

L

A

M

P

I

R

A

N



LAMPIRAN 1 INSTRUMEN PENELITIAN

Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti yaitu menggunakan penyebaran kuesioner. Kuesioner dapat diartikan sebagai sejumlah pertanyaan sesuai dengan permasalahan yang ingin dijawab oleh responden dan pertanyaan telah dipersiapkan oleh peneliti.

Bobot Nilai Angket

No	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

KUESIONER

PENGARUH DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA GURU DI SMK SWASTA DWITUNGGAL 1 TANJUNG MORAWA

Demi tercapainya penelitian ini, maka peneliti memohon kesediaan dari Bapak/Ibu untuk mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan (terlampir berikut ini). Penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan (S1) pada program Studi Manajemen, Fakultas Sosial dan Hukum Universitas Quality diperlukan data-data informasi-informasi yang mendukung kelancaran penelitian ini.

Untuk itu diharapkan kepada responden dapat memberikan jawaban yang sebenarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

I. Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama

2. Berikan tanda centang ((√)) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda.
3. Pilih Skala :
 1. = Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. =Tidak Setuju (TS)
 3. =Netral (N)
 4. =Setuju(S)
 5. =Sangat Setuju(SS)

A. IDENTITAS RESPONDEN

No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama	
2.	Jenis kelamin	Laki-laki Perempuan
3.	Usia	20-30 Tahun 31-40 Tahun 41-50 Tahun 51 Tahu ke atas
4.	Lama Mengajar	5 Tahun 5-10 Tahun 10 Tahun
5.	Status Kepegawaian	Pegawai Negeri Sipil (PNS) Honor

II. DAFTAR PERNYATAAN

B. DISIPLIN KERJA (X)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu hadir di sekolah tepat waktu					

	sesuai dengan jadwal yang telah di tentukan					
2.	Saya jarang terlambat masuk ke kelas untuk mengajar					
3.	Saya selalu memanfaatkan waktu dengan efisien selama berada di sekolah					
4.	Saya selalu melaporkan ketidak jadian sesuai dengan prosedur sekolah					
5.	Saya selalu memakai seragam sesuai ketentuan sekolah					
6.	Saya selalu mematuhi aturan mengenai jadwal dan tanggung jawab kerja					
7.	Saya tidak pernah melanggar aturan yang telah di tetapkan oleh sekolah					
8.	Saya selalu menghadiri rapat atau pertemuan yang diadakan oleh sekolah					
9.	Saya melaksanakan tugas mengajar dengan					

	penuh tanggung jawab					
10	Saya selalu menyelesaikan tugas tenggat waktu yang ditetapkan					
11	Saya menjaga kepercayaan yang diberikan oleh kepala sekolah					
12	Saya bertanggung jawab atas hasil belajar siswa di kelas					

C. KINERJA GURU (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menyusun Rancana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) sebelum mengajar					
2.	Saya mempersiapkan media pembelajaran sesuai dengan kebutuhan siswa					
3.	Saya menggunakan bahan ajar yang relevan dengan kurikulum					
4.	Saya merancang kegiatan					

	pembelajaran yang menarik bagi siswa					
5.	Saya menggunakan metode pembelajaran yang bervariasi					
6.	Saya memotivasi untuk aktif dalam proses pembelajaran					
7.	Saya memanfaatkan teknologi untuk mendukung pembelajaran					
8.	Saya mengelola waktu dengan baik selama proses pembelajaran					
9.	Saya melakukan evaluasi hasil belajar siswa secara berkala					
10	Saya memberikan umpan balik kepada siswa berdasarkan hasil evaluasi					
11	Saya menggunakan hasil evaluasi untuk memperbaiki metode pembelajaran					
12	Saya mendokumentasikan hasil evaluasi untuk					

LAMPIRAN 3

JAWABAN KUESIONER VARIABEL KINERJA GURU (Y)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	52
2	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	55
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
10	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3	28
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	55
14	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
15	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	53
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	55
21	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA (X)

