

## DAFTAR PUSTAKA

Algifari. 2000. *Analisis: Teori dan Kasus Solusi*. BPFE. Yogyakarta.

Aritonang, Keke.T. 2005. Kompensasi Kerja, Disiplin Kerja Guru Dan Kinerja Gutu SMP Kristen BPK PENABUR. *Jurnal Pendidikan Penabur*. No 4. Th IV. Jakarta.

Armstrong, Michael. 1994. *Manajemen Sumber Daya Manusia: A Handbook Of Human Resource Management*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

Crimson, Sitanggang, 2005, Analisis Pengaruh Prilaku Pemimpin Terhadap Kinerja Pegawai Pada Sekretariat Kotamadya Jak-Bar. *Skripsi*, UNDIP Semarang.

Dale, Robert. D. 1992. *Pelayan Sebagai Pemimpin*. Gandum Mas. Malang.

Ferdinand, Augusty. 2006. *Metode Penelitian Manajemen. Edisi 2*. BP Universitas Diponegoro. Semarang.

Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang: BP Universitas Diponegoro. Semarang.

Gie, Liang The, (1999) : *Administrasi Perkantoran Modern*, Yogyakarta, Liberty.  
Hadi, Sutrisno, (1993) : *Statistik Jilid II*, Yogyakarta, Penerbit Fakultas Psikologi UGM.

Guritno, Bambang dan Waridin. 2005. Pengaruh Persepsi Karyawan Mengenai Perilaku Kepemimpinan, Kepuasan Kerja Dan Motivasi Terhadap Kinerja. *JRBI*. Vol 1. No 1. Hal: 63-74.

Hakim, Abdul. 2006. Analisis Pengaruh Motivasi, Komitmen Organisasi Dan Iklim Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Perhubungan Dan Telekomunikasi Provinsi Jawa Tengah. *JRBI*. Vol 2. No 2. Hal: 165-180.

Handoko, T. Hani. 2003. *Manajemen Edisi 2*. BPFE. Yogyakarta.

Hasibuan, Malayu. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT Bumi Aksara. Jakarta.

Malthis, R.L dan Jackson. 2001. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Salemba Empat. Jakarta.

Masrukhin dan Waridin. 2004. Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, Budaya Organisasi Dan Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai. *EKOBIS*. Vol 7. No 2. Hal: 197-209.

Maxwell, Jhon C.2001. *Mengembangkan Kepemimpinan di Sekeliling Anda*. Mitra Media.

Rosari, Reni. 2005. Analisis Gaya Kepemimpinan Dosen-Dosen Di Fakultas Ekonomi UGM Yogyakarta. *Jurnal Telaah Bisnis*. Vol 6. No 1. Hal: 87-109.

Robbins, Stephen. P. 2006. *Perilaku organisasi*. Edisi Bahasa Indonesia. PT Indeks Kelompok GRAMEDIA. Jakarta.

Robbins, Stephen. P. dan Mary Coulter. 2005. *Manajemen*. PT INDEKS Kelompok Gramedia. Jakarta.

Rivai, Veithzal. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA. Jakarta

Rivai, Veithzal dan Basri. 2005. *Performance Appraisal: Sistem Yang Tepat Untuk Menilai Kinerja Karyawan Dan Meningkatkan Daya Saing Perusahaan*. PT RAJAGRAFINDO PERSADA. Jakarta.

Saydam, Ghozali, (1996) : *Manajemen Sumber Daya Manusia, Human Resources Management*, Terjemahan, Jakarta, Bina Rupa Aksara.

Saylas & Strauss, (1985) : *Manajemen Personalia : Segi Manusia dalam Organisasi*,

(Terjemahan) Rochmulyati Hamzah, Jakarta, New Delhi Prantice Hall of India Privord Limited.

Sekaran, Uma. 2006. *Research Methode For Business: Metodologi Penelitian Untuk bisnis*. Salemba Empat. Jakarta.

Setiyawan, Budi dan Waridin. 2006. Pengaruh Disiplin Kerja Karyawan Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Di Divisi Radiologi RSUP Dokter Kariadi Semarang. *JRBI*. Vol 2. No 2. Hal: 181-198.

Siagian, Sondong. P. 2002. *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Simamora, Henry. 1997. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. STIE YKPN. Yogyakarta.

Stoner, James. AF Dan R. Edward Freeman dan Daniel R. Gilbert. 1996. *Manajemen*. PT Prenhallindo. Jakarta.

Suharto dan Cahyo. 2005. Pengaruh Budaya Organisasi, Kepemimpinan Dan Motivasi Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia Di Sekretariat DPRD Propinsi Jawa Tengah. *JRBI*. Vol 1. No 1. Hal: 13-30.

