

LAMPIRAN

1. Kuesioner Pernyataan Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH TINGKAT PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI DI KANTOR KECAMATAN PITUMPANUA KABUPATEN WAJO

Kepada yang terhormat:

Bapak/Ibu/Sdr/i

Pegawai Kantor Kecamatan Pitumpanua

Dengan Hormat,

Saya atas nama Reski Nurlia Sari mahasiswa Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muslim Indonesia. Bermaksud ingin melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Kecamatan Pitumpanua Kabupaten Wajo”. Penelitian ini saya laksanakan dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah saya.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk dapat menjawab pernyataan - pernyataan yang telah saya sediakan dengan sebenar – benarnya sesuai dengan yang terjadi dalam lingkup perusahaan. Sesuai dengan etika penulisan yang saya lakukan dengan ini saya menjamin kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdr/i dan tidak menyalahgunakan data yang saya dapatkan.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. Nama Responden :
(boleh memakai inisial)
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan terakhir :
5. Bidang/ bagian :

Petunjuk Pengisian :

Responden diminta untuk memberikan tanda centang (✓) pada pernyataan - pernyataan yang dianggap sesuai pada kotak jawaban yang telah disediakan yang telah diberi nilai 1 sampai dengan 5.

Keterangan :

Sangat tidak setuju	1
Tidak setuju	2
Cukup setuju	3
Setuju	4
Sangat setuju	5

DAFTAR PERNYATAAN

1. Tabel daftar pernyataan Tingkat Pendidikan

Berikut adalah daftar pernyataan yang terkait Tingkat Pendidikan adalah sebagai berikut:

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Pendidikan formal yang saya tempuh memberikan pengetahuan tentang pekerjaan saya sekarang.					
2	Pekerjaan yang saya tekuni sesuai dengan pendidikan terakhir saya.					
3	Prestasi yang saya terima ini diperoleh dari pelatihan diluar sekolah.					
4	Pendidikan formal membuat saya bisa melakukan pekerjaan dengan baik.					
5	Pelatihan di luar sekolah yang saya terima membuat saya semakin mahir dalam bekerja.					
6	Jika tingkat pendidikan saya semakin tinggi maka jabatan yang akan saya terima akan semakin tinggi					

2. Tabel daftar pernyataan Pengalaman Kerja

Berikut adalah daftar pernyataan yang terkait Pengalaman Kerja adalah sebagai berikut:

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Pengalaman yang dimiliki membantu saya dalam mengurangi kesalahan pada saat bekerja.					
2	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu dalam menyelesaikan tugas secara baik .					
3	Pengetahuan yang tinggi membantu saya dalam menyelesaikan masalah di dalam pekerjaan					
4	Pengetahuan tentang pekerjaan membuat saya dapat memahami tugas yang diberikan dengan baik.					
5	Pengalaman kerja membuat saya lebih menguasai pekerjaan dan peralatan yang ada di kantor.					
6	Saya mempunyai kemahiran dalam menyelesaikan tugas yang diberikan.					

3. Tabel daftar pernyataan Kinerja Pegawai

Berikut adalah daftar pernyataan yang terkait Kinerja Pegawai adalah sebagai berikut:

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
2	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3	Saya merasa menjalankan pekerjaan sudah sesuai dengan instruksi yang telah diberikan pimpinan.					
4	Saya merasa diterima dan disukai oleh rekan kerja maupun atasan saya di kantor.					
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tepat.					
6	Saya berkomitmen penuh dalam menjalankan pekerjaan yang telah diberikan.					