	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.041		.000	.007	.000	.000	.181	.000	.000	.000	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X05	Pearson Correlation	.812**	.399	.374	.801*	1	.659*	.784*	.892*	.363	.900*	.955**	.833*	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.066	.087	.000		.001	.000	.000	.097	.000	.000	.000	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X06	Pearson Correlation	.425*	.726*	.396	.556*	.659*	1	.590*	.592*	.624*	.587*	.675**	.603*	.717**
	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.068	.007	.001		.004	.004	.002	.004	.001	.003	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X07	Pearson Correlation	.788**	.647*	.607*	.858*	.784*	.590*	1	.828*	.590*	.865*	.843**	.804*	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.000	.000	.004		.000	.004	.000	.000	.000	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X08	Pearson Correlation	.858**	.524*	.307	.918*	.892*	.592*	.828*	1	.175	.950*	.877**	.880*	.922**

	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.164	.000	.000	.004	.000		.435	.000	.000	.000	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X09	Pearson Correlation	.217	.540*	.713*	.296	.363	.624*	.590*	.175	.1	.287	.437*	.346	.498*
	Sig. (2-tailed)	.332	.009	.000	.181	.097	.002	.004	.435		.196	.042	.115	.018
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X10	Pearson Correlation	.819**	.512*	.379	.932*	.900*	.587*	.865*	.950*	.287	.1	.894**	.901*	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.082	.000	.000	.004	.000	.000	.196		.000	.000	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X11	Pearson Correlation	.781**	.480*	.350	.800*	.955*	.675*	.843*	.877*	.437*	.894*	.1	.840*	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024	.110	.000	.000	.001	.000	.000	.042	.000		.000	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
X12	Pearson Correlation	.847**	.648*	.597*	.868*	.833*	.603*	.804*	.880*	.346	.901*	.840**	.1	.938**

Y09	Pearson Correlation	.739**	.846**	.988**	.834**	.886**	.988**	.834**	.872**	1	.886**	.957**	.447*	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.037	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Y10	Pearson Correlation	.600**	.885**	.871**	.915**	.826**	.871**	.808**	.864**	.886**	1	.913**	.571*	.932**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Y11	Pearson Correlation	.709**	.797**	.958**	.808**	.913**	.958**	.808**	.864**	.957**	.913**	1	.489*	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.021	.000
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Y12	Pearson Correlation	.585**	.754**	.438*	.505*	.489*	.438*	.505*	.442*	.447*	.571**	.489*	1	.623**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.041	.017	.021	.041	.017	.040	.037	.000	.026		.002
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
TOTAL	Pearson Correlation	.807**	.934**	.963**	.904**	.907**	.963**	.904**	.911**	.958**	.934**	.949**	.623*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	N	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

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

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

LAMPIRAN 6 UJI STATISKA DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
---	---------	---------	------	----------------

DISIPLIN KERJA	22	30.00	60.00	53.4091	7.35274
KINERJA GURU	22	28.00	60.00	53.4091	7.62614
Valid N (listwise)	22				

LAMPIRAN 7 UJI RELIABILITAS

VARIABEL DISIPLIN KERJA (X)

