

LAMPIRAN 1

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. SELARAS SUKSES SEJAHTERA DI SURABAYA

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG) sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional dan Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Selaras Sukses Sejahtera Di Surabaya.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini maka penyusun mohon agar kesediannya dan kesadarannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

- a) Dijamin kerahasiaannya.
- b) Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- c) Tidak berhubungan dengan Parpol (Partai Politik) manapun.
- d) Semata – mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya sebentar untuk mengisi kuisisioner ini, penyusun mengucapkan terima kasih.

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya :

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin: Laki – Laki Perempuan
3. Umur : < 30 Tahun 40 – 50 Tahun
 30 – 40 Tahun > 50 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Bekerja : < 3 Tahun 5–8 Tahun
 3 – 5 Tahun > 8 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar .
 - Untuk jawaban **Sangat setuju** (“SS”) : Skor 5
 - Untuk jawaban **Kurang Setuju** (“KS”) : Skor 4
 - Untuk jawaban **Setuju** (“S”) : Skor 3
 - Untuk jawaban **Tidak setuju** (“ TS”) : Skor 2
 - Untuk jawaban **Sangat Tidak Setuju** (“STS”) : Skor 1

DAFTAR PERTANYAAN

A. Variabel Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	KS	S	KS	STS
Kharismatik :						
1	pimpinan adalah penutan saya dalam bekerja					
2	pimpinan selalu memberikan pengarahan untuk mencurahkan seluruh tenaga dan pikiran dalam menyelesaikan persoalan					
Pengaruh Idealis :						
3	Pimpinan selalu memberikan contoh teladan yang baik pada bawahan					
4	Pemimpin menggunakan kemampuan untuk menggerakkan individu maupun kelompok terhadap pencapaian misi					
Motivasi Inspirasi :						
5	Pemimpin memberikan motivasi untuk menaikkan semangat pegawai					
6	Pemimpin melakukan komunikasi kepada pegawai mengenai harapan dan keinginan pegawai					
Stimulasi Intelektual :						
7	Pemimpin melakukan pendekatan pada karyawan melalui cara yang baru					
8	Pemimpin menghendaki anda menggunakan penalaran dan kepercayaan diri dalam pemecahan permasalahan					
Konsiderasi individu :						
9	Pemimpin memberikan pelayanan sebagai mentor(pembimbing)					
10	Pimpinan memperhatikan ketersediaan sarana dan prasarana yang memadai untuk mendukung pelaksanaan pekerjaan bawahan					

B. Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	KS	S	KS	STS
Tata Letak Ruang :						
1	Dekorasi atau tata letak perlengkapan kerja cukup mendukung jalannya pekerjaan					
Penerangan :						
2	Penerangan yang cukup dapat mempercepat dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Penerangan di area pekerjaan sudah memadai					
Sirkulasi Udara :						
4	Sirkulasi udara yang segar dapat menimbulkan rasa kenyamanan					
5	Udara yang sejuk menunjang aktivitas pekerjaan					
Keamanan Ditempat Kerja :						
6	Kondisi keamanan tempat anda bekerja sudah cukup baik					
7	Keamanan karyawan ditempat kerja dalam menjalankan pekerjaan sangat terjamin					
Alat Dan Perlengkapan Kerja :						
8	Alat dan perlengkapan di tempat kerja anda sudah memadai untuk menunjang aktivitas kerja					

C. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	KS	S	KS	STS
Jumlah Pekerjaan :						
1	Anda mampu dan memahami tugas-tugas rutin yang saya kerjakan setiap harinya di perusahaan					
2	Anda meminta petunjuk dalam penyelesaian pekerjaan					
3	Anda selalu berusaha mencapai target kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					

Kualitas Pekerjaan :					
4	Anda mengerjakan suatu pekerjaan dengan cermat dan teliti				
5	Anda selalu meminimalisir tingkat kesalahan dalam bekerja				
6	Anda selalu terbuka untuk menerima kritik dan saran atas pekerjaan saya				
Ketepatan Waktu :					
7	Anda selalu cekatan dalam bekerja dan tidak menunda-nunda				
8	Anda bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal yang sudah ditetapkan				
9	Anda dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan efisien				

