

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A. Rezki Umiaty. 2011. *Persepsi Mahasiswa Akuntansi terhadap Profesionalisme Akuntan Pendidik pada Perguruan Tinggi Negeri di Makassar*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.
- DIKTI. 2009. *Perspektif Perguruan Tinggi di Indonesia*.
- Faqih, Mansour. 2000. *Pendidikan Populer*. Yogyakarta: Read Book.  
<http://edithmarhaeni.blogspot.com>, diakses Selasa 4 Desember 2012., pukul 21.55 WITA.
- <http://hitamandbiru.blogspot.com/2012/08/metode-pemecahan-masalah-problem.html>, diakses 11 Desember 2012, pukul 21.31 WITA.
- <http://kuliahpai.blogspot.com/2009/02/akhlak-etika-moral.html>, diakses 27 Januari 2013, pukul 23.45 WITA.
- <http://ms.wikipedia.org/wiki/Profesionalisme>, diakses Selasa 4 Desember 2012, pukul 22.15 WITA.
- <http://shahibul1628.wordpress.com/2012/02/24/pengertian-pengetahuan/>, diakses 12 Desember 2012, pukul 22.56 WITA.
- <http://tesisdisertasi.blogspot.com/2009/12/rumus-rumus-pengambilan-sampel.html>, diakses 15 Maret 2013, pukul 20.05 WITA.
- <http://umum.kompasiana.com/2009/09/25/bisnis-berbasis-ilmu-pengetahuan-12156.html>, diakses 25 Januari 2013, pukul 22.15 WITA.
- <http://www.betterwritingskills.com>, diakses 11 Desember 2012, pukul 21.40 WITA.
- <http://www.erlangga.co.id/pendidikan/364-example-pages-and-menu-links.html>, diakses 28 Januari 2013, pukul 21.23 WITA.
- <http://www.mediaberita.net/2012/05/pengertian-akuntansi.html>, diakses 27 Januari 2013, pukul 23.45 WITA.
- <http://www.psychologymania.com/.../pengertian-persepsi.html>, diakses 26 Februari 2013, pukul 20.00 WITA
- <http://www.teachingthinking.net>, diakses 11 Desember 2012, pukul 21.30 WITA.
- Indriantoro, Nur. dan Supomo, B. 1999. *Metodologi Penelitian Bisnis: Untuk Akuntansi dan Manajemen. Edisi Pertama*. Yogyakarta: BPFE.
- Irmawati, Tunjung. 2008. *Pengaruh Tuntutan Profesionalisme Di Era Globalisasi Terhadap Minat Mahasiswa Untuk Menempuh Pendidikan Profesi Akuntansi*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Kamus Besar Bahasa Indonesia (Online). Diakses 25 Januari 2013, pukul 21.00  
WITA

Koordinasi Perguruan Tinggi Swata (KOPERTIS) Wilayah IX Sulawesi.

Musryadi. 2011. *Persepsi Mahasiswa Terhadap Fraud (Studi Empiris pada Mahasiswa Akuntansi Universitas Hasanuddin)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.

Riduwan, dkk. 2011. *Cara Mudah Belajar SPSS 17.0 dan Aplikasi Statistik Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Robbins, Stephen P. 2007. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.

Santoso, Singgih. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Subiyanto, Ibnu. 1993. *Metode Penelitian (Akuntansi). Edisi Kedua*. Yogyakarta: Bagian Penerbitan STIE YKPN.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: CV. Alfabeta

Undang-Undang No.14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.

Undang-undang No. 14 Tahun 2008 tentang Guru dan Dosen.

Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Wulansari, Amalia S.. 2008. *Studi Persepsi Mahasiswa Akuntansi Terhadap Profesionalisme Dosen Akuntansi Perguruan Tinggi Di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Makassar, April 2013

Perihal : Permohonan untuk mengisi kuesioner

**Kepada Yth.  
Saudara(i) Responden  
Di Tempat**

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Universitas Hasanuddin Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana “Daftar Kuesioner” terlampir. Adapun judul skripsi yang kami ajukan dalam penelitian ini adalah **“Persepsi Mahasiswa Akuntansi Terhadap Profesionalisme Akuntan Pendidik Pada Perguruan Tinggi Swasta di Makassar”**.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisoner ini. Saya berharap Saudara(i) menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang dirasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau ideal. Saudara diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban benar atau salah.

