

## LAMPIRAN-LAMPIRAN



## Lampiran 1. Surat ijin penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
**SMP NEGERI 2 KUTA UTARA**  
Alamat: Jalan Made Bulet, Br Tegeh, Desa Dalung,  
Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Kode Pos: 80361,  
Telepon (0361) 9003828, NPSN: 50105571, NSS: 201220404011  
Website : smpndukutautara.sch.id



### SURAT KETERANGAN NO. 070/518/SMPN2/2021

Menindaklanjuti surat dari Universitas Pendidikan Ganesha Pascasarjana, Nomor : 202/UN48.14/KM/DPS/2021, Tanggal 18 Oktober 2021, Prihal : Mohon Ijin Penelitian, maka sehubungan dengan hal tersebut Kepala SMP Negeri 2 Kuta Utara dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa atas nama :

Nama	: Helvin Claranzia
NIM	: 2029031006
Program Studi	: S2 Administrasi Pendidikan
Judul Proposal	: Kontribusi Kepemimpinan Authentic, Kecerdasan Emosional, Efikasi Diri dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Guru di SMP Negeri 2 Kuta Utara

Memang benar yang tersebut di atas diberikan ijin untuk melakukan Penelitian di SMP Negeri 2 Kuta Utara Tahun Pelajaran 2021/2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kuta Utara, 29 November 2021

Kepala SMP Negeri 2 Kuta Utara



Ida Bagus Ayoman Segarayoga, S.Sn.

NIP. 198307 200604 1 009

## Lampiran 2. Instrumen Penelitian

### INSTRUMEN PENELITIAN

#### IDENTITAS

Nama Guru yang diobservasi : .....

Unit Kerja : .....

#### PETUNJUK

1. Nyatakan pendapat Bapak/Ibu guru pada setiap pernyataan berikut dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan situasi Bapak/Ibu guru sekarang.
2. Tidak ada jawaban yang benar atau salah terhadap pernyataan-pernyataan berikut.
3. Keterangan nilai skor adalah sebagai berikut:

SL	: Selalu
SR	: Sering
KK	: Kadang- Kadang
JR	: Jarang
TP	: Tidak Pernah
4. Semua pernyataan harus dijawab (tidak boleh kosong).

#### Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Saya membuat RPP sesuai dengan silabus					
2.	Saya menentukan materi sesuai dengan metode pembelajaran					
3.	Saya menentukan kegiatan pembelajaran sesuai dengan alokasi waktu yang telah ditentukan					
4.	Saya menentukan sumber belajar yang akan digunakan sebelum mengajar					
5.	Saya menentukan media pembelajaran sebelum mengajar					
6.	Saya menentukan alat evaluasi sesuai dengan aspek					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
	yang akan dinilai					
7.	Saya melakukan apersepsi di awal proses pembelajaran					
8.	Saya memulai pembelajaran dengan salam					
9.	Saya menggunakan sumber belajar sesuai dengan tujuan pembelajaran					
10.	Saya menyampaikan materi pembelajaran secara tidak berurutan dan terperinci					
11.	Saya merespon dengan cepat pertanyaan siswa					
12.	Saya tidak memahami perbedaan dan kemampuan tiap siswa					
13.	Saya berupaya meningkatkan perhatian siswa dalam proses pembelajaran					
14.	Saya memberikan kesimpulan materi pada akhir pembelajaran					
15.	Saya memberikan tugas kepada siswa baik secara individu maupun kelompok					
16.	Saya memeriksa tugas yang dikerjakan siswa tepat waktu					
17.	Saya menghargai hasil kerja siswa					
18.	Proses pembelajaran bukan menjadi penilaian saya					
19.	Saya tidak memberikan penghargaan kepada siswa yang berprestasi					
20.	Saya menilai hasil belajar siswa secara objektif					
21.	Saya diberikan kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan					
22.	Saya mampu mencapai target yang ditetapkan					
23.	Saya dapat memenuhi beban kerja yang telah ditetapkan					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
24.	Saya dapat melebihi volume pekerjaan yang telah ditetapkan					
25.	Dalam penyelesaian tugas, tujuan pembelajaran tercapai					
26.	Berkembangnya kemampuan afektif siswa setelah adanya PBM					
27.	Nilai anak didik di atas KKM yang telah ditentukan					
28.	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya semakin buruk bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
29.	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan tidak sesuai dengan harapan					
30.	Saya memulai KBM di kelas tepat waktu					
31.	Saya menyelesaikan tugas sesuai jadwal sekolah					
32.	Saya melaksanakan tugas sesuai waktu yang ditetapkan					
33.	Saya mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan					
34.	Saya mengulur waktu untuk menyelesaikan pekerjaan, sehingga pekerjaan menumpuk					
35.	Saya bertanggung jawab atas prilaku siswa di sekolah					
36.	Saya bertanggung jawab dalam mengembangkan pengetahuan siswa					
37.	Saya bertanggung jawab dalam mengembangkan psikomotorik siswa					
37.	Dalam pekerjaan, saya tidak segan bertanya pada yang lebih ahli					
38.	Hubungan kerja saya dengan kepala sekolah terjalin baik					
39.	Saya bersedia bekerja sama dengan rekan guru lainnya					

### Variabel Kepemimpinan Authentic (X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Kepala sekolah memiliki empati/rasa peduli terhadap perasaan guru/staf					
2.	Kepala sekolah tidak segan-segan untuk mengakui upaya profesional dari guru dan staf					
3.	Kepala sekolah mampu mengidentifikasi kekurangannya dan berusaha memperbaikinya					
4.	Kepala sekolah menggali dan menghargai ide-ide dari guru dan staf					
5.	Kepala sekolah memahami dan menghormati kebutuhan guru dan staf					
6.	Kepala sekolah tidak memperhatikan kesejahteraan para guru dan pegawai					
7.	Kepala sekolah mampu mengekspresikan rasa kasih sayang terhadap guru, staf dan siswa					
8.	Kepala sekolah mampu menjadi teladan yang baik dalam kehidupan organisasi maupun kehidupan pribadinya					
9.	Kepala sekolah memiliki kedisiplinan yang tinggi dan konsisten dalam tindakannya untuk menuju kesuksesan					
10.	Kepala sekolah menjunjung tinggi nilai-nilai profesional dan praktek keteladanan yang positif					
11.	Kepala sekolah mempunyai semangat bersaing yang tinggi dan berusaha mencapai hasil terbaik					
12.	Kepala sekolah memberikan bimbingan melalui keahlian profesional					
13.	Kepala sekolah memberikan dukungan dan peluang untuk pengembangan pribadi dan intelektual guru dan staf sekolah					
14.	Kepala sekolah mengembangkan nilai-nilai karakter dan moral dalam visi, misi dan tujuan sekolah					
15.	Kepala sekolah mendapatkan pengakuan dan dihormati sebagai pemimpin di sekolah					
16.	Kepala sekolah mampu mengelola dan mengatasi konflik yang terjadi di sekolah					
17.	Kepala sekolah sering memperlakukan guru bukan sebagai pendidik, melainkan seperti robot yang diperintah sesuka hati					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
18.	Kepala sekolah mampu membangun hubungan yang produktif yang didasari komitmen dan kepercayaan terhadap guru dan staf					
19.	Kepala sekolah mendorong dan memungkinkan guru untuk mengambil peran kepemimpinan					
20.	Kepala sekolah mendorong guru dan staf untuk mengambil resiko dan mengembangkan kreativitas					
21.	Kepala sekolah menilai dan mengembangkan potensi yang dimiliki siswa					
22.	Kepala sekolah mampu membangun jaringan dengan pihak lain dalam memajukan sekolah					
23.	Kepala sekolah memberikan penghargaan atas kerjasama tim dalam memajukan sekolah					
24.	Kepala sekolah memberikan bimbingan dan dorongan melalui keahlian profesional dan memberi contoh					
25.	Kepala sekolah memiliki pengetahuan khusus tentang kurikulum, pembelajaran dan pengajaran pedagogik					
26.	Kepala sekolah memiliki pengetahuan khusus tentang penilaian kinerja guru					
27.	Kepala sekolah mampu menilai potensi nyata dan tersembunyi dari setiap siswa					
28.	Kepala sekolah mampu melaksanakan prosedur pengembangan profesional guru					
29.	Kepala sekolah berusaha untuk mengoptimalkan hasil belajar siswa secara holistik					
30.	Kepala sekolah melibatkan guru dalam merumuskan visi, misi dan tujuan sekolah					
31.	Kepala sekolah melibatkan guru dalam menganalisa kebutuhan untuk mencapai visi, misi dan tujuan sekolah					
32.	Kepala sekolah mempunyai komitmen yang tinggi dalam mewujudkan tujuan sekolah					
33.	Kepala sekolah mempunyai integritas yang tinggi serta jujur dalam menyatakan kebenaran					
34.	Kepala sekolah memberikan motivasi yang tinggi kepada guru dan staf dalam melaksanakan tugasnya					
35.	Kepala sekolah mampu mengekspresikan keyakinan, komitmen dan semangat dalam mencapai tujuan					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
	organisasi					
36.	Kepala sekolah mengambil keputusan yang sulit berdasarkan standar moral yang tinggi					
37.	Kepala sekolah menerima masukan dari berbagai sudut pandang yang mungkin mengusik posisinya					
38.	Kepala sekolah mampu menganalisis data-data yang relevan sebelum mengambil keputusan					
39.	Kepala sekolah tidak mengajak guru berdiskusi mengenai perkembangan dan kemajuan sekolah					
40.	Kepala sekolah memperhatikan dengan seksama sudut pandang yang berbeda sebelum mengambil keputusan					

