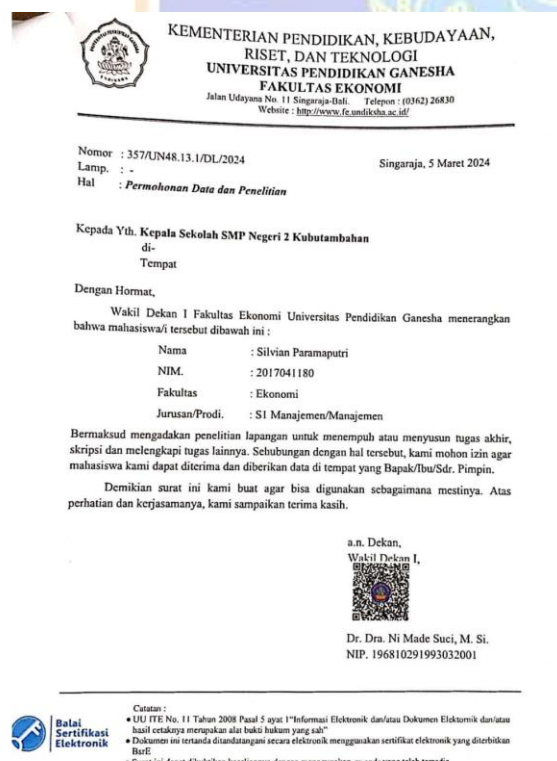
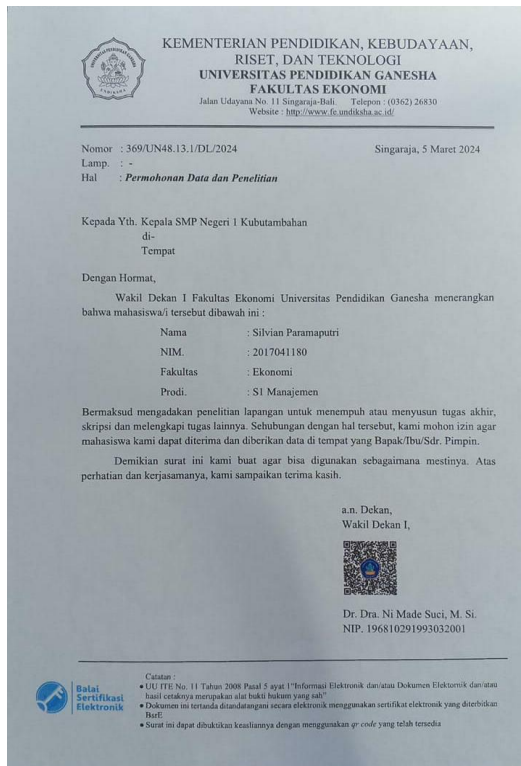




LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 0 1. Surat Terkait Penelitian



Lampiran 0 2. Pra Survey Siswa Terhadap Kinerja Guru

Pra Survey dilakukan dengan memberikan google form kepada beberapa responden siswa dari beberapa kelas 7,8 dan 9 yang dipilih secara acak.

Nama	Kelas	P1	P2	P3	P5	P6
Komang Deswita Dewi	9E	Sering	Sering	Sering	Jarang	Tidak Pernah
Ni Kadek Indah Kurnia Lestari	8D	Jarang	Jarang	Sering	Sering	Jarang
I Gede Ganda Bija Amerta	9B	Sering	Sering	Jarang	Jarang	Jarang
I Komang Ferdinan Indrayana	8F	Sering	Sering	Sering	Jarang	Jarang
Ni Luh Selviya Safitri Dewi	8C	Sering	Sering	Sering	Sering	Jarang
Putu Ayu Yuliana Dewi	7E	Jarang	Sering	Sering	Sering	Sering
Komang Anggun Armini Handayani	7G	Jaran	Jarang	Jarang	Sering	Sering

Komang Bagus Arya Sastrawan	7C	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering
Ketut Reina Cahyani	7F	Sering	Sering	Jarang	Jarang	Tidak Pernah
Luh Mia Pitri Wardani	8F	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering
Ketut Dendi Pangestu	8G	Jarang	Sering	Sering	Sering	Sering
Komang Ayu Dyah Swari	7C	Sering	Sering	Sering	Sering	Sering
Putu Trisna Ayu Ningsih	7H	Jarang	Jarang	Sering	Jarang	Tidak Pernah
Komang Wulan Widya Sari	9F	Sering	Sering	Sering	Sering	Jarang

Butir pertanyaan

1. Apakah guru tidak memberikan alasan saat tidak mengajar di kelas ?
2. Apakah guru tidak mengajar pada saat jam mata pelajaran dimulai ?
3. Apakah guru pernah memberikan tugas dan tidak mengajar ?
4. Apakah guru pernah datang terlambat pada saat jam pelajaran ?
5. Apakah guru sering tidak datang pada jam extrakulikuler ?

