	84	7056		
21	G21	5	5	5	5	5	5	4	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	5	5	5	5	96	8216		
22	G22	3	4	5	5	3	2	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	2	5	4	5	5	5	3	4	5	5	3	2	5	4	5	5	4	5	5	5	83	6883		
23	G23	2	5	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2	5	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2	5	4	3	4	1	4	4	4	3	4	5	4	3	68	4624		
24	G24	3	3	4	2	1	4	5	3	4	3	3	3	3	4	2	5	4	5	3	4	3	3	3	4	2	1	4	5	3	4	5	4	3	4	4	4	67	4483		
25	G25	1	2	2	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	2	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	2	2	4	1	5	4	2	2	2	2	50	2500				
26	G26	3	5	5	5	3	3	5	3	5	5	1	3	5	5	3	3	3	3	5	5	1	3	5	5	5	3	3	5	3	5	3	4	3	5	5	5	78	6084		
27	G27	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	88	7321		
28	G28	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	4	3	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	2	62	3844	
29	G29	3	3	2	2	1	1	3	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	1	2	3	1	1	4	1	1	2	2	40	1600	
30	G30	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	2	2	2	4	1	52	2704	
31	G31	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	8100		
32	G32	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	2	2	2	4	1	52	2704	
33	G33	4	2	2	2	4	2	3	2	2	4	4	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	2816			
34	G34	3	3	5	3	4	1	4	1	4	3	2	3	3	5	3	4	1	4	1	4	3	2	3	3	5	3	4	1	4	1	4	1	3	5	3	61	3721			
ΣX	108	126	127	129	110	33	144	112	132	129	124	107	125	128	128	105	36	142	114	135	125	121	105	130	128	132	110	30	144	116	134	134	117	131	113	130	128	132	2422	2E+05	
ΣX2	376	506	523	533	402	239	638	418	568	533	512	367	527	536	524	395	316	622	426	583	533	535	353	536	536	552	402	260	638	438	580	566	447	531	459	536	536	552	ΣY2		
ΣXY	7321	9264	8511	3527	8131	6343	10478	8270	9307	9527	9241	7628	9498	9583	9452	8053	7130	10322	8380	10072	9527	9495	7630	9562	8578	9718	8131	6752	10478	8544	9306	9822	8590	3506	8736	9582	3578	9718	6E+06		
ΣX2	11664	15876	16123	16641	12100	8643	20736	12544	17424	16641	15376	11443	16641	16384	16384	11881	9216	20164	12396	16225	16641	16123	11025	16300	16384	17424	12100	8100	20736	13456	17356	17956	13683	17161	14161	16900	16384	17424	ΣXY		
ab2	0,369	1,143																																							