### Variabel Gaya Kecerdasan Emosional (X<sub>2</sub>)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Saya tahu kelemahan saya dan saya mengembangkan kemampuan yang saya miliki tanpa menutupi kelemahan tersebut					
2.	Saya tahu apa yang bisa saya lakukan dan yang tidak bisa saya lakukan.					
3.	Saya sadar bila sedang putus asa dalam mengajar dikelas					
4.	Saya merasa bosan ketika mendapat jam mengajar yang panjang					
5.	Saya merasa malas dengan mata pelajaran yang saya ajarkan					
6.	Saya menyadari jika mata pelajaran yang saya ajarkan membuat saya senang					
7.	Saat nilai ulangan siswa saya jelek saya merasa sedih					
8.	Saya malas untuk lebih mendalami materi yang hendak saya sampaikan					
9.	Saya akan meminta maaf bila teman guru yang saya ajak diskusi tentang mata pelajaran yang saya ajarkan tersinggung dengan perkataan saya					
10.	Saat teman-teman guru lain kesulitan dalam pembelajaran, saya malas untuk membantunya					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
11.	Saya mendengarkan dan memperhatikan dengan sungguh-sungguh saat ada teman-teman guru yang bercerita tentang masalahnya					
12.	Saya menghargai pendapat teman-teman guru dalam berbagai situasi					
13.	Saya sulit memahami apa yang diceritakan oleh teman-teman guru					
14.	Saya marah jika ada teman-teman yang mengkritik saya					
15.	Saya dapat merasakan apa yang sedang dirasakan oleh teman-teman guru.					
16.	Saya selalu terbuka kepada orang lain mengenai kondisi yang dialami di tempat kerja.					
17.	Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk selalu maju kepada teman-teman guru					
18.	Saya mengerti apabila teman-teman mengalami masalah.					
19.	Saya dapat merasakan perasaan rekan kerja ketika mereka mendapat masalah.					
20.	Jika ada kesulitan dalam menyampaikan materi, saya malas menyelesaiakannya					
21.	Nilai ulangan yang jelek membuat saya malas untuk mengajar					
22.	Saat sedang stres di tempat kerja, saya berusaha mengalihkan perhatian dengan melakukan hal-hal yang positif.					
23.	Saya tidak mudah putus asa saat sedang mengalami kegagalan dalam bekerja					
24.	Saya memiliki komitmen yang tinggi dalam bekerja.					
25.	Saya selalu bisa menghadapi tantangan untuk memecahkan masalah di tempat kerja					
26.	Saya sering memotivasi diri untuk menjadi lebih baik dalam bekerja.					
27.	Saat ada teman guru lain yang membuat saya jengkel, saya bisa menahan diri untuk tidak memarahinya di depan teman-teman guru yang lain					
28.	Saya mampu mengontrol pikiran dan tindakan dalam situasi apapun					
29.	Ketika emosi, saya dapat mengaruhkannya dalam kegiatan yang positif					
30.	Saat merasa bosan dengan materi pelajaran saya berhenti mengajarkannya					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
31.	Saya iri melihat teman sekerja dipercayakan tugas lain selain mengajar					
32.	Saya bersyukur atas pekerjaan yang dipercayakan kepada saya					
33.	Saya berbicara dengan jelas dan sopan dengan guru yang lain saat bertanya tentang kesulitan dalam pembelajaran					
34.	Saya merasa senang jika berdiskusi dengan teman-teman baru					
35.	Saya merasa susah untuk bergaul dengan teman-teman guru yang lain					
36.	Saya mampu bekerjasama dengan pegawai lain di tempat kerja.					
37.	Saya dapat menjadi pendengar yang baik saat teman-teman berkeluh kesah.					
38.	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam mengikat jaringan kerja dan dalam hubungan sosial.					
39.	Saya dapat mendamaikan konflik yang terjadi diantara rekan kerja.					

### Variabel Efikasi Diri (X<sub>3</sub>)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Saya menyukai pekerjaan yang menantang					
2.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas mengajar yang dibebankan kepada saya					
3.	Saya yakin dapat mengerjakan tugas-tugas mengajar dengan baik					
4.	Saya akan lebih menekuni seluk beluk pekerjaan sebagai seorang pengajar					
5.	Saya merasa yakin terhadap masa depan saya menjadi seorang guru					
6.	Saya mantap meniti karir sebagai guru					
7.	Menurut pengalaman saya, setiap menghadapi kesulitan dalam pekerjaan biasanya saya mempunyai banyak ide untuk mengatasinya					
8.	Pengalaman mengajarkan saya untuk membuat keputusan yang lebih baik lagi dalam bekerja					
9.	Pengalaman saya dalam menyelesaikan pekerjaan, menguatkan keyakinan saya untuk dapat					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
	menyelesaikan pekerjaan					
10.	Pengalaman yang banyak dalam bekerja, membuat saya merasa tenang menghadapi perkerjaan saya					
11.	Saya enggan meminta bantuan rekan kerja untuk membantu menyelesaikan pekerjaan yang belum saya kuasai					
12.	Saya memilih tugas sesuai dengan kemampuan saya					
13.	Saya tidak akan meminta untuk bertukar tugas yang belum saya kuasai					
14.	Saya tetap bertahan menghadapi kesulitan dalam pekerjaan					
15.	Saya tekun dalam menjalankan tugas sebagai seorang guru meskipun banyak kesulitan yang menghadang					
16.	Saya mampu menguasai diri demi mencapai target dalam pekerjaan					
17.	Saya mampu menahan perasaan ketika mendapat tekanan dalam pekerjaan saya					
18.	Pendirian saya sebagai tenaga pengajar tetap teguh meskipun menghadapi berbagai kesulitan					
19.	Saya cenderung menyerah ketika menghadapi pekerjaan yang baru					
20.	Walaupun banyak gangguan di sekitar, saya tetap dapat melakukan pekerjaan dengan baik					
21.	Saya mengupayakan berbagai cara untuk menarik minat belajar siswa					
22.	Pantang menyerah merupakan prinsip kerja saya					
23.	Saya menerapkan berbagai teknik dan metode mengajar dalam menghadapi siswa-siswi dengan berbagai macam karakternya					
24.	Berbagai upaya saya lakukan demi memelihara hubungan baik dengan rekan kerja dan siswa					
25.	Saya akan tetap bersemangat dalam mencari jalan keluar terhadap permasalahan pekerjaan yang saya hadapi					
26.	Saya cenderung putus asa menghadapi permasalahan dalam pekerjaan					
27.	Keberhasilan dalam bidang mengajar membuat saya mampu melakukan pekerjaan dibidang lain					
28.	Keberhasilan dalam menghadapi siswa menjadikan saya mampu mengatasi masalah di bidang lain yang belum pernah saya alami					
29.	Pengalaman memelihara hubungan baik dengan					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
	rekan kerja dan siswa membuat saya mampu menjalankan tugas lain yang memerlukan hubungan sosial					
30.	Mengajar siswa membuat saya juga mampu mengatasi masalah lain yang lebih rumit					
31.	Pengalaman mengajar siswa/siswi di sekolah ini membuat saya yakin juga mampu mengajar siswa/siswi dengan berbagai macam karakter					
32.	Pekerjaan sebagai pengajar menghambat potensi saya yang sebenarnya					
33.	Saya akan berusaha menyelesaikan, jika pekerjaan saya mudah					
34.	Saya akan tetap berusaha menyelesaikan semua pekerjaan saya dengan baik, meskipun rumit					
35.	Saya akan tetap menerima pekerjaan yang belum saya kuasai dengan baik					

#### Variabel Komitmen Organisasional (X4)

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
1.	Saya sangat terikat dengan sekolah ini.					
2.	Saya tidak percaya dan menolak norma-norma yang baik yang ada di sekolah ini.					
3.	Saya merasa nilai dan tujuan saya dengan sekolah ini berbeda.					
4.	Saya memegang teguh visi, misi dan melaksanakannya dalam tugas sehari – hari.					
5.	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menerapkan visi misi sekolah ini					
6.	Visi dan misi sekolah ini, saya jadikan motivasi untuk dapat meraih keberhasilan di sekolah ini					
7.	Apapun yang terjadi saya akan tetap bertahan untuk tetap bekerja di sekolah					
8.	Saya bertahan di sekolah ini karna besarnya rasa kekeluargaan					
9.	Selama tujuan saya selaras dan sejalan dengan sekolah ini, saya akan terus bertahan.					
10.	Saya merasa sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya disekolah ini					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
11.	Saya tidak bekerja keras untuk menjaga nama baik sekolah ini.					
12.	Sekolah ini benar-benar memberikan inspirasi terbaik dalam kinerja saya.					
13.	Saya tidak bangga mengatakan/menceritakan bahwa ini adalah sekolah yang hebat bagi saya sebagai tempat bekerja.					
14.	Saya tidak merasa menjadi bagian dari keluarga di sekolah ini.					
15.	Saya merasa masalah yang terjadi di sekolah ini menjadi permasalahan saya juga					
16.	Saya tidak mau terlibat dalam setiap kegiatan yang ada di sekolah ini.					
17.	Saya mematuhi aturan yang ada di sekolah ini.					
18.	Saya saling tidak membantu sesama teman guru dan juga semua warga sekolah ini.					
19.	Saya melakukan usaha yang maksimal untuk kesuksesan sekolah ini.					
20.	Saya tidak membuat suatu inovasi sesuai dengan kemampuan yang saya miliki untuk kemajuan dan kepentingan sekolah ini					
21.	Saya merasa bahwa loyalitas saya pada sekolah ini masih tergolong rendah.					
22.	Saya bersedia melakukan usaha diluar dari yang diharapkan secara normal untuk membantu kesuksesan sekolah ini.					
23.	Saya tetap di sekolah ini karena saya sudah merasa nyaman					
24.	Saya tidak yakin bahwa karir saya dapat terus berkembang jika saya tetap bekerja di sekolah ini.					
25.	Walau ada tawaran yang lebih bagus di sekolah lain, tapi saya tidak akan meninggalkan atau pindah dari sekolah ini.					
26.	Akan terlalu merugikan saya apabila meninggalkan sekolah ini.					
27.	Saya merasa rugi meninggalkan sekolah ini karena saya sudah merasa nyaman dan dekat dengan siswa dan warga sekolah ini					
28.	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang					

