

LAMPIRAN 1 : Angket Penelitian

DILISI OLEH KARYAWAN

KUESIONER

Jakarta, November 2013

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan hormat,

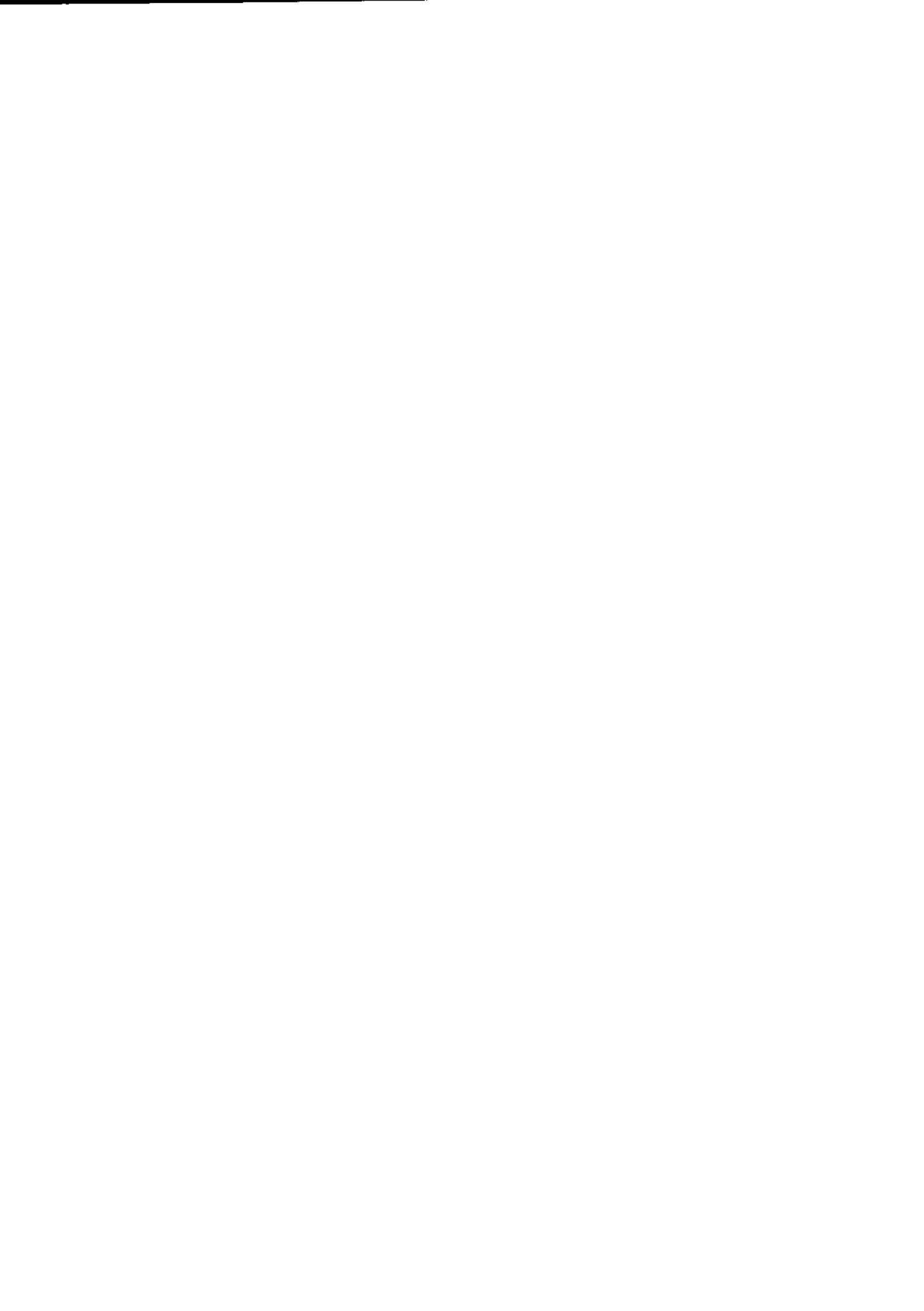
Saya Sigit Fajar Kusuma mahasiswa Universitas Mercu Buana Program Magister Manajemen Sumber Daya Manusia, sedang melakukan penelitian tentang **Analisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transaksional, Motivasi dan Komitmen Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja pegawai**.

Saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang ada. Kejujuran jawaban akan memberikan manfaat yang berarti bagi penelitian ini, dan semoga hasilnya juga dapat berguna untuk memberikan bahan masukan dan pertimbangan bagi pihak manajemen.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu saya ucapan terima kasih

Penulis,

Sigit fajar Kusuma



Saya memohon kepada Bapak/ Ibu untuk menjawab beberapa pertanyaan dengan memberikan tanda silang (X) pada pernyataan yang telah disedakan

Data Responden

1. Jenis Kelamin : A. Pria B. Wanita

2. Umur (tahun) : A. 18-20 B. 21-30 C. 31-40 D. Diatas 41

3. Pendidikan : A. SMU B. D3 C. S1 D. S2
/Sederajat

4. Jabatan :

5. Masa Kerja :

Pernyataan

a. Gaya Kepemimpinan Transaksional

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap paling tepat,
 SS: Sangat Setuju, S: Setuju RR : Ragu- Ragu , TS: Tidak Setuju, STS: Sangat
 Tidak Setuju.

No.	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS	TOTAL
Contingent Reward (X1.1)							
1.	Pimpinan saya memberikan pedoman kerja kepada saya untuk melakukan pekerjaan.						
2.	Pimpinan saya memfokuskan perhatiannya pada pelanggaran peraturan, kesalahan, dan perbedaan dari standar yang telah ditetapkan perusahaan.						
3.	Pimpinan saya memberikan saya pengakuan khusus ketika produktivitas saya tinggi.						
4.	Pimpinan saya Berbicara dengan antusias tentang hal hal yang harus dicapai						
Management by Exception Active (X1.2)							
5.	Pimpinan saya selalu mengontrol tingkat tugas <i>kerja</i> dan tata <i>kerja</i> saya.						
6.	Pimpinan saya melakukan tindakan perbaikan atas kesalahan yang saya lakukan.						
7.	Pimpinan saya Tidak melakukan tindakan koreksi sepanjang tujuan tercapai.						
8.	Pimpinan saya akan bertindak apabila pekerjaan yang saya kerjakan salah.						
Management by Exception Pasive (X1.3)							
9.	Pimpinan saya selalu memberikan Peringatan dan sanksi kepada saya jika saya melakukan kesalahan dan penyimpangan aturan kerja .						

10.	Pimpinan saya akan memberitahu kepada saya ketika kinerja saya sedang buruk						
11.	Pimpinan saya jarang sekali melakukan evaluasi sepanjang tujuan tercapai.						
12.	Pimpinan saya jarang ikut campur ke dalam persoalan kecuali masalahnya menjadi serius.						

Motivasi

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap paling tepat, SS: Sangat Setuju, S: Setuju RR : Ragu- Ragu , TS: Tidak Setuju, STS: Sangat Tidak Setuju.

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS	TOTAL
Prestasi Kerja							
13.	Saya berusaha keras untuk mencapai prestasi (target) kerja yang ditentukan oleh perusahaan saya.						
14.	Saya merasa pekerjaan yang saya kerjakan saat ini tidak terlalu menarik atau menantang						
15.	Saya merasa tidak bekerja maksimal, karena pekerjaan yang diberikan tidak sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.						
16.	Saya suka menetapkan tujuan dan mencapai tujuan yang realistik						
Pengaruh							
17.	Saya suka menetapkan diri saya sendiri sebagai contoh dan teladan bagi pegawai lain.						
18.	Saya akan berusaha menjadi pegawai terbaik diantara pegawai lainnya di kantor saya.						
19.	Saya suka mempengaruhi orang lain agar mengikuti cara saya melakukan sesuatu.						
20.	Menurut saya Dengan kekuasaan, saya dapat lebih dihormati						

Pengendalian						
21.	Saya memastikan bahwa semua pekerjaan dilakukan sesuai dengan standar operasional perusahaan.					
22.	Saya berusaha hadir ditempat kerja dengan tepat waktu.					
23.	Saya selalu memeriksa peralatan kerja saya dengan teliti sebelum bekerja/berangkat kerja					
24.	Menurut saya kejujuran adalah hal utama yang harus dimiliki dalam pekerjaan saya saat ini.					
Ketergantungan						
25.	Saya berusaha mencari solusi permasalahan dari orang yang lebih ahli / berpengalaman.					
26.	Saya lebih suka menyelesaikan suatu permasalahan kerja dengan kemampuan saya sendiri, tanpa bantuan orang lain.					
27.	Saya lebih menikmati bekerja sama dengan orang lain daripada bekerja sendiri					
Perluasan (pengembangan)						
28.	Saya berusaha mengembangkan pegawai lain yang bekerja dengan atau untuk saya					
29.	Saya selalu menambah pengetahuan dan kemampuan kerja saya dalam usaha pengembangan dan pencapaian tujuan perusahaan.					
Pertalian (Afiliasi)						
30.	Saya lebih suka menjaga jarak hubungan dengan rekan sekerja.					
31.	Saya sering membantu					

	menyelesaikan pekerjaan rekan kerja saya, Bila rekan kerja saya membutuhkan pertolongan dalam bekerja.						
32.	Dalam bekerja saya merasa nyaman terhadap pengawasan dari atasan.						
33.	Atasan selalu mengkomunikasikan dengan bawahan segala sesuatu yang berhubungan dengan pencapaian tugas						

Komitmen organisasi

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap paling tepat, SS: Sangat Setuju, S: Setuju RR : Ragu- Ragu , TS: Tidak Setuju, STS: Sangat Tidak Setuju.