Berdasarkan kode etik penelitian, data dan informasi yang Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya, dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Kesediaan Saudara(i) mengisi kuisoner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya.

Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuannya saya menyampaikan terima kasih.

Peneliti

Randy Nurdin  
A 311 08 299



<b>I - PENGETAHUAN (KNOWLEDGE)</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Sering</b>	<b>Sering</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Hampir Tidak Pernah</b>	<b>Tidak Pernah</b>
1	Dosen menyisipkan berita politik maupun kondisi keuangan negara dalam kuliah.					
2	Dosen menyisipkan berita penting dari koran dalam kuliah.					
3	Dosen menyisipkan informasi indeks harga saham pada mahasiswa.					
4	Dosen memberitahukan isu-isu terbaru mengenai pasar modal dan pasar uang.					
5	Dosen menyisipkan kasus-kasus di dunia bisnis yang melibatkan peran akuntan.					
6	Dosen menguraikan perkembangan standar dan teori akuntansi.					
7	Dosen menguraikan mengenai akuntansi kontemporer.					
8	Dosen menerangkan standar profesi akuntan publik dalam kuliah.					
<b>II - KEAHLIAN (SKILL)</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Sangat Sering</b>	<b>Sering</b>	<b>Kadang-Kadang</b>	<b>Hampir Tidak Pernah</b>	<b>Tidak Pernah</b>
1	Dosen mendiskusikan tantangan yang dihadapi dalam persaingan global, regional, nasional, maupun lokal pada pasar tenaga kerja akuntansi.					
2	Dosen mendiskusikan perlunya memiliki daya saing global maupun nasional pada mahasiswa.					
3	Dosen memberikan kasus-kasus atau tugas kepada mahasiswa sesuai dengan materi kuliah yang diberikan.					
4	Dosen memberikan kuis secara rutin pada mahasiswa.					
5	Dosen memberikan kesempatan bertanya atau berdiskusi kepada mahasiswa dalam perkuliahan.					
6	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mempresentasikan makalahnya di depan kelas.					
7	Dosen mampu mempresentasikan materi kuliah dengan baik.					
8	Dosen menggunakan kata-kata atau kalimat yang mudah dipahami oleh mahasiswa.					
9	Dosen memberikan tugas membuat makalah dalam matakuliah yang diajarkan.					
10	Dosen mengoreksi setiap makalah dan membimbing mahasiswa dalam penulisan makalah					
11	Dosen melakukan penelitian secara kontinyu					

	dan/atau dipublikasikan.					
12	Dosen menganjurkan kepada mahasiswa untuk aktif dalam kegiatan penelitian.					
13	Dosen mampu dan menguasai program aplikasi komputer (seperti: word processor, excel, dll)					
14	Dosen mengenalkan kepada mahasiswa program komputer akuntansi berhubungan dengan kuliah yang diberikan.					
15	Dosen mampu menjelaskan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang bersifat kuantitatif.					
16	Dosen mampu memberikan dan menjelaskan contoh-contoh perhitungan yang berhubungan dengan materi kuliah.					

### III - KARAKTER (*CHARACTER*)

No	Pernyataan	Sangat Sering	Sering	Kadang-Kadang	Hampir Tidak Pernah	Tidak Pernah
1	Dosen mampu mengelola waktu yang tersedia dalam kuliah dengan baik.					
2	Dosen mampu menguasai situasi kelas.					
3	Dosen menjaga keserasian penampilannya.					
4	Dosen aktif dalam berbagai organisasi baik organisasi profesi maupun sosial masyarakat.					
5	Dosen mampu memisahkan masalah pribadi dengan masalah pekerjaan.					
6	Dosen datang maupun keluar kelas tepat waktu.					
7	Dosen menginformasikan kepada mahasiswa jika tidak dapat memberikan kuliah.					
8	Dosen mengganti kuliah yang pernah ditinggalkan.					
9	Dosen tidak menyinggung masalah pribadi mahasiswa maupun dosen lainnya.					
10	Dosen membedakan perlakuan terhadap mahasiswa pria dan wanita.					