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KK	JR	TP
29.	Saya mengajar sesuai dengan imbalan yang saya dapatkan					
30.	Saya mengajar jika saya memiliki <i>mood</i> yang baik untuk mengajar					
31.	Saya selalu proaktif untuk bertanya pada rekan kerja ketika mengalami kesulitan dalam mengajar					
32.	Saya menyelesaikan pekerjaan saya karna diiming-imingi hadiah oleh pimpinan					
33.	Saya sering mengeluarkan usaha ekstra dalam mengerjakan pekerjaan					
34.	Saya selalu mencoba untuk bekerja sekemas mungkin					
35.	Saya rasa tidak terlalu perlu tanggung jawab untuk memajukan sekolah ini, karena hal tersebut menjadi tanggung jawab pimpinan					
36.	Saya berusaha untuk melaksanakan semua tugas dan pekerjaan sebagai pendidik dengan penuh tanggung jawab					
37.	Tanggung jawab yang diberikan kepada saya akan saya lakukan dengan baik untuk kemajuan sekolah					

### Lampiran 3. Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Kepemimpinan Authentic (X1)

##### 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	37	38	39	40			
1	G01	4	5	5	5	5	4	3	2	3	2	5	4	1	5	4	5	1	5	1	5	3	2	5	4	4	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	157	24649		
2	G02	2	2	4	2	4	4	2	2	5	5	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	4	4	2	2	5	5	4	1	3	4	4	4	2	5	4	2	4	5	4	120	14400	
3	G03	4	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138	19044	
4	G04	3	3	2	3	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	3	3	3	125	15625	
5	G05	4	3	4	2	2	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	5	4	5	3	2	1	3	5	4	2	4	4	4	2	5	5	3	2	5	3	4	130	16900	
6	G06	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	3	4	149	22201		
7	G07	2	5	2	2	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	2	5	3	5	2	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	164	26896							
8	G08	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	5	1	4	140	19600					
9	G09	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	5	3	5	5	3	5	174	30276					
10	G10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	184	33856				
11	G11	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	142	20164				
12	G12	5	3	5	5	2	3	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	3	3	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	173	29929			
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	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	194	37636			
14	G14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	161	25921			
15	G15	2	2	2	2	3	3	5	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	5	2	3	3	5	4	3	3	2	4	5	4	2	5	5	3	3	5	5	3	2	127	16129
16	G16	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	3	5	4	5	4	5	176	30976		
17	G17	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	2	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	163	26569	
18	G18	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	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	154	23716			
19	G19	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	2	5	2	5	5	4	5	4	5	3	5	2	5	5	5	3	5	4	5	4	3	5	5	170	28900			
20	G20	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	172	29584			
21	G21	5	5	4	5	4	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5	4	5	3	5	5	5	3	5	5	180	32400		
22	G22	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	2	5	2	5	5	3	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	176	30976		
23	G23	3	4	2	3	3	3	5	4	3	3	3	2	5	4	3	4	1	4	1	4	3	3	5	3	3	3	4	3	1	5	4	3	4	4	4	3	5	3	3	135	18225		
24	G24	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	5	3	4	4	3	5	4	3	131	17161			
25	G25	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	85	7225				
26	G26	5	5	2	5	3	3	5	5	5	1	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	172	29584			
27	G27	4	5	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	183	33489			
28	G28	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	132	17424		
29	G29	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	4	4	3	2	2	2	3	2	2	4	1	2	2	86	7396										
30	G30	2	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	3	4	5	2	2	5	1	3	2	2	4	5	4	3	5	109	11881						
31	G31	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	182	33124							
32	G32	5	1	2	5	2	2	1	5	3	1	2	4	1	5	1	3	1	3	1	5	2	2	4	5	3	1	3	4	1	1	5	1	3	2	2	3	3	1	103	10609			
$\Sigma X$		122	121	107	121	116	120	119	116	124	116	121	98	122	121	121	87	121	87	130	125	122	127	125	129	87	127	124	129	124	130	125	123	125	141	113	129	4787	7E+05					
$\Sigma X^2$		506	503	407	504	448	478	487	476	514	466	511	332	502	503	506	503	279	507	521	496	497	527	501	535	515	559	279	533	516	559	522	572	511	497	527	637	447	559	$\Sigma Y^2$				
$\Sigma XY$		18984	19058	16684	18926	17751	18401	18644	18398	19084	17944	19016	15213	18800	19058	18984	19058	13628	18628	20355	19139	18550	18746	19479	19052	19430	19095	20075	13628	19538	19328	20075	18944	20355	19095	18746	19479	21358	17626	20075	2E+07			
$\Sigma X^2$		14884	14641	11449	14641	13456	14000	14161	13456	15376	13456	14641	9604	14884	14641	14884	14641	7569	16900	15625	14884</																							

## b. Uji Reliabelitas

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		
1	G01	4	5	5	5	5	4	3	2	3	2	5	4	1	5	4	5	1	5	1	5	3	2	5	4	4	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	74	5476	
2	G02	2	2	4	2	4	4	2	2	5	5	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	2	4	4	2	2	5	5	4	1	3	4	4	2	5	4	2	4	5	4	50	2500	
3	G03	4	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	5	3	5	2	3	69	4761
4	G04	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	58	3364			
5	G05	4	3	4	2	2	3	1	1	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	5	4	5	3	2	1	3	5	4	2	4	4	2	5	5	3	2	5	3	4	60	3600	
6	G06	4	4	1	4	4	2	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	2	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	72	5184		
7	G07	2	5	2	2	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	2	5	3	5	5	2	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	78	6084			
8	G08	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	5	1	4	71	5041		
9	G09	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	5	4	5	5	3	3	5	5	90	8100			
10	G10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93	8649			
11	G11	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	69	4761		
12	G12	5	3	5	5	2	3	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	3	3	5	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82	6724			
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	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96	9216			
14	G14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	1	4	1	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	79	6241		
15	G15	2	2	2	3	3	5	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	4	5	2	3	3	5	4	3	3	2	4	5	4	2	5	5	3	3	5	5	3	2	56	3136	
16	G16	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	1	5	5	5	3	5	5	4	1	5	5	4	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	5	5	89	7921			
17	G17	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	2	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	78	6084			
18	G18	4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	5776			
19	G19	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3	5	4	5	5	5	2	5	2	5	5	4	5	4	5	3	3	5	2	5	5	3	5	4	4	3	5	87	7569				
20	G20	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	82	6724			
21	G21	5	5	4	5	4	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5	4	5	3	5	5	3	5	5	93	8649				
22	G22	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	2	5	2	5	5	3	3	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	86	7396			
23	G23	3	4	2	3	3	5	4	3	3	3	3	2	5	4	3	4	1	4	1	4	3	3	5	3	3	3	3	4	3	1	5	4	3	4	4	5	3	3	64	4096		
24	G24	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	1	3	3	3	5	3	3	4	3	5	4	3	62	3844		
25	G25	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	37	1369
26	G26	5	5	2	5	3	3	5	5	5	5	1	3	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	4	83	6889			
27	G27	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	3	5	3	5	3	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	50	8100			
28	G28	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4225				
29	G29	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	4	1	2	37	1369		
30	G30	2	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	3	4	5	2	2	2	5	1	3	2	5	1	2	2	4	5	4	3	5	46	2116	
31	G31	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	182	33124			
32	G32	5	1	2	5	2	2	1	5	3	1	2	4	1	5	1	3	1	3	1	5	2	2	2	4	5	3	1	1	5	1	3	2	2	3	3	1	1	50	2500			
	SX	122	121	107	121	116	120	119	116	124	116	121	98	122	121	122	121	87	121	87	130	125	122	127	125	129	87	127	124	129	124	130	125	123	125	121	113	129	2404	2E+05			
	SX2	506	503	407	505	448	478	487	476	514	466	511	332	502	503	506	503	279	507	279	572	521	490	497	527	506	535	515	559	279	533	516	559	522	572	515	497	527	637	447	559	SY2	
	SXY	9718	9755	8483	9693	9071	9393	9531	9437	9611	9037	9730	7673	9508	9755	9718	9755	6930	9755	6930	10358	9766	9141	9514	9914	9728	9769	9587	10203	6930	9838	9844	10203	9624	10358	9587	9544	9914	10690	8888	10203	6E+06	
	SXY2	14884	14641	11449	14641	13456	1400	14161	13456	13576	13456	14641	9604	14884	14641	14641	14641	7569	14611	7569	16900	15625	11884	15129	15625	14884	16129	15376	16641	15736	16900	15625	15129	15625	19881	12769	16641	SXY					
	ab2	1.277	1.421	1.483	0.859	0.875	1.39	1.734	1.047	1.422	1.671	0.996	1.152																														