Opsi jawaban : sering, jarang, tidak pernah

Lampiran 0 3. Satuan Didik Sekolah Penggerak di Kabupaten Buleleng 2021

No	Tingkat satuan didik	Nama sekolah
1	SD	SDN 1 Banyuatis SDN 3 Tigawasa SDN 4 Tejakula SDN 4 Bebetin SDN 1 Baktiseraga SDN Rangdu SDN Sulanyah SDN Suwug SDN 2 Tinga Tinga SDN Les SDN Lokapaksa SDN 4 Tamblang SDN 3 Tinga Tinga
2	SMP	SMPN 4 Sukasada SMPN 1 Seririt SMPN 3 Singaraja
3	SMA	SMAN 1 Gerokgak SMAN 1 Busungbiu SMAN 3 Singaraja SMA Candimas Pancasari

Lampiran 0 4. Kuisioner Penelitian



**KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI JURUSAN MANAJEMEN**

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu Guru,
Di Tempat**

Hormat Saya,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Silvian Paramaputri
NIM	:	2017041180
Program Studi	:	S1 Manajemen
Perguruan Tinggi	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk dapat berpartisipasi dalam mengisi kuisioner penelitian ini, berkaitan dengan penyusunan skripsi yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan program studi S1 Manjaemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

Penelitian yang akan dilakukan berjudul Pengaruh Motivasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru Di SMP Negeri 2 Kubutambahan. Maka dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, berkenan untuk turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 14 Februari 2024

Silvian Paramaputri
NIM. 2017041180

Identitas Responden

Nama : _____

Status : _____

Guru PNS / P3K

Jenis Kelamin :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Untuk menjawab kuesioner tersebut, Bapak/Ibu, berkenan mencantumkan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia di kolom sebelah kanan. Jawablah pernyataan tersebut sesuai persepsi Bapak/Ibu sesuai dengan keterangan sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu- Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

I. Kuesioner Variabel Motivasi

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Kepuasan Kerja	1	2	3	4	5
1	Saya merasa lega saat mampu menyelesaikan tugas dengan baik					
2	Saya senang jika dapat berkolaborasi dengan teman sejawat mengenai pekerjaan					
3	Saya merasa senang saat mendapatkan pujian dari hasil kinerja saya dalam menyelesaikan tugas					
4	Saya merasa puas hanya jika pekerjaan saya mendapat imbalan yang sesuai					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Prestasi Yang Diraih	1	2	3	4	5
5	Saya ingin meraih prestasi sebagai guru teladan atau guru berprestasi baik disekolah maupun pada tingkatan tertentu lainnya					
6	Saya berkeinginan serta fokus untuk bisa menjadi guru penggerak					

7	Saya berupaya untuk meraih dan atau mempertahankan suatu prestasi tertentu					
8	Saya merasa bangga jika mendapatkan suatu penghargaan atau prestasi dari kerja keras saya					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Peluang Untuk Maju	1	2	3	4	5
9	Saya ingin mendapatkan kewajiban yang sesuai dengan tugas, fungsi dan jabatan yang saya miliki					
10	Saya berharap mendapatkan kesempatan yang sama dengan rekan sejawat baik dalam kegiatan sekolah, pengembangan diri dan atau hal hal yang bersifat kedinasan yang lainnya					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Kemungkinan Pengembangan Karir	1	2	3	4	5
11	Saya berharap dapat melanjutkan jenjang pendidikan untuk memperbaharui pengetahuan dan kemampuan sesuai dengan disiplin ilmu yang saya bidangi					
12	Saya ingin mendapat kesempatan untuk bergabung dalam webinar webinar yang diselenggarakan oleh dinas maupun instansi lainnya					
13	Saya ingin untuk dilibatkan dalam sosialisasi mengenai informasi dan teknologi terkini untuk pengembangan diri maupun sekolah					
14	Saya berharap dapat ikut serta dalam kegiatan kegiatan diklat dimasa mendatang					
15	Saya berharap dapat melebarkan sayap tidak hanya sebagai pendidik namun bisa naik menjadi pengawas, coordinator bidang maupun kepala sekolah dimasa mendatang					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Tanggung Jawab	1	2	3	4	5