4. Motivasi Kerja

a. Uji Validitas

NO	KODE GURU	NO BUTIR																														Y	Y2						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1	G01	5	1	1	2	3	5	3	5	1	5	3	1	1	2	3	5	3	4	1	1	2	3	5	3	5	5	3	5	1	5	4	4	5	5	120	14400		
2	G02	2	1	1	5	4	2	2	2	2	3	2	2	1	1	5	4	2	1	5	2	1	1	5	4	2	5	2	2	2	3	2	4	2	2	2	94	8836	
3	G03	4	3	3	5	5	4	3	3	4	5	3	4	3	3	5	5	2	4	3	4	3	5	5	4	3	3	4	5	3	5	4	4	3	139	19321			
4	G04	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113	12769	
5	G05	3	2	2	5	2	5	4	4	5	4	3	4	2	2	5	2	5	4	4	2	2	5	2	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	136	18496		
6	G06	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	128	16384	
7	G07	2	3	3	5	3	5	2	5	5	6	2	3	3	5	3	5	3	4	5	3	3	5	5	2	5	5	5	2	3	2	5	2	2	3	134	17956		
8	G08	4	1	2	5	2	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	135	18225		
9	G09	2	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	160	25600		
10	G10	5	2	4	5	2	5	2	5	5	4	5	5	2	4	5	2	5	4	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	4	2	5	5	4	4	146	21316		
11	G11	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	5	131	17161			
12	G12	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	5	3	5	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	154	23716		
13	G13	5	3	5	5	2	5	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	162	26444		
14	G14	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	151	22801			
15	G15	2	3	4	5	3	2	5	2	2	2	2	3	4	3	3	5	2	2	3	4	3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99	9801		
16	G16	5	3	3	5	3	5	5	5	4	5	5	3	3	3	5	3	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	157	24649		
17	G17	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	149	22201		
18	G18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142	20164		
19	G19	5	3	5	2	3	5	5	5	5	5	3	2	2	3	5	5	3	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	151	23801		
20	G20	4	5	3	5	5	5	3	4	5	4	4	5	2	5	3	5	3	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	157	24649		
21	G21	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	171	29241		
22	G22	5	3	2	5	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	4	5	5	5	3	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	156	24964		
23	G23	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	126	15876			
24	G24	4	2	1	4	5	3	4	3	3	4	2	5	4	5	3	4	4	2	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	128	16384		
25	G25	2	4	1	5	4	2	2	2	2	2	4	1	5	4	2	4	2	4	1	5	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	104	10816			
26	G26	5	3	3	5	3	5	1	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	144	20736		
27	G27	4	3	3	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	164	26896		
28	G28	2	2	3	4	2	4	2	4	3	4	2	2	3	4	2	1	2	2	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105	11025		
29	G29	2	1	1	3	1	2	3	2	2	3	4	2	1	3	1	2	3	2	1	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	75	5625	
30	G30	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	171	29241		
31	G31	2	1	1	3	1	2	3	2	2	3	4	2	1	1	3	1	2	3	2	1	1	3	1	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	75	5625		
32	G32	5	2	3	3	2	1	5	1	1	3	1	5	4	3	3	2	1	5	5	2	3	3	2	1	5	1	1	5	4	1	4	5	2	1	5	105	11025	
33	G33	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	2	1	2	2	4	2	3	3	2	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	91	8281		
34	G34	3	4	1	4	1	4	2	4	5	5	3	4	1	4	1	4	4	3	4	1	4	5	4	4	2	4	2	2	4	3	4	1	3	4	116	13456		
	ΣX	122	105	96	146	112	131	129	123	131	129	132	124	110	93	141	116	136	135	128	108	97	143	117	135	131	127	131	131	131	131	129	134	117	126	131	134	4491	616681
	ΣX2	484	375	320	654	418	559	527	499	559	529	554	496	404	303	613	444	592	567	524	392	331	631	447	583	539	529	559	536	553	559	529	566	451	512	559	566	ΣY2	
	ΣXY	16785	14456	13326	19650	15335	18200	17522	16920	18200	17650	18023	17175	15052	12825	18993	15902	18783	18386	17697	14842	18414	19315	15961	18625	17776	17538	18230	17758	18010	18230	17680	18338	16025	17431	18230	18338	2E+07	
	ΣX ²	14884	11025	9216	21316	12544	17161	16641	15128	17163	16641	17424	15376	12100	8649	19881	13456	18496	18225	16384	11664	9409	20449	13689	18225	17161	16129	16900	17161	17161	16641	17956	13689	15876	17161	17956	ΣXY		
	xy	0,64337	0,53766	0,60228	0,45814	0,50426	0,82088	0,514	0,59774	0,82088	0,63567	0,59489	0,78542	0,49145	0,50624	0,45248	0,54486	0,77158	0,64986	0,94942	0,55785	0,55291	0,51189	0,49641	0,75531	0,52688	0,67369	0,82088	0,61348	0,66481	0,67677	0,547902							
	rata-rata	0,339	0,339</td																																				