## 2. Kecerdasan Emosional (X2)

### 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	37	38	39		
1	G01	2	3	5	4	1	1	2	3	5	4	5	4	1	5	4	1	1	4	1	3	5	5	4	1	5	4	1	1	2	5	4	3	3	5	3	1	5	5	4	125	15625
2	G02	5	4	2	2	1	1	5	4	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	3	4	2	2	1	3	2	2	1	1	5	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	94	8836
3	G03	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	5	3	4	3	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	153	23409		
4	G04	4	3	3	3	3	3	4	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	3	3	3	122	14884	
5	G05	5	2	5	4	2	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	2	4	1	4	2	5	4	4	4	3	4	2	2	5	3	4	4	4	3	5	4	4	141	19881	
6	G06	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	147	21609	
7	G07	5	3	5	2	3	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	5	3	5	5	2	3	3	5	5	2	2	3	4	3	5	5	5	2	145	21025				
8	G08	5	2	4	4	5	2	5	2	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	4	2	4	4	2	4	4	5	2	5	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4	142	20164	
9	G09	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	169	28561		
10	G10	5	2	5	5	2	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	2	4	1	4	1	5	5	4	1	5	5	2	4	5	5	5	4	2	3	2	4	5	5	5	160	25600
11	G11	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	141	19881			
12	G12	5	3	5	5	4	3	5	3	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4	2	3	5	5	4	5	3	5	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	157	24649		
13	G13	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	3	5	5	4	3	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	171	29241		
14	G14	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	160	25600		
15	G15	3	3	5	2	3	4	3	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	2	3	5	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	5	4	110	12100		
16	G16	5	3	5	5	3	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	3	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	3	4	3	4	5	5	5	165	27225		
17	G17	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	3	2	5	4	4	5	2	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	155	24025			
18	G18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	149	22201		
19	G19	2	3	5	5	3	2	2	3	5	5	5	4	5	5	3	2	4	5	3	5	5	4	5	5	3	2	2	5	5	3	5	5	3	5	5	5	158	24964			
20	G20	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	167	27889		
21	G21	5	4	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	188	35344			
22	G22	5	4	5	5	3	2	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	2	3	4	4	5	5	3	2	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	164	26896			
23	G23	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2	5	4	3	4	1	2	5	4	4	3	2	5	4	3	4	1	4	4	3	3	4	5	4	4	3	137	18769		
24	G24	4	5	3	4	2	1	4	5	3	4	3	3	3	3	4	2	5	3	3	5	3	3	3	4	2	1	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	4	135	18225		
25	G25	5	4	2	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	2	4	1	1	2	4	2	2	1	2	2	2	4	1	5	2	2	4	4	3	4	2	2	2	100	10000		
26	G26	3	3	5	5	3	3	5	3	5	5	1	3	5	5	3	3	5	1	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	5	156	24336		
27	G27	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	176	30976		
28	G28	4	2	4	2	2	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	118	13924		
29	G29	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	2	2	3	1	4	1	3	2	2	2	80	6400
30	G30	3	2	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	2	4	2	1	1	2	4	1	5	2	2	2	4	1	1	5	103	10609						
31	G31	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	179	32041			
32	G32	3	2	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	2	4	2	1	1	2	4	1	5	2	3	3	1	5	5	2	2	2	4	1	1	5	103	10609
$\Sigma X$		135	110	129	124	102	90	137	108	126	124	118	100	124	121	123	101	93	101	121	112	128	121	98	125	121	127	102	87	137	120	124	128	113	124	115	125	121	128	127	4570	7E+05
$\Sigma X^2$		597	416	569	520	370	294	613	408	548	520	492	342	514	507	511	363	311	351	493	428	560	515	328	523	507	539	370	275	613	500	520	546	437	506	449	523	507	560	539	$\Sigma Y^2$	
$\Sigma XY$		19619	16167	19247	18299	15179	13370	19931	15947	18917	18299	17615	14708	18225	18142	18145	15022	13750	14886	17754	16487	19078	18113	14434	18392	18136	18679	15179	12990	19931	18001	18299	18759	16590	18048	16875	18392	18136	19078	18679	2E+07	
$(\Sigma X)^2$		18225	12100	16641	15376	10404	8100	18769	11664	15876	15376	13924	10000	15376	14641	15129	10201	8649	10201	14641	12544	16384	14641	9604	15625	14641	16129	7569	18769	14400	15376	16384	12769	15376	13225	15625	14641	16384	16129	$\Sigma XY$		
$r_{xy}$ </																																										

## 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		
1	G01	2	3	5	4	1	1	2	3	5	4	5	4	1	5	4	1	1	4	1	3	5	5	4	1	5	4	1	1	2	5	4	3	3	5	3	1	5	5	4	59	3481
2	G02	5	4	2	2	1	1	5	4	2	2	2	1	3	2	2	1	1	1	3	4	2	2	1	3	2	2	1	1	5	2	2	2	4	4	4	3	2	2	2	48	2304
3	G03	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	5	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	4	4	79	6241			
4	G04	4	3	3	3	3	3	4	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	3	3	62	3844		
5	G05	5	2	5	4	2	2	5	2	5	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	5	4	4	3	4	2	2	5	3	4	4	5	3	4	4	3	5	4	69	4761	
6	G06	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	74	5476		
7	G07	5	3	5	2	3	3	5	3	5	2	5	3	5	5	2	3	3	3	5	5	3	5	5	2	2	3	3	5	5	5	2	73	5329								
8	G08	5	2	4	4	5	2	5	2	4	4	4	2	4	4	5	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	5	2	5	4	4	4	2	3	5	4	4	4	70	4900		
9	G09	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	85	7225		
10	G10	5	2	5	5	2	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	2	4	5	5	5	4	2	3	2	4	5	5	81	6561	
11	G11	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	3	73	5329			
12	G12	5	3	5	5	4	3	5	3	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	2	3	5	5	4	5	3	5	3	3	5	3	5	5	5	3	3	5	5	78	6084		
13	G13	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	3	4	5	5	3	3	5	5	4	3	5	5	3	4	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4	5	5	86	7396
14	G14	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	3	3	5	5	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	82	6724		
15	G15	3	3	5	2	3	4	3	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	4	2	3	5	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	5	4	56	3136					
16	G16	5	3	5	3	3	5	5	3	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	82	6724			
17	G17	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	2	5	4	4	3	2	5	4	4	5	2	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	79	6241				
18	G18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	5776		
19	G19	2	3	5	5	3	2	2	3	5	5	4	5	5	3	2	4	5	3	5	5	4	5	5	3	2	2	5	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	76	5776		
20	G20	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	4	5	3	3	4	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	48	7225			
21	G21	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	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	9025				
22	G22	5	4	5	5	3	2	5	4	5	5	4	4	5	5	3	2	3	4	4	5	5	3	4	5	5	3	2	5	5	5	4	3	4	5	5	5	82	6724			
23	G23	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	2	5	4	3	4	1	2	5	4	4	3	2	5	4	3	4	1	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	68	4624		
24	G24	4	5	3	4	2	1	4	5	3	3	3	3	4	2	5	3	3	5	3	3	3	4	4	2	1	4	3	4	4	5	4	5	3	4	3	4	69	4761			
25	G25	5	4	2	2	4	1	5	4	2	2	2	1	2	2	2	4	1	1	2	4	2	2	1	2	2	2	4	1	5	2	2	4	3	4	2	2	2	2	52	2704	
26	G26	3	3	5	5	3	3	5	5	1	3	5	5	5	3	3	3	3	5	5	1	3	5	5	3	3	3	5	5	3	4	3	5	5	5	4	5	5	76	5776		
27	G27	5	5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	89	7921			
28	G28	4	2	4	2	2	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	2	2	2	3	2	3	4	4	2	60	3600		
29	G29	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	1	3	2	2	3	1	4	1	3	2	2	2	39	1521
30	G30	3	2	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	2	4	2	1	1	2	4	1	5	2	3	3	1	5	5	2	2	2	4	1	1	5	53	2809
31	G31	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	90	8100			
32	G32	3	2	1	5	2	3	3	2	1	5	1	2	4	1	5	2	3	2	4	2	1	1	2	4	1	5	2	3	3	1	5	5	2	2	2	4	1	1	5	53	2809
	$\Sigma X$	135	110	129	124	102	90	137	108	126	124	118	100	124	121	125	101	93	101	121	112	128	121	98	125	121	127	102	87	137	120	124	128	113	124	115	125	121	128	127	2299	170907
	$\Sigma X^2$	597	416	569	520	370	294	613	408	548	520	492	342	514	507	511	363	311	351	493	428	560	515	328	523	507	539	370	275	613	500	520	546	437	506	449	523	507	560	539	$\Sigma Y^2$	
	$\Sigma XY$	9887	8153	9658	9192	7649	6745	10039	8041	9490	9192	8847	7385	9170	9105	9118	7571	6939	7475	8926	8315	9573	9099	7247	9255	9101	9386	7649	6551	10039	9032	9192	9433	8360	9069	8501	9255	9101	9573	9386	5285401	
	$(\Sigma X)^2$	18225	12100	16641	15376	10404	8100	18769	11664	15876	15376	13924	10000	15376	14641	15129	10201	8649	10201	14641	12544	16384	14641	9604	15625	14641	16129	10404	7569	18769	14400	15376	16384	12769	15376	13225	15625	14641	16384	16129	$\Sigma XY$	
	$s^2b_2$	0.858	1184	1.53	1.234	1.402	1.277	0.827	1.359	1.621	1.234	1.777	0.922	1.047	1.546	1.194	1.382	1.272	1.007	1.108	1.125	1.5	1.796	0.871	1.																	