16	Saya harus mengerjakan tugas sesuai dengan tanggung jawab saya					
17	Saya merasa bertanggung jawab pada pengoptimisasian hasil belajar siswa					
18	Saya berupaya untuk mengisi waktu mengajar sesuai dengan jam mengajar dengan optimal					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Pengakuan Orang lain	1	2	3	4	5
19	Saya ingin hasil pekerjaan saya dapat dihargai dengan semestinya oleh orang-orang					
20	Saya berharap orang-orang dapat menghargai saya, profesi saya serta kinerja saya					

II. Kuesioner Variabel Disiplin Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Kehadiran	1	2	3	4	5
1	Untuk saya ketepatan waktu adalah hal yang utama baik datang kesekolah, maupun waktu masuk kelas					
2	Menurut saya datang tepat waktu saat jam mengajar adalah bentuk tanggung jawab utama					
3	Seandainya ada kendala untuk hadir tepat waktu maka hal tersebut akan menjadi masalah saat saya tidak memberikan intervensi apapun pada siswa					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Ketaatan Pada Peraturan Kerja	1	2	3	4	5
4	Bagi saya peraturan sekolah ada untuk dipatuhi sehingga apa yang menjadi tujuan dari sekolah dapat tercapai dengan baik					
5	Saya akan selalu menjalankan kegiatan di sekolah sesuai dengan arahan maupun prosedur yang berlaku					
6	Saya berusaha untuk tidak melanggar aturan yang telah ditetapkan maupun yang telah disepakati bersama					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Ketaatan pada standar kerja	1	2	3	4	5

7	Saya berusaha mengupayakan agar pekerjaan yang saya lakukan dapat memenuhi standar yang diberlakukan					
8	Selalu berkomitmen untuk taat dengan standar kerja yang telah ditetapkan					

III. Kuesioner Variabel Kinerja

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Kualitas	1	2	3	4	5
1	Saya selalu datang tepat waktu di jam 6.30 sesuai dengan jam masuk sekolah					
2	Saya masih sering terlambat datang ke kelas karena ada banyak tugas lain yang harus diselesaikan					
3	Saya memenuhi jam mengajar dengan masuk dan keluar kelas tepat waktu					
4	Saya selalu menyetor tugas atau kewajiban sesuai dengan tenggat waktu yang ditetapkan					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Kuantitas	1	2	3	4	5
5	Saya selalu menyetor tugas atau kewajiban sesuai dengan target yang ditetapkan					
6	Saya terkadang masih kekurangan target yang harus dicapai karena banyak tugas lain yang memiliki tenggat waktu sama dan ataupun berdekatan					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Pengawasan	1	2	3	4	5
7	Saya berkomitmen untuk bersedia membantu proses pengawasan dalam kegiatan belajar mengajar maupun kegiatan lainnya yang ada di lingkungan sekolah					
8	Saya berupaya untuk terbuka dalam bentuk penilaian apapun dalam artian saya siap menilai dan serta siap untuk dinilai kinerja saya					
9	saya kadang melibatkan diri dalam proses pengawasan pada hal hal yang ada di sekolah sekalipun hal tersebut dapat mempengaruhi kinerja saya dalam pemenuhan target karena menurut saya hal tersebut adalah loyalitas					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS

	Hubungan Antar Karyawan	1	2	3	4	5
	10					
	11					
	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
	Efesiensi Biaya	1	2	3	4	5
12	Jika kegiatan yang saya lakukan mendapatkan pembiayaan dari sekolah maka saya akan berusaha menggunakanya secara efisien dan tidak berlebih					

