

**PENGARUH KEPEMIMPINAN DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN DI TOKO KOSMETIK PUTRI MEDAN**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Manajemen
Fakultaas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA MAHASISWA : MUHAMMAD FARRELL AUDLY
NPM : 71180312018
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : EKONOMI MANAJEMEN
KONSENTRASI : MSDM**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**

FAKULTAS EKONOMI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**JUDUL : Pengaruh Kepemimpinan Dan Disiplin Kerja Terhadap
Kinerja Karyawan Di Toko Kosmetik Putri Medan**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA	: Muhammad Farrell Audly
NPM	: 71180312018
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: EKONOMI MANAJEMEN
KONSENTRASI	: MSDM

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

Hj.Iriani,SE,M.Si

Julkarnain.,S.Ag.,S.E.,M.M

Ketua Program Studi

Dr. Supriadi, S.E., MM., M.SI.

Tanggal Seminar Proposal : 24 Februari 2022

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**

KATA PENGANTAR



Dengan mengucapkan alhamdulillahrobbil ‘alamin, penulis menghadirkan kebesaran Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan, keselamatan, kesempatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Penelitian ini merupakan tugas akhir guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Manajemen pada Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan. Adapun judul penelitian yang dilakukan penulis adalah : **“Pengaruh Kepemimpinan Dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan Di Toko Kosmetik Putri Medan”**.

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis juga menyampaikan ucapan terimakasih yang tulus kepada :

1. Bapak Dr.Yanhar Jamaludin, MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr.Safrida,SE,M.Si selaku Dekan Fakultas Islam Sumatera Utara yang telah banyak memberikan masukan dan arahnya dalam penulisan proposal skripsi ini.
3. Bapak Supriadi,SE,MM,M.Si selaku Ketua Program Studi Manajemen dan Bapak Syafrizal,SE,MM selaku Sekretaris program Studi Manajemen yang telah banyak memberikan masukan dan arahan dalam penulisan skripsi ini.

4. Ibu Hj.Iriani,SE,M.Si selaku pembimbing I dan Bapak Julkarnain.,S.Ag.,S.E.,M.M selaku pembimbing II yang telah memberikan masukan dan arahan dalam penulisan skripsi ini
5. Dari kedua orang tua saya yaitu Bapak saya Khudri.Ms dan Ibu saya Elizar Nazar yang telah memberikan bantuan dukungan serta doa kepada penulis
6. Bapak dan Ibu staf pengajar serta sraf administrasi program S1 Fakultas Ekonomi UISU Medan yang telah memberikan kemudahan kepada penulis selama penulis mengikuti program S1
7. Kepada Semua Karyawan Toko Kosmetik Putri Medan.
8. Untuk keseluruhan anggota keluarga dan teman-teman seangkatan terimakasih atas dukungan yang tiada batas untuk penulis.

Medan, Maret 2022

Mahasiswa

Muhammad Farrell Audly

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II LANDASAN TEORITIS	
2.1 Uraian Teoritis	7
2.1.1 Kinerja Karyawan	7
2.1.1.1. Pengertian Kinerja.....	7
2.1.1.2. Kinerja Karyawan	8
2.1.1.3. Faktor Mempengaruhi Kinerja Karyawan	8
2.1.1.4. Unsur – Unsur Kinerja Karyawan	10
2.1.1.5. Indikator Kinerja Karyawan.....	11
2.1.2 Kepemimpinan	12
2.1.2.1. Pengertian Kepemimpinan.....	12
2.1.2.2. Pengaruh Kepemimpinan Terhadap Kinerja	13
2.1.2.3. Faktor Yang Mempengaruhi Kepemimpinan	14
2.1.2.4. Indikator Kepemimpinan.....	14
2.1.3 Disiplin Kerja	15