### **3. Efikasi Diri (X3)**

### a. Uji Validitas

## 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		
1	G01	5	3	1	2	3	5	1	5	5	1	5	3	1	5	3	3	5	3	4	1	1	4	5	5	3	5	1	2	5	5	1	5	4	2	3	64	4096
2	G02	2	2	1	5	4	2	1	2	2	3	2	2	1	2	5	4	2	5	2	1	1	2	2	2	5	2	1	5	2	2	3	2	4	5	4	50	2500
3	G03	4	3	3	5	5	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	5	3	5	5	5	5	75	5625		
4	G04	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	61	3721		
5	G05	5	4	2	5	2	3	2	4	5	4	3	4	2	5	4	2	5	4	2	5	5	4	4	2	5	4	5	4	4	5	5	2	71	5041			
6	G06	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	71	5041		
7	G07	5	2	3	5	3	2	3	5	5	5	4	2	3	5	2	3	5	4	5	3	3	2	5	5	2	5	3	5	5	5	3	74	5476				
8	G08	4	4	2	5	2	4	1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2	77	5929						
9	G09	5	5	4	4	4	2	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	87	7569	
10	G10	5	2	4	5	2	5	2	5	5	4	5	5	2	5	4	2	5	4	5	2	4	5	5	4	5	5	5	4	4	2	5	2	78	6084			
11	G11	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	70	4900		
12	G12	5	5	3	5	3	5	4	5	5	5	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	4	3	5	5	5	3	5	5	5	3	83	6889					
13	G13	5	4	5	5	2	5	3	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	3	87	7569					
14	G14	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	85	7225				
15	G15	2	5	4	5	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	5	2	2	3	4	2	2	5	2	2	4	3	2	2	2	3	3	56	3136			
16	G16	5	5	3	5	3	5	3	5	4	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	3	87	7569						
17	G17	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	82	6724					
18	G18	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	79	6241				
19	G19	5	5	2	3	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	3	2	3	87	7569			
20	G20	5	3	3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	2	5	4	5	4	5	5	88	7744			
21	G21	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	96	9216				
22	G22	5	5	2	5	4	5	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	3	2	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5	4	88	7744			
23	G23	4	3	3	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	1	4	3	4	5	3	4	4	4	73	5329			
24	G24	3	4	1	4	5	4	2	3	3	3	4	2	3	4	5	3	4	4	2	5	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	5	4	66	4356			
25	G25	2	4	1	5	4	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	1	2	2	2	4	2	1	5	2	2	2	4	4	5	4	58	3364				
26	G26	5	5	3	5	3	5	1	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	1	3	3	1	5	5	3	3	3	84	7056			
27	G27	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	89	7921				
28	G28	4	2	3	4	2	2	2	4	4	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	2	4	2	56	3136			
29	G29	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3	4	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	3	2	2	3	3	1	3	1	41	1681	
30	G30	5	5	3	5	5	4	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	96	9216		
31	G31	2	3	1	3	1	2	1	2	2	3	4	2	1	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	3	1	41	1681				
32	G32	1	5	3	2	5	2	1	1	3	1	5	4	1	5	2	1	5	5	2	3	5	1	1	5	1	3	4	1	4	5	2	3	57	3249			
	$\Sigma X$	125	123	93	139	108	117	97	117	125	122	125	119	102	125	126	112	130	129	123	100	94	121	125	129	121	90	134	125	125	124	128	113	136	109	2357	180597	
	$\Sigma X^2$	539	507	315	629	408	471	343	479	539	500	525	483	372	539	528	434	572	547	511	360	326	499	539	563	519	509	298	588	533	539	516	546	441	606	413	$\Sigma Y^2$	
	$\Sigma XY$	9685	9309	7190	10406	8233	8953	7530	8970	9685	9314	9516	9172	7869	9685	9551	8551	9995	9770	9458	7755	7195	9307	9685	9907	9430	9310	6874	10030	9568	9685	9459	9740	8597	10211	8320	6E+06	
	$\Sigma X^2$	15625	15129	8649	19321	11664	13689	9409	13689	15625	14884	15625	14161	10404	15625	15876	12544	16900	16641	15129	10000	8836	14641	15625	16641	14641	8100	17956	15625	15376	16384	12769	18496	11881	$\Sigma XY$			
	$\sigma b_2$	1.585	1.0693	1.3975	0.7881	1.3594	1.3506	1.5303	1.6006	1.585	1.0898	1.1475	1.2646	1.4648	1.585	0.9961	1.3125	1.3711	0.8428	1.1943	1.4844	1.5586	1.2959	1.585	1.3428	0.98	1.6084	1.4023	0.8398	1.3975	1.585	1.1094	1.0625	1.3115	0.875	1.3037		
	$\sigma_{ob2}$																																					
	$\sigma_{gt2}$																																					
	r11																																					
	Reliabel																																					

#### 4. Komitmen Organisasional (X4)

##### 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	37			
1	G01	5	3	4	5	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	1	4	2	3	3	1	2	3	4	1	5	4	5	4	1	5	3	5	3	4	1	5	130	16900		
2	G02	5	2	4	4	4	2	1	4	2	2	1	1	1	2	2	1	1	5	4	4	1	5	4	1	3	2	2	2	1	2	2	2	4	1	3	2	91	8281		
3	G03	4	3	5	5	5	3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	3	5	5	5	3	5	5	3	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	3	5	4	141	19881		
4	G04	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	12996		
5	G05	5	4	2	3	4	4	4	2	5	4	2	2	2	3	4	2	2	5	2	2	2	5	2	4	4	3	2	3	4	2	5	4	4	2	4	4	5	122	14884	
6	G06	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	136	18496	
7	G07	5	2	3	4	3	5	3	3	5	2	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	5	2	5	2	3	5	5	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	135	18225	
8	G08	4	4	2	3	5	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	5	2	5	2	2	2	5	2	2	4	4	3	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	123	15129	
9	G09	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	4	5	156	24336		
10	G10	5	4	2	5	2	5	4	2	5	4	4	4	5	5	3	4	5	2	4	5	2	4	5	4	5	5	2	5	4	5	2	4	4	5	2	4	5	145	21025	
11	G11	3	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	139	19321	
12	G12	5	3	3	3	3	5	4	3	5	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	140	19600	
13	G13	5	5	3	5	3	5	3	3	5	4	5	5	5	5	3	5	5	3	3	5	5	4	3	4	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	159	25281
14	G14	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	3	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	3	4	5	156	24336			
15	G15	5	5	3	3	3	2	4	1	2	5	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	5	3	4	2	3	2	5	2	2	4	2	5	119	14161	
16	G16	5	5	3	4	3	5	4	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	5	3	4	3	3	5	5	3	3	5	5	3	4	4	4	5	147	21609	
17	G17	4	4	4	3	4	5	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	2	5	4	5	4	4	2	5	4	4	2	5	4	141	19881	
18	G18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	141	19881		
19	G19	5	5	3	5	3	5	4	3	5	5	2	2	2	5	2	3	2	5	3	2	5	3	4	5	3	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	146	21316
20	G20	5	4	5	4	5	4	3	5	5	3	3	3	3	4	4	5	3	5	5	3	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	154	23716	
21	G21	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	5	171	29241
22	G22	5	5	4	3	4	5	4	2	5	5	2	2	2	5	5	3	2	5	4	4	2	5	4	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	149	22201	
23	G23	4	2	4	5	4	3	2	4	4	3	1	1	1	4	3	4	1	4	4	4	1	4	4	2	5	4	5	4	3	4	4	3	4	2	5	4	123	15129		
24	G24	4	4	5	4	5	3	3	5	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3	4	2	3	4	3	5	3	3	4	3	143	20449	
25	G25	2	4	4	3	4	2	1	4	2	4	1	1	1	2	2	4	1	5	4	4	1	5	4	1	4	2	5	2	2	4	2	4	2	4	1	4	2	104	10816	
26	G26	5	5	3	4	3	1	3	3	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	1	3	3	5	5	138	19044	
27	G27	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	166	27556		
28	G28	4	2	2	3	2	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	3	110	12100	
29	G29	1	5	2	2	2	1	2	2	1	5	3	3	3	1	5	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	1	3	1	5	2	1	5	2	2	2	4	1	93	8649	
30	G30	2	3	1	4	4	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	3	2	3	2	2	1	2	3	1	3	3	2	1	78	6084		
31	G31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	166	27556		
32	G32	1	5	2	2	2	1	2	2	1	5	3	3	3	1	5	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	1	2	1	5	2	1	5	2	2	2	4	1	92	8464	
	<b>SX</b>	129	128	112	126	118	118	100	107	125	128	96	96	96	120	119	102	96	138	112	109	91	138	111	102	126	122	115	123	123	99	124	130	121	111	102	126	129	4268	6E+05	
	<b>SX2</b>	567	546	432	522	464	492	342	399	539	542	324	324	498	483	368	324	618	432	411	299	618	423	358	526	512	445	519	511	351	532	556	503	427	358	526	569	ΣY2			
	<b>ΣY</b>	17735	17392	15435	17167	16013	16407	13724	14708	17390	17334	13261	13261	13261	16751	16240	14126	13261	18692	15458	15047	12576	18692	15325	14010	17088	16944	15675	17119	16844	13699	17249	17609	16670	15365	14010	17088	17918	2E+07		
	<b>ΣYQ2</b>	16641	16384	12544	15876	13924	13924	10000	11449	15625	16384	9216	9216	9216	14400	14161	14040	9216	19044	12544	11881	8281	19044	12321	10404	15876	14884	13225	15129	15129	9801	15376	16900	14641	12321	10404	15876	16641	ΣYX		
	<b>rxy</b>	0.588	0.417	0.597	0.541	0.389	0.674	0.541	0.517	0.767	0.364	0.579	0.579	0.819	0.44	0.606	0.579	0.455	0.625	0.614	0.526	0.455	0.538	0.393	0.747</td																