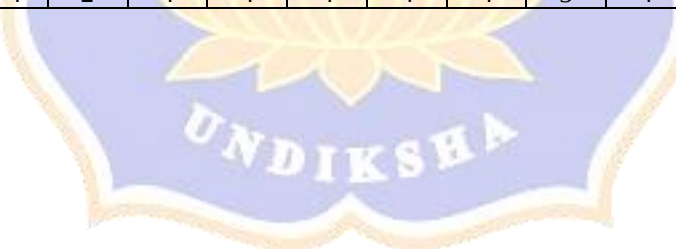


Lampiran 0 5. Tabulasi Data Uji Validitas dan Realibilitas

Data Uji Validitas X₁

NR	Motivasi																									Total	
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25		
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	1	4	3	3	4	4	2	91	
2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	85	
3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	92	
4	5	5	2	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	2	4	3	4	4	5	2	99
5	4	5	2	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	5	2	4	4	4	4	4	98
6	5	5	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	91	
7	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	4	1	5	1	104	
8	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5	3	4	4	5	2	108	
9	5	5	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	91	
10	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	1	4	4	94	
11	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	1	5	1	92	
12	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	1	4	1	91	
13	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	1	4	5	5	4	5	1	5	1	4	2	4	1	87	
14	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	2	4	1	92	
15	5	5	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	5	5	2	4	4	4	4	2	92		
16	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	1	4	1	91	
17	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	1	4	5	95	
18	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	5	4	5	5	1	5	1	4	1	4	1	91	
19	5	5	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	5	5	2	4	4	4	4	2	93		
20	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	2	5	4	4	4	4	2	103	
21	5	5	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	5	5	2	4	4	4	4	2	93		
22	5	5	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	5	5	2	4	4	4	2	93	

NR	Motivasi																									Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	
23	5	5	2	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4	5	5	5	5	3	109
24	5	4	2	3	5	3	5	3	4	4	3	3	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	94
25	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
26	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	1	4	4	4	4	5	100
27	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
28	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
29	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
30	5	5	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	5	99	
31	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	115
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	114
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	4	115
35	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	4	115
37	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	113
38	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	113
39	5	5	1	3	4	4	4	4	5	1	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	1	4	4	4	5	101
40	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	85



Data Uji Validitas X₂

NR	Disiplin Kerja													Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	
1	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	47
3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	47
4	4	5	2	2	4	3	4	5	4	4	4	3	4	48
5	4	5	2	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	53
6	4	5	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	48
7	5	5	2	2	3	3	5	4	5	4	4	2	5	49
8	5	5	1	1	1	4	4	5	5	5	4	1	5	46
9	5	5	1	1	4	3	5	5	5	5	2	4	5	50
10	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
11	5	4	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	51
12	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
13	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
14	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
15	5	5	2	1	2	2	5	4	4	4	4	3	4	45
16	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
17	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
18	5	5	1	1	4	4	4	5	5	5	4	4	5	52
19	5	5	2	1	2	2	5	4	4	4	4	3	4	45
20	4	4	3	3	3	2	5	5	5	4	4	3	4	49
21	5	5	2	1	2	2	5	4	4	4	4	3	4	45
22	5	5	2	1	2	2	5	4	4	4	4	2	4	44

NR	Disiplin Kerja													Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	
23	5	5	4	2	4	4	5	5	5	5	4	4	5	57
24	5	5	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	5	47
25	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
26	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
27	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
28	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
29	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
30	5	5	2	3	5	3	4	4	5	4	2	3	4	49
31	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
32	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	44
33	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	44
34	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	44
35	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
36	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	44
37	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	5	45
38	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	44
39	5	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
40	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	45

Data Uji Validitas Y

NR	Kinerja																					Total				
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	
1	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	80
2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	84
3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	86
4	4	2	4	3	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	89
5	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	5	1	4	2	4	1	4	2	3	2	2	2	76
6	5	4	2	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	97
7	4	2	4	3	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	89
8	4	2	5	4	4	4	2	2	5	2	3	4	4	4	1	4	1	5	1	5	2	5	1	2	80	
9	5	1	5	4	5	4	1	4	1	4	2	4	4	5	1	5	1	5	1	5	1	5	5	4	1	83
10	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	4	1	5	2	4	1	5	5	4	2	77
11	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	4	1	5	1	4	1	5	4	1	74
12	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	4	1	5	1	4	1	5	5	4	2	76
13	5	1	4	5	5	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	5	1	4	1	4	1	4	5	4	1	77
14	5	1	4	5	5	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	5	1	4	1	4	1	4	5	4	2	78
15	3	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	3	3	88
16	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	5	5	4	1	74
17	4	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	5	4	5	4	1	77
18	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1	4	1	5	5	4	4	1	74
19	3	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4	4	3	3	88
20	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	87
21	3	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4	4	3	3	88
22	3	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4	4	3	3	88
23	5	2	5	4	5	4	2	4	5	5	3	5	4	5	1	5	4	5	2	5	4	5	5	4	3	101
24	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	78
25	4	2	5	5	5	5	2	5	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	93
26	4	2	5	5	5	5	2	5	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	93