2.1.3.1. Pengertian Disiplin Kerja.....	15
2.1.3.2. Macam – Macam Disiplin Kerja.....	16
2.1.3.3. Faktor Yang Mempengaruhi Disiplin Kerja	18
2.1.3.4. Indikator Disiplin Kerja	19
2.2 Penelitian Terdahulu	21
2.3 Kerangka Konseptual	23
2.4 Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	25
3.2 Populasi dan Sampel	26
3.2.1 Populasi Penelitian.....	26
3.2.2 Sampel Penelitian	26
3.3 Operasional Variabel	27
3.4 Teknik Pengumpulan Data	30
3.5 Teknik Analisis Data.....	32
3.6 Uji Hipotesis.....	34
BAB IV GAMBARAN UMUM INSTANSI TOKO	
4.1 Sejarah Singkat	37
4.2 Struktur Organisasi	38
4.2.1 Visi Dan Misi	40
4.2.1.1 Visi	40
4.2.1.2 Misi.....	40
4.3 Uraian Tugas Dan Fungsi.....	40
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	
5.1 Analisis Data	42
5.2 Deskripsi Data Kuesioner Dan Variable Penelitian.....	44
5.2.1 Presentase Data Kuesioner Responden Variable	
Kepemimpinan	45

5.2.2 Presentase Data Kuesioner Responden Variable	
Disiplin Kerja.....	48
5.2.3 Presentase Data Kuesioner Responden Variable	
Kinerja Karyawan	50
5.3 Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner	54
5.3.1 Uji Validitas	54
5.3.2 Uji Reabilitas.....	57
5.4 Uji Asumsi Klasik	60
5.4.1 Uji Normalitas	60
5.4.2 Uji Multikolinearitas	61
5.4.3 Uji Heteroskedastisitas.....	62
5.5 Analisi Linier Beganda	64
5.6 Uji Hipotesis	66
5.6.1 Uji Parsial (Uji t)	66
5.6.2 Uji Simultan (Uji F)	68
5.6.3 Analisa Koefisien Determinasi (R²)	69
5.7 Evaluasi Data	70
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	72
6.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

NO.	Judul / Teks	Hal
	Tabel 2.1 Rangkuman Penelitian Terdahulu	21
	Tabel 3.1 Waktu Penelitian	25
	Tabel 3.2 Populasi dan Sampel	27
	Tabel 3.3 Definisi Operasional Variabel	29
	Tabel 3.4 Instrumen Skala Likert	31
	Tabel 5.1 Responden Berdasarkan Jenis kelamin	42
	Tabel 5.2 Responden Berdasarkan Umur.....	43
	Tabel 5.3 Responden Berdasarkan Lama Bekerja	43
	Tabel 5.4 Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	44
	Tabel 5.5 Data Kuesioner Responden Variable Kepemimpinan.....	45
	Tabel 5.6 Data Kuesioner Responden Variable Disiplin Kerja.....	48
	Tabel 5.7 Data Kuesioner Responden Variable Kinerja Karyawan.....	51
	Tabel 5.8 Hasil Uji ValiditasVariable Kepemimpinan.....	54
	Tabel 5.9 Hasil Uji ValiditasVariable Disiplin Kerja	55
	Tabel 5.10 Hasil Uji ValiditasVariable Kinerja Karyawan	56
	Tabel 5.11 Hasil Uji Reliabilitas Variable Kepemimpinan	57
	Tabel 5.12 Hasil Uji Reliabilitas Variable Disiplin Kerja	58
	Tabel 5.13 Hasil Uji Reliabilitas Variable Kinerja Karyawan	59
	Tabel 5.14 Hasil Uji Multikolineritas	61
	Tabel 5.15 Hasil Perhitungan Linier Berganda	64
	Tabel 5.16 Hasil Perhitungan uji t	66
	Tabel 5.17 Hasil Perhitungan Uji f	68
	Tabel 5.18 Hasil Perhitungan Uji Determinas R^2	69

DAFTAR GAMBAR

NO.	Judul / Teks	Hal
Gambar 2.1	Gambar Konseptual	23
Gambar 5.1	Hasil Uji Normalitas P.Plot.....	60
Gambar 5.2	Hasil Uji Normalitas Histogram	61
Gambar 5.3	Hasil Uji Heteroskedetisitas	63