b. Uji Reliabilitas

5. Kepuasan Kerja

a. Uji Validitas

NO	KOD E	NO BUTIR																																	Y	Y2		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
1	G01	5	3	4	5	3	4	2	3	5	4	5	4	1	4	4	1	1	2	3	3	5	3	5	4	1	5	4	5	4	1	1	2	3	3	5	117	13689
2	G02	4	2	4	4	4	1	5	4	2	2	2	1	3	2	2	1	1	5	4	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	5	4	4	2	92	8464	
3	G03	4	3	5	5	5	3	5	4	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138	19044
4	G04	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	11881
5	G05	5	4	2	3	4	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	2	5	2	2	5	4	4	4	3	4	3	4	2	2	5	2	2	5	121	14641	
6	G06	1	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	131	17161
7	G07	5	2	3	4	3	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	3	5	3	3	5	5	2	5	2	3	3	5	3	3	5	3	3	5	131	17161
8	G08	4	4	2	3	5	2	5	2	4	4	4	2	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	4	4	4	5	2	5	2	2	4	4	5	2	5	123	15129
9	G09	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	151	22801	
10	G10	5	4	2	5	2	4	5	2	5	4	5	4	5	5	3	3	5	2	2	5	4	5	4	5	5	5	2	4	5	2	2	5	138	19044			
11	G11	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	131	17161
12	G12	5	3	3	3	3	3	5	3	5	5	4	5	3	3	3	3	5	3	3	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	133	17689
13	G13	5	5	3	5	3	5	5	4	5	3	4	5	5	3	3	5	5	3	3	5	4	5	3	4	5	5	5	3	3	5	4	5	5	152	23104		
14	G14	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	147	21609
15	G15	5	3	3	3	4	3	1	2	5	2	4	2	2	2	3	4	3	3	2	2	5	2	2	4	5	1	4	2	3	4	3	3	2	5	108	11664	
16	G16	5	3	4	3	3	5	3	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	4	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	144	20736
17	G17	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	2	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	137	18769
18	G18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134	17956
19	G19	5	5	3	5	3	2	2	3	5	5	4	5	5	2	3	2	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	2	5	3	3	5	3	2	5	142	20164
20	G20	5	4	5	4	5	3	5	5	3	4	3	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	149	22201	
21	G21	5	4	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	163	26569	
22	G22	5	5	4	3	4	2	5	2	5	5	5	4	4	5	5	3	2	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	2	5	4	4	5	4	147	21609
23	G23	4	2	4	5	4	1	4	4	3	3	2	5	4	3	4	2	4	4	4	3	3	2	5	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	122	14884	
24	G24	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	2	5	4	5	5	3	4	3	5	3	3	4	3	4	2	5	4	5	3	3	5	135	18225	
25	G25	2	4	4	3	4	1	5	4	2	4	2	1	2	2	2	2	4	1	5	4	4	2	4	2	1	2	2	2	4	1	5	4	4	2	101	10201	
26	G26	5	3	4	3	5	3	5	5	1	3	5	5	3	5	3	3	3	5	5	1	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	5	134	17956		
27	G27	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	2	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	157	24649
28	G28	4	2	2	3	2	3	4	2	4	2	4	3	4	2	2	2	3	4	2	2	4	2	4	4	3	4	2	4	2	2	3	4	2	2	4	104	10816
29	G29	1	5	2	2	2	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	2	1	5	2	2	4	1	5	1	5	2	3	3	2	2	1	90	8100	
30	G30	2	3	1	4	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	1	1	2	78	6084			
31	G31	5	5	5	5	3	3	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	161	25921
32	G32	1	5	2	2	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	3	2	1	5	2	2	4	1	5	1	5	2	3	3	2	2	1	90	8100	
33	G33	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	91	8281	
34	G34	4	2	1	3	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	1	4	1	1	4	4	5	3	3	5	3	3	4	1	1	4	107	11449				
	ΣX	134	132	116	130	123	100	142	114	131	134	124	107	126	127	124	110	99	145	116	113	130	136	130	109	131	129	127	130	128	107	94	145	115	115	135	4308	6E+05
	ΣX2	584	554	442	532	477	332	622	424	559	562	512	367	506	527	496	400	327	643	412	421	552	576	544	383	541	521	548	524	383	304	643	433	437	589	ΣY2		
	ΣXY	17616	17133	15219	16933	15923	13098	18256	14860	17354	17289	16361	13861	16324	16843	16149	14401	12846	18736	15255	14863	17215	17565	16940	14131	16997	16996	16624	17176	16732	13989	12360	18736	15123	15167	17841	2E+07	
	(ΣX)2	17616	17424	13456	16900	15129	10000	20164	12996	17161	17956	15376	11449	15876	16129	15376	12100	9801	21025	13456	12769	16900	11881	17161	16641	16129	16900	11449	8836	21025	13225	13225	18225	ΣXY				
	rxy	0,653	0,484	0,587	0,597	0,457	0,532	0,375	0,492	0,785	0,408	0,643	0,422	0,44	0,793	0,506	0,534	0,372	0,561	0,627	0,619	0,768	0,451	0,523	0,423	0,521	0,694	0,597	0,755	0,606	0,486	0,518	0,561	0,637	0,658	0,774	6E+05	
	rtafel	0,339	0,339	0,																																		

b. Uji Reliabilitas

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian dan Data Deskriptif

a. Data Hasil Penelitian

Responden	variabel				
	X1	X2	X3	X4	Y
1	104	114	123	136	112
2	132	114	152	163	184
3	104	114	129	113	147
4	132	161	129	89	185
5	122	101	145	151	138
6	153	130	108	122	159
7	123	152	150	97	188
8	117	107	116	113	102
9	127	93	144	121	155
10	115	114	151	86	92
11	108	190	159	156	168
12	118	121	136	106	147
13	113	152	143	148	179
14	149	114	147	106	123
15	154	130	136	114	153
16	171	121	137	106	123
17	158	128	136	86	123
18	162	190	79	175	205
19	171	190	144	148	194
20	149	158	161	138	184
21	162	114	123	121	172
22	117	121	136	117	164
23	81	176	79	51	102
24	146	121	87	113	143
25	148	148	132	106	138
26	138	138	114	114	121
27	121	121	124	106	108
28	108	108	139	86	81
29	81	81	171	175	104
30	104	104	130	148	74
31	74	74	117	138	107
32	107	107	113	121	127
33	127	127	140	108	143
34	143	143	159	81	157