2. Data Tabulasi

Tingkat Pendidikan						JUMLAH
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	3	3	22
3	3	4	4	3	3	20
4	4	3	3	4	4	22
4	4	1	5	1	4	19
3	3	3	3	3	4	19
3	4	3	3	3	3	19
3	3	4	3	3	4	20
2	2	2	4	4	3	17
3	3	3	3	4	3	19
4	4	3	3	4	3	21
3	1	2	1	3	4	14
4	3	3	3	3	4	20
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	24
2	2	2	4	4	3	17
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	3	4	23

Pengalaman Kerja						JUMLAH
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	5	5	5	27
3	3	3	3	4	4	20
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	23
3	3	3	4	3	4	20
4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	3	3	3	21
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	23
3	4	3	3	3	4	20
3	2	1	4	1	2	13
3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	3	3	21
3	4	4	4	4	4	23
4	4	3	3	3	3	20

Kinerja Pegawai						JUMLAH
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	3	3	22
5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	4	3	19
3	3	3	3	4	3	19
4	4	4	4	3	4	23
3	3	3	3	4	4	20
3	3	3	3	3	4	19
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	3	20
3	3	3	3	3	4	19
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	3	19
3	3	4	4	4	4	22
3	1	3	3	1	3	14
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	3	3	22
3	3	3	3	4	4	20

3. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

jenis kelamin	Frekuensi	Persentase
laki-laki	17	48.57
perempuan	18	51.43
Jumlah	35	100.00

Tingkat Umur

Umur	frekuensi	Persentase
21-30	10	28.57
31-40	3	8.57
41-50	18	51.43
> 50	4	11.43
jumlah	35	100.00

Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	frekuensi	Persentase
SMA	14	40.00
D3	1	2.86
S1	19	54.29
S2	1	2.86
jumlah	35	100.00

Masa Kerja

Masa Kerja	Frekuensi	Persentase
< 1 Tahun	0	0.00
2-5 Tahun	6	17.14
6-10 Tahun	5	14.29
11-15 Tahun	4	11.43
> 15 Tahun	20	57.14
Jumlah	35	100.00

4. Distribusi Frekuensi Item Kuesioner

Tingkat Pendidikan (X1.1)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	0	0.00
2	Setuju	22	62.86
3	Cukup Setuju	11	31.43
4	Tidak Setuju	2	5.71
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Tingkat Pendidikan (X1.2)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	0	0.00
2	Setuju	22	62.86
3	Cukup Setuju	10	28.57
4	Tidak Setuju	2	5.71
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Tingkat Pendidikan (X1.3)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	0	0.00
2	Setuju	20	57.14
3	Cukup Setuju	11	31.43
4	Tidak Setuju	3	8.57
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Tingkat Pendidikan (X1.4)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	3	8.57
2	Setuju	18	51.43
3	Cukup Setuju	13	37.14
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Tingkat Pendidikan (X1.5)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	1	2.86
2	Setuju	22	62.86
3	Cukup Setuju	11	31.43
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Tingkat Pendidikan (X1.6)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	2	5.71
2	Setuju	11	31.43
3	Cukup Setuju	22	62.86
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Pengalaman Kerja (X2.1)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	0	0.00
2	Setuju	23	65.71
3	Cukup Setuju	12	34.29
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Pengalaman Kerja (X2.2)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	0	0.00
2	Setuju	27	77.14
3	Cukup Setuju	7	20.00
4	Tidak Setuju	1	2.86
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Pengalaman Kerja (X2.3)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	0	0.00
2	Setuju	24	68.57
3	Cukup Setuju	10	28.57
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Pengalaman Kerja (X2.4)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	1	2.86
2	Setuju	20	57.14
3	Cukup Setuju	14	40.00
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Pengalaman Kerja (X2.5)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	2	5.71
2	Setuju	19	54.29
3	Cukup Setuju	13	37.14
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Pengalaman Kerja (X2.6)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Perentase
1	Sangat Setuju	2	5.71
2	Setuju	20	57.14
3	Cukup Setuju	12	34.29
4	Tidak Setuju	1	2.86
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Kinerja Pegawai (Y1.1)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	3	8.57
2	Setuju	17	48.57
3	Cukup Setuju	15	42.86
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Kinerja Pegawai (Y1.2)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	3	8.57
2	Setuju	17	48.57
3	Cukup Setuju	14	40.00
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Kinerja Pegawai (Y1.3)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	2	5.71
2	Setuju	20	57.14
3	Cukup Setuju	13	37.14
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Kinerja Pegawai (Y1.4)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	1	2.86
2	Setuju	19	54.29
3	Cukup Setuju	15	42.86
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