NR	Kinerja																									Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	Y.25	
27	4	2	5	5	5	5	2	5	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	93
28	4	2	5	5	5	5	2	5	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	93
29	4	2	5	5	5	5	2	5	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	93
30	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	5	1	5	3	5	2	4	3	5	5	3	2	88
31	4	2	5	5	5	5	2	5	3	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	93
32	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	85
33	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	85
34	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	85
35	4	2	5	5	5	5	2	5	2	4	2	4	4	5	2	5	2	5	2	5	2	4	5	4	2	92
36	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	5	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	85
37	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	84
38	5	5	2	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	92
39	4	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	2	4	2	2	76
40	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	85



Uji Validitas X₁

Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.2	Pearson Correlation	.385*
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	40
X1.3	Pearson Correlation	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.4	Pearson Correlation	.404**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	40
X1.5	Pearson Correlation	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.6	Pearson Correlation	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.7	Pearson Correlation	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.8	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.9	Pearson Correlation	.359*
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	40
X1.10	Pearson Correlation	.370*
	Sig. (2-tailed)	.019
	N	40
X1.11	Pearson Correlation	.673**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	40
X1.12	Pearson Correlation	.449**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	40
X1.13	Pearson Correlation	.473**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	40
X1.14	Pearson Correlation	.398*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	40
X1.15	Pearson Correlation	.215
	Sig. (2-tailed)	.182
	N	40
X1.16	Pearson Correlation	.445**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	40
X1.17	Pearson Correlation	.436**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	40
X1.18	Pearson Correlation	-.094
	Sig. (2-tailed)	.565
	N	40

X1.19	Pearson Correlation	.282
	Sig. (2-tailed)	.078
	N	40
X1.20	Pearson Correlation	.233
	Sig. (2-tailed)	.149
	N	40
X1.21	Pearson Correlation	.468**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	40
X1.22	Pearson Correlation	.442**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	40
X1.23	Pearson Correlation	.491**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	40
X1.24	Pearson Correlation	.184
	Sig. (2-tailed)	.256
	N	40
X1.25	Pearson Correlation	.503**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	40

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

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



Uji Reliabilitas X₁

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	25



Uji Validitas X₂

Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	,267
	Sig. (2-tailed)	,096
	N	40
X2.2	Pearson Correlation	,278
	Sig. (2-tailed)	,083
	N	40
X2.3	Pearson Correlation	-,029
	Sig. (2-tailed)	,857
	N	40
X2.4	Pearson Correlation	-,085
	Sig. (2-tailed)	,600
	N	40
X2.5	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
X2.6	Pearson Correlation	.788**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
X2.7	Pearson Correlation	.394*
	Sig. (2-tailed)	,012
	N	40
X2.8	Pearson Correlation	,277
	Sig. (2-tailed)	,084
	N	40
X2.9	Pearson Correlation	.318*
	Sig. (2-tailed)	,046
	N	40
X2.10	Pearson Correlation	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
X2.11	Pearson Correlation	.481**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	40
X2.12	Pearson Correlation	.876**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
X2.13	Pearson Correlation	.763**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40

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

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

Uji Reliabilitas X₂

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.700	13



Uji Validitas Y

Correlations

		Y
Y1	Pearson Correlation	,089
	Sig. (2-tailed)	,585
	N	40
Y2	Pearson Correlation	.407**
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	40
Y3	Pearson Correlation	,259
	Sig. (2-tailed)	,106
	N	40
Y4	Pearson Correlation	,163
	Sig. (2-tailed)	,314
	N	40
Y5	Pearson Correlation	.492**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	40
Y6	Pearson Correlation	.537**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
Y7	Pearson Correlation	,098
	Sig. (2-tailed)	,549
	N	40
Y8	Pearson Correlation	.647**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
Y9	Pearson Correlation	-,052
	Sig. (2-tailed)	,749
	N	40
Y10	Pearson Correlation	,144
	Sig. (2-tailed)	,374
	N	40
Y11	Pearson Correlation	,305
	Sig. (2-tailed)	,055
	N	40
Y12	Pearson Correlation	.445**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	40
Y13	Pearson Correlation	.611**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
Y14	Pearson Correlation	.519**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	40
Y15	Pearson Correlation	,172
	Sig. (2-tailed)	,290
	N	40

