

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya, akhirnya dapat ditarik simpulan sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan regresi linear berganda dalam menganalisa data, didapatkan hasil :

$$Y = -2.346 + 0.385 (X_1) + 0.160 (X_2) + 0.327 (X_3).$$

2. Hasil penelitian dengan menggunakan uji F terbukti bahwa variabel motivasi kerja, kepuasan kerja dan disiplin kerja secara simultan mempengaruhi tingkat produktivitas kerja karyawan Hotel Veni Vidi Vici Surabaya, dimana nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  yaitu  $23.226 > 2.77$ .

3. Hasil penelitian dengan menggunakan uji t terbukti bahwa :

- a. Motivasi kerja ( $X_1$ ) berpengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan

Hotel Veni Vidi Vici Surabaya, terbukti  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $3.237 > 2.003$

- b. Kepuasan kerja ( $X_2$ ) tidak berpengaruh terhadap produktivitas kerja

karyawan Hotel Veni Vidi Vici Surabaya, terbukti  $t_{hitung} < t_{tabel}$  yaitu  $0.984 < 2.003$



c. Disiplin kerja ( $X_3$ ) berpengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan Hotel Veni Vidi Vici Surabaya, terbukti  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel yaitu  $2.308 > 2.003$

4. Berdasarkan analisis korelasi berganda diperoleh *Adjusted R square* sebesar 0.531. Hal ini menunjukkan bahwa motivasi kerja, kepuasan kerja dan disiplin kerja memberikan kontribusi terhadap tingkat produktivitas kerja karyawan Hotel Veni Vidi Vici Surabaya sebesar 53.1%, sedangkan sisanya 46.9% merupakan kontribusi dari faktor lain.
5. Dari hasil penelitian dapat diperoleh bukti bahwa motivasi kerja ( $X_1$ ) lebih berpengaruh dari variabel lainnya, terbukti  $t$  hitung = 3.327, diikuti oleh variabel disiplin kerja ( $X_3$ ) = 2.308, sedangkan variabel kepuasan kerja tidak berpengaruh.

## 5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang diperoleh, dapat dikembangkan beberapa saran untuk meningkatkan produktivitas kerja karyawan Hotel Veni Vidi Vici Surabaya. Adapun saran-saran yang dikemukakan adalah sebagai berikut:

1. Variabel motivasi kerja perlu mendapatkan perhatian lebih antara lain dengan cara :
  - a. Mengadakan promosi tiap tahun.
  - b. Mengadakan pengarahan setiap hari saat dimulainya pekerjaan.
  - c. Memberikan bonus jika memenuhi target.
  - d. Menciptakan lingkungan kerja yang mendukung
2. Variabel disiplin kerja juga perlu ditingkatkan antara lain dengan cara :





- a. Memberikan pemahaman tentang peraturan yang harus ditaati.
  - b. Mematuhi atau mengerjakan semua tugas dan tanggung jawab dengan baik tanpa paksaan.
  - c. Menerima sanksi jika melakukan pelanggaran.
  - d. Melakukan semua peraturan perusahaan.
3. Bagi peneliti yang akan datang dapat melanjutkan penelitian ini dengan menambahkan variabel lain yang tidak diteliti pada penelitian ini, karena dari hasil penelitian ini sebesar 46.9% masih dipengaruhi oleh variabel lain.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arep Ishak dan Tanjung Hendri. 2003. **Manajemen Motivasi**. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Bilson, Simamora. 2004. **Panduan Riset Perilaku Konsumen**, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Damayanti, Retno. 2005. **Pengaruh Motivasi Kerja Karyawan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan CV. Bening Natural Furniture Di Semarang**. Semarang : Universitas Negeri Semarang. *Skripsi*. <http://www.scribd.com/doc/85149088/Pengaruh-Motivasi-Thd-Produktivitas-Cv-Bening>. Diakses tanggal 23 Maret 2012 : pk. 07.20 wib.
- Davis, Keith., 2002. **Fundamental Organization Behavior**, Diterjemahkan Agus Dharma, Jakarta : Erlangga.
- Gaspersz, Vincent. 2003. **Total Quality Management**. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, Imam. 2006. **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS**. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handoko, T. Hani. 2001. **Manajemen Personalia & Sumber Daya Manusia**. Yogyakarta : BPFE.
- Hasibuan, Malayu, S.P, 2006. **Manajemen Sumber Daya Manusia**. Jakarta : Bumi Aksara.
- Luthans, Fred. 2006. **Perilaku Organisasi 10th. Edisi Indonesia**. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2005. **Evaluasi Kinerja SDM**. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Ningrum, Juwita. 2007. **Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Perusahaan Roti Ramayana Surabaya**. *Skripsi*. Surabaya : Universitas Katolik Darma Cendika.
- Ranupandojo, Heidjrachman dan Suad Husnan. 2002. **Manajemen Personalia**. Yogyakarta : BPFE.
- Robbins, SP. 2003. **Perilaku Organisasi**. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.