Supranto, J. 2001. *Statistik: Teori dan Aplikasi*. Edisi keenam. Erlangga. Jakarta.

Suranta, Sri. 2002. Dampak Motivasi Karyawan Pada Hubungan Antara Gaya Kepemimpinan Dengan Kinerja Karyawan Perusahaan Bisnis. *Empirika*. Vol 15. No 2. Hal: 116-138.

Tampubolon, Biatna. D. 2007. Analisis Faktor Gaya Kepemimpinan Dan Faktor Etos Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Organisasi Yang Telah Menerapkan SNI 19-9001-2001. *Jurnal Standardisasi*. No 9. Hal: 106-115.

Tika, P. 2006. *Budaya Organisasi Dan Peningkatan Kinerja Perusahaan*. PT Bumi Aksara. Jakarta.

Wexley, Kenneth, N dan Yukl, Gary, terjemahan Muh Shobaruddin, (2000): *Perilaku Organisasi dan Psikologi dan Psikologi Personalia*, Jakarta, Rineka Cipta.

Wursanto I, C, (1985) : *Dasar-dasar Manajemen Personalia*, Jakarta, Pustaka Dian.

Yuwalliatin, Sitty. 2006. Pengaruh Budaya Organisasi, Motivasi Dan Komitmen Terhadap Kinerja Serta Pengaruhnya Terhadap Keunggulan Kompetitif Dosen UNISULA Semarang. *EKOBIS*. Vol 7. No 2. Hal: 241-256.

# LAMP IRAN

## Identitas Responden

Nama Pegawai :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

### **KINERJA KARYAWAN**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari karyawan lain.					
2.	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain.					
3.	Efisiensi waktu saya melebihi rata-rata karyawan lain.					
4.	Kemampuan saya melebihi standar yang ditetapkan.					
5.	Saya berusaha dengan lebih keras daripada yang lain.					
6.	Saya mempunyai komitmen dan tanggung jawab dalam bekerja.					

### **KUISIONER GAYA KEPEMIMPINAN**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemimpin anda sering menekankan pentingnya tugas dan meminta anda melaksanakan tugas dengan sebaik-baiknya.					
2.	Pimpinan anda mempengaruhi cara pandang anda untuk menyelesaikan masalah pekerjaan.					
3.	Pemimpin anda mengkomunikasikan tujuan dan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mencapai sesuatu dengan cara mereka sendiri.					
4	Pemimpin anda menghargai dan					

	memuji para karyawan yang kinerjanya bagus.					
--	---	--	--	--	--	--

### **KUISIONER MOTIVASI**

No	Pertanyaan	S	SS	N	TS	STS
1.	Saya mendapat kebutuhan yang layak					
2.	Saya merasa aman dalam melakukan pekerjaan.					
3.	Saya memiliki hubungan yang erat dengan semua karyawan.					
4.	Saya sering dan ingin selalu mendapat penghargaan atas pekerjaan yang saya lakukan.					
5.	Saya suka melaksanakan tugas yang menantang					

### **KUSIONER DISIPLIN KERJA**

NO	PERNYATAAN	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	NETRAL	SETUJU	SANGAT SETUJU
1	Saya datang tepat waktu dalam bekerja.					
2	Saya ikut andil memberikan kontribusi dalam setiap kegiatan.					
3	Saya secara rutin					

	mendapatkan saran dan arahan dari pemimpin.					
4	Jarak tempat tinggal dan tempat kerja tidak mempengaruhi ketepatan waktu saya.					
5	Saya selalu menaati aturan yang ada dalam organisasi					

**PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN**

**UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**



Pengantar : Kuisisioner ini digunakan sebagai alat pengumpulan data untuk menganalisis **Pengaruh Gaya kepemimpinan, Motivasi, Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia di Makassar** Peneliti mengharapkan responden memberikan informasi yang jujur dengan sebenarnya demi kelancaran analisis pada penelitian ini. Atas partisipasi dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

**(UTAMI PURWIDIANSARI Nim : P2100209544**

## KUESIONER RESPONDEN

### **Petunjuk Pengisian Kuesioner:**

1. Mohon diisi identitas responden
2. Mohon diberi tanda silang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang mencerminkan pendapat anda pada pernyataan berikut :

Keterangan :

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

N: Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Mohon dijawab tanpa pengaruh apapun, peneliti menjamin kerahasiaan jawaban bapak/ibu/saudara