### b. Uji Reliabilitas

## 5. Kinerja (Y)

### a. Uji Validitas

## 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			
1	G01	4	3	2	2	3	3	2	2	5	1	4	2	1	2	5	1	3	5	3	4	5	1	1	2	3	3	2	2	5	5	4	5	3	2	5	5	1	4	1	1	103	10609
2	G02	2	4	2	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	4	5	3	2	5	5	2	1	3	117	13689	
3	G03	3	5	3	3	5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	134	17956
4	G04	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121	14641
5	G05	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	3	4	4	1	2	2	2	5	2	5	4	3	4	1	2	2	1	1	3	3	4	3	4	1	3	3	2	4	4	101	10201	
6	G06	3	3	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	121	14641	
7	G07	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	133	17689
8	G08	5	4	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	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	3	5	170	28900	
9	G09	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	5	4	2	2	2	5	2	4	5	3	5	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	3	4	2	5	138	19044			
10	G10	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	5	3	5	3	4	5	3	3	5	3	4	163	26569				
11	G11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	4	4	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	181	32761		
12	G12	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	138	19044		
13	G13	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	173	29929	
14	G14	5	5	5	5	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	3	4	181	32761	
15	G15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	160	25600	
16	G16	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	4	3	4	5	3	2	5	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	110	12100			
17	G17	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168	28224		
18	G18	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	2	4	4	2	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	2	4	153	23409	
19	G19	4	3	4	4	3	3	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	3	3	3	154	23716		
20	G20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	3	2	4	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	5	5	3	3	5	163	26569		
21	G21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	189	35721		
22	G22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	174	30276	
23	G23	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	2	4	5	4	3	2	5	3	5	5	5	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	167	27889	
24	G24	3	3	3	5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137	18769	
25	G25	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	1	5	2	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	128	16384		
26	G26	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	4	4	2	4	1	1	2	3	3	4	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	80	6400		
27	G27	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	175	30625		
28	G28	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	175	30625	
29	G29	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124	15376		
30	G30	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1	1	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	101	10201		
31	G31	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	173	29929		
32	G32	1	2	1	1	2	1	1	5	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	5	3	3	3	2	1	5	3	1	2	2	83	6889		
	$\Sigma X_1$	122	116	118	119	116	115	117	119	128	118	124	91	119	118	103	96	93	148	100	124	112	117	119	118	116	116	120	119	128	117	142	117	119	118	128	117	122	90	119	4588	687136	
	$\Sigma X_2$	512	452	490	497	452	443	481	491	540	480	524	285	485	490	369	332	309	696	346	526	644	473	485	490	452	452	502	495	540	473	644	473	485	490	540	473	512	282	485	$\Sigma Y_2$		
	$\Sigma XY$	18558	17190	18127	18255	17190	17056	17964	18199	18804	17584	18796	13355	17938	18127	15228	14477	13826	21457	14749	18737	20669	17450	17938	18127	17190	18287	18228	18804	17450	20669	17450	17938	18127	18804	17450	18558	13252	17938	2E+07			
	$\Sigma X^2$	14884	13456	13924	14161	13456	13225	13689	14161	16384	13924	15376	8281	14161	13924	10609	9216	8649	21904	10000	15376	20164	13689	14161	13924																		

#### **Lampiran 4. Data Hasil Penelitian dan Data Deskriptif**

##### **a. Data Hasil Penelitian**

Responden	Variabel				
	Y	X1	X2	X3	X4
1	173	176	164	144	154
2	176	188	193	171	178
3	163	164	170	154	164
4	157	166	159	132	144
5	143	157	182	137	153
6	175	175	174	146	177
7	159	159	181	157	158
8	163	163	175	146	154
9	157	157	159	76	178
10	143	143	163	150	164
11	175	175	157	155	144
12	159	159	143	157	153
13	163	163	175	143	177
14	169	169	159	175	158
15	168	168	176	159	143
16	174	174	174	163	175
17	146	146	181	169	159
18	165	165	178	168	163
19	149	149	191	174	169
20	173	173	163	146	168
21	143	176	175	165	174
22	141	122	159	149	146
23	152	120	163	173	165
24	139	133	157	143	149
25	170	140	143	141	173
26	163	135	171	152	143
27	134	142	158	139	141
28	143	128	193	170	152
29	175	155	177	163	139
30	161	159	150	134	170
31	170	132	163	143	163
32	170	114	195	175	134
33	170	124	181	161	143
34	113	139	192	170	175

Responden	Variabel				
	Y	X1	X2	X3	X4
35	108	175	181	146	161
36	106	159	185	146	170
37	112	163	91	113	170
38	113	157	127	108	170
39	108	143	138	106	113
40	106	175	128	112	108
41	112	159	91	113	106
42	124	132	127	108	112
43	139	109	138	106	117
44	171	91	128	112	130
45	130	131	138	124	140
46	117	152	123	139	161
47	130	149	146	171	142
48	140	141	122	130	132
49	161	123	120	117	143
50	142	140	133	130	102
51	132	137	140	140	123
52	109	120	135	161	153
53	91	132	142	142	164
54	131	117	149	132	205
55	152	131	95	109	184
56	149	146	108	91	123
57	141	161	142	131	164
58	123	139	123	152	143
59	140	108	132	149	164
60	137	102	99	141	184
61	120	91	171	123	164
62	117	127	130	140	112
63	118	138	117	137	123
64	131	128	113	120	134
65	105	138	139	117	185
66	175	123	171	118	154
67	140	146	130	131	123
68	142	122	117	105	123
69	123	120	113	175	205
70	132	133	140	140	185

**b. Statistik Deskriptif Program SPSS 17.00 for windows**

Statistics						
	Kinerja	Kepemimpinan Authentic	Kecerdasan Emosional	Efikasi Diri	Komitmen Organisasional	
N	Valid	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		143,16	143,80	150,23	140,50	152,74
Median		142,50	142,50	153,50	142,50	154,00
Mode		143 <sup>a</sup>	159	159 <sup>a</sup>	146	164
Std. Deviation		22,765	21,858	27,087	23,540	23,204
Variance		518,250	477,757	733,686	508,051	538,426
Range		85	97	104	99	103
Minimum		91	91	91	76	102
Maximum		176	188	195	175	205
Sum		10021	10066	10516	9835	10692

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**c. Frekuensi Kategorisasi Skor Variable Penelitian**

Kinerja		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	91	1	1,4	1,4	1,4
	105	1	1,4	1,4	2,9
	106	2	2,9	2,9	5,7
	108	2	2,9	2,9	8,6
	109	1	1,4	1,4	10,0
	112	2	2,9	2,9	12,9
	113	2	2,9	2,9	15,7
	117	2	2,9	2,9	18,6
	118	1	1,4	1,4	20,0
	120	1	1,4	1,4	21,4
	123	2	2,9	2,9	24,3
	124	1	1,4	1,4	25,7
	130	2	2,9	2,9	28,6
	131	2	2,9	2,9	31,4
	132	2	2,9	2,9	34,3

134	1	1,4	1,4	35,7
137	1	1,4	1,4	37,1
139	2	2,9	2,9	40,0
140	3	4,3	4,3	44,3
141	2	2,9	2,9	47,1
142	2	2,9	2,9	50,0
143	4	5,7	5,7	55,7
146	1	1,4	1,4	57,1
149	2	2,9	2,9	60,0
152	2	2,9	2,9	62,9
157	2	2,9	2,9	65,7
159	2	2,9	2,9	68,6
161	2	2,9	2,9	71,4
163	4	5,7	5,7	77,1
165	1	1,4	1,4	78,6
168	1	1,4	1,4	80,0
169	1	1,4	1,4	81,4
170	4	5,7	5,7	87,1
171	1	1,4	1,4	88,6
173	2	2,9	2,9	91,4
174	1	1,4	1,4	92,9
175	4	5,7	5,7	98,6
176	1	1,4	1,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Kepemimpinan Authentic