- Rosida, Ambar Teguh Sulistiani. 2009. **Manajemen Sumber Daya Manusia (Konsep, Teori & Pengembangan Dalam Konteks Organisasi Publik), Edisi II, Cetakan Pertama.** Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Samsudin, Sadili. 2006. **Manajemen Sumber Daya Manusia,** Bandung : Pustaka Setia.
- Siagian, Sondang P. 2001. **Manajemen Sumber Daya Manusia,** Edisi Ke I Cetakan Ketiga, Jakarta : PT. Bima Aksara.
- Silalahi, Amin Gabriel. 2003. **Metodologi Penelitian Dan Studi Kasus,** Cetakan Pertama. Sidoarjo : CV. Citramedia.
- Simamora, Hendry. 2004. **Manajemen Sumber Daya Manusia.** Yogyakarta : STIE YKPN
- Sugiyono. 2009. **Metode Penelitian Administrasi,** Bandung, CV. Alfa Beta
- \_\_\_\_\_. 2009. **Statistik Untuk Penelitian.** Bandung : CV. ALFABETA
- Suharto dan Budi Cahyono. 2005, **Pengaruh Budaya Organisasi, Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia, di sekretariat DPRD Propinsi Jawa Tengah, JRBI.** Vol. 1, No.1, Januari 2005: 13-30.
- Sumarsono, Sonny. 2003. **Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan.** Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sutrisno Hadi. 2001. **Metode Research Jilid 2.** Yogyakarta : Gajah Mada University.
- \_\_\_\_\_. 2009. **Disiplin dan Disiplin Kerja.** <http://bpsmpirapat.blogspot.com/2010/01/disiplin-dan-disiplin-kerja.html>, diakses pada tanggal 16 Maret 2012 : pk. 13.00 wib.
- Tony Listianto dan Bambang Setiaji. 2007. **Pengaruh Motivasi, Kepuasan, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus di Lingkungan Pegawai Kantor PDAM Kota Surakarta).** Tesis. [http://eprints.ums.ac.id/146/1/TONI\\_LISYANTO.pdf](http://eprints.ums.ac.id/146/1/TONI_LISYANTO.pdf) . Diakses Tanggal 10 Mei 2012 : pk. 09.45 wib.
- Umar, Husein. 2004. **Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi.** Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Winardi. 2001. **Motivasi Dan Pemotivasian Dalam Manajemen.** Jakarta : Rajaravindo Persada.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Yuniarsih, Tjutju & Suwatno. 2009. **Manajemen Sumber Daya Manusia**. Bandung : Penerbit Alfabeta

\_\_\_\_\_. 2009. **Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan**. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

\_\_\_\_\_. 2011. **Manajemen Sumber Daya Manusia; Teori, Aplikasi, dan Isu Penelitian**. Bandung : Penerbit Alfabeta.