35	157	157	142	104	135
36	135	135	132	74	106
37	106	106	109	107	99
38	99	99	91	127	89
39	89	89	131	143	125
40	125	125	152	157	133
41	133	133	149	135	125
42	125	125	141	106	162
43	162	162	123	99	135
44	135	135	140	89	90
45	90	90	137	125	132
46	132	132	120	133	123
47	123	123	132	125	139
48	139	139	117	162	137
49	137	137	131	135	113
50	113	113	146	90	108
51	108	108	161	132	106
52	106	106	139	123	112
53	112	112	108	139	124
54	124	124	102	137	139
55	139	139	91	113	171
56	171	171	127	108	130
57	130	130	138	106	117
58	117	117	128	112	130
59	130	130	138	124	140
60	140	140	123	139	161
61	161	161	146	171	142
62	142	142	122	130	132
63	132	132	120	117	143
64	109	109	133	130	102
65	91	91	140	140	123
66	131	131	135	161	153
67	152	152	142	142	164
68	149	149	149	132	205
69	141	141	95	109	184
70	123	123	108	91	123
71	140	140	142	131	164
72	137	137	123	152	143
73	120	120	132	149	164

74	117	117	99	141	184
75	118	118	171	123	164
76	131	131	130	140	112
77	155	155	117	137	123
78	116	116	113	120	134
79	149	149	139	117	185
80	95	95	171	118	154
81	108	108	130	131	123
82	142	142	117	105	123
83	123	123	113	175	205
84	132	132	140	140	185
85	99	99	159	132	184

b. Statistik Deskriptif Program SPSS 17.00 for windows

Statistics						
	Kepemimpinan Pelayan	Iklim Kerja	Motivasi Kerja	Kepuasan Kerja	Disiplin Kerja Guru	
N	Valid	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	127,40	127,85	130,86	123,96	140,01	
Median	127,00	125,00	132,00	123,00	137,00	
Mode	132	114	123	106	123	
Std. Deviation	21,887	23,658	19,722	24,217	30,710	
Variance	479,052	559,679	388,956	586,439	943,107	
Range	97	116	92	124	131	
Minimum	74	74	79	51	74	
Maximum	171	190	171	175	205	
Sum	10829	10867	11123	10537	11901	

c. Frekuensi Kategorisasi Skor Variabel Penelitian

Kepemimpinan Pelayan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	74	1	1,2	1,2
	81	2	2,4	3,5
	89	1	1,2	4,7
	90	1	1,2	5,9

91	1	1,2	1,2	7,1
95	1	1,2	1,2	8,2
99	2	2,4	2,4	10,6
104	3	3,5	3,5	14,1
106	2	2,4	2,4	16,5
107	1	1,2	1,2	17,6
108	4	4,7	4,7	22,4
109	1	1,2	1,2	23,5
112	1	1,2	1,2	24,7
113	2	2,4	2,4	27,1
115	1	1,2	1,2	28,2
116	1	1,2	1,2	29,4
117	4	4,7	4,7	34,1
118	2	2,4	2,4	36,5
120	1	1,2	1,2	37,6
121	1	1,2	1,2	38,8
122	1	1,2	1,2	40,0
123	4	4,7	4,7	44,7
124	1	1,2	1,2	45,9
125	2	2,4	2,4	48,2
127	2	2,4	2,4	50,6
130	2	2,4	2,4	52,9
131	2	2,4	2,4	55,3
132	5	5,9	5,9	61,2
133	1	1,2	1,2	62,4
135	2	2,4	2,4	64,7
137	2	2,4	2,4	67,1
138	1	1,2	1,2	68,2
139	2	2,4	2,4	70,6
140	2	2,4	2,4	72,9
141	1	1,2	1,2	74,1
142	2	2,4	2,4	76,5
143	1	1,2	1,2	77,6
146	1	1,2	1,2	78,8
148	1	1,2	1,2	80,0

149	4	4,7	4,7	84,7
152	1	1,2	1,2	85,9
153	1	1,2	1,2	87,1
154	1	1,2	1,2	88,2
155	1	1,2	1,2	89,4
157	1	1,2	1,2	90,6
158	1	1,2	1,2	91,8
161	1	1,2	1,2	92,9
162	3	3,5	3,5	96,5
171	3	3,5	3,5	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Iklim Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	74	1	1,2	1,2	1,2
	81	1	1,2	1,2	2,4
	89	1	1,2	1,2	3,5
	90	1	1,2	1,2	4,7
	91	1	1,2	1,2	5,9
	93	1	1,2	1,2	7,1
	95	1	1,2	1,2	8,2
	99	2	2,4	2,4	10,6
	101	1	1,2	1,2	11,8
	104	1	1,2	1,2	12,9
	106	2	2,4	2,4	15,3
	107	2	2,4	2,4	17,6
	108	3	3,5	3,5	21,2
	109	1	1,2	1,2	22,4
	112	1	1,2	1,2	23,5
	113	1	1,2	1,2	24,7
	114	6	7,1	7,1	31,8
	116	1	1,2	1,2	32,9
	117	2	2,4	2,4	35,3
	118	1	1,2	1,2	36,5
	120	1	1,2	1,2	37,6