No.	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS	TOTAL
Kesetiaan Terhadap Organisasi							
34.	Saya siap melaksanakan tugas yang diperintahkan oleh atasan						
35.	Organisasi ini memberikan manfaat yang baik kepada saya						
Bertanggung Jawab Terhadap Organisasi							
36.	Saya melaksanakan tugas sesuai dengan peraturan yang berlaku baik tertulis maupun tidak tertulis						
37.	Saya sering merasa pekerjaan saya terlalu banyak untuk dikerjakan seorang diri						
Berperan Aktif Terhadap Organisasi							
38.	Saya menyampaikan laporan kepada atasan sesuai dengan waktu yang ditentukan						
39.	Saya mengerjakan pekerjaan jika diberi penugasan oleh atasan						
Menerima tujuan dan nilai-nilai organisasi							
40.	Nilai-nilai organisasi di tempat saya kerja menambah kepercayaan dalam melaksanakan tugas						
41.	Saya susah untuk sepaham dengan kebijakan organisasi mengenai hal-hal penting berkaitan dengan						

	karyawan						
Mematuhi peraturan organisasi							
42.	Saya memahami tata kerja yang diterapkan kantor						
43.	Saya harus melanggar suatu aturan atau kebijakan terlebih dahulu untuk dapat menjalankan suatu penugasan						

Kepuasan Kerja

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap paling tepat, SS: Sangat Setuju, S: Setuju RR : Ragu- Ragu , TS: Tidak Setuju, STS: Sangat Tidak Setuju.

No	Pertanyaan	SS	S	RR	TS	STS	TOTAL
Sistem Upah Gaji (Y.1)							
44.	Dengan pendapatan yang saya peroleh sekarang ini, saya tidak merasa perlu untuk bekerja dengan lebih baik						
45.	Saya dapat memenuhi semua kebutuhan dengan penghasilan yang diberikan perusahaan						
46.	Pendapatan yang diterima dibawah standar perusahaan sejenis						
Kesempatan Terhadap Promosi (Y.2)							
47.	Setiap pegawai memiliki kesempatan yang sama untuk peningkatan karier atau untuk dipromosikan secara reguler dan adil						
48.	Perusahaan memberikan kesempatan yang sama dalam memegang suatu jabatan						
Rekan kerja (Y.3)							
49.	Hubungan kerja dengan sesama rekan kerja berjalan dengan baik.						
50.	Saya merasa bahwa teman-teman di sini tidak dapat diajak bekerja sama						

Terhadap atasan (Y.4)							
51.	Saya menerima informasi dari atasan berkaitan dengan prestasi kerja saya.						
52.	Apapun tugas yang diberikan atasan pada saya, saya tekuni dengan baik						
Terhadap kondisi Lingkungan Kerja (Y.5)							
53.	Keamanan ditempat kerja saya mengganggu konsentrasi dalam bekerja						
54.	Saya merasa nyaman bekerja disini karena banyaknya peluang untuk maju atau mengembangkan karier						
Terhadap Pekerjaan (Y.6)							
55.	Saya bekerja sesuai dengan posisi dan kemampuan yang saya miliki						
56.	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan saya.						

LAMPIRAN 2 : UJI ASUMSI KLASIK**Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KepuasanKerja	3.4220	.35608	41
X1	3.9393	.44755	41
X2	4.0449	.35858	41
X3	4.1195	.34512	41

Correlations

		KepuasanKerja	X1	X2	X3
Pearson Correlation	KepuasanKerja	1.000	.616	.773	.561
	X1	.616	1.000	.589	.482
	X2	.773	.589	1.000	.305
	X3	.561	.482	.305	1.000
Sig. (1-tailed)	KepuasanKerja	.	.000	.000	.000
	X1	.000	.	.000	.001
	X2	.000	.000	.	.026
	X3	.000	.001	.026	.
N	KepuasanKerja	41	41	41	41
	X1	41	41	41	41
	X2	41	41	41	41
	X3	41	41	41	41

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.848 ^a	.719	.696	.19636

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: KepuasanKerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3	1.215	31.515	.000 ^b
	Residual	37	.039		
	Total	40			

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.745	.448	-1.660	.105
	X1	.075	.093	.194	.042
	X2	.613	.107	.617	.000
	X3	.338	.103	.328	.002

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Residuals Statistics^b

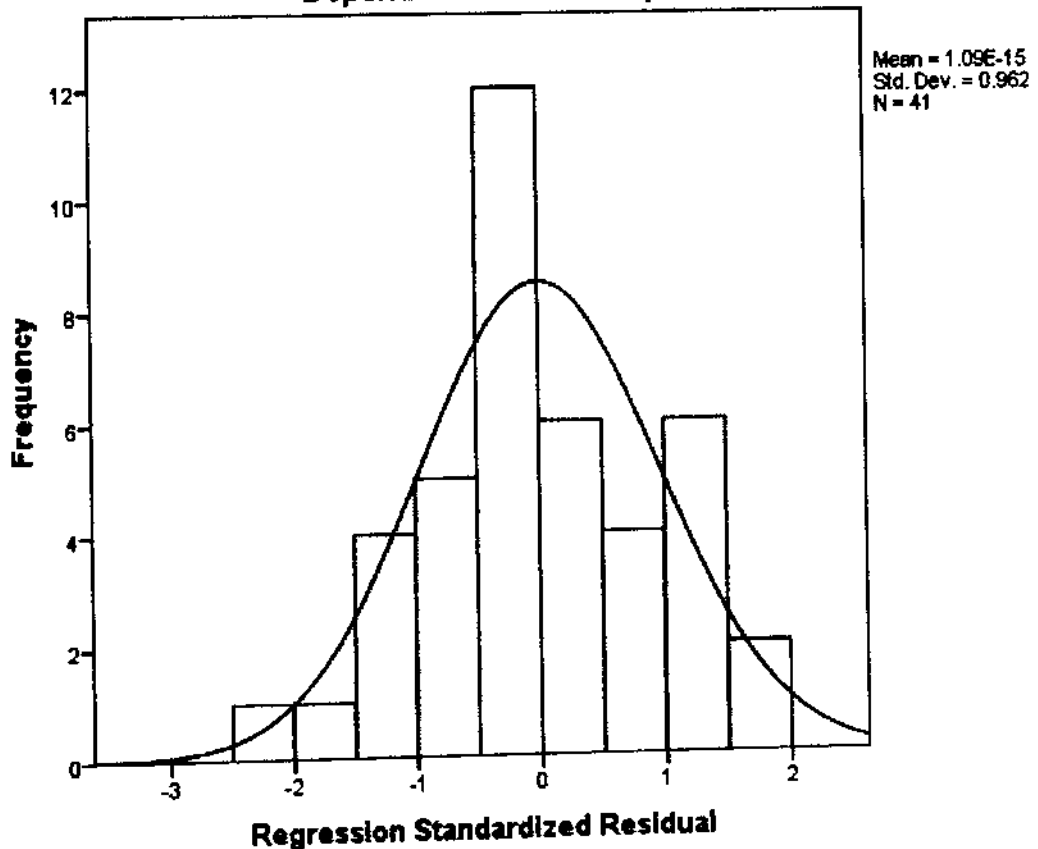
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.3756	3.9424	3.4220	.30188	41
Std. Predicted Value	-3.466	1.724	.000	1.000	41
Standard Error of Predicted Value	.033	.119	.058	.019	41
Adjusted Predicted Value	2.4611	3.9613	3.4212	.29585	41
Residual	-.39633	.38458	.00000	.18885	41
Std. Residual	-2.018	1.959	.000	.962	41
Stud. Residual	-2.186	2.202	.002	1.023	41
Deleted Residual	-.46469	.48628	.00074	.21441	41