**Reliability**  
**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	81	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	81	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.739	35

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	249.9259	738.944	.168	.737
Y1.2	250.3333	731.250	.359	.734
Y1.3	250.2963	724.011	.482	.731
Y1.4	250.1481	721.103	.546	.730
Y1.5	249.5556	720.025	.624	.729
Y1.6	249.4568	728.176	.535	.732
Y1.7	249.6914	727.541	.457	.732
Y1.8	249.5679	733.048	.370	.734
Y1.9	249.6049	729.167	.422	.733
Y1.10	249.5432	732.576	.345	.734
Y1.11	248.9877	728.787	.521	.733
Y1.12	249.6173	724.414	.542	.731
Y1.13	248.9259	733.044	.349	.735
Y1.14	248.9259	721.119	.579	.730
Y1.15	249.0864	728.205	.449	.733
Y1.16	249.2469	727.738	.521	.732
Y1.17	249.1235	725.385	.524	.731
Y1.18	249.4815	728.603	.417	.733
Y1.19	249.9383	734.659	.310	.735
Y1.20	249.6173	726.089	.456	.732
Y1.21	249.5309	717.952	.620	.729
Y1.22	249.5679	723.798	.534	.731
Y1.23	249.4321	724.948	.560	.731
Y1.24	249.3086	724.291	.600	.731
Y1.25	249.5062	729.603	.464	.733
Y1.26	249.5185	727.903	.517	.732
Y1.27	249.5926	724.219	.529	.731
Y1.28	249.6914	728.441	.455	.733
Y1.29	249.5926	723.094	.545	.731
Y1.30	249.9753	728.074	.486	.732
Y1.31	249.6543	725.804	.474	.732
Y1.32	249.9012	725.165	.362	.732
Y1.33	249.9753	718.874	.448	.730
Y1.34	250.3457	728.529	.268	.734
VAR00048	126.6667	187.050	1.000	.898

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	81	2.00	5.00	4.1852	.72648
X2	81	1.00	5.00	3.6049	1.33865
X3	81	1.00	5.00	3.4691	1.02575
X4	81	1.00	5.00	4.5926	.83333
X5	81	1.00	5.00	2.9259	.91894
Variabel_Y	81	2.76	4.85	3.7255	.40225
Valid N (listwise)	81				

### Frequencies

#### Statistics

		X1	X2	X3	X4	X5	Y
N	Valid	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	3.7	3.7	3.7
	3.00	6	7.4	7.4	11.1
	4.00	45	55.6	55.6	66.7
	5.00	27	33.3	33.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

#### X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	9.9	9.9	9.9
	2.00	4	4.9	4.9	14.8
	3.00	34	42.0	42.0	56.8
	4.00	1	1.2	1.2	58.0
	5.00	34	42.0	42.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**X3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	16	19.8	19.8	21.0
	3.00	21	25.9	25.9	46.9
	4.00	30	37.0	37.0	84.0
	5.00	13	16.0	16.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**X4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7
	3.00	6	7.4	7.4	11.1
	4.00	11	13.6	13.6	24.7
	5.00	61	75.3	75.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**X5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	8.6	8.6	8.6
	2.00	15	18.5	18.5	27.2
	3.00	37	45.7	45.7	72.8
	4.00	21	25.9	25.9	98.8
	5.00	1	1.2	1.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.76	1	1.2	1.2	1.2
	2.79	1	1.2	1.2	2.5
	3.00	2	2.5	2.5	4.9
	3.09	1	1.2	1.2	6.2
	3.15	1	1.2	1.2	7.4
	3.18	1	1.2	1.2	8.6
	3.21	2	2.5	2.5	11.1
	3.26	2	2.5	2.5	13.6
	3.29	1	1.2	1.2	14.8
	3.32	1	1.2	1.2	16.0
	3.35	1	1.2	1.2	17.3
	3.38	2	2.5	2.5	19.8
	3.41	2	2.5	2.5	22.2
	3.47	3	3.7	3.7	25.9
	3.50	4	4.9	4.9	30.9
	3.56	4	4.9	4.9	35.8
	3.59	2	2.5	2.5	38.3
	3.62	4	4.9	4.9	43.2
	3.65	3	3.7	3.7	46.9
	3.71	2	2.5	2.5	49.4
	3.74	1	1.2	1.2	50.6
	3.76	4	4.9	4.9	55.6
	3.79	2	2.5	2.5	58.0
	3.82	2	2.5	2.5	60.5
	3.85	1	1.2	1.2	61.7
	3.88	3	3.7	3.7	65.4
	3.91	3	3.7	3.7	69.1
	3.94	2	2.5	2.5	71.6
	3.97	1	1.2	1.2	72.8
	4.00	4	4.9	4.9	77.8
	4.03	1	1.2	1.2	79.0
	4.06	1	1.2	1.2	80.2
	4.09	2	2.5	2.5	82.7
	4.12	5	6.2	6.2	88.9
	4.15	1	1.2	1.2	90.1
	4.18	1	1.2	1.2	91.4
	4.21	1	1.2	1.2	92.6
	4.29	1	1.2	1.2	93.8
	4.35	1	1.2	1.2	95.1
	4.47	1	1.2	1.2	96.3
	4.59	2	2.5	2.5	98.8
	4.85	1	1.2	1.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X2, X4, X1, X3		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.621	.596	.25583