Kinerja Pegawai (Y1.5)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	1	2.86
2	Setuju	20	57.14
3	Cukup Setuju	13	37.14
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	1	2.86
Jumlah		35	100.00

Kinerja Pegawai (Y1.6)

No	Jawaban Alternatif	Frekuensi	Persentase
1	Sangat Setuju	1	2.86
2	Setuju	17	48.57
3	Cukup Setuju	17	48.57
4	Tidak Setuju	0	0.00
5	Sangat Tidak Setuju	0	0.00
Jumlah		35	100.00

5. Rekapitulasi Tanggapan Responden

Tingkat Pendidikan (X.1)

Item	Frekuensi Skor dan Persentase						Total skor	Rata-Rata	
	1	2	3	4	5	N			
1	F	0	2	11	22	0	35	125	3.57
	%	0	5.71	31.43	62.86	0			
2	F	1	2	10	22	0	35	123	3.51
	%	2.86	5.71	28.57	62.86	0			
3	F	1	3	11	20	0	35	120	3.43
	%	2.86	8.57	31.43	57.14	0			
4	F	1	0	13	18	3	35	127	3.63
	%	2.86	0	37.14	51.43	8.57			
5	F	1	0	11	22	1	35	127	3.63
	%	2.86	0	31.43	62.86	2.86			
6	F	0	0	22	11	2	35	120	3.43
	%	0	0	62.86	31.43	5.71			
Mean Variabel Tingkat Pendidikan X1									3.53

Pengalaman Kerja (X.2)

Item	Frekuensi Skor dan Persentase						Total skor	Rata-Rata	
	1	2	3	4	5	N			
1	F	0	0	12	23	0	35	128	3.66
	%	0	0	34.29	65.71	0			
2	F	0	1	7	27	0	35	131	3.74
	%	0	2.86	20.00	77.14	0			
3	F	1	0	10	24	0	35	127	3.63
	%	2.86	0	28.57	68.57	0			
4	F	0	0	14	20	1	35	127	3.63
	%	0	0	40.00	57.14	2.86			
5	F	1	0	13	19	2	35	126	3.60
	%	2.86	0	37.14	54.29	5.71			
6	F	0	1	12	20	2	35	128	3.66
	%	0	2.86	34.29	57.14	5.71			
Mean Variabel Pengalaman kerja X2									3.65

Kinerja Pegawai (Y)

Item	Frekuensi Skor dan Persentase						Total skor	Rata-Rata	
	1	2	3	4	5	N			
1	F	0	0	15	17	3	35	128	3.66
	%	0	0	42.86	48.57	8.57			
2	F	1	0	14	17	3	35	126	3.60
	%	2.86	0	40.00	48.57	8.57			
3	F	0	0	13	20	2	35	129	3.69
	%	0	0	37.14	57.14	5.71			
4	F	0	0	15	19	1	35	126	3.60
	%	0	0	42.86	54.29	2.86			
5	F	1	0	13	20	1	35	125	3.57
	%	2.86	0	37.14	57.14	2.86			
6	F	0	0	17	17	1	35	124	3.54
	%	0	0	48.57	48.57	2.86			
Mean Variabel Kinerja Pegawai Y									3.61