Y16	Pearson Correlation	.515**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	40
Y17	Pearson Correlation	.342*
	Sig. (2-tailed)	,031
	N	40
Y18	Pearson Correlation	.557**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
Y19	Pearson Correlation	,018
	Sig. (2-tailed)	,913
	N	40
Y20	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	40
Y21	Pearson Correlation	-,037
	Sig. (2-tailed)	,822
	N	40
Y22	Pearson Correlation	,173
	Sig. (2-tailed)	,285
	N	40
Y23	Pearson Correlation	,134
	Sig. (2-tailed)	,410
	N	40
Y24	Pearson Correlation	,106
	Sig. (2-tailed)	,513
	N	40
Y25	Pearson Correlation	.378*
	Sig. (2-tailed)	,016
	N	40

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

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

Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.586	25



Lampiran 0 6. Tabulasi Data Penelitian SMP Negeri 2 Kubutambahan

NR	Motivasi (X1)																				Total
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5	X1 .6	X1 .7	X1 .8	X1 .9	X1. 10	X1. 11	X1. 12	X1. 13	X1. 14	X1. 15	X1. 16	X1. 17	X1. 18	X1. 19	X1. 20	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	75
2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	3	2	67
3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	79
4	5	5	2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	85
5	4	5	2	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	79
6	5	5	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	73
7	3	3	1	5	5	3	5	5	5	5	3	4	3	5	3	3	1	3	1	1	67
8	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	5	4	5	3	4	4	2	84
9	5	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	87
10	4	5	1	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	84
11	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	1	4	1	1	71
12	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	1	4	1	1	71
13	4	5	1	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	1	83
14	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	1	4	2	4	75
15	5	5	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	5	4	4	3	2	72
16	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	1	4	1	1	71
17	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	1	4	1	1	71
18	4	5	1	4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	1	4	1	3	73
19	5	5	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	5	4	4	4	2	74

Rata2	4.6 5	4.8 5	2.4 8	3.8 3	4.2	3.9	4.2 8	4.2	4.5	3	4.15	4.4	4.3	4.35	3.85	4.52 5	3.17 5	3.87 5	3.45	3.17 5	
Average	3.9575																				



NR	Disiplin Kerja (X2)								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	4	4	4	5	4	4	4	4	33
2	4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	4	4	4	5	4	4	4	4	33
4	4	5	4	4	5	4	4	5	35
5	4	5	3	4	4	5	4	5	34
6	4	5	4	4	4	4	4	4	33
7	5	5	3	5	4	5	4	5	36
8	5	5	1	4	5	5	5	5	35
9	5	5	4	5	5	5	5	5	39
10	5	5	4	4	5	5	5	5	38
11	5	4	4	3	5	5	5	5	36
12	5	5	4	3	4	5	5	5	36
13	5	5	4	5	4	3	5	5	36
14	5	5	4	5	4	4	4	3	34
15	5	5	2	5	4	4	4	4	33
16	5	5	4	5	5	3	3	5	35
17	5	5	4	4	5	5	5	5	38
18	5	5	4	4	5	5	5	5	38
19	5	5	2	5	4	4	4	4	33
20	4	4	3	5	5	5	4	4	34
21	5	5	4	4	4	4	4	4	34
22	5	5	2	4	4	3	4	4	31
23	5	5	4	5	5	5	5	5	39
24	5	5	3	5	4	4	4	5	35

25	5	5	4	5	4	4	5	5	37
26	5	5	4	5	4	4	5	5	37
27	5	5	4	5	4	4	5	5	37
28	5	5	4	5	5	5	5	5	39
29	5	5	4	5	4	4	5	5	37
30	5	5	5	5	4	5	4	4	37
31	5	5	4	5	4	4	5	5	37
32	5	5	2	4	4	4	4	4	32
33	4	4	2	4	4	4	4	4	30
34	5	5	2	4	4	4	4	4	32
35	4	5	4	5	4	4	5	5	36
36	5	4	2	4	5	5	5	4	34
37	5	4	2	4	4	4	4	5	32
38	4	4	2	4	5	5	5	3	32
39	4	4	4	3	3	4	3	4	29
40	4	4	4	5	5	5	5	5	37
S	188	189	136	179	173	173	177	181	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	
Rata2	4.7	4.725	3.4	4.475	4.325	4.325	4.425	4.525	
Average				4.3625					