- a. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.055	5	1.611	24.616	.000 <sup>a</sup>
	Residual	4.909	75	.065		
	Total	12.964	80			

- a. Predictors: (Constant), X5, X2, X4, X1, X3  
 b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.518	.216		7.037	.000
	X1	.094	.043	.165	2.195	.031
	X2	.129	.030	.356	4.282	.000
	X3	.098	.037	.220	2.651	.010
	X4	.155	.032	.356	4.834	.000
	X5	.125	.039	.234	3.227	.002

- a. Dependent Variable: Y

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	1.518			.216					
	X1	.094	.043	.165	2.195	.031	.393	.246	.156	.893	1.119
	X2	.129	.030	.356	4.282	.000	.549	.443	.304	.730	1.369
	X3	.098	.037	.220	2.651	.010	.500	.293	.188	.731	1.367
	X4	.155	.032	.356	4.834	.000	.494	.487	.343	.931	1.074
	X5	.125	.039	.234	3.227	.002	.321	.349	.229	.964	1.037

a. Dependent Variable: Y

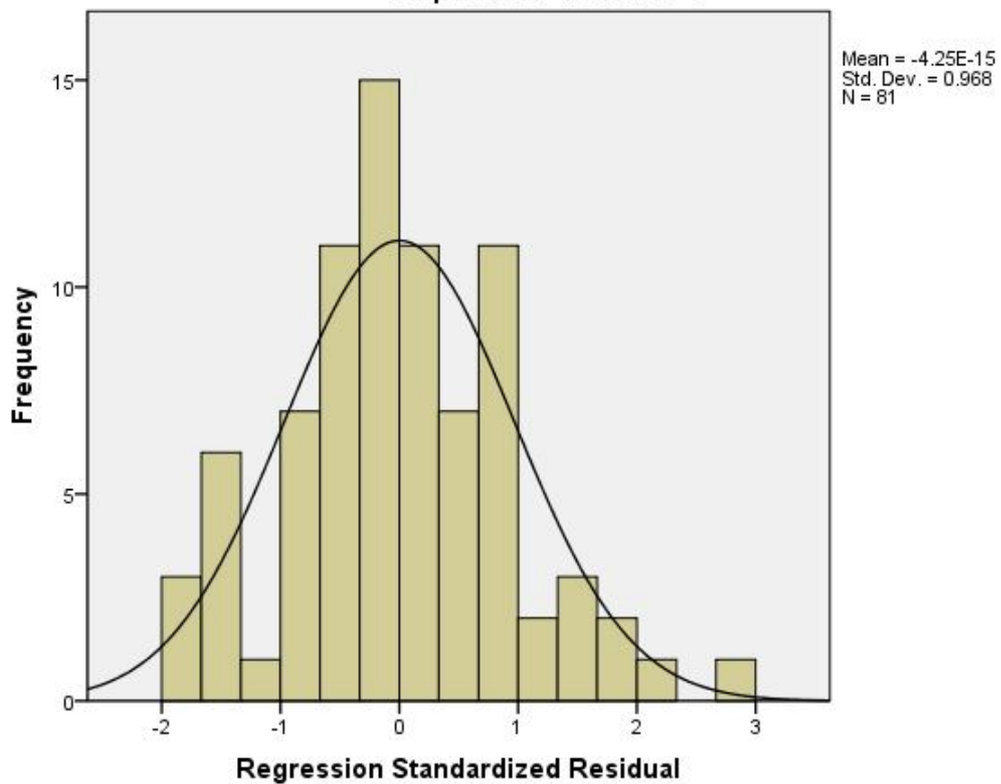
### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	3.7253	.40255	81
X1	3.4815	.70907	81
X2	3.6296	1.11181	81
X3	3.5679	.90745	81
X4	4.3333	.92195	81
X5	3.1358	.75421	81