6. Hasil Uji Validitas

Correlations

	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X1
X11 Pearson Correlation	1	.828**	.586**	.404*	.100	.273	.793**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.016	.567	.113	.000
N	35	35	35	35	35	35	35
X12 Pearson Correlation	.828**	1	.626**	.601**	.154	.084	.839**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.376	.632	.000
N	35	35	35	35	35	35	35
X13 Pearson Correlation	.586**	.626**	1	.323	.470**	.036	.782**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.059	.004	.839	.000
N	35	35	35	35	35	35	35
X14 Pearson Correlation	.404*	.601**	.323	1	.176	.224	.702**
Sig. (2-tailed)	.016	.000	.059		.313	.195	.000
N	35	35	35	35	35	35	35
X15 Pearson Correlation	.100	.154	.470**	.176	1	-.030	.480**
Sig. (2-tailed)	.567	.376	.004	.313		.864	.003
N	35	35	35	35	35	35	35
X16 Pearson Correlation	.273	.084	.036	.224	-.030	1	.362*
Sig. (2-tailed)	.113	.632	.839	.195	.864		.033
N	35	35	35	35	35	35	35
X1 Pearson Correlation	.793**	.839**	.782**	.702**	.480**	.362*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.033	
N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X2
X21	Pearson Correlation	1	.715**	.619**	.061	.183	.180	.604**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.729	.294	.300	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X22	Pearson Correlation	.715**	1	.870**	.070	.427*	.356*	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.690	.010	.036	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X23	Pearson Correlation	.619**	.870**	1	.098	.607**	.395*	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.577	.000	.019	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X24	Pearson Correlation	.061	.070	.098	1	.205	.298	.402*
	Sig. (2-tailed)	.729	.690	.577		.238	.082	.017
	N	35	35	35	35	35	35	35
X25	Pearson Correlation	.183	.427*	.607**	.205	1	.763**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.294	.010	.000	.238		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X26	Pearson Correlation	.180	.356*	.395*	.298	.763**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.300	.036	.019	.082	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
X2	Pearson Correlation	.604**	.789**	.846**	.402*	.804**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.017	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.844**	.808**	.849**	.254	.289	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.140	.093	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.844**	1	.821**	.714**	.435**	.244	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.009	.158	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	.808**	.821**	1	.785**	.238	.178	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.169	.308	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	.849**	.714**	.785**	1	.229	.247	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.187	.153	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	.254	.435**	.238	.229	1	.537**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.140	.009	.169	.187		.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	.289	.244	.178	.247	.537**	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.093	.158	.308	.153	.001		.001
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y	Pearson Correlation	.881**	.900**	.834**	.823**	.604**	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

7. Hasil Uji Reliabilitas

Tingkat Pendidikan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	6

Pengalaman Kerja (X.2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	6

Kinerja Pegawai (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	6

8. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.343	3.180		.737	.467
	X1	.551	.151	.529	3.652	.001
	X2	.348	.168	.301	2.079	.046

a. Dependent Variable: Y

9. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.343	3.180		.737	.467
	X1	.551	.151	.529	3.652	.001
	X2	.348	.168	.301	2.079	.046

a. Dependent Variable: Y

10. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.489	2	80.745	20.124	.000 ^b
	Residual	128.396	32	4.012		
	Total	289.886	34			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

11. Hasil Koefisien Determinan (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.557	.529	2.003

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

12. Hasil Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.94328681
qaMost Extreme Differences	Absolute	.139
	Positive	.139
	Negative	-.108
Test Statistic		.139
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

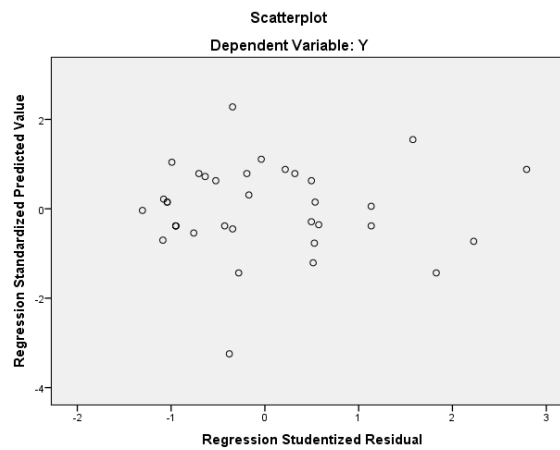
c. Lilliefors Significance Correction.

13. Hasil Uji Multikolonieritas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.343	3.180		.737	.467		
	X1	.551	.151	.529	3.652	.001	.659	1.517
	X2	.348	.168	.301	2.079	.046	.659	1.517

a. Dependent Variable: Y

14. Hasil Uji Heteroskedastisitas



15. Hasil Uji Normalitas