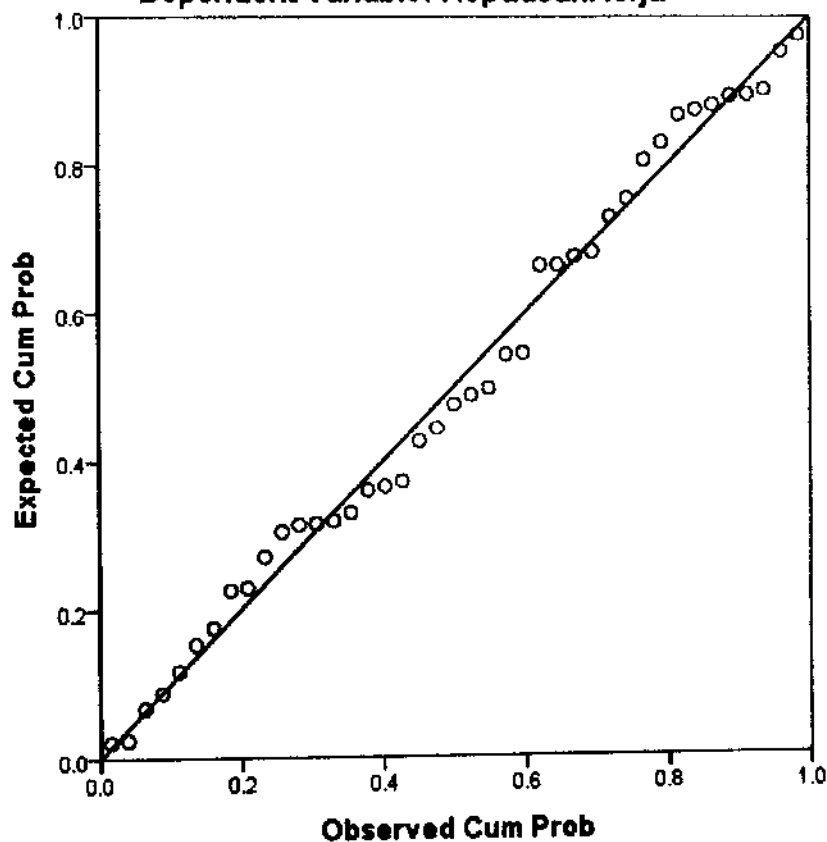
Stud. Deleted Residual	-2.310	2.331	.002	1.047	41
Mahal. Distance	.159	13.829	2.927	2.761	41
Cook's Distance	.000	.321	.036	.066	41
Centered Leverage Value	.004	.346	.073	.069	41

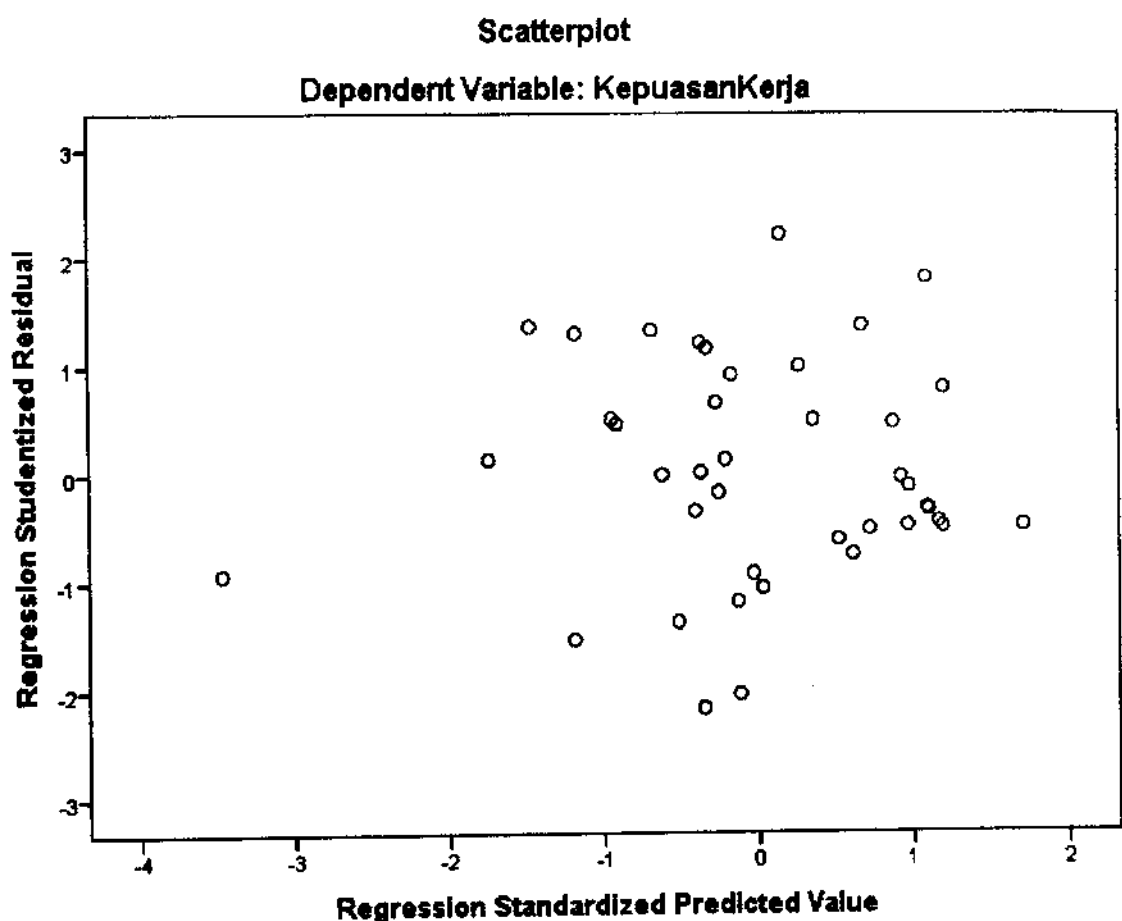
Charts

Histogram

Dependent Variable: KepuasanKerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: KepuasanKerja**



LAMPIRAN 3 :**DAFTAR TABEL DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

LAMPIRAN 4 : HASIL DATA TABULASI KUESIONER

NO	GAYA KEPE MIMPIINAN TRANSAKSIONAL (X1)	MOTIVASI (X2)	KOMITMEN ORGANISASI (X3)									KEPUASAN KERJA (Y)								
			X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
1	4.25	3.75	4.75	4.00	4.25	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.50	4.00	3.25	4.50
2	4.00	5.00	5.00	4.00	4.50	4.50	5.00	5.00	4.50	4.00	4.50	5.00	4.00	4.50	4.33	4.50	4.50	4.50	4.75	4.50
3	3.50	4.00	3.50	3.67	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	3.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4	4.00	3.75	4.25	3.67	4.25	4.50	4.00	5.00	3.75	4.50	4.50	5.00	3.50	4.50	4.00	4.00	4.50	4.00	4.50	5.00
5	4.00	4.25	4.75	3.33	4.50	4.00	4.00	4.25	4.50	4.00	5.00	2.50	3.50	3.50	3.33	4.00	3.00	3.00	3.25	4.50
6	4.00	3.75	4.00	3.67	4.00	3.75	3.50	4.00	3.50	3.50	4.00	4.00	3.50	4.50	3.67	4.00	4.00	3.75	4.00	
7	5.00	4.50	5.00	3.67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	2.50	5.00	5.00	
8	3.50	3.50	4.75	4.00	4.75	4.25	4.00	4.00	4.50	4.00	4.50	3.00	3.00	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.50
9	5.00	5.00	5.00	4.67	4.75	4.50	4.50	5.00	4.75	4.50	5.00	4.50	4.50	3.00	5.00	4.50	4.00	4.50	5.00	
10	3.75	4.25	4.75	3.67	4.50	4.25	3.50	5.00	4.50	4.50	4.00	3.50	3.50	4.50	4.00	4.00	5.00	5.00	4.75	3.00
11	3.25	3.50	4.25	3.67	3.25	4.25	4.00	5.00	4.75	4.00	3.50	3.50	4.50	2.67	3.50	3.00	4.00	4.00	5.00	
12	3.50	3.75	4.50	3.33	4.00	4.25	3.00	3.00	3.50	5.00	5.00	4.00	4.00	3.67	4.00	4.50	4.50	4.75	4.00	