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



## HASIL REKAP KUISIONER

Responden	X1					X2					X3					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
1	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	3	4	4	11
2	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	4	4	11
3	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	12
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15	3	4	3	5	15	3	2	3	8
6	3	2	3	4	12	3	4	4	4	15	3	2	4	4	13	3	2	3	8
7	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	10
8	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
9	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12
10	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	10
11	2	3	4	1	10	3	3	4	3	13	4	3	4	3	14	2	3	4	9
12	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	4	12
13	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	5	4	4	3	16	3	3	4	10
14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12
16	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	5	5	5	15
17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	5	4	4	13
18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
19	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	5	4	5	14
20	5	4	4	3	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	5	13
21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12
22	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	5	4	5	14
23	4	3	4	4	15	3	5	4	5	17	4	4	4	5	17	4	3	4	11
24	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	4	5	14
25	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	5	13
26	4	5	4	3	16	5	4	3	3	15	3	4	3	4	14	3	3	3	9
27	4	3	3	3	13	2	3	2	4	11	3	3	3	4	13	2	3	4	9
28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	11
29	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11
30	4	5	5	5	19	4	5	4	3	16	5	5	5	4	19	3	4	4	11
31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
32	3	4	3	4	14	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	3	4	4	11
33	3	3	4	3	13	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15	3	3	4	10
34	3	3	3	3	12	4	5	3	4	16	4	3	4	5	16	3	4	3	10
35	4	4	4	3	15	4	3	5	3	15	3	5	4	3	15	2	3	4	9
36	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	3	3	3	9
37	3	2	4	3	12	3	5	2	4	14	4	4	4	3	15	4	3	3	10

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



38	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	3	4	4	11
39	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	3	9
40	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	11
41	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	3	9
42	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	3	9
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	3	9
44	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	2	3	4	9
45	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13	2	2	3	7
46	3	2	3	2	10	3	4	3	4	14	3	4	4	3	14	3	4	3	10
47	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	3	3	3	9
48	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
49	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11
50	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
52	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
53	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17	4	4	4	12
54	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
55	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
56	5	4	4	5	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	5	4	14
57	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	4	4	4	17	4	3	4	11
58	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
59	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
60	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12

## HASIL UJI VALIDITAS

### Motivasi Kerja (X<sub>1</sub>)

		Correlations				
		X11	X12	X13	X14	Motivasi Kerja
X11	Pearson Correlation	1	.584**	.446**	.532**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X12	Pearson Correlation	.584**	1	.498**	.536**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X13	Pearson Correlation	.446**	.498**	1	.549**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X14	Pearson Correlation	.532**	.536**	.549**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.799**	.825**	.748**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

### Kepuasan Kerja (X<sub>2</sub>)

		Correlations				
		X21	X22	X23	X24	Kepuasan Kerja
X21	Pearson Correlation	1	.308*	.326*	.050	.719**
	Sig. (2-tailed)		.016	.011	.703	.000
	N	60	60	60	60	60
X22	Pearson Correlation	.308*	1	.081	.376**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.016		.539	.003	.000
	N	60	60	60	60	60
X23	Pearson Correlation	.326*	.081	1	.094	.581**
	Sig. (2-tailed)	.011	.539		.474	.000
	N	60	60	60	60	60
X24	Pearson Correlation	.050	.376**	.094	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.703	.003	.474		.000
	N	60	60	60	60	60
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.719**	.695**	.581**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60





### Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

		Correlations				
		X31	X32	X33	X34	Disiplin Kerja
X31	Pearson Correlation	1	.368**	.686**	.258*	.789**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.046	.000
	N	60	60	60	60	60
X32	Pearson Correlation	.368**	1	.381**	.184	.692**
	Sig. (2-tailed)	.004		.003	.158	.000
	N	60	60	60	60	60
X33	Pearson Correlation	.686**	.381**	1	.232	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.075	.000
	N	60	60	60	60	60
X34	Pearson Correlation	.258*	.184	.232	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.046	.158	.075		.000
	N	60	60	60	60	60
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.789**	.692**	.774**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

### Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations			
		Y11	Y12	Y13	Produktivitas Kerja
Y11	Pearson Correlation	1	.657**	.589**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
Y12	Pearson Correlation	.657**	1	.628**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
Y13	Pearson Correlation	.589**	.628**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.890**	.874**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

## HASIL UJI RELIABILITY

### Motivasi Kerja ( $X_1$ )

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.815	.897	5

### Kepuasan Kerja ( $X_2$ )

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.745	.752	5

### Disiplin Kerja ( $X_3$ )

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.782	.832	5

### Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.850	.921	4

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



## HASIL UJI REGRESI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.745 <sup>a</sup>	.554	.531	1.254	.554	23.226	3	56	.000	1.756

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.581	3	36.527	23.226	.000 <sup>a</sup>
	Residual	88.069	56	1.573		
	Total	197.650	59			