NR	Kinerja (Y)												TOTAL
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	42
2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	43
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	45
4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	47
6	5	2	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	48
7	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	5	4	4	4	2	5	3	4	4	1	2	42
9	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	48
11	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	42
12	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	49
13	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	52
14	5	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	52
15	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
16	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	49
17	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	3	4	41
18	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	49
19	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	49
21	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	47
22	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46

23	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	57
24	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	2	43
25	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	57
26	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	56
27	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	56
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	57
29	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	57
30	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	5	5	51
31	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	57
32	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
33	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
34	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	50
35	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	58
36	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	51
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
38	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	45
39	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	2	39
40	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	2	46
S	167	165	156	170	169	150	159	161	180	168	167	151	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Rata2	4.175	4.125	3.9	4.25	4.225	3.75	3.975	4.025	4.5	4.2	4.175	3.775	
Average							4.089583333						

Lampiran 07. Uji Normalitas

Uji Normalitas X₁

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi (X1)	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%


Descriptives

Motivasi (X1)	Mean	95% Confidence Interval for Mean	Statistic	Std. Error
			Lower Bound	Upper Bound
	79.15	76.65		
	78.97			
	78.00			
	61.054			
	7.814			
	67			
	95			
	28			
	11			
	.487			.374
	-.578			.733

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Motivasi (X1)	.134	40	.070	.946	40	.057

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas X₂**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Disiplin Kerja (X ₂)	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Descriptives

				Statistic	Std. Error
		Mean	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	Upper Bound
Disiplin Kerja (X ₂)	Mean	34.90	.400		
	95% Confidence Interval for Mean	34.09			
		35.71			
	5% Trimmed Mean	34.97			
	Median	35.00			
	Variance	6.400			
	Std. Deviation	2.530			
	Minimum	29			
	Maximum	39			
	Range	10			
	Interquartile Range	4			
	Skewness	-.262	.374		
	Kurtosis	-.579	.733		

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Disiplin Kerja (X ₂)	.122	40	.138	.964	40	.236

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja (Y)	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%

Descriptives

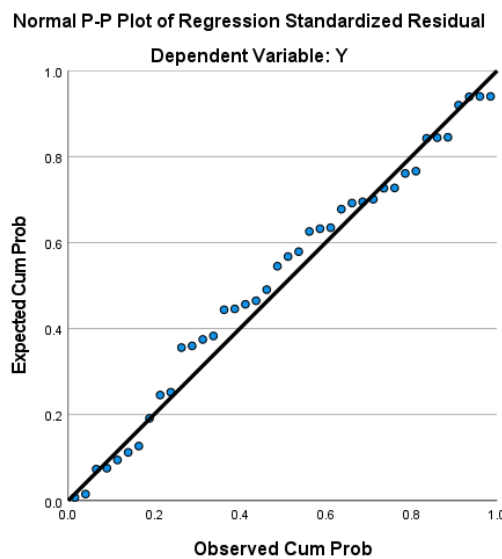
	Statistic	Std. Error
Kinerja (Y) Mean	49.08	.803
95% Confidence Interval for Mean	47.45 Upper Bound	50.70
5% Trimmed Mean	49.11	
Median	48.50	
Variance	25.815	
Std. Deviation	5.081	
Minimum	39	
Maximum	58	
Range	19	
Interquartile Range	6	
Skewness	.155	.374
Kurtosis	-.685	.733

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kinerja (Y)	.114	40	.200*	.952	40	.087

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

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 0 8. Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja (X2), Motivasi (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Motivasi (X1)	.961	1.041
	Disiplin Kerja (X2)	.961	1.041