LAMPIRAN 4 : HASIL DATA TABULASI KUESIONER

28	3.75	3.50	4.75	3.67	4.50	3.75	4.00	3.00	4.00	4.50	4.00	4.00	5.00	3.67	5.00	3.50	4.25	3.50		
29	3.50	4.00	4.00	4.00	4.75	4.50	5.00	5.00	4.50	3.50	5.00	4.50	4.00	4.67	5.00	4.50	5.00	4.00		
30	3.25	3.25	3.50	4.00	3.25	3.00	4.00	4.00	2.75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.50	3.00	2.50	3.50		
31	3.00	3.50	4.50	3.67	4.25	4.75	4.50	5.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.00	3.67	4.50	4.00	4.75	5.00		
32	2.25	2.00	3.75	3.33	2.25	2.75	3.50	4.00	3.75	4.00	2.00	3.50	2.50	3.00	2.67	3.00	2.00	3.25	2.00	
33	3.25	3.75	3.75	3.00	3.50	5.00	5.00	4.75	4.00	4.00	3.50	4.00	3.50	2.67	3.00	4.00	5.00	5.00		
34	3.75	3.75	3.50	3.00	2.75	4.00	4.00	5.00	4.25	4.00	4.50	4.00	3.50	3.50	3.00	3.00	2.50	4.25	4.50	
35	3.00	3.25	5.00	4.00	4.00	3.25	3.50	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.33	4.00	4.00	2.50	3.50	
36	3.75	4.50	4.75	4.33	4.50	4.75	4.00	5.00	4.25	4.50	5.00	4.00	2.00	4.67	4.50	4.00	4.00	5.00		
37	3.00	3.75	4.25	3.67	4.50	4.25	4.00	3.00	4.50	3.00	3.50	5.00	4.00	3.50	3.67	4.50	4.50	4.50		
38	3.50	4.50	4.50	3.67	4.25	4.00	4.50	4.00	4.25	4.00	4.50	5.00	4.50	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00		
39	3.25	3.25	3.00	4.00	4.75	4.50	3.50	4.00	3.50	4.00	3.50	4.50	4.50	5.00	4.33	5.00	4.50	4.50	5.00	
40	4.00	4.00	4.25	3.67	4.75	4.75	4.50	5.00	4.75	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.67	4.50	5.00	4.25	5.00	
41	4.00	3.50	3.75	3.67	4.25	3.50	3.50	2.00	4.25	4.00	4.50	4.00	3.50	4.00	3.67	4.50	4.00	2.75	3.50	

LAMPIRAN 4 : HASIL DATA TABULASI KUESIONER

13	4.50	4.25	5.00	4.33	4.00	4.50	4.00	4.50	4.50	4.50	4.50	5.00	5.00	4.67	5.00	4.00	4.00	4.00
14	3.25	2.75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.50	3.00	3.00	4.50	4.50	3.50	4.00	3.50	4.50	4.00	4.00
15	3.75	4.75	3.67	4.00	4.25	5.00	5.00	4.25	4.50	4.00	3.50	5.00	5.00	4.50	3.50	4.50	4.50	4.50
16	4.25	4.00	3.25	4.00	4.25	3.50	3.50	4.00	4.75	4.50	4.00	3.50	4.00	5.00	4.00	4.50	3.50	3.00
17	4.00	4.00	4.75	3.67	5.00	5.00	4.50	5.00	3.25	5.00	5.00	4.50	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00
18	3.50	3.50	4.50	4.33	4.25	3.50	3.50	2.00	3.75	4.50	5.00	4.50	3.50	4.67	4.00	4.50	5.00	2.00
19	3.50	3.25	4.50	4.00	4.25	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.50	5.00	4.00	4.67	4.00	4.50	5.00	5.00
20	4.00	3.75	4.00	3.33	4.25	3.75	5.00	5.00	4.00	3.50	4.50	4.50	3.50	5.00	3.00	4.00	4.50	3.50
21	4.25	4.00	4.50	4.67	4.50	4.25	3.50	4.00	4.75	4.50	5.00	4.00	3.50	4.50	4.67	4.50	4.00	4.50
22	4.25	4.75	5.00	3.67	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	2.50	4.00	4.00	4.33	5.00	4.00	5.00	5.00
23	4.00	3.75	4.00	4.00	4.50	4.50	5.00	4.50	4.50	4.00	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.50	4.25	4.50
24	4.00	3.25	4.50	4.33	4.00	2.75	3.50	2.00	4.25	5.00	5.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.50	2.00
25	3.25	3.75	4.50	3.67	4.50	3.75	4.00	3.00	4.75	3.50	3.50	4.00	4.50	4.50	3.67	4.00	5.00	3.25
26	3.50	3.25	3.75	3.67	4.00	3.75	3.50	3.00	4.00	4.50	4.50	4.50	2.50	3.67	4.00	4.00	4.00	3.50
27	3.50	3.75	4.00	3.33	3.75	4.25	5.00	3.00	2.50	3.50	4.00	3.50	4.00	4.50	3.33	3.50	4.50	4.25

LAMPIRAN 5 : Hasil Uji Normalitas

Notes		
Output Created		21-MAY-2014 14:26:59
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
		EXAMINE VARIABLES=X1 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time	00:00:00.61
	Elapsed Time	00:00:00.58

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X1	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	3.6237	.04762
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	3.5274	
	Upper Bound	3.7199	
	5% Trimmed Mean	3.6393	
	Median	3.5800	
	Variance	.093	
X1	Std. Deviation	.30492	
	Minimum	2.75	
	Maximum	4.17	
	Range	1.42	
	Interquartile Range	.33	
	Skewness	-.743	.369
	Kurtosis	.919	.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.124	41	.114	.955	41	.106