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.346	1.861		1.261	.212					
	Motivasi Kerja	.385	.119	.429	3.237	.002	.696	.397	.289	.453	2.209
	Kepuasan Kerja	.160	.162	.130	.984	.329	.604	.130	.088	.457	2.187
	Disiplin Kerja	.327	.142	.281	2.308	.025	.632	.295	.206	.538	1.860

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



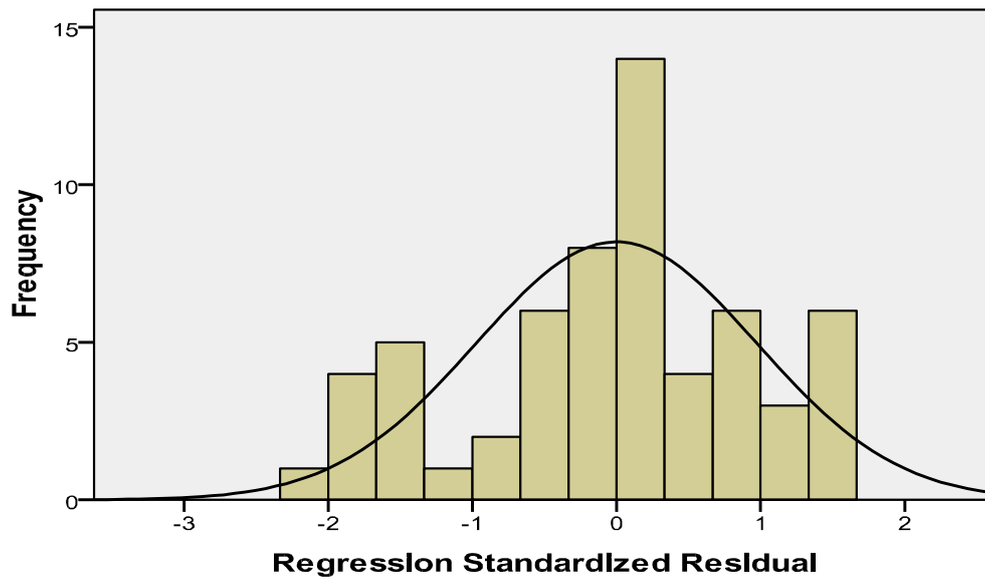


Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

## HASIL UJI NORMALITAS

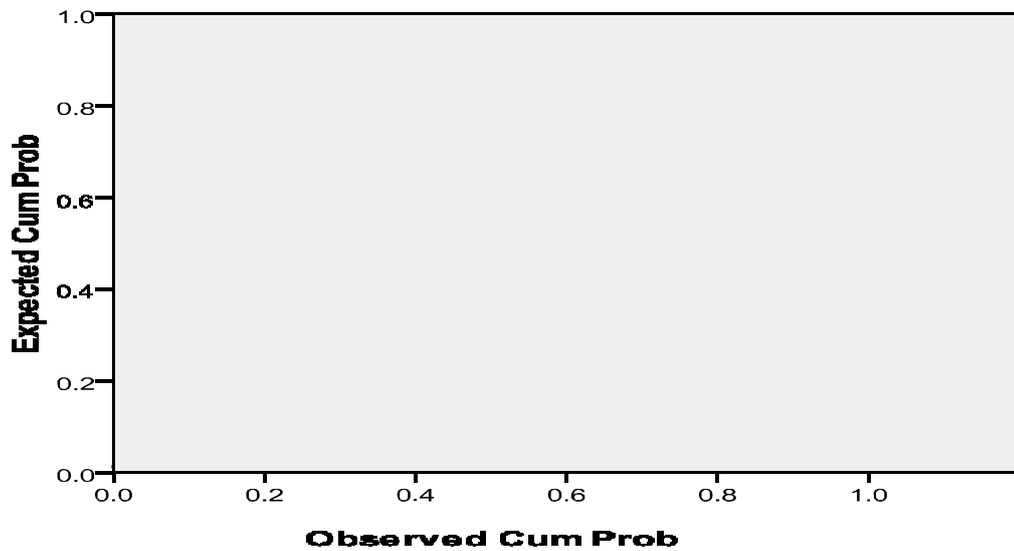
### Histogram

Dependent Variable: Produktivitas Kerja



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