Daftar Pustaka

- Bernadin, Russell. (2014). "Pengaruh Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja PNS (studi kasus: BAPPEDA kota Malang)". Jurnal Ilmiah. Malang: Fakultas ekonomi dan bisnis, Universitas Brawijaya.
- Daamayanti . (2013). "Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM)". Surakarta: Jupe UNS
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 20. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hasibuan, Malayu. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT. BUMI AKSARA.
- Hidayat. (2014). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Pendidikan Kota Bengkulu. Bengkulu: Skripsi.
- Indrasari , meithiana. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia. Edisi Asli. Sidoarjo : Indomedia Pustaka.
- Juliandi Ajuar, Irfan, Safrinal Manurung. (2014). Metodologi Penelitian Bisnis. Cetakan pertama Kapten Mukhtar Basri No.3 Medan: UMSU PERS.
- Kartono, Kartini. (2016). Pemimpin Dan Kepemimpinan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kasmir, (2016). "Pengaruh Disiplin Terhadap Kinerja Anggota Pada Satlantas Polresta Pekanbaru". Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis. 1(2) : 356.
- Kumala, H. R., & Agustina, T. (2018). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Dinas Arsip dan Perpustakaan Daerah Kabupaten Bogor. II (1).
- Mangkunegara A. Prabu. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Mangkuprawira, Sjafr. 2013. Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik. Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Maulana, M.R. (2015). Penilaian Kinerja Karyawan di Ifun Jayatextile Dengan Metode Fuzzy Simple Addtive Weighted". Jurnal Ilmiah Ictech Vol. No.1 Hal. 1-12.
- Nasharuddin. (2016). Akhlak (Ciri Manusia Paripurna). Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Prawirosentono. Suyadi. 2014. Manajemen Sumber Daya Manusia : Kebijakan Kinerja Karyawan : Kiat Membangun Organisasi Kompetitif EraPerdagangan Bebas Dunia. Jakarta: Rajawali Press
- Rahma Fitha. (2017). Pengaruh Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap KinerjaKaryawan. Jakarta : *Thesis*.
- Rivai, 2013. Metodologi Penelitian Bisnis. Cetakan pertama Kapten Mukhtar Basri No.3 Medan: UMSU PERS.
- Robbins, P. Stephen.(2015).{Pengaruh Kinerja Karyawan Pada Perusahaan}. Edisi IndonesiaJilid 1. Jakarta: PT Indeks Gramedia Grup.
- Sanusi. (2014). MetodologiPenelitian , Jakarta : Salemba Empat.
- Simmora, Masram (2017). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Koentokoesnioadi Agency Bekasi. 14-3.
- Singonomedjo, Sutrisno. (2016). Pengaruh Disiplin KerjaTerhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pop Mie di Supermarket Giant Wiyung. Jurnal Manajemen dan Bisnis , 125-320
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi. Bandung: Alfabeta.
- Supardi(2013). Kinerja Karyawan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Suwanto, Priansa. (2018). Pengaruh Kepemimpinan dan Disiplin Kerja Terhadap KinerjaKaryawan. Jakarta : *Thesis*.

Yenni Sari Ketaren. (2014). Pengaruh Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai
Di Kantor Camat Sinembah Tanjung Hilir Kabupaten Deli Serdang.
Sumatera Selatan :*Thesis*

HASIL OUPUT SPSS

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.980	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	25.97	19.699	.952	.975
P2	26.06	19.662	.870	.981

P3	26.03	19.566	.930	.977
P4	25.97	19.699	.952	.975
P5	26.10	19.557	.899	.979
P6	26.03	19.899	.936	.977
P7	25.97	19.699	.952	.975

RELIABILITY

```
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	26.00	16.067	.973	.964
P2	26.10	17.024	.888	.970
P3	26.00	16.067	.973	.964
P4	26.06	17.129	.853	.972
P5	26.03	17.432	.854	.972

P6	26.13	16.849	.808	.976
P7	26.00	16.067	.973	.964

RELIABILITY

```
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	25.84	16.740	.876	.977
P2	25.90	16.424	.961	.971
P3	25.90	16.424	.961	.971
P4	25.97	16.632	.950	.972
P5	25.90	16.424	.961	.971
P6	25.90	16.424	.781	.986

P7	25.94	16.462	.968	.971
----	-------	--------	------	------

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2

/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID).