a. Lilliefors Significance Correction

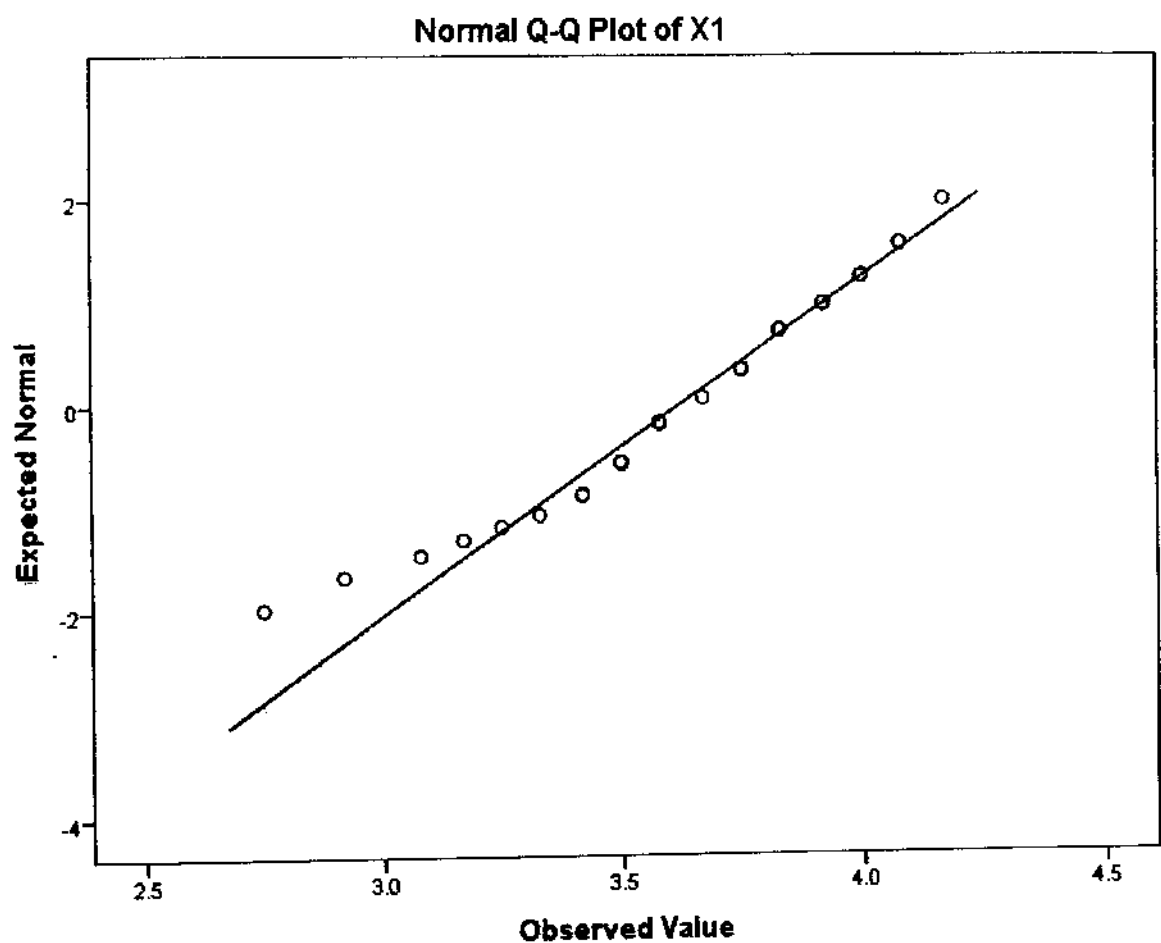
X1

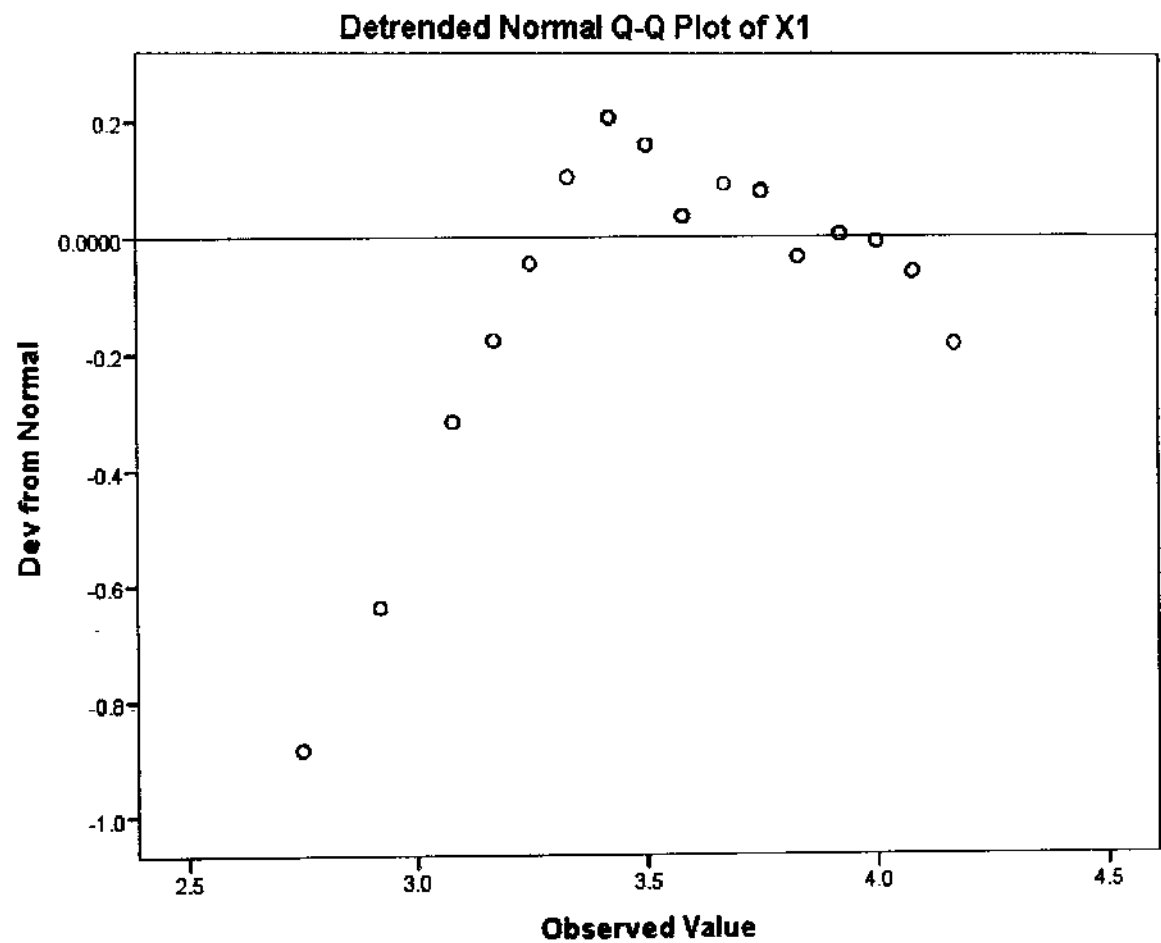
X1 Stem-and-Leaf Plot

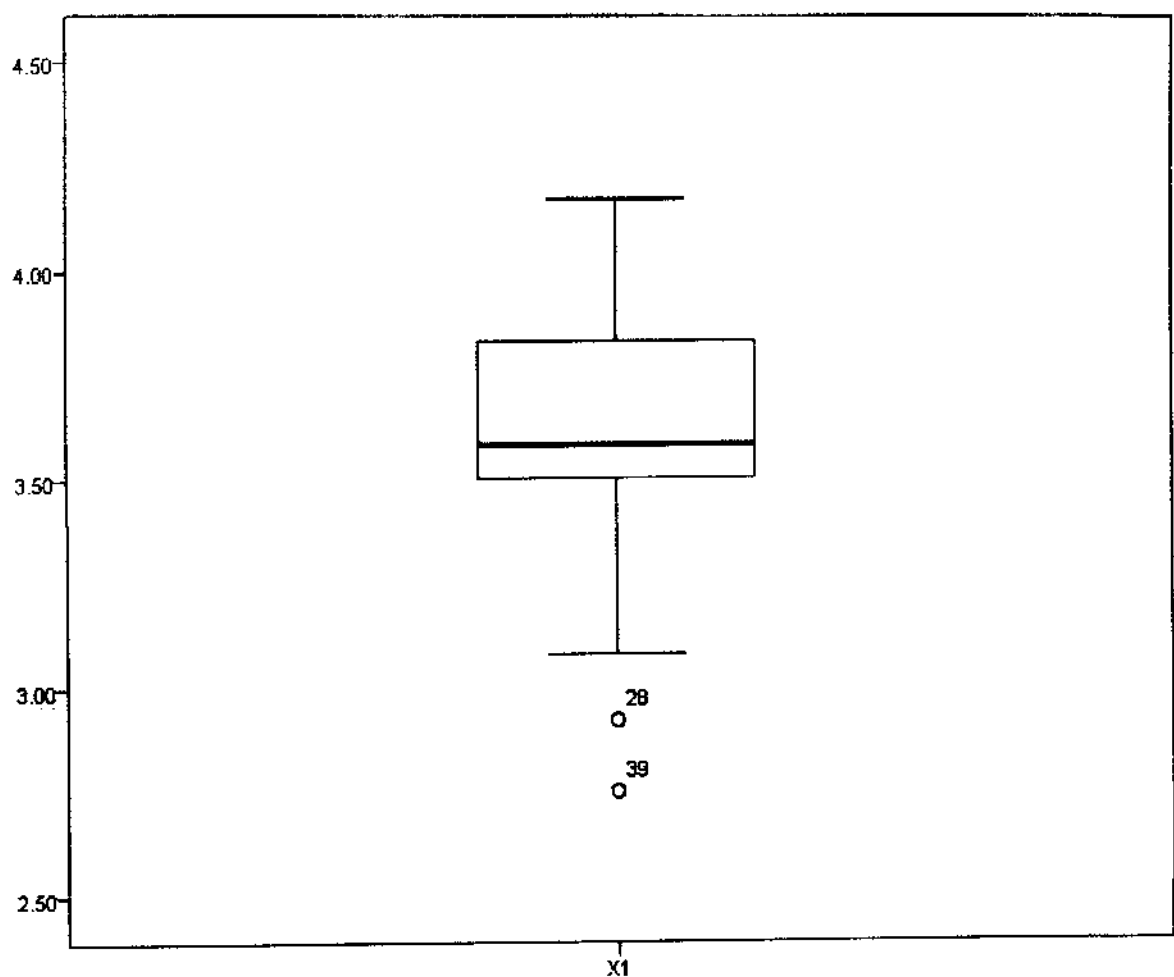
Frequency Stem & Leaf

2.00	Extremes	(=<2.92)
1.00	30	. 8
1.00	31	. 7
1.00	32	. 5
1.00	33	. 3
3.00	34	. 222
12.00	35	. 000008888888
1.00	36	. 7
8.00	37	. 55555555
3.00	38	. 333
3.00	39	. 222
4.00	40	. 0088
1.00	41	. 7