LAMPIRAN 2

UJI TABULASI

GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Jumlah
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	4	3	3	5	3	3	5	40
5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	47
6	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
7	5	5	3	3	5	5	5	5	4	5	45
8	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	5	4	3	5	5	4	5	5	3	44
11	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	25
12	5	2	2	2	3	2	2	2	2	3	25
13	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	43
14	2	2	2	3	2	2	2	2	4	5	26
15	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	25
16	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	47
17	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	31
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
19	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	46
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	47
21	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	25
22	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	30
23	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	46
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	5	4	3	3	5	5	5	5	5	45
26	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	47
27	2	3	2	2	2	2	3	2	4	3	25
28	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	46
29	4	5	5	4	3	3	4	5	4	4	41
30	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	45
31	5	5	5	3	5	5	3	5	4	5	45
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2	25
35	5	4	3	4	4	5	5	5	5	3	43
36	5	4	5	3	3	5	3	5	4	5	42
37	4	3	5	3	4	5	5	5	5	4	43
38	5	3	2	2	2	3	3	4	3	3	30
39	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	47
40	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47

LINGKUNGAN KERJA FISIK (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Jumlah
1	5	3	4	5	5	5	5	5	37
2	3	3	5	5	4	3	3	3	29
3	5	5	5	5	3	5	3	3	34
4	3	5	4	5	3	3	3	4	30
5	3	5	5	3	3	5	5	3	32
6	3	3	5	5	5	5	5	3	34
7	3	3	3	5	3	5	5	5	32
8	5	5	5	3	3	3	3	5	32
9	2	2	2	3	3	3	3	2	20
10	5	5	3	5	5	5	5	5	38
11	2	2	2	3	2	3	3	3	20
12	4	3	3	5	5	5	5	5	35
13	5	3	3	5	3	4	5	3	31
14	3	2	3	3	2	3	2	2	20
15	3	3	3	5	4	5	4	4	31
16	4	5	3	5	3	3	3	5	31
17	3	2	2	2	2	2	3	4	20
18	5	5	5	5	4	4	3	4	35
19	5	3	5	5	3	5	3	3	32
20	5	5	3	5	5	5	5	3	36
21	3	2	3	2	3	2	3	2	20
22	3	2	3	2	2	2	3	3	20
23	3	4	2	2	2	3	2	2	20
24	3	3	3	5	3	5	5	5	32
25	5	3	5	5	3	3	3	3	30
26	5	5	5	3	3	3	3	5	32
27	3	4	3	3	2	3	3	4	25
28	3	3	5	5	3	5	5	2	31
29	3	3	5	5	5	5	5	5	36
30	3	3	3	5	4	5	3	5	31
31	5	5	3	5	5	5	3	5	36
32	3	5	5	5	3	3	3	5	32
33	4	3	5	5	3	5	4	5	34
34	3	5	5	5	5	3	5	5	36
35	5	3	5	3	5	3	5	3	32
36	4	5	3	3	5	5	5	5	35
37	4	5	5	5	3	5	5	3	35
38	5	3	5	5	5	5	5	5	38
39	5	5	5	5	4	5	5	3	37
40	5	5	3	5	5	5	5	5	38

KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Jumlah
1	5	4	5	3	4	5	5	4	4	39
2	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
7	5	5	4	5	5	5	3	5	5	42
8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
9	2	2	3	2	4	4	3	2	3	25
10	5	5	3	4	5	3	5	5	4	39
11	3	2	2	3	2	4	2	3	2	23
12	4	5	5	5	5	4	5	4	5	42
13	5	5	5	3	3	5	5	4	4	39
14	4	4	2	2	2	2	2	2	2	22
15	5	5	3	5	4	5	5	5	4	41
16	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
17	4	4	2	2	2	2	2	2	2	22
18	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	3	4	4	2	2	2	2	2	2	23
22	2	3	3	3	3	2	2	2	3	23
23	4	5	3	5	5	5	5	5	3	40
24	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
25	5	5	5	3	5	5	3	5	5	41
26	5	5	5	5	3	5	3	5	5	41
27	2	2	2	2	2	2	2	5	4	23
28	4	5	5	5	5	5	5	5	3	42
29	5	5	5	3	5	5	5	4	3	40
30	5	5	5	4	5	5	3	5	3	40
31	5	5	5	5	5	3	5	5	4	42
32	5	5	4	4	5	4	5	3	4	39
33	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
34	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
35	3	5	5	4	5	5	5	4	4	40
36	5	5	5	5	5	3	3	5	3	39
37	5	5	5	5	5	5	5	5	3	43
38	3	3	5	5	5	5	4	5	3	38
39	5	5	4	5	4	5	4	4	5	41
40	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43

LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS

Validitas X1

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	JUMLAH
X1.1 Pearson Correlation	1	.593**	.549**	.509**	.624**	.591**	.583**	.588**	.513**	.372*	.724**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.018	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.2 Pearson Correlation	.593**	1	.649**	.669**	.698**	.695**	.690**	.620**	.647**	.589**	.843**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.3 Pearson Correlation	.549**	.649**	1	.713**	.624**	.585**	.657**	.649**	.637**	.542**	.815**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.4 Pearson Correlation	.509**	.669**	.713**	1	.766**	.583**	.758**	.517**	.632**	.520**	.822**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.5 Pearson Correlation	.624**	.698**	.624**	.766**	1	.766**	.663**	.604**	.683**	.474**	.851**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.6 Pearson Correlation	.591**	.695**	.585**	.583**	.766**	1	.704**	.711**	.683**	.525**	.844**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.7 Pearson Correlation	.583**	.690**	.657**	.758**	.663**	.704**	1	.669**	.720**	.534**	.858**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.8 Pearson Correlation	.588**	.620**	.649**	.517**	.604**	.711**	.669**	1	.730**	.512**	.814**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.001	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.9 Pearson Correlation	.513**	.647**	.637**	.632**	.683**	.683**	.720**	.730**	1	.640**	.848**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X1.10 Pearson Correlation	.372*	.589**	.542**	.520**	.474**	.525**	.534**	.512**	.640**	1	.703**
Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000	.001	.002	.001	.000	.001	.000		.000
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
JUMLAH Pearson Correlation	.724**	.843**	.815**	.822**	.851**	.844**	.858**	.814**	.848**	.703**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Jumlah
X2.1	Pearson Correlation	1	.458**	.361*	.332*	.422**	.328*	.223	.248	.631**
	Sig. (2-tailed)		.003	.022	.036	.007	.039	.166	.123	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.458**	1	.319*	.295	.284	.248	.142	.359*	.595**
	Sig. (2-tailed)	.003		.045	.065	.076	.123	.381	.023	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.361*	.319*	1	.396*	.242	.211	.225	.063	.536**
	Sig. (2-tailed)	.022	.045		.012	.133	.190	.163	.699	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.332*	.295	.396*	1	.509**	.658**	.431**	.375*	.760**
	Sig. (2-tailed)	.036	.065	.012		.001	.000	.006	.017	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.422**	.284	.242	.509**	1	.548**	.633**	.431**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.007	.076	.133	.001		.000	.000	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.6	Pearson Correlation	.328*	.248	.211	.658**	.548**	1	.643**	.295	.743**
	Sig. (2-tailed)	.039	.123	.190	.000	.000		.000	.065	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.7	Pearson Correlation	.223	.142	.225	.431**	.633**	.643**	1	.268	.670**
	Sig. (2-tailed)	.166	.381	.163	.006	.000	.000		.095	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
X2.8	Pearson Correlation	.248	.359*	.063	.375*	.431**	.295	.268	1	.580**
	Sig. (2-tailed)	.123	.023	.699	.017	.005	.065	.095		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	.631**	.595**	.536**	.760**	.767**	.743**	.670**	.580**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Validitas Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Jumlah
Y1.1	Pearson Correlation	1	.801**	.549**	.547**	.499**	.453**	.571**	.513**	.475**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.003	.000	.001	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.2	Pearson Correlation	.801**	1	.600**	.640**	.629**	.403**	.611**	.515**	.487**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.010	.000	.001	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.3	Pearson Correlation	.549**	.600**	1	.580**	.668**	.572**	.620**	.516**	.498**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.4	Pearson Correlation	.547**	.640**	.580**	1	.748**	.514**	.635**	.735**	.574**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.5	Pearson Correlation	.499**	.629**	.668**	.748**	1	.544**	.714**	.652**	.510**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.6	Pearson Correlation	.453**	.403**	.572**	.514**	.544**	1	.578**	.527**	.423**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.003	.010	.000	.001	.000		.000	.000	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.7	Pearson Correlation	.571**	.611**	.620**	.635**	.714**	.578**	1	.513**	.517**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.8	Pearson Correlation	.513**	.515**	.516**	.735**	.652**	.527**	.513**	1	.598**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y1.9	Pearson Correlation	.475**	.487**	.498**	.574**	.510**	.423**	.517**	.598**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.000	.001	.006	.001	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Jumlah	Pearson Correlation	.754**	.794**	.793**	.847**	.848**	.715**	.822**	.787**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