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

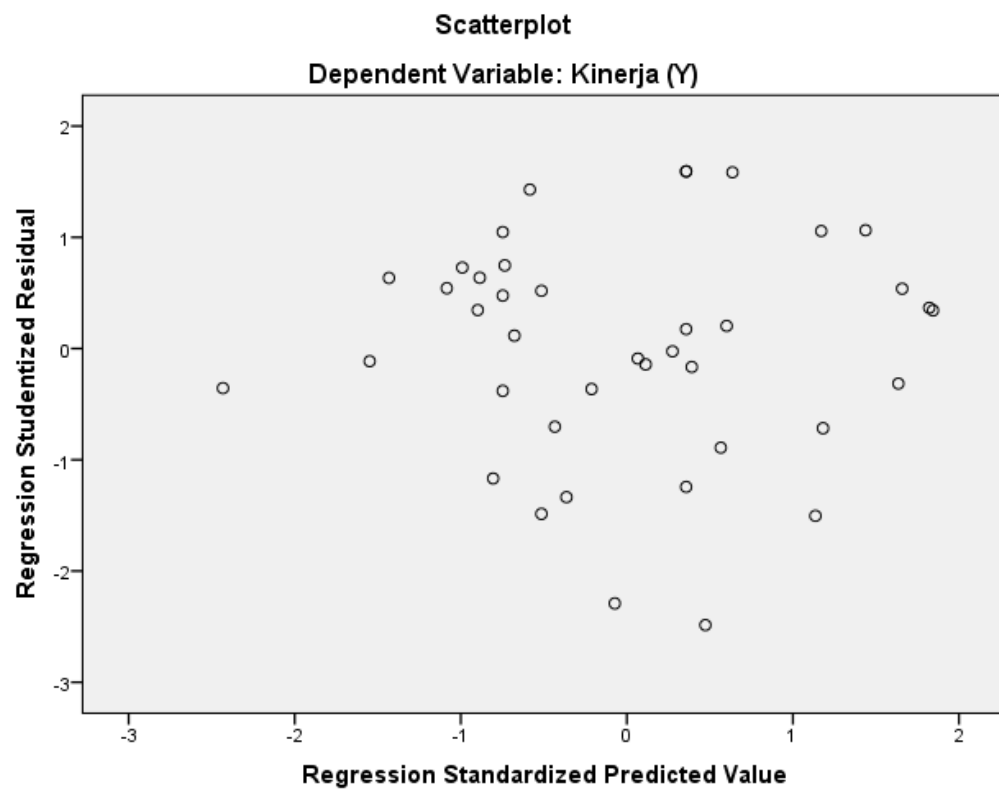
Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Motivasi (X1)	Disiplin Kerja (X2)
1	1	2.991	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	21.724	.05	.92	.21
	3	.002	35.075	.95	.08	.79

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)



Lampiran 0 9. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10. Uji Regresi Linier Berganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja (Y)	49.08	5.081	40
Motivasi (X1)	79.15	7.814	40
Disiplin Kerja (X2)	34.90	2.530	40

Correlations

		Kinerja (Y)	Motivasi (X1)	Disiplin Kerja (X2)
Pearson Correlation	Kinerja (Y)	1.000	.604	.507
	Motivasi (X1)	.604	1.000	.198
	Disiplin Kerja (X2)	.507	.198	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja (Y)	.	.000	.000
	Motivasi (X1)	.000	.	.110
	Disiplin Kerja (X2)	.000	.110	.
N	Kinerja (Y)	40	40	40
	Motivasi (X1)	40	40	40
	Disiplin Kerja (X2)	40	40	40

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin Kerja (X2), Motivasi (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.722 ^a	.522	.496	3.608

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja (X2), Motivasi (X1)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	525.073	2	262.536	20.166	.000 ^b
Residual	481.702	37	13.019		
Total	1006.775	39			

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja (X2), Motivasi (X1)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-6.195	9.104		-.680	.500
Motivasi (X1)	.341	.075	.524	4.520	.000
Disiplin Kerja (X2)	.810	.233	.403	3.478	.001

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)



Lampiran 11. Dokumentasi

Lampiran 12. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Silvian Paramaputri lahir di Singaraja pada tanggal 5 Desember 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri yaitu Bapak I Made Rapua S.H dan Ibu Ni Nyoman Patriani S.Pd.Ek. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis tinggal di jalan raya yeh megal Br Dinas Tangkid Desa Tamblang Kecamatan Kubutambahan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Negeri 1 Bulian dan lulus pada tahun 2014. Selanjutnya penulis melanjutkan sekolah di SMP Negeri 2 Kubutambahan dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kubutambahan dan melanjutkan ke Perguruan Tinggi Negeri Universitas Pendidikan Ganesha, Program Studi S1 Manajemen, Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana dengan judul "Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Guru Di SMP Negeri 2 Kubutambahan"