### **Hasil Uji Validitas dan Realibilitas**

1. Variabel Kinerja Karyawan  
Uji Validitas

### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,596**	,521**	,283**	,271**	,421**	,686**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,004	,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Y1.2	Pearson Correlation	,596**	1	,746**	,414**	,418**	,506**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Y1.3	Pearson Correlation	,521**	,746**	1	,379**	,412**	,487**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Y1.4	Pearson Correlation	,283**	,414**	,379**	1	,400**	,285**	,612**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,002	,000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Y1.5	Pearson Correlation	,271**	,418**	,412**	,400**	1	,626**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000		,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Y1.6	Pearson Correlation	,421**	,506**	,487**	,285**	,626**	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000		,000
	N	112	112	112	112	112	112	112
Y	Pearson Correlation	,686**	,841**	,810**	,612**	,709**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	112	112	112	112	112	112	112

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

### Uji Realibilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	6

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3,38	,587	112
Y1.2	3,14	,696	112
Y1.3	3,11	,752	112
Y1.4	3,21	,617	112
Y1.5	3,59	,637	112
Y1.6	3,77	,684	112

### Inter-Item Correlation Matrix

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
Y1.1	1,000	,596	,521	,283	,271	,421
Y1.2	,596	1,000	,746	,414	,418	,506
Y1.3	,521	,746	1,000	,379	,412	,487
Y1.4	,283	,414	,379	1,000	,400	,285
Y1.5	,271	,418	,412	,400	1,000	,626
Y1.6	,421	,506	,487	,285	,626	1,000

### 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	16,81	6,640	,559	,816
Y1.2	17,04	5,719	,743	,777
Y1.3	17,08	5,624	,698	,787
Y1.4	16,98	6,829	,455	,835
Y1.5	16,60	6,441	,565	,815
Y1.6	16,42	6,102	,623	,803

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,19	8,676	2,946	6

## 2. Variabel Gaya Kepemimpinan Uji Validitas

### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	,372**	,208*	,705**	,772**
Sig. (2-tailed)		,000	,028	,000	,000
N	112	112	112	112	112
X1.2 Pearson Correlation	,372**	1	,448**	,498**	,770**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
N	112	112	112	112	112
X1.3 Pearson Correlation	,208*	,448**	1	,113	,627**
Sig. (2-tailed)	,028	,000		,237	,000
N	112	112	112	112	112
X1.4 Pearson Correlation	,705**	,498**	,113	1	,777**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,237		,000
N	112	112	112	112	112
X1 Pearson Correlation	,772**	,770**	,627**	,777**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N	112	112	112	112	112

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

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

### Uji Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,706	,719	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,79	,677	112
X1.2	3,75	,608	112
X1.3	3,59	,778	112
X1.4	3,56	,708	112

### Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
X1.1	1,000	,372	,208	,705
X1.2	,372	1,000	,448	,498
X1.3	,208	,448	1,000	,113
X1.4	,705	,498	,113	1,000

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	10,90	2,450	,567	,516	,597
X1.2	10,94	2,582	,593	,405	,592
X1.3	11,10	2,738	,298	,244	,772
X1.4	11,13	2,381	,562	,585	,598

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,69	4,109	2,027	4

### 3. Variabel Motivasi Uji Validitas

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,752**	,548**	,327**	,399**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112
X2.2	Pearson Correlation	,752**	1	,618**	,179	,336**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,058	,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112
X2.3	Pearson Correlation	,548**	,618**	1	,238*	,265**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,011	,005	,000
	N	112	112	112	112	112	112
X2.4	Pearson Correlation	,327**	,179	,238*	1	,731**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,058	,011		,000	,000
	N	112	112	112	112	112	112
X2.5	Pearson Correlation	,399**	,336**	,265**	,731**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005	,000		,000
	N	112	112	112	112	112	112
X2	Pearson Correlation	,816**	,791**	,710**	,658**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	112	112	112	112	112	112

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

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

### Uji Reliabilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,796	,797	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,32	,785	112
X2.2	3,36	,948	112
X2.3	4,25	,753	112
X2.4	3,65	,791	112
X2.5	3,64	,858	112

### Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	1,000	,752	,548	,327	,399
X2.2	,752	1,000	,618	,179	,336
X2.3	,548	,618	1,000	,238	,265
X2.4	,327	,179	,238	1,000	,731
X2.5	,399	,336	,265	,731	1,000

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14,90	6,143	,697	,610	,720
X2.2	14,87	5,757	,619	,648	,744
X2.3	13,97	6,747	,551	,410	,765
X2.4	14,57	6,896	,470	,564	,788
X2.5	14,58	6,318	,561	,580	,762