**LAMPIRAN 4
UJI REALIBILITY**

Reliability

Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)

Scale: ALL VARIABLES

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
.943	10

Reliability

Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Scale: ALL VARIABLES

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
.814	8

Reliability

Kinerja Karyawan (Y)

Scale: ALL VARIABLES

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
.922	9

**LAMPIRAN 5
UJI REGRESSION**

Regression
[DataSet0]

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	38.25	7.341	40
X1	41.45	9.061	40
X2	30.98	5.789	40

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1.000	.606	.804
	X1	.606	1.000	.400
	X2	.804	.400	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.000	.000
	X1	.000	.	.005
	X2	.000	.005	.
N	Y	40	40	40
	X1	40	40	40
	X2	40	40	40

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.862 ^a	.743	.729	3.819	.743	53.536	2	37	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1561.801	2	780.900	53.536	.000 ^a
	Residual	539.699	37	14.586		
	Total	2101.500	39			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.612	3.703		.165	.870
X1	.274	.074	.338	3.719	.001
X2	.849	.115	.669	7.362	.000

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

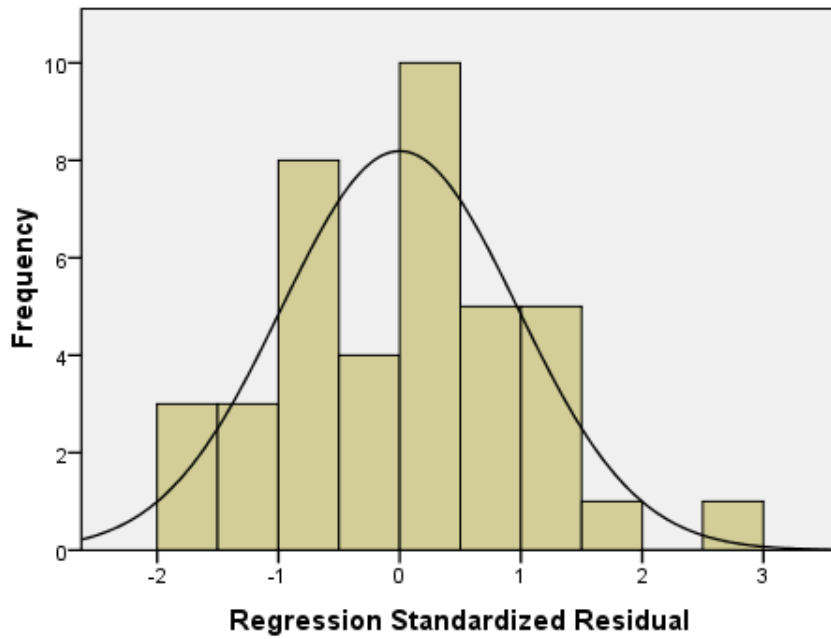
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	24.43	45.73	38.25	6.328	40
Residual	-6.705	9.817	.000	3.720	40
Std. Predicted Value	-2.184	1.182	.000	1.000	40
Std. Residual	-1.755	2.570	.000	.974	40

a. Dependent Variable: Y

Charts

Histogram

Dependent Variable: Y



Dependent Variable: Y