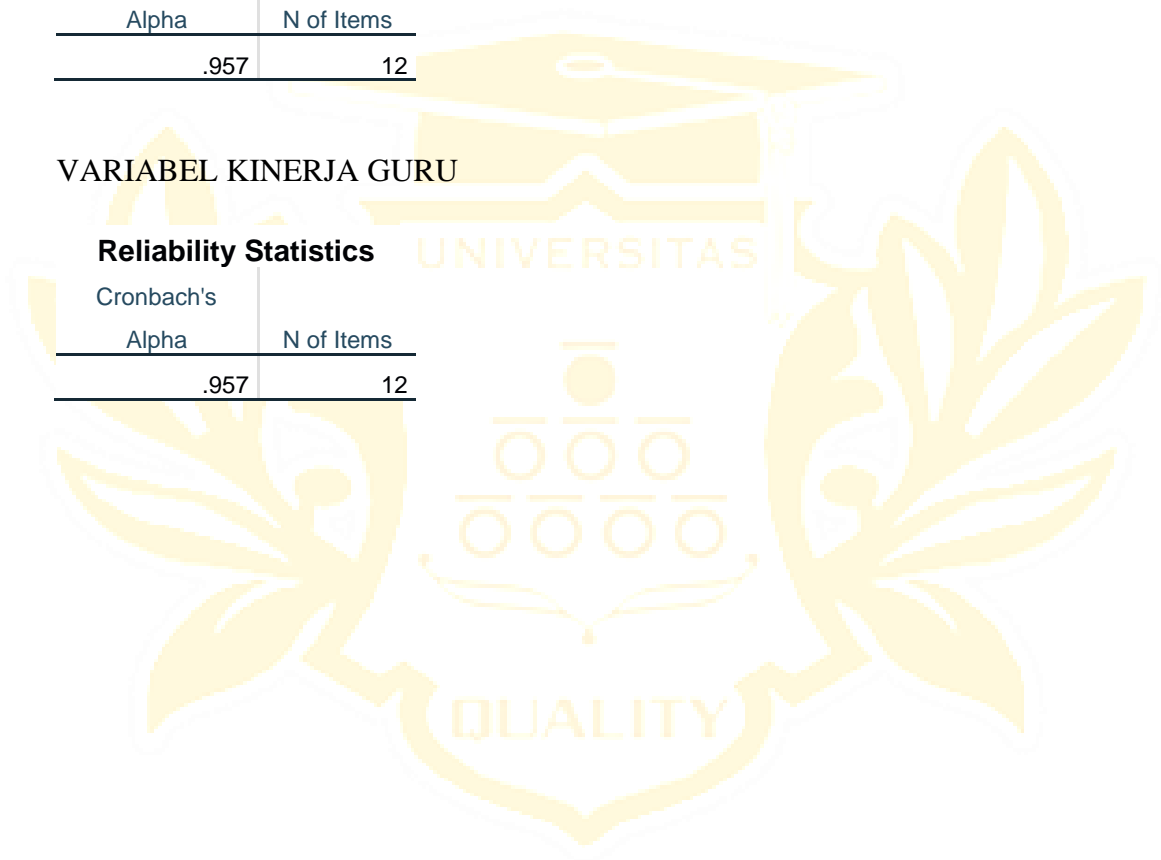
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	12

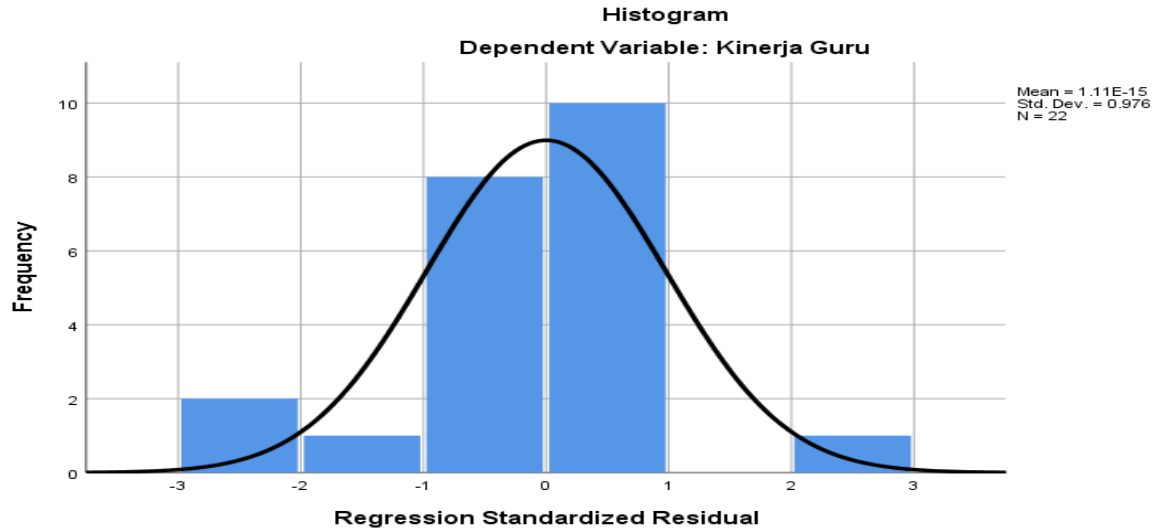
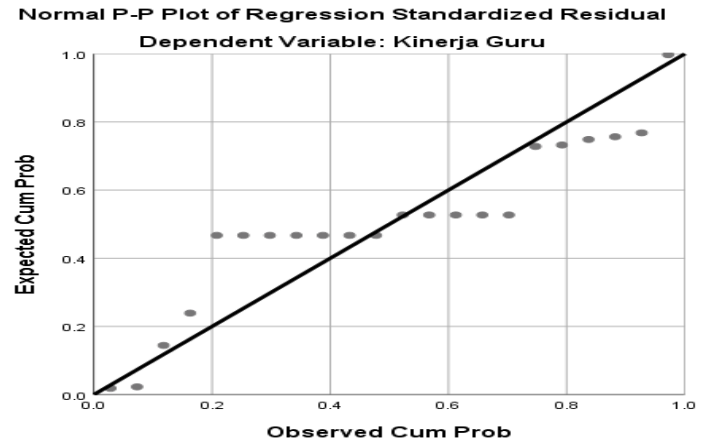
VARIABEL KINERJA GURU