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,22	9,472	3,078	5

#### 4. Variabel Disiplin Kerja Uji Validitas

### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1 Pearson Correlation	1	-,022	-,132	-,105	-,018	,270**
Sig. (2-tailed)		,816	,165	,271	,848	,004
N	112	112	112	112	112	112
X3.2 Pearson Correlation	-,022	1	-,003	,099	,166	,666**
Sig. (2-tailed)	,816		,975	,301	,080	,000
N	112	112	112	112	112	112
X3.3 Pearson Correlation	-,132	-,003	1	,148	-,167	,344**
Sig. (2-tailed)	,165	,975		,120	,079	,000
N	112	112	112	112	112	112
X3.4 Pearson Correlation	-,105	,099	,148	1	-,264**	,357**
Sig. (2-tailed)	,271	,301	,120		,005	,000
N	112	112	112	112	112	112
X3.5 Pearson Correlation	-,018	,166	-,167	-,264**	1	,437**
Sig. (2-tailed)	,848	,080	,079	,005		,000
N	112	112	112	112	112	112
X3 Pearson Correlation	,270**	,666**	,344**	,357**	,437**	1
Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	
N	112	112	112	112	112	112

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

↳

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	112	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items <sup>a</sup>	N of Items
,122	,170	5

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,94	,619	112
X3.2	3,10	,859	112
X3.3	3,56	,668	112
X3.4	3,88	,668	112
X3.5	3,42	,845	112

### Inter-Item Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	1,000	-,022	-,132	-,105	-,018
X3.2	-,022	1,000	-,003	,099	,166
X3.3	-,132	-,003	1,000	,148	-,167
X3.4	-,105	,099	,148	1,000	-,264
X3.5	-,018	,166	-,167	-,264	1,000

### Item -Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	13,96	2,341	-,126	,029	-,002 <sup>a</sup>
X3.2	14,80	1,421	,160	,049	-,535 <sup>a</sup>
X3.3	14,34	2,208	-,085	,055	-,044 <sup>a</sup>
X3.4	14,02	2,180	-,071	,110	-,063 <sup>a</sup>
X3.5	14,48	2,036	-,110	,126	,014

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,90	2,486	1,577	5

### Regression

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2	.	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	,739 <sup>a</sup>	,547	,534	2,005

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

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523,973	3	174,658	43,433	,000 <sup>a</sup>
	Residual	434,303	108	4,021		
	Total	958,277	111			

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

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,377	2,679		1,261	,210		
	X1	,494	,126	,341	3,923	,000	,556	1,800
	X2	,449	,084	,470	5,378	,000	,549	1,823
	X3	,259	,097	,222	2,665	,009	,556	1,799

- a. Dependent Variable: Y

#### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			X3	X1	X2
1	Correlations	X3	1,000	-,053	,124
		X1	-,053	1,000	-,666
		X2	,124	-,666	1,000
	Covariances	X3	,015	-,001	,001
		X1	-,001	,016	-,007
		X2	,001	-,007	,007

- a. Dependent Variable: Y



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,966	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,024	12,956	,03	,04	,26	,11
	3	,007	23,593	,00	,92	,70	,02
	4	,003	35,278	,97	,03	,03	,86

a. Dependent Variable: Y

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

### Model Summary<sup>a</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,739 <sup>a</sup>	,547	,534	2,005	1,938

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

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523,973	3	174,658	43,433	,000 <sup>a</sup>
	Residual	434,303	108	4,021		
	Total	958,277	111			

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

b. Dependent Variable: Y

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,377	2,679		1,261	,210		
	X1	,494	,126	,341	3,923	,000	,556	1,800
	X2	,449	,084	,470	5,378	,000	,549	1,823
	X3	,077	,122	,042	,636	,526	,983	1,017

a. Dependent Variable: Y

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model		X3	X1	X2	
1	Correlations	X3	1,000	-,053	,124
		X1	-,053	1,000	-,666
		X2	,124	-,666	1,000
	Covariances	X3	,015	-,001	,001
		X1	-,001	,016	-,007
		X2	,001	-,007	,007

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1	X2	X3
1	1	3,966	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,024	12,956	,03	,04	,26	,11
	3	,007	23,593	,00	,92	,70	,02
	4	,003	35,278	,97	,03	,03	,86

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15,15	25,96	20,21	2,173	112
Residual	-6,222	4,853	,000	1,978	112
Std. Predicted Value	-2,328	2,648	,000	1,000	112
Std. Residual	-3,103	2,420	,000	,986	112

a. Dependent Variable: Y