121	5	5,9	5,9	43,5
123	3	3,5	3,5	47,1
124	1	1,2	1,2	48,2
125	2	2,4	2,4	50,6
127	1	1,2	1,2	51,8
128	1	1,2	1,2	52,9
130	4	4,7	4,7	57,6
131	2	2,4	2,4	60,0
132	3	3,5	3,5	63,5
133	1	1,2	1,2	64,7
135	2	2,4	2,4	67,1
137	2	2,4	2,4	69,4
138	1	1,2	1,2	70,6
139	2	2,4	2,4	72,9
140	2	2,4	2,4	75,3
141	1	1,2	1,2	76,5
142	2	2,4	2,4	78,8
143	1	1,2	1,2	80,0
148	1	1,2	1,2	81,2
149	2	2,4	2,4	83,5
152	3	3,5	3,5	87,1
155	1	1,2	1,2	88,2
157	1	1,2	1,2	89,4
158	1	1,2	1,2	90,6
161	2	2,4	2,4	92,9
162	1	1,2	1,2	94,1
171	1	1,2	1,2	95,3
176	1	1,2	1,2	96,5
190	3	3,5	3,5	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Motivasi Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	79	2	2,4	2,4
	87	1	1,2	3,5

91	2	2,4	2,4	5,9
95	1	1,2	1,2	7,1
99	1	1,2	1,2	8,2
102	1	1,2	1,2	9,4
108	3	3,5	3,5	12,9
109	1	1,2	1,2	14,1
113	3	3,5	3,5	17,6
114	1	1,2	1,2	18,8
116	1	1,2	1,2	20,0
117	4	4,7	4,7	24,7
120	2	2,4	2,4	27,1
122	1	1,2	1,2	28,2
123	5	5,9	5,9	34,1
124	1	1,2	1,2	35,3
127	1	1,2	1,2	36,5
128	1	1,2	1,2	37,6
129	2	2,4	2,4	40,0
130	3	3,5	3,5	43,5
131	2	2,4	2,4	45,9
132	4	4,7	4,7	50,6
133	1	1,2	1,2	51,8
135	1	1,2	1,2	52,9
136	4	4,7	4,7	57,6
137	2	2,4	2,4	60,0
138	2	2,4	2,4	62,4
139	3	3,5	3,5	65,9
140	4	4,7	4,7	70,6
141	1	1,2	1,2	71,8
142	3	3,5	3,5	75,3
143	1	1,2	1,2	76,5
144	2	2,4	2,4	78,8
145	1	1,2	1,2	80,0
146	2	2,4	2,4	82,4
147	1	1,2	1,2	83,5
149	2	2,4	2,4	85,9

150	1	1,2	1,2	87,1
151	1	1,2	1,2	88,2
152	2	2,4	2,4	90,6
159	3	3,5	3,5	94,1
161	2	2,4	2,4	96,5
171	3	3,5	3,5	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Kepuasan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	51	1	1,2	1,2	1,2
	74	1	1,2	1,2	2,4
	81	1	1,2	1,2	3,5
	86	3	3,5	3,5	7,1
	89	2	2,4	2,4	9,4
	90	1	1,2	1,2	10,6
	91	1	1,2	1,2	11,8
	97	1	1,2	1,2	12,9
	99	1	1,2	1,2	14,1
	104	1	1,2	1,2	15,3
	105	1	1,2	1,2	16,5
	106	7	8,2	8,2	24,7
	107	1	1,2	1,2	25,9
	108	2	2,4	2,4	28,2
	109	1	1,2	1,2	29,4
	112	1	1,2	1,2	30,6
	113	4	4,7	4,7	35,3
	114	2	2,4	2,4	37,6
	117	3	3,5	3,5	41,2
	118	1	1,2	1,2	42,4
	120	1	1,2	1,2	43,5
	121	3	3,5	3,5	47,1
	122	1	1,2	1,2	48,2
	123	2	2,4	2,4	50,6
	124	1	1,2	1,2	51,8

125	2	2,4	2,4	54,1
127	1	1,2	1,2	55,3
130	2	2,4	2,4	57,6
131	2	2,4	2,4	60,0
132	3	3,5	3,5	63,5
133	1	1,2	1,2	64,7
135	2	2,4	2,4	67,1
136	1	1,2	1,2	68,2
137	2	2,4	2,4	70,6
138	2	2,4	2,4	72,9
139	2	2,4	2,4	75,3
140	3	3,5	3,5	78,8
141	1	1,2	1,2	80,0
142	1	1,2	1,2	81,2
143	1	1,2	1,2	82,4
148	3	3,5	3,5	85,9
149	1	1,2	1,2	87,1
151	1	1,2	1,2	88,2
152	1	1,2	1,2	89,4
156	1	1,2	1,2	90,6
157	1	1,2	1,2	91,8
161	1	1,2	1,2	92,9
162	1	1,2	1,2	94,1
163	1	1,2	1,2	95,3
171	1	1,2	1,2	96,5
175	3	3,5	3,5	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Disiplin Kerja Guru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
74	1	1,2	1,2	1,2
81	1	1,2	1,2	2,4
89	1	1,2	1,2	3,5
90	1	1,2	1,2	4,7