Stem width: .10
Each leaf: 1 case(s)







```
EXAMINE VARIABLES=X2  
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT  
/COMPARE GROUPS  
/STATISTICS DESCRIPTIVES  
/CINTERVAL 95  
/MISSING LISTWISE  
/NOTOTAL.
```


Explore

Notes		
Output Created		21-MAY-2014 14:27:24
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 41
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
	Cases Used	EXAMINE VARIABLES=X2 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.61 00:00:00.61

[DataSet0]

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X2	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
X2	Mean	3.4720	.02819
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.4150 3.5289
	5% Trimmed Mean	3.4703	
	Median	3.4700	
	Variance	.033	
	Std. Deviation	.18050	
	Minimum	3.16	
	Maximum	3.84	
	Range	.68	
	Interquartile Range	.26	
		.185	.369
		-.761	.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X2	.114	41	.200*	.965	41	.244

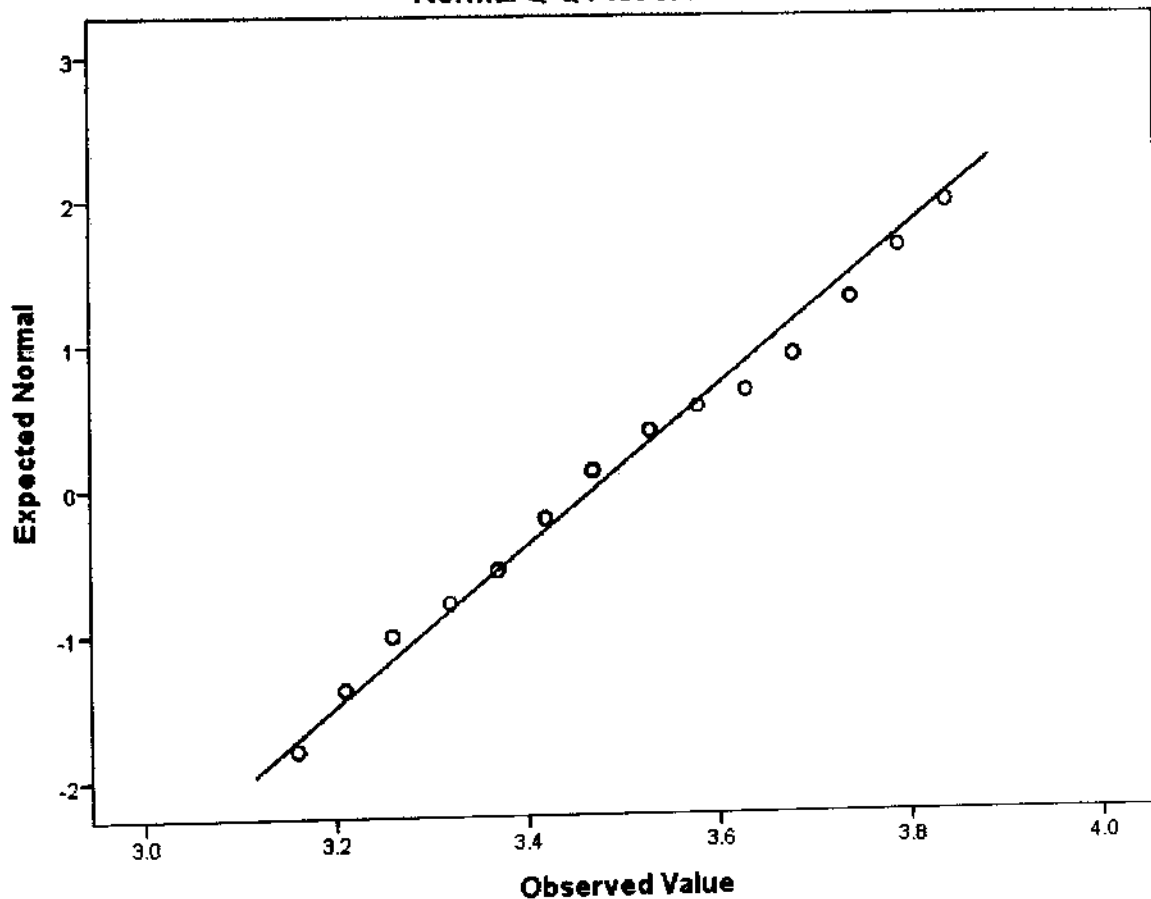
*. This is a lower bound of the true significance.