### Charts

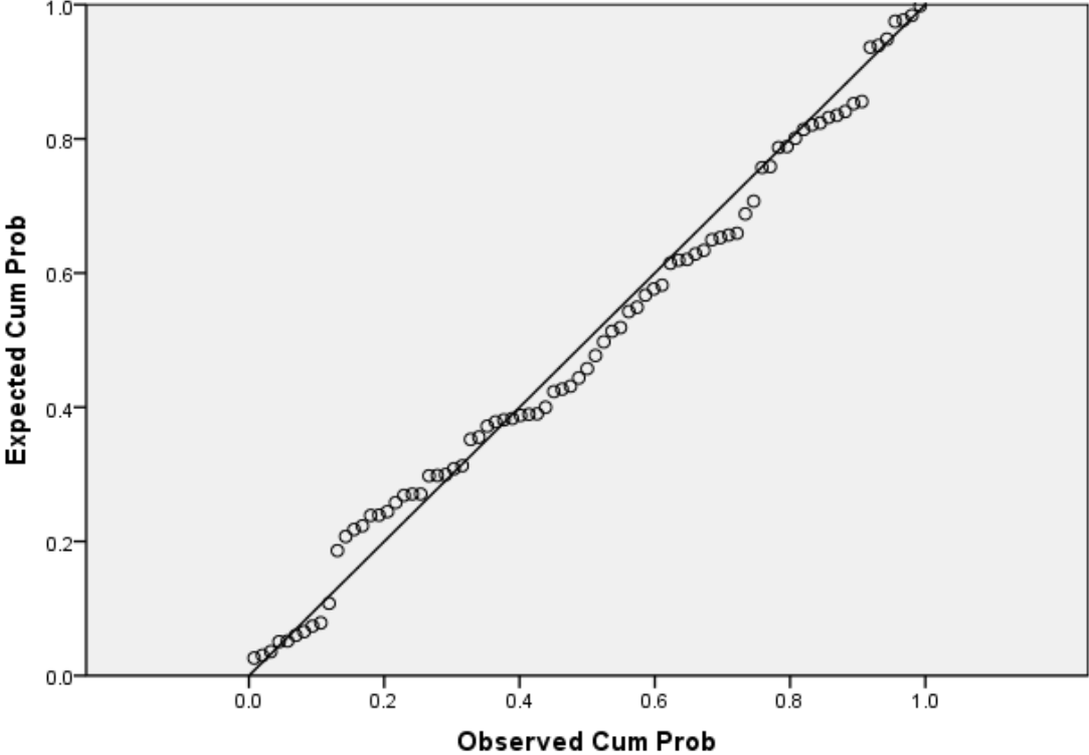
#### Histogram

Dependent Variable: Y



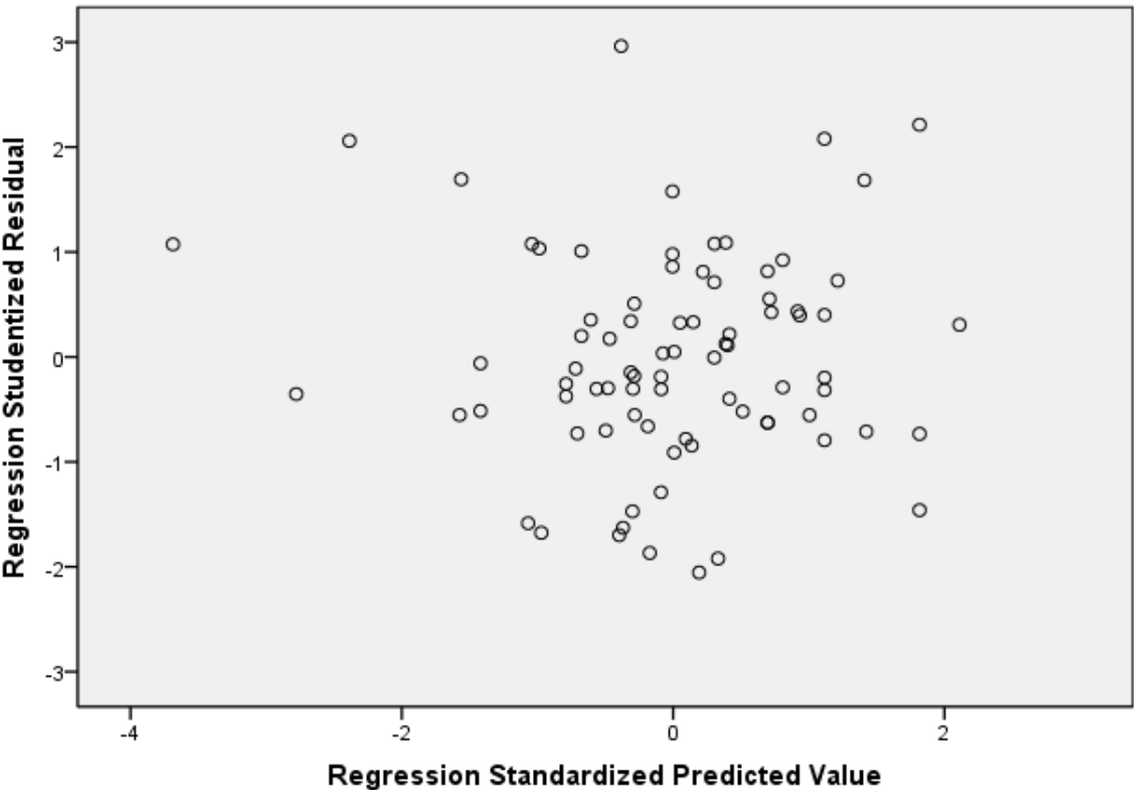
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Scatterplot

Dependent Variable: Y



## Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.7	3.7	3.7
	2.00	5	6.2	6.2	9.9
	3.00	39	48.1	48.1	58.0
	4.00	24	29.6	29.6	87.7
	5.00	10	12.3	12.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	7.4	7.4	7.4
	2.00	10	12.3	12.3	19.8
	3.00	43	53.1	53.1	72.8
	4.00	22	27.2	27.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	7.4	7.4	7.4
	2.00	10	12.3	12.3	19.8
	3.00	43	53.1	53.1	72.8
	4.00	19	23.5	23.5	96.3
	5.00	3	3.7	3.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.9	4.9	4.9
	2.00	10	12.3	12.3	17.3
	3.00	38	46.9	46.9	64.2
	4.00	25	30.9	30.9	95.1

5.00	4	4.9	4.9	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7
	3.00	26	32.1	32.1	35.8
	4.00	37	45.7	45.7	81.5
	5.00	15	18.5	18.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	21	25.9	25.9	27.2
	4.00	46	56.8	56.8	84.0
	5.00	13	16.0	16.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	6	7.4	7.4	8.6
	3.00	22	27.2	27.2	35.8
	4.00	44	54.3	54.3	90.1
	5.00	8	9.9	9.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	30	37.0	37.0	38.3
	4.00	37	45.7	45.7	84.0

5.00	13	16.0	16.0	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	2	2.5	2.5	2.5
2.00	3	3.7	3.7	6.2
3.00	19	23.5	23.5	29.6
4.00	48	59.3	59.3	88.9
5.00	9	11.1	11.1	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	2	2.5	2.5	2.5
2.00	3	3.7	3.7	6.2
3.00	15	18.5	18.5	24.7
4.00	51	63.0	63.0	87.7
5.00	10	12.3	12.3	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	9	11.1	11.1	11.1
4.00	35	43.2	43.2	54.3
5.00	37	45.7	45.7	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.2	1.2	1.2
2.00	3	3.7	3.7	4.9
3.00	25	30.9	30.9	35.8
4.00	41	50.6	50.6	86.4