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.709 ^a	.503	.468	2.381

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	160.796	2	80.398	14.180	.000 ^b
	Residual	158.753	28	5.670		
	Total	319.548	30			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	
	(Constant)	8.798	4.275		2.058	.049	
1	X1	.305	.138	.359	2.221	.004	.677
	X2	.408	.150	.441	2.722	.002	.677

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		VIF	
1	(Constant)		
	X1		1.476
	X2		1.476

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1.000
		X1	-.568
	Covariances	X2	.022
		X1	-.012

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.007	20.351	.73	.64	.00
	3	.005	23.892	.27	.36	1.00

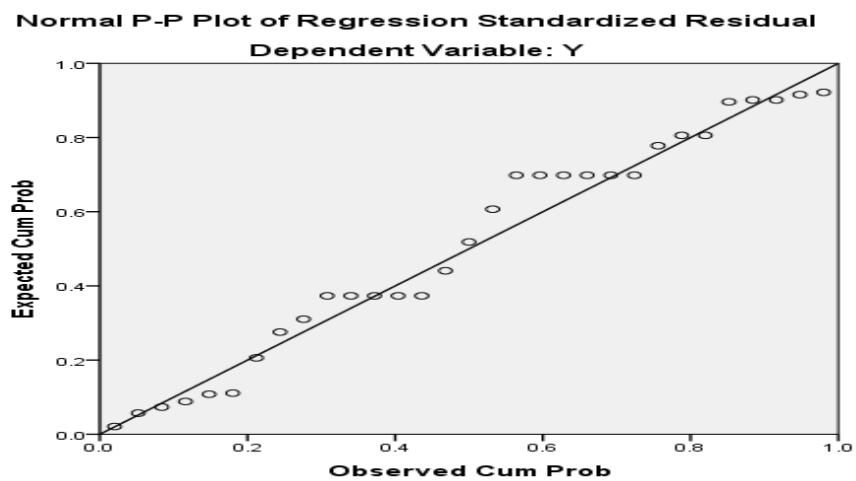
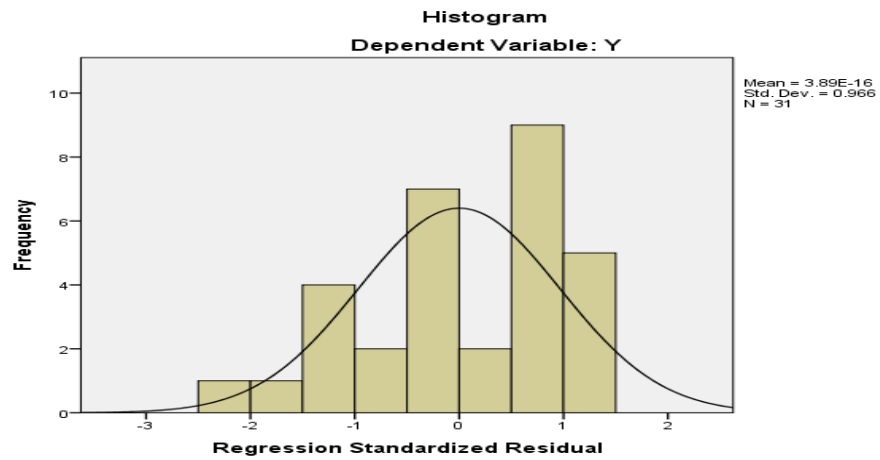
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.00	33.76	31.42	2.315	31
Residual	-4.848	3.375	.000	2.300	31
Std. Predicted Value	-2.773	1.012	.000	1.000	31
Std. Residual	-2.036	1.418	.000	.966	31