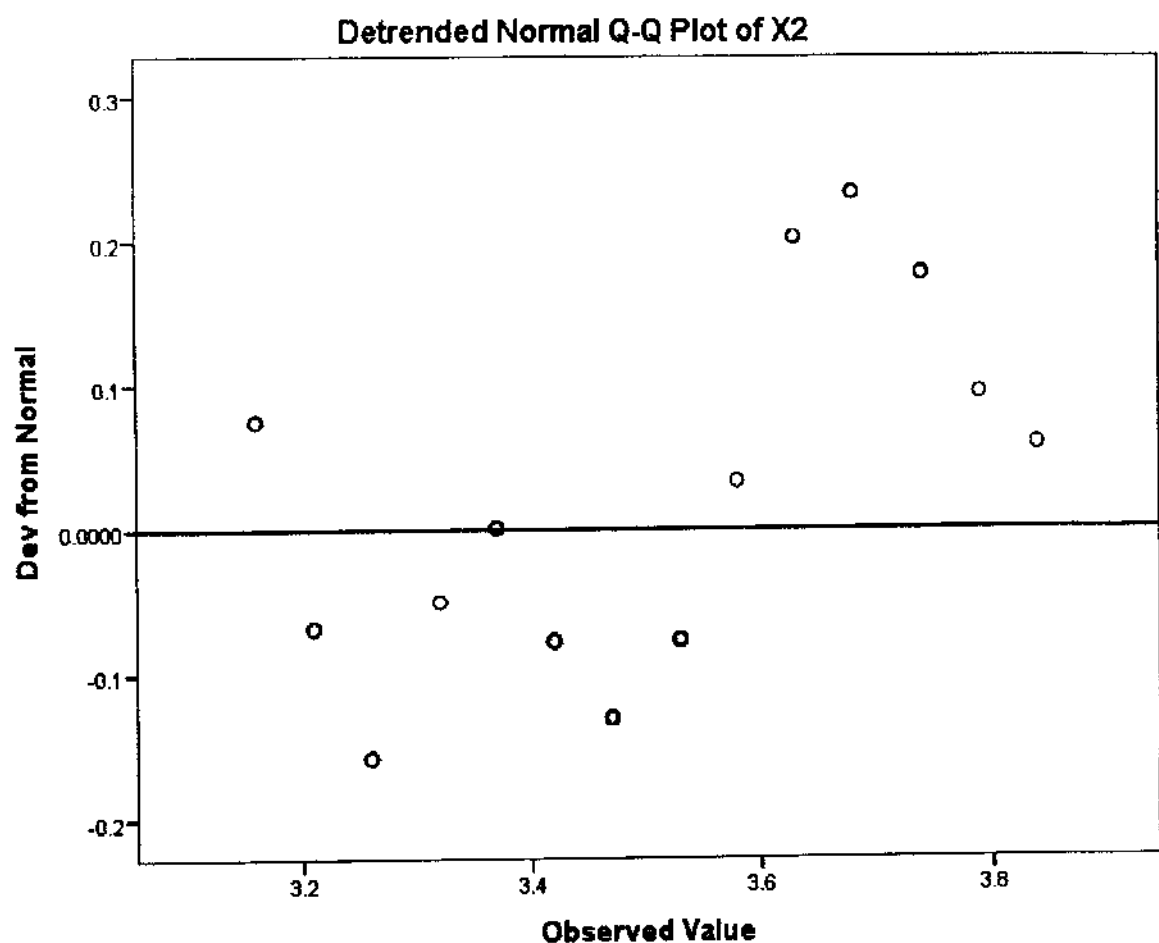
a. Lilliefors Significance Correction

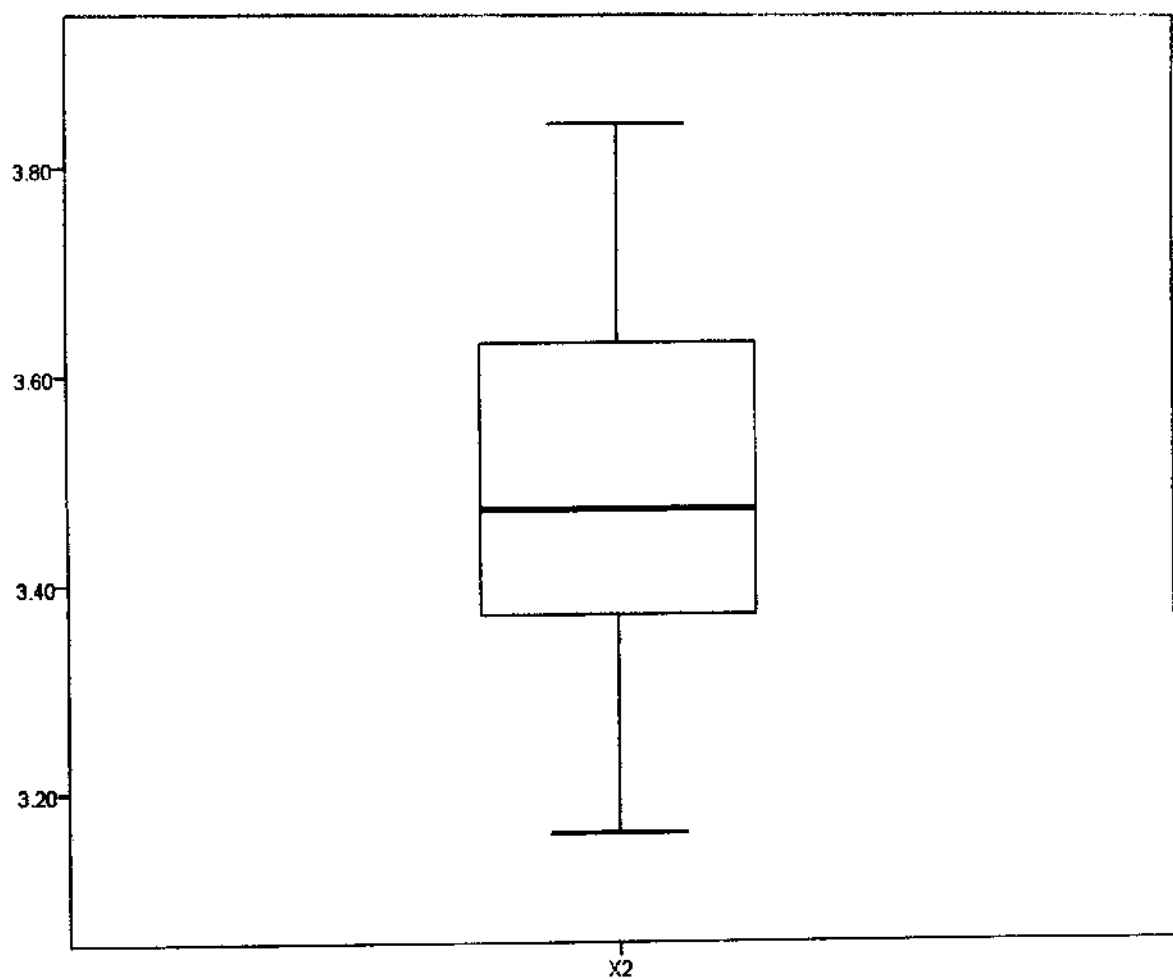
X2**X2 Stem-and-Leaf Plot**

Frequency Stem & Leaf

2.00	31 . 66
6.00	32 . 116666
6.00	33 . 277777
11.00	34 . 22222277777
5.00	35 . 33338
6.00	36 . 338888
4.00	37 . 4449
1.00	38 . 4

Stem width: .10
Each leaf: 1 case(s)**Normal Q-Q Plot of X2**





```
EXAMINE VARIABLES=X3  
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT  
/COMPARE GROUPS  
/STATISTICS DESCRIPTIVES  
/CINTERVAL 95  
/MISSING LISTWISE  
/NOTOTAL.
```


Explore

Notes		
Output Created		21-MAY-2014 14:27:49
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 41
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
	Cases Used	EXAMINE VARIABLES=X3 /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /INTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Syntax		00:00:00.59
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.55

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X3	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
X3	Mean	3.4683	.03670
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	3.3941 3.5425
	5% Trimmed Mean	3.4730	
	Median	3.5000	
	Variance	.055	
	Std. Deviation	.23499	
	Minimum	2.80	
	Maximum	4.00	
	Range	1.20	
	Interquartile Range	.30	
	Skewness	-.339	.369
	Kurtosis	.887	.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov*			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X3	.117	41	.175	.969	41	.327