92	1	1,2	1,2	5,9
99	1	1,2	1,2	7,1
102	3	3,5	3,5	10,6
104	1	1,2	1,2	11,8
106	2	2,4	2,4	14,1
107	1	1,2	1,2	15,3
108	2	2,4	2,4	17,6
112	3	3,5	3,5	21,2
113	1	1,2	1,2	22,4
117	1	1,2	1,2	23,5
121	1	1,2	1,2	24,7
123	9	10,6	10,6	35,3
124	1	1,2	1,2	36,5
125	2	2,4	2,4	38,8
127	1	1,2	1,2	40,0
130	2	2,4	2,4	42,4
132	2	2,4	2,4	44,7
133	1	1,2	1,2	45,9
134	1	1,2	1,2	47,1
135	2	2,4	2,4	49,4
137	1	1,2	1,2	50,6
138	2	2,4	2,4	52,9
139	2	2,4	2,4	55,3
140	1	1,2	1,2	56,5
142	1	1,2	1,2	57,6
143	4	4,7	4,7	62,4
147	2	2,4	2,4	64,7
153	2	2,4	2,4	67,1
154	1	1,2	1,2	68,2
155	1	1,2	1,2	69,4
157	1	1,2	1,2	70,6
159	1	1,2	1,2	71,8
161	1	1,2	1,2	72,9
162	1	1,2	1,2	74,1
164	5	5,9	5,9	80,0

168	1	1,2	1,2	81,2
171	1	1,2	1,2	82,4
172	1	1,2	1,2	83,5
179	1	1,2	1,2	84,7
184	5	5,9	5,9	90,6
185	3	3,5	3,5	94,1
188	1	1,2	1,2	95,3
194	1	1,2	1,2	96,5
205	3	3,5	3,5	100,0
Total	85	100,0	100,0	



Lampiran 5. Perhitungan untuk Menentukan Banyaknya Kelas Interval

a. Data Kepemimpinan Pelayan

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Strugess didapatkan:

1. Jumlah Kelas Interval

Jumlah kelas dihitung dengan rumus Sturges, yaitu:

$$k = 1 + 3.3 \log n$$

keterangan:

- k = jumlah kelas interval
n = jumlah data observasi
log = logaritme

sehingga:

$$k = 1 + 3.3 \log 85$$

$$k = 7,36 \text{ (dibulatkan } 8)$$

2. Rentangan

$$R = (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}) + 1$$

$$R = (171 - 74) + 1$$

$$= 98$$

3. Panjang Kelas

$$\hat{i} = \frac{R}{k}$$

keterangan:

\hat{i} = interval

R = rentang

k = jumlah kelas

sehingga:

$$\hat{i} = \frac{98}{8}$$

$$i = 12,25 \text{ (dibulatkan 13)}$$

b. Data Iklim Kerja

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Sturges didapatkan:

1. Jumlah Kelas Interval

Jumlah kelas dihitung dengan rumus Sturges, yaitu:

$$k = 1 + 3,3 \log n$$

keterangan:

$$\begin{aligned} k &= \text{jumlah kelas interval} \\ n &= \text{jumlah data observasi} \\ \log &= \text{logaritme} \end{aligned}$$

sehingga:

$$k = 1 + 3,3 \log 85$$

$$k = 7,36 \text{ (dibulatkan 8)}$$

1. Range

$$R = (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}) + 1$$

$$R = (190 - 74) + 1$$

$$= 117$$

2. Panjang Kelas

$$i = \frac{R}{k}$$

keterangan:

i = interval

R = rentang

K = jumlah kelas

sehingga:

$$i = \frac{117}{8}$$

$$i = 14,625 \text{ (dibulatkan 15)}$$

c. Data Motivasi Kerja

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Sturgess didapatkan:

1. Jumlah Kelas Interval

Jumlah kelas dihitung dengan rumus Sturges, yaitu:

$$k = 1 + 3.3 \log n$$

keterangan:

k = jumlah kelas interval
 n = jumlah data observasi
 \log = logaritme

sehingga:

$$k = 1 + 3.3 \log 85$$

$$k = 7,36 \text{ (dibulatkan 8)}$$

2. Range

$$R = (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}) + 1$$

$$\begin{aligned} R &= (171 - 79) + 1 \\ &= 93 \end{aligned}$$

3. Panjang Kelas

$$i = \frac{R}{k}$$

keterangan:

i = interval

R = rentang

K = jumlah kelas

Sehingga:

$$i = \frac{93}{8}$$

$$i = 11,625 \text{ (dibulatkan 12)}$$

d. Data Kepuasan Kerja

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Sturgess didapatkan:

1. Jumlah Kelas Interval

Jumlah kelas dihitung dengan rumus Sturges, yaitu:

$$k = 1 + 3.3 \log n$$

keterangan:

k = jumlah kelas interval
 n = jumlah data observasi
 \log = logaritme

sehingga:

$$k = 1 + 3.3 \log 85$$

$$k = 7,36 \text{ (dibulatkan 8)}$$

1. Range

$$R = (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}) + 1$$

$$R = (175 - 51) + 1$$

$$= 125$$

2. Panjang Kelas

$$i = \frac{R}{k}$$

keterangan:

i = interval

R = rentang

K = jumlah kelas

Sehingga :

$$i = \frac{125}{8}$$

i = 15,625 (dibulatkan 16)

e. Data Disiplin Kerja Guru

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Sturges didapatkan:

1. Jumlah Kelas Interval

Jumlah kelas dihitung dengan rumus Sturges, yaitu:

$$k = 1 + 3.3 \log n$$

keterangan:

k = jumlah kelas interval
n = jumlah data observasi
log = logaritme

sehingga:

$$k = 1 + 3.3 \log 85$$

k = 7,36 (dibulatkan 8)

1. Range

$$R = (\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}) + 1$$

$$R = (205 - 74) + 1$$

$$= 132$$

2. Panjang Kelas

$$i = \frac{R}{k}$$

keterangan:

i = interval

R = rentang

K = jumlah kelas

Sehingga:

$$i = \frac{132}{8}$$

i = 16,5 (dibulatkan 17)



Lampiran 6. Pengujian Prasyarat Analisis

Menggunakan program ***SPSS 17.00 for windows***

a. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepemimpinan Pelayan	.041	85	.200*	.990	85	.744
Iklim Kerja	.066	85	.200*	.979	85	.175
Motivasi Kerja	.086	85	.175	.975	85	.096
Kepuasan Kerja	.064	85	.200*	.988	85	.645
Disiplin Kerja Guru	.085	85	.193	.977	85	.138

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

a. Lilliefors Significance Correction

b. Uji Linieritas

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Disiplin Kerja Guru *	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Kepemimpinan Pelayan	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Disiplin Kerja Guru * Iklim Kerja	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Disiplin Kerja Guru * Motivasi Kerja	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%
Disiplin Kerja Guru * Kepuasan Kerja	85	100.0%	0	0.0%	85	100.0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepemimpinan Pelayan * Disiplin Kerja Guru	Between Groups	(Combined)	27011.153	22	1227.780	1.530	.097
		Linearity Deviation from Linearity	8447.034	1	8447.034	10.526	.002
	Within Groups	18564.119	21	884.006	1.102	.371	
		49754.800	62	802.497			
Iklim Kerja * Disiplin Kerja Guru	Between Groups	Total	76765.953	84			
		(Combined)	42037.511	18	2335.417	4.438	.000
	Within Groups	Linearity Deviation from Linearity	16918.383	1	16918.383	32.153	.000
		25119.128	17	1477.596	2.808	.121	

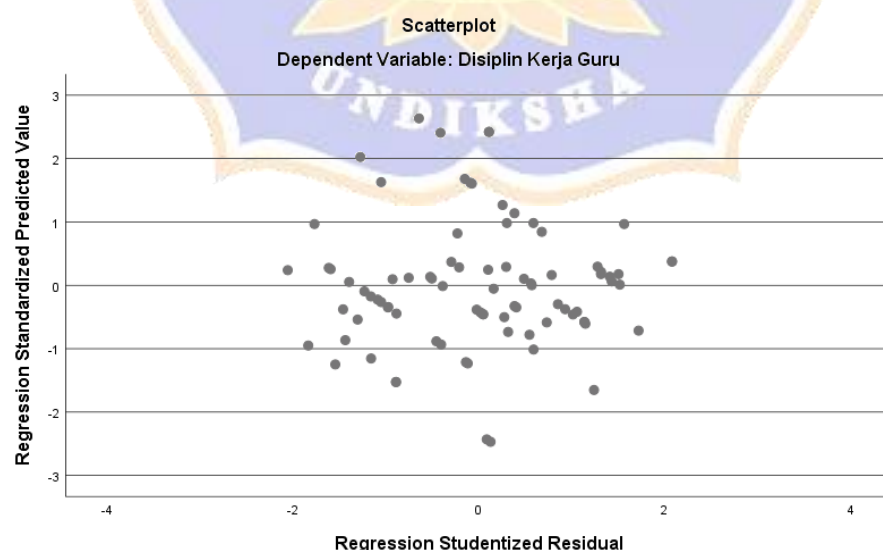
		Within Groups	34728.442	66	526.189			
		Total	76765.953	84				
Motivasi Kerja * Disiplin Kerja Guru	Between Groups	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	21332.196 5036.163	20 1	1066.610 5036.163	1.231 5.814	.260 .019	.484
	Within Groups		16296.033	19	857.686	.990		
	Total		55433.757	64	866.152			
Kepuasan Kerjai * Disiplin Kerja Guru	Between Groups	(Combined) Linearity Deviation from Linearity	38030.065 19382.935	28 1	1358.217 19382.935	1.964 28.022	.016 .000	.486
	Within Groups		18647.130	27	690.634	.998		
	Total		38735.888	56	691.712			
			76765.953	84				

c. Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-21.591	22.385		-.965	.338				
	Kepemimpinan Pelayan	.307	.109	.229	2.819	.006	.332	.301	.225	.964 1.037
	Iklim Kerja	.446	.095	.383	4.709	.000	.469	.466	.376	.964 1.037
	Motivasi Kerja	.203	.115	.144	1.773	.080	.256	.194	.142	.968 1.033
	Kepuasan Kerja	.423	.089	.393	4.772	.000	.502	.471	.381	.942 1.062