5.00	11	13.6	13.6	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	2	2.5	2.5	2.5
3.00	8	9.9	9.9	12.3
4.00	26	32.1	32.1	44.4
5.00	45	55.6	55.6	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.2	1.2	1.2
2.00	1	1.2	1.2	2.5
3.00	10	12.3	12.3	14.8
4.00	21	25.9	25.9	40.7
5.00	48	59.3	59.3	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	2	2.5	2.5	2.5
3.00	12	14.8	14.8	17.3
4.00	31	38.3	38.3	55.6
5.00	36	44.4	44.4	100.0
Total	81	100.0	100.0	

**Y1.16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	2	2.5	2.5	2.5
3.00	11	13.6	13.6	16.0
4.00	46	56.8	56.8	72.8
5.00	22	27.2	27.2	100.0
Total	81	100.0	100.0	

Y1.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	2.5	2.5	2.5
	3.00	12	14.8	14.8	17.3
	4.00	34	42.0	42.0	59.3
	5.00	33	40.7	40.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	29	35.8	35.8	37.0
	4.00	31	38.3	38.3	75.3
	5.00	20	24.7	24.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	5	6.2	6.2	7.4
	3.00	42	51.9	51.9	59.3
	4.00	27	33.3	33.3	92.6
	5.00	6	7.4	7.4	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	5	6.2	6.2	7.4
	3.00	24	29.6	29.6	37.0
	4.00	37	45.7	45.7	82.7
	5.00	14	17.3	17.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Y1.21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7
	3.00	29	35.8	35.8	39.5
	4.00	29	35.8	35.8	75.3
	5.00	20	24.7	24.7	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	5	6.2	6.2	6.2
	3.00	24	29.6	29.6	35.8
	4.00	37	45.7	45.7	81.5
	5.00	15	18.5	18.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	24	29.6	29.6	30.9
	4.00	38	46.9	46.9	77.8
	5.00	18	22.2	22.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.24**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	20	24.7	24.7	24.7
	4.00	39	48.1	48.1	72.8
	5.00	22	27.2	27.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.25**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	2.00	2	2.5	2.5	2.5
	3.00	23	28.4	28.4	30.9
	4.00	43	53.1	53.1	84.0
	5.00	13	16.0	16.0	100.0
Total		81	100.0	100.0	

**Y1.26**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.2	1.2	1.2
	3.00	26	32.1	32.1	33.3
	4.00	41	50.6	50.6	84.0
	5.00	13	16.0	16.0	100.0
Total		81	100.0	100.0	

**Y1.27**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7
	3.00	28	34.6	34.6	38.3
	4.00	36	44.4	44.4	82.7
	5.00	14	17.3	17.3	100.0
Total		81	100.0	100.0	

**Y1.28**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7
	3.00	32	39.5	39.5	43.2
	4.00	36	44.4	44.4	87.7
	5.00	10	12.3	12.3	100.0
Total		81	100.0	100.0	

**Y1.29**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7

	3.00	29	35.8	35.8	39.5
	4.00	34	42.0	42.0	81.5
	5.00	15	18.5	18.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.30**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	5	6.2	6.2	7.4
	3.00	44	54.3	54.3	61.7
	4.00	26	32.1	32.1	93.8
	5.00	5	6.2	6.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.31**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.2	1.2	1.2
	2.00	2	2.5	2.5	3.7
	3.00	34	42.0	42.0	45.7
	4.00	29	35.8	35.8	81.5
	5.00	15	18.5	18.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.32**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	7.4	7.4	7.4
	2.00	9	11.1	11.1	18.5
	3.00	23	28.4	28.4	46.9
	4.00	30	37.0	37.0	84.0
	5.00	13	16.0	16.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.33**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	1.00	5	6.2	6.2	6.2
	2.00	15	18.5	18.5	24.7
	3.00	22	27.2	27.2	51.9
	4.00	24	29.6	29.6	81.5
	5.00	15	18.5	18.5	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

**Y1.34**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	18.5	18.5	18.5
	2.00	8	9.9	9.9	28.4
	3.00	31	38.3	38.3	66.7
	4.00	17	21.0	21.0	87.7
	5.00	10	12.3	12.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	