a. Dependent Variable: Y

Charts



REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2

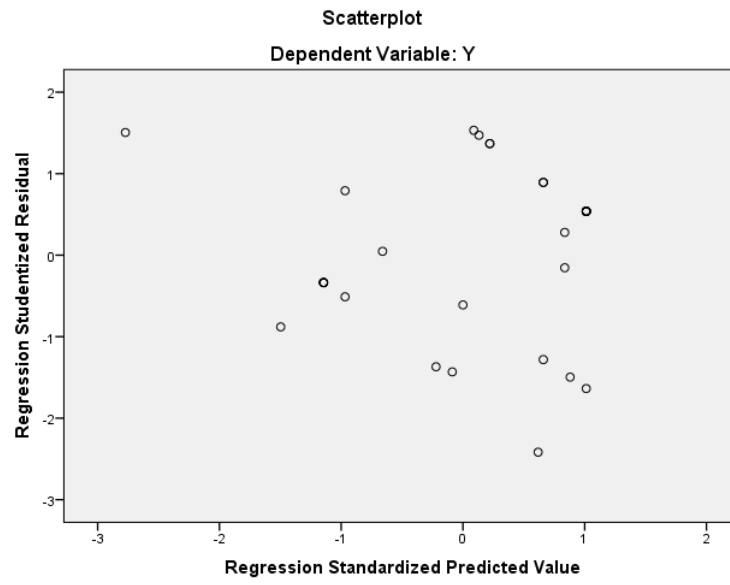
/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED).

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.00	33.76	31.42	2.315	31
Std. Predicted Value	-2.773	1.012	.000	1.000	31
Standard Error of Predicted Value	.514	1.304	.715	.196	31
Adjusted Predicted Value	23.72	34.83	31.44	2.477	31
Residual	-4.848	3.375	.000	2.300	31
Std. Residual	-2.036	1.418	.000	.966	31
Stud. Residual	-2.417	1.532	-.003	1.047	31
Deleted Residual	-6.832	4.284	-.017	2.719	31
Stud. Deleted Residual	-2.668	1.571	-.012	1.080	31
Mahal. Distance	.433	8.025	1.935	1.869	31
Cook's Distance	.000	.797	.067	.151	31
Centered Leverage Value	.014	.267	.065	.062	31

a. Dependent Variable: Y

Charts



**Correlat
ions**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL_X1
P1	Pearson Correlation	1	.772**	.894**	1.000**	1.000	1.000	1.000	.965**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.772**	1	.874**	.772**	.772**	.772**	.772**	.906
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	.894**	.874**	1	.894**	.894**	.894**	.894**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	1.000**	.772**	.894**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P5	Pearson Correlation	.801**	.976**	.900**	.801**	.843**	.843**	.801**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P6	Pearson Correlation	.945**	.816**	.833**	.945**	1	1	.945**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000			.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P7	Pearson Correlation	1.000**	.772**	.894**	1.000**	.945**	.945**	1**	.965**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.965**	.906**	.950**	.965**	.953**	.953**	.965**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 TOTAL_X1

**Correlat
ions**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.855**	1.000**	.820**	.845**	.845**	1.000	.981**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.855**	1	.855**	.967**	.665**	.787**	.855**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	1.000**	.855**	1	.820**	.845**	.845**	1.000**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	.820**	.967**	.820**	1	.640**	.751**	.820**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P5	Pearson Correlation	.845**	.787**	.845**	.751**	.728**	1	.845**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P6	Pearson Correlation	.845**	.665**	.845**	.640**	1	.728**	.845**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P7	Pearson Correlation	1.000**	.855**	1.000**	.820**	.845**	.845**	1**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.981**	.917**	.981**	.891**	.889**	.861**	.981**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31		

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

CORRELATIONS

**Correlat
ions**

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	TOTAL_Y
P1	Pearson Correlation	1	.805**	.805**	.882**	.805**	.847**	.842	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P2	Pearson Correlation	.805**	1	1.000**	.935**	1.000**	.729**	.967**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P3	Pearson Correlation	.805**	1.000**	1	.935**	1.000**	.729**	.967**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P4	Pearson Correlation	.882**	.935**	.935**	1	.935**	.730**	.966**	.963**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P5	Pearson Correlation	.805**	1.000**	1.000**	.935**	1	.729**	.967**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P6	Pearson Correlation	.847**	.729**	.729**	.730**	.729**	1	.758**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
P7	Pearson Correlation	.842**	.967**	.967**	.966**	.967**	.758**	1**	.976**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.909**	.971**	.971**	.963**	.971**	.845**	.976**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 TOTAL_Y

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254

35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita=0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Diproduksi oleh: Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>). 2010