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

d. Uji Heteroledastisitas



e. Analisis Regresi Berganda

Model	Coefficients ^a									Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations				
	B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-21.591	22.385		-.965	.338					
	Kepemimpinan Pelayan	.307	.109	.229	2.819	.006	.332	.301	.225	.964	1.037
	Iklim Kerja	.446	.095	.383	4.709	.000	.469	.466	.376	.964	1.037
	Motivasi Kerja	.203	.115	.144	1.773	.080	.256	.194	.142	.968	1.033
	Kepuasan Kerja	.423	.089	.393	4.772	.000	.502	.471	.381	.942	1.062

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

f. Analisis Korelasi Berganda

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.700 ^a	.490	.464	22.123

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja, Iklim Kerja, Kepemimpinan Pelayan

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

g. Analisis Korelasi Product Moment

		Correlations				
		Disiplin Kerja Guru	Kepemimpinan Pelayan	Iklim Kerja	Motivasi Kerja	Kepuasan Kerja
Pearson Correlation	Disiplin Kerja Guru	1.000	.332	.469	.256	.502
	Kepemimpinan Pelayan		1.000	.062	.040	.186
	Iklim Kerja		.469	.062	.146	.131
	Motivasi Kerja		.256	.040	.146	.120
	Kepuasan Kerja		.502	.186	.131	.120
	Sig. (1-tailed)		.	.001	.000	.009
			.001	.	.286	.360
						.044

	Iklim Kerja	.000	.286	.	.091	.117
	Motivasi Kerja	.009	.360	.091	.	.137
	Kepuasan Kerja	.000	.044	.117	.137	.
N	Disiplin Kerja Guru	85	85	85	85	85
	Kepemimpinan Pelayan	85	85	85	85	85
	Iklim Kerja	85	85	85	85	85
	Motivasi Kerja	85	85	85	85	85
	Kepuasan Kerja	85	85	85	85	85

h. Analisis Korelasi Parsial

Model	Coefficients ^a							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-21.591	22.385	-.965	.338			
	Kepemimpinan Pelayan	.307	.109	.229	2.819	.006	.332	.301 .225
	Iklim Kerja	.446	.095	.383	4.709	.000	.469	.466 .376
	Motivasi Kerja	.203	.115	.144	1.773	.080	.256	.194 .142
	Kepuasan Kerja	.423	.089	.393	4.772	.000	.502	.471 .381

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

i. Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37612.522	4	9403.131	19.213
	Residual	39153.431	80	489.418	
	Total	76765.953	94		.000 ^b

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja, Iklim Kerja, Kepemimpinan Pelayan

j. Uji T

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-21.591	22.385	-.965	.338		
	Kepemimpinan Pelayan	.307	.109	.229	2.819	.006	.964 1.037
	Iklim Kerja	.446	.095	.383	4.709	.000	.964 1.037

Motivasi Kerja	.203	.115	.144	.1773	.080	.968	1.033
Kepuasan Kerja	.423	.089	.393	.4772	.000	.942	1.062

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

k. Koefisien Derteminasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.700 ^a	.490	.464	22.123

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja, Iklim Kerja, Kepemimpinan Pelayan

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

l. Sumbangan Efektiv Variabel

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-21.591	22.385		-.965	.338	
	Kepemimpinan Pelayan	.307	.109	.229	2.819	.006	.964
	Iklim Kerja	.446	.095	.383	4.709	.000	.964
	Motivasi Kerja	.203	.115	.144	1.773	.080	.968
	Kepuasan Kerja	.423	.089	.393	4.772	.000	.942
							1.062

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-21.591	22.385		-.965	.338		
	Kepemimpinan Pelayan	.307	.109	.229	2.819	.006	.332	.301
	Iklim Kerja	.446	.095	.383	4.709	.000	.469	.466
	Motivasi Kerja	.203	.115	.144	1.773	.080	.256	.194
	Kepuasan Kerja	.423	.089	.393	4.772	.000	.502	.471
								.381

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja Guru

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Penyerahan surat ijin untuk observasi di sekolah SMA Negeri 1 Kuta Utara



Diskusi bersama Wakil Kepala SMA Negeri 1 Kuta Utara (Ni Luh Made Suriathi, S.S, M.Pd)