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
91	2	2,9	2,9	2,9
102	1	1,4	1,4	4,3
108	1	1,4	1,4	5,7
109	1	1,4	1,4	7,1
114	1	1,4	1,4	8,6
117	1	1,4	1,4	10,0
120	3	4,3	4,3	14,3

122	2	2,9	2,9	17,1
123	2	2,9	2,9	20,0
124	1	1,4	1,4	21,4
127	1	1,4	1,4	22,9
128	2	2,9	2,9	25,7
131	2	2,9	2,9	28,6
132	3	4,3	4,3	32,9
133	2	2,9	2,9	35,7
135	1	1,4	1,4	37,1
137	1	1,4	1,4	38,6
138	2	2,9	2,9	41,4
139	2	2,9	2,9	44,3
140	2	2,9	2,9	47,1
141	1	1,4	1,4	48,6
142	1	1,4	1,4	50,0
143	2	2,9	2,9	52,9
146	3	4,3	4,3	57,1
149	2	2,9	2,9	60,0
152	1	1,4	1,4	61,4
155	1	1,4	1,4	62,9
157	3	4,3	4,3	67,1
159	5	7,1	7,1	74,3
161	1	1,4	1,4	75,7
163	3	4,3	4,3	80,0
164	1	1,4	1,4	81,4
165	1	1,4	1,4	82,9
166	1	1,4	1,4	84,3
168	1	1,4	1,4	85,7
169	1	1,4	1,4	87,1
173	1	1,4	1,4	88,6
174	1	1,4	1,4	90,0
175	4	5,7	5,7	95,7
176	2	2,9	2,9	98,6
188	1	1,4	1,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Kecerdasan Emosional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	91	2	2,9	2,9	2,9
	95	1	1,4	1,4	4,3
	99	1	1,4	1,4	5,7
	108	1	1,4	1,4	7,1
	113	2	2,9	2,9	10,0
	117	2	2,9	2,9	12,9
	120	1	1,4	1,4	14,3
	122	1	1,4	1,4	15,7
	123	2	2,9	2,9	18,6
	127	2	2,9	2,9	21,4
	128	2	2,9	2,9	24,3
	130	2	2,9	2,9	27,1
	132	1	1,4	1,4	28,6
	133	1	1,4	1,4	30,0
	135	1	1,4	1,4	31,4
	138	3	4,3	4,3	35,7
	139	1	1,4	1,4	37,1
	140	2	2,9	2,9	40,0
	142	2	2,9	2,9	42,9
	143	2	2,9	2,9	45,7
	146	1	1,4	1,4	47,1
	149	1	1,4	1,4	48,6
	150	1	1,4	1,4	50,0
	157	2	2,9	2,9	52,9
	158	1	1,4	1,4	54,3
	159	4	5,7	5,7	60,0
	163	4	5,7	5,7	65,7
	164	1	1,4	1,4	67,1
	170	1	1,4	1,4	68,6
	171	3	4,3	4,3	72,9
	174	2	2,9	2,9	75,7
	175	3	4,3	4,3	80,0

176	1	1,4	1,4	81,4
177	1	1,4	1,4	82,9
178	1	1,4	1,4	84,3
181	4	5,7	5,7	90,0
182	1	1,4	1,4	91,4
185	1	1,4	1,4	92,9
191	1	1,4	1,4	94,3
192	1	1,4	1,4	95,7
193	2	2,9	2,9	98,6
195	1	1,4	1,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Efikasi Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	76	1	1,4	1,4	1,4
	91	1	1,4	1,4	2,9
	105	1	1,4	1,4	4,3
	106	2	2,9	2,9	7,1
	108	2	2,9	2,9	10,0
	109	1	1,4	1,4	11,4
	112	2	2,9	2,9	14,3
	113	2	2,9	2,9	17,1
	117	2	2,9	2,9	20,0
	118	1	1,4	1,4	21,4
	120	1	1,4	1,4	22,9
	123	1	1,4	1,4	24,3
	124	1	1,4	1,4	25,7
	130	2	2,9	2,9	28,6
	131	2	2,9	2,9	31,4
	132	2	2,9	2,9	34,3
	134	1	1,4	1,4	35,7
	137	2	2,9	2,9	38,6
	139	2	2,9	2,9	41,4
	140	3	4,3	4,3	45,7

141	2	2,9	2,9	48,6
142	1	1,4	1,4	50,0
143	3	4,3	4,3	54,3
144	1	1,4	1,4	55,7
146	5	7,1	7,1	62,9
149	2	2,9	2,9	65,7
150	1	1,4	1,4	67,1
152	2	2,9	2,9	70,0
154	1	1,4	1,4	71,4
155	1	1,4	1,4	72,9
157	2	2,9	2,9	75,7
159	1	1,4	1,4	77,1
161	2	2,9	2,9	80,0
163	2	2,9	2,9	82,9
165	1	1,4	1,4	84,3
168	1	1,4	1,4	85,7
169	1	1,4	1,4	87,1
170	2	2,9	2,9	90,0
171	2	2,9	2,9	92,9
173	1	1,4	1,4	94,3
174	1	1,4	1,4	95,7
175	3	4,3	4,3	100,0
Total	70	100,0	100,0	

### Komitmen Organisasional

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	102	1	1,4	1,4	1,4
	106	1	1,4	1,4	2,9
	108	1	1,4	1,4	4,3
	112	2	2,9	2,9	7,1
	113	1	1,4	1,4	8,6
	117	1	1,4	1,4	10,0
	123	5	7,1	7,1	17,1
	130	1	1,4	1,4	18,6

132	1	1,4	1,4	20,0
134	2	2,9	2,9	22,9
139	1	1,4	1,4	24,3
140	1	1,4	1,4	25,7
141	1	1,4	1,4	27,1
142	1	1,4	1,4	28,6
143	5	7,1	7,1	35,7
144	2	2,9	2,9	38,6
146	1	1,4	1,4	40,0
149	1	1,4	1,4	41,4
152	1	1,4	1,4	42,9
153	3	4,3	4,3	47,1
154	3	4,3	4,3	51,4
158	2	2,9	2,9	54,3
159	1	1,4	1,4	55,7
161	2	2,9	2,9	58,6
163	2	2,9	2,9	61,4
164	6	8,6	8,6	70,0
165	1	1,4	1,4	71,4
168	1	1,4	1,4	72,9
169	1	1,4	1,4	74,3
170	4	5,7	5,7	80,0
173	1	1,4	1,4	81,4
174	1	1,4	1,4	82,9
175	2	2,9	2,9	85,7
177	2	2,9	2,9	88,6
178	2	2,9	2,9	91,4
184	2	2,9	2,9	94,3
185	2	2,9	2,9	97,1
205	2	2,9	2,9	100,0
Total	70	100,0	100,0	

## Lampiran 5. Perhitungan untuk Menentukan Banyaknya Kelas Interval

### a. Data Kepemimpinan *Authentic*

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan rumus Struges 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:

$$k = 1 + 3.3 \log 70$$

$$k = 7,08 \text{ (dibulatkan } 8)$$

#### 2. Rentangan

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (188 - 91) + 1$$

$$= 98$$

#### 3. Panjang Kelas

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

keterangan:

$i$  = interval

$R$  = rentang

$k$  = jumlah kelas

sehingga:

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

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

### b. Data Kecerdasan Emosional

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:

$$k = 1 + 3.3 \log 70$$

$$k = 7,08 \text{ (dibulatkan 8)}$$

#### 2. Rentangan

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (195 - 91) + 1$$

$$= 105$$

#### 3. Panjang Kelas

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

keterangan:

$i$  = interval

R = rentang

K = jumlah kelas

sehingga:

$$i = \frac{105}{8}$$

$$i = 13,125 \text{ (dibulatkan 14)}$$

### c. Data Efikasi Diri

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:

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

sehingga:

$$k = 1 + 3,3 \log 70$$

$$k = 7,08 \text{ (dibulatkan 8)}$$

#### 2. Rentangan

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (175 - 76) + 1$$

$$= 100$$

#### 3. Panjang Kelas

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

keterangan:

$i$  = interval

R = rentang

K = jumlah kelas

Sehingga:

$$i = \frac{100}{8}$$

$$i = 12,5 \text{ (dibulatkan 13)}$$

#### d. Data Komitmen Organisasional

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:

$$k = 1 + 3,3 \log 70$$

$$k = 7,08 \text{ (dibulatkan 8)}$$

##### 2. Rentangan

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (205 - 102) + 1$$

$$= 104$$

##### 3. Panjang Kelas

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

keterangan:

$i$  = interval

$R$  = rentang

K = jumlah kelas

Sehingga:

$$i = \frac{104}{8}$$

i = 13 (dibulatkan 13)

#### e. Data Kinerja

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:

$$k = 1 + 3.3 \log 70$$

k = 7,08 (dibulatkan 8)

##### 2. Rentangan

$$R = (X_t - X_r) + 1$$

$$R = (176 - 91) + 1$$

$$= 86$$

##### 3. Panjang Kelas

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

keterangan:

$i$  = interval

R = rentang

k = jumlah kelas

sehingga:

$$i = \frac{86}{8}$$

$$i = 10,75 \text{ (dibulatkan 11)}$$



## Lampiran 6. Pengujian Prasyarat Analisis

Menggunakan program **SPSS 17.00 for windows**

### a. Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kinerja	.100	70	.081	.947	70	.005
Kepemimpinan Authentic	.098	70	.089	.977	70	.234
Kecerdasan Emosional	.099	70	.088	.966	70	.051
Efikasi Diri	.080	70	.200*	.952	70	.009
Komitmen Organisasional	.085	70	.200*	.977	70	.216

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

a. Lilliefors Significance Correction

### b. Uji Linearitas

**ANOVA Table**

				Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepemimpinan Authentic * Kinerja	Between Groups	(Combined) Linearity		18747.235	29	646.456	7.043	,000
		Deviation from Linearity		14240.078	1	14240.078	155.146	,000
		Within Groups		4507.156	28	160.970	1.754	,051
	Total	3671.408		3671.408	40	91.785		
		22418.643		22418.643	69			
		22418.643						
Kecerdasan Emosional * Kinerja	Between Groups	(Combined) Linearity		18332.869	28	654.745	6.570	,000
		14930.917		14930.917	1	14930.917	149.829	,000
		Deviation from Linearity		3401.952	27	125.998	1.264	,244
	Within Groups	4085.774		4085.774	41	99.653		
		22418.643		22418.643	69			
		22418.643						
Efikasi Diri * Kinerja	Between Groups	(Combined) Linearity		15746,676	41	384,065	1,612	,094
		5317,792		5317,792	1	5317,792	22,317	,000
		Deviation from Linearity		10428,885	40	260,722	1,094	,407
	Within Groups	792.050		792.050	28	238,285		
		22418.643		22418.643	69			
		22418.643						
Komitmen Organisasional *	Between Groups	(Combined) Linearity		14735.762	34	433.405	1.974	,024
		6810.226		6810.226	1	6810.226	31.025	,000

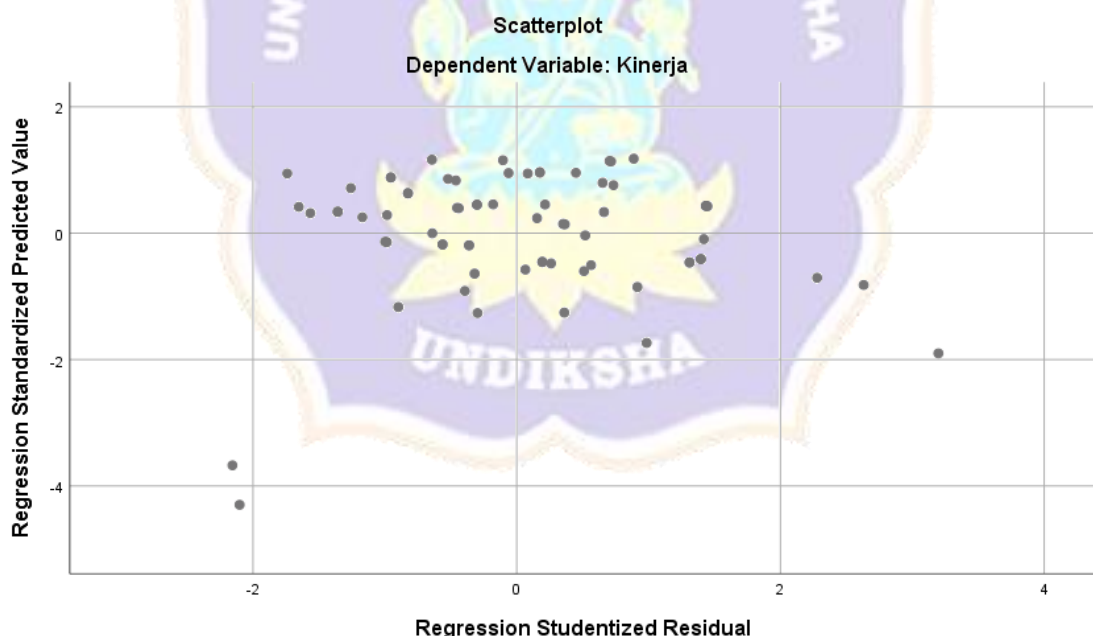
Kinerja	Deviation from Linearity	7925.536	33	240.168	1.094	.396
Within Groups		7682.881	35	219.511		
Total		22418.643	69			

### c. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>									Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations					
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	23.242	8.934								
	Kepemimpinan	.193	.059	.278	3.282	.002	.797	.377	.172	.382	2.618
	Authentic										
	Kecerdasan	.251	.095	.262	2.651	.010	.816	.312	.139	.281	3.564
	Emosional										
	Efikasi Diri	.342	.114	.355	3.011	.004	.866	.350	.157	.197	5.084
	Komitmen	.095	.040	.145	2.407	.019	.551	.286	.126	.752	1.330
	Organisasional										

a. Dependent Variable: Kinerja

### d. Uji Heterokedastisitas



### e. Analisis Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	23.242	8.934		2.601	.011					
Kepemimpinan Authentic	.193	.059	.278	3.282	.002	.797	.377	.172	.382	2.618
Kecerdasan Emosional	.251	.095	.262	2.651	.010	.816	.312	.139	.281	3.564
Efikasi Diri	.342	.114	.355	3.011	.004	.866	.350	.157	.197	5.084
Komitmen Organisasional	.095	.040	.145	2.407	.019	.551	.286	.126	.752	1.330

a. Dependent Variable: Kinerja

### f. Analisis Korelasi Ganda

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.907 <sup>a</sup>	.822	.811	7.828

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepemimpinan Authentic, Kecerdasan Emosional, Efikasi Diri

b. Dependent Variable: Kinerja

### g. Analisis Korelasi Product Moment

Correlations

		Kinerja	Kepemimpinan Authentic	Kecerdasan Emosional	Efikasi Diri	Komitmen Organisasional
Pearson Correlation	Kinerja	1.000	.797	.816	.866	.551
	Kepemimpinan Authentic	.797	1.000	.687	.784	.422
	Kecerdasan Emosional	.816	.687	1.000	.847	.433
	Efikasi Diri	.866	.784	.847	1.000	.495
	Komitmen Organisasional	.551	.422	.433	.495	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja	.	.000	.000	.000	.000
	Kepemimpinan Authentic	.000	.	.000	.000	.000
	Kecerdasan Emosional	.000	.000	.	.000	.000
	Efikasi Diri	.000	.000	.000	.	.000
	Komitmen Organisasional	.000	.000	.000	.000	.
N	Kinerja	70	70	70	70	70
	Kepemimpinan Authentic	70	70	70	70	70
	Kecerdasan Emosional	70	70	70	70	70
	Efikasi Diri	70	70	70	70	70

	Komitmen Organisasional	70	70	70	70	70
--	-------------------------	----	----	----	----	----

### h. Analisis Korelasi Parsial

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	23.242	8.934		2.601	.011					
Kepemimpinan Authentic	.193	.059	.278	3.282	.002	.797	.377	.172	.382	2.618
Kecerdasan Emosional	.251	.095	.262	2.651	.010	.816	.312	.139	.281	3.564
Efikasi Diri	.342	.114	.355	3.011	.004	.866	.350	.157	.197	5.084
Komitmen Organisasional	.095	.040	.145	2.407	.019	.551	.286	.126	.752	1.330

a. Dependent Variable: Kinerja

### i. Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	18435.283	4	4608.821	75.206	.000 <sup>b</sup>
Residual	3983.360	65	61.282		
Total	22418.643	69			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepemimpinan Authentic, Kecerdasan Emosional, Efikasi Diri

### j. Uji T

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	23.242	8.934		2.601	.011		
Kepemimpinan Authentic	.193	.059	.278	3.282	.002	.382	2.618
Kecerdasan Emosional	.251	.095	.262	2.651	.010	.281	3.564
Efikasi Diri	.342	.114	.355	3.011	.004	.197	5.084
Komitmen Organisasional	.095	.040	.145	2.407	.019	.752	1.330

a. Dependent Variable: Kinerja

### k. Koefisien Derteminasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.907 <sup>a</sup>	.822	.811	7.828

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kepemimpinan Authentic, Kecerdasan Emosional, Efikasi Diri

b. Dependent Variable: Kinerja

### I. Sumbangan Efektif Variabel

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	23.242	8.934		2.601	.011		
Kepemimpinan Authentic	.193	.059	.278	3.282	.002	.382	2.618
Kecerdasan Emosional	.251	.095	.262	2.651	.010	.281	3.564
Efikasi Diri	.342	.114	.355	3.011	.004	.197	5.084
Komitmen Organisasional	.095	.040	.145	2.407	.019	.752	1.330

a. Dependent Variable: Kinerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	23.242	8.934		2.601	.011			
Kepemimpinan Authentic	.193	.059	.278	3.282	.002	.797	.377	.172
Kecerdasan Emosional	.251	.095	.262	2.651	.010	.816	.312	.139
Efikasi Diri	.342	.114	.355	3.011	.004	.866	.350	.157
Komitmen Organisasional	.095	.040	.145	2.407	.019	.551	.286	.126

a. Dependent Variable: Kinerja

### Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



Diskusi bersama Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Kuta Utara  
(Ida Bagus Nyoman Segarayoga, S.Sn.)