Reliability Statistics

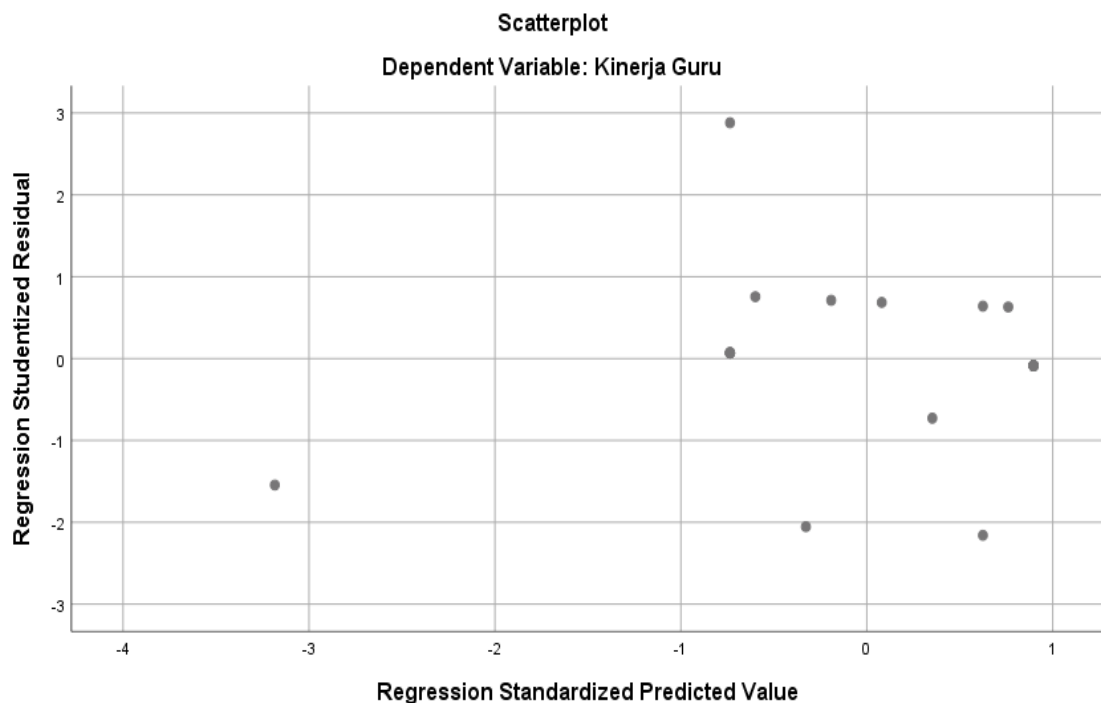
Cronbach's Alpha	N of Items
.957	12



LAMPIRAN 8 UJI NORMALITAS



LAMPIRAN 9 UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 10 UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.982 ^a	.964	.963	1.47668

LAMPIRAN 11 UJI T

coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	(Constant)	B	Std.error	Beta		
1	Disiplin	-.988	2.362		-.418	.680

	kerja	1.018	.044	.982	23.240	.000
--	-------	-------	------	------	--------	------

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

dependent variabel: Kinerja guru

LAMPIRAN 12 UJI ANALISIS REGRESI SEDERHANA

coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std.error	Beta		
1	(Constant)					
	Disiplin	-.988	2.362		-.418	.680
	kerja	1.018	.044	.982	23.240	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Guru

dependent variabel: Kinerja guru