a. Lilliefors Significance Correction

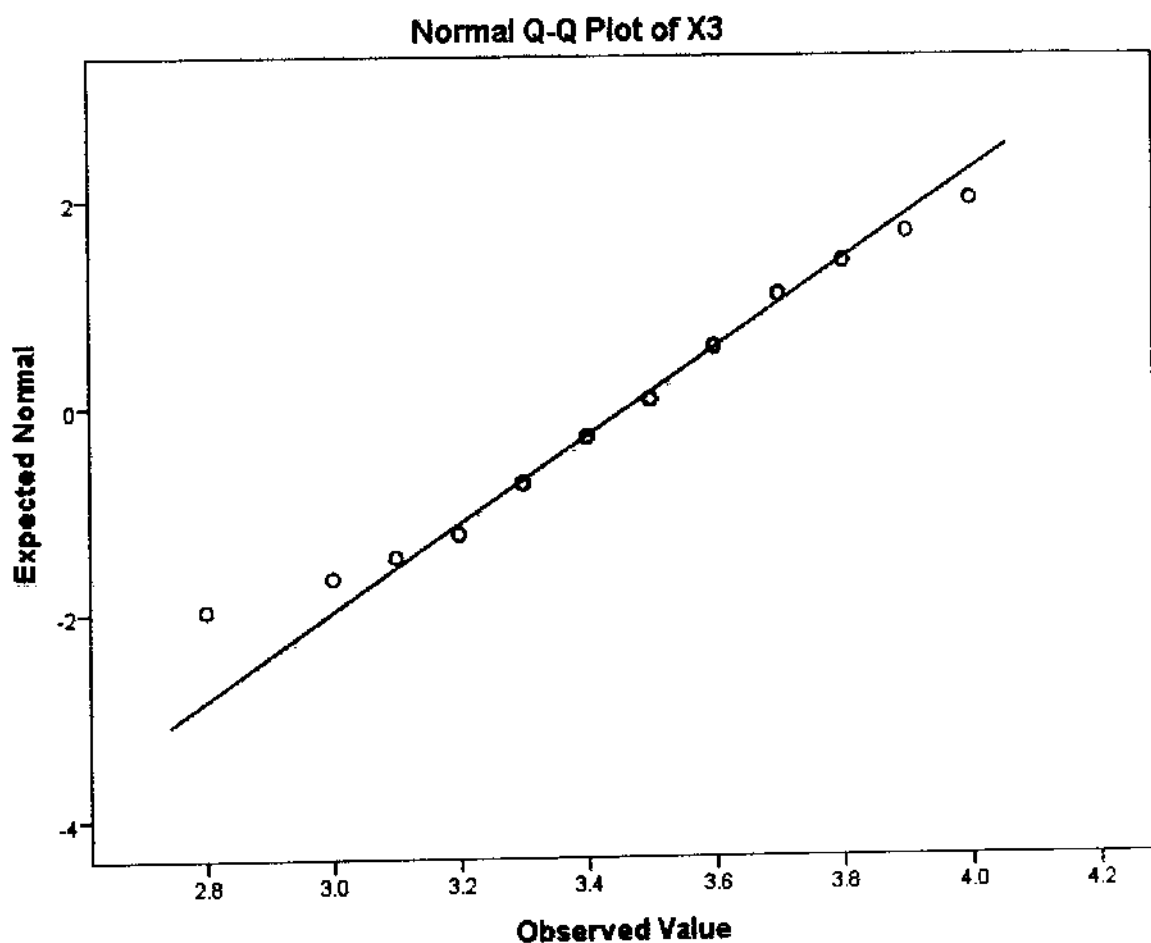
X3**X3 Stem-and-Leaf Plot**

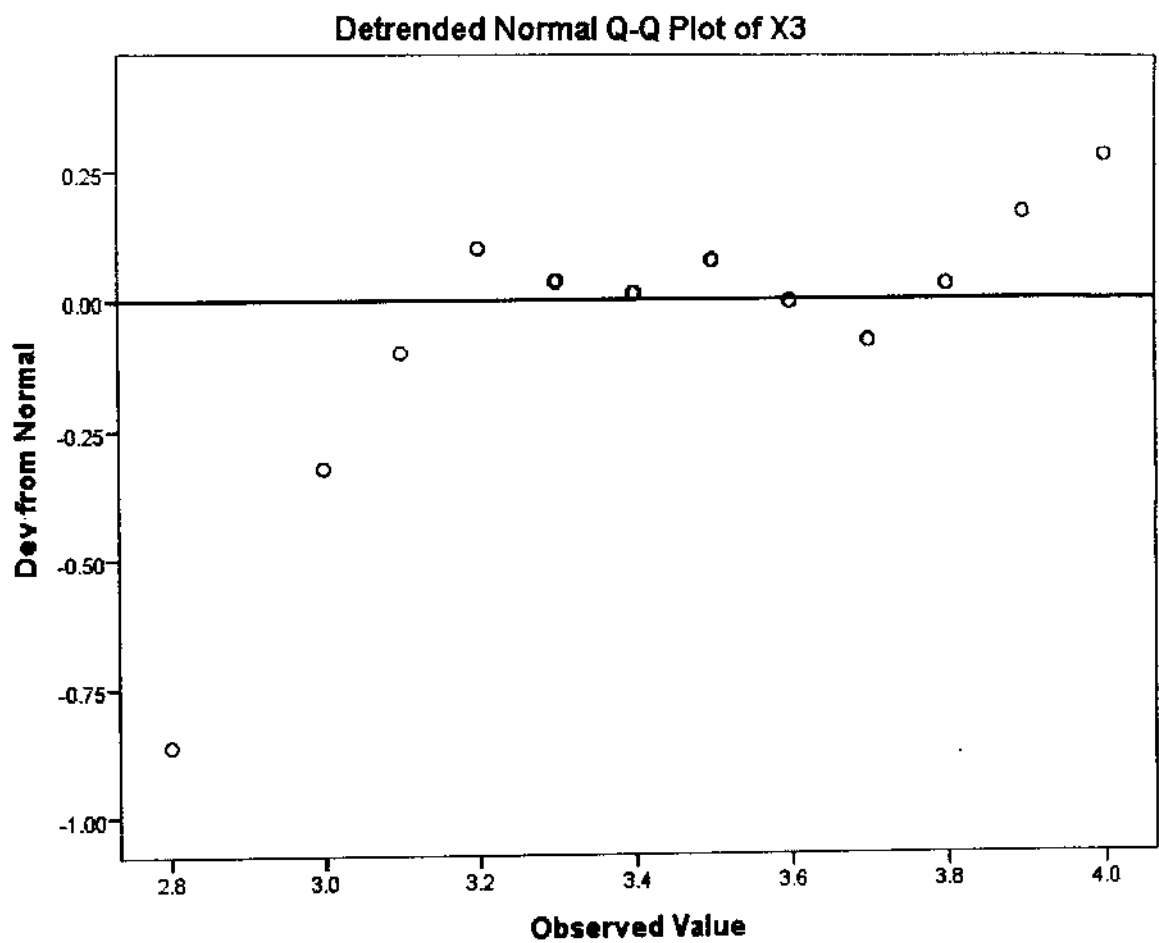
Frequency Stem & Leaf

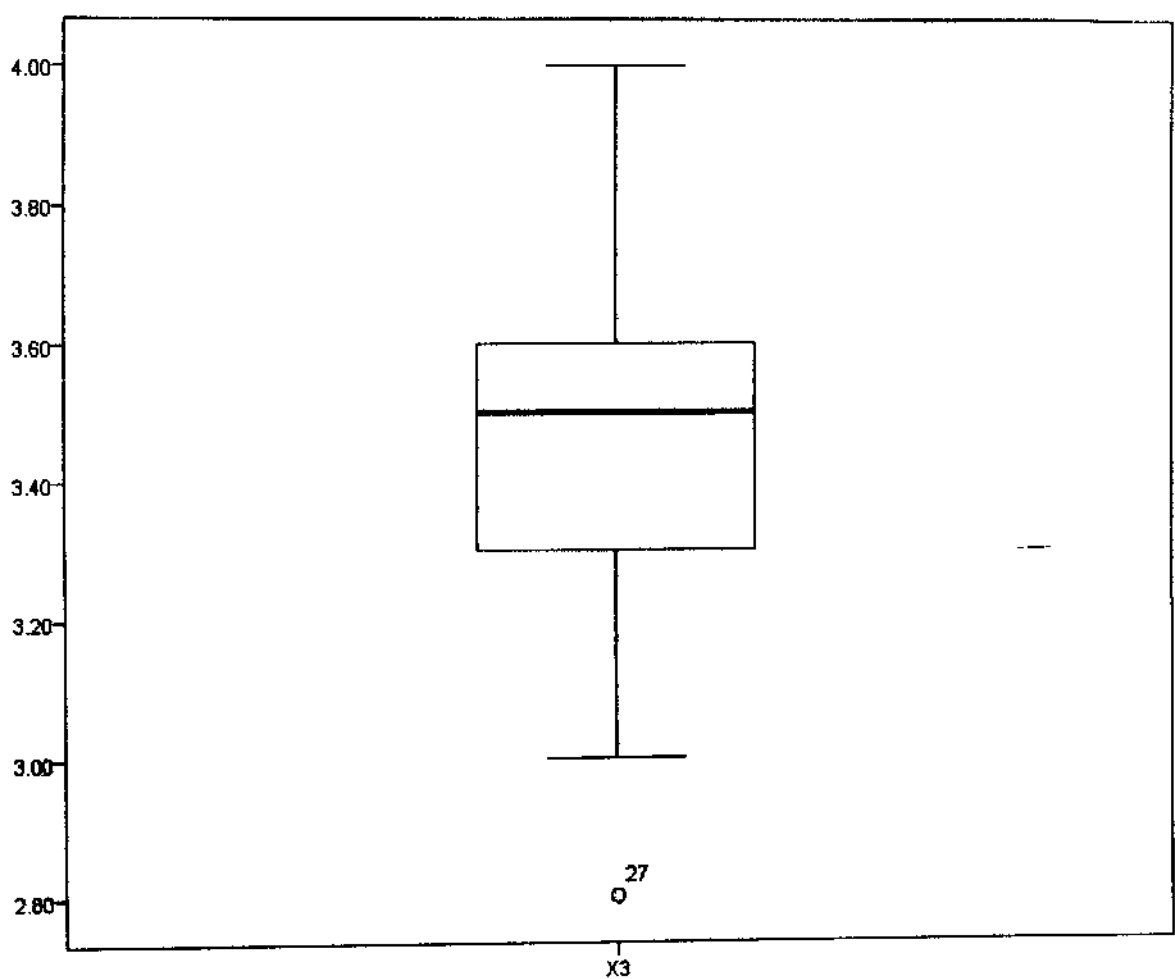
1.00	Extremes	(=<2.80)
1.00	30	. 0
1.00	31	. 0
2.00	32	. 00
8.00	33	. 00000000
5.00	34	. 00000

7.00 35 . 0000000
9.00 36 . 000000000
3.00 37 . 000
2.00 38 . 00
1.00 39 . 0
1.00 40 . 0

Stem width: .10
Each leaf: 1 case(s)







```
EXAMINE VARIABLES=Y  
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT  
/COMPARE GROUPS  
/STATISTICS DESCRIPTIVES  
/CINTERVAL 95  
/MISSING LISTWISE  
/NOTOTAL.
```


Explore

Notes		
Output Created		21-MAY-2014 14:28:09
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 41
	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
Missing Value Handling		Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
	Cases Used	EXAMINE VARIABLES=Y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT /COMPARE GROUPS /STATISTICS DESCRIPTIVES /CINTERVAL 95 /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.53 00:00:00.92

[DataSet0]

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y	41	100.0%	0	0.0%	41	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	2.8561	.04575
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	2.7636	
	Upper Bound	2.9486	
	5% Trimmed Mean	2.8557	
	Median	2.8200	
	Variance	.086	
Y	Std. Deviation	.29295	
	Minimum	2.27	
	Maximum	3.45	
	Range	1.18	
	Interquartile Range	.45	
	Skewness	.026	.369
	Kurtosis	-.567	.724

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Y	.062	41	.200*	.983	41	.801

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

a. Lilliefors Significance Correction

Y

Y Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem &	Leaf
3.00	2 .	233
5.00	2 .	44555
8.00	2 .	66667777
10.00	2 .	8888899999



10.00 3 . 0000000011
4.00 3 . 2233
1.00 3 . 4

Stem width: 1.00
Each leaf: 1 case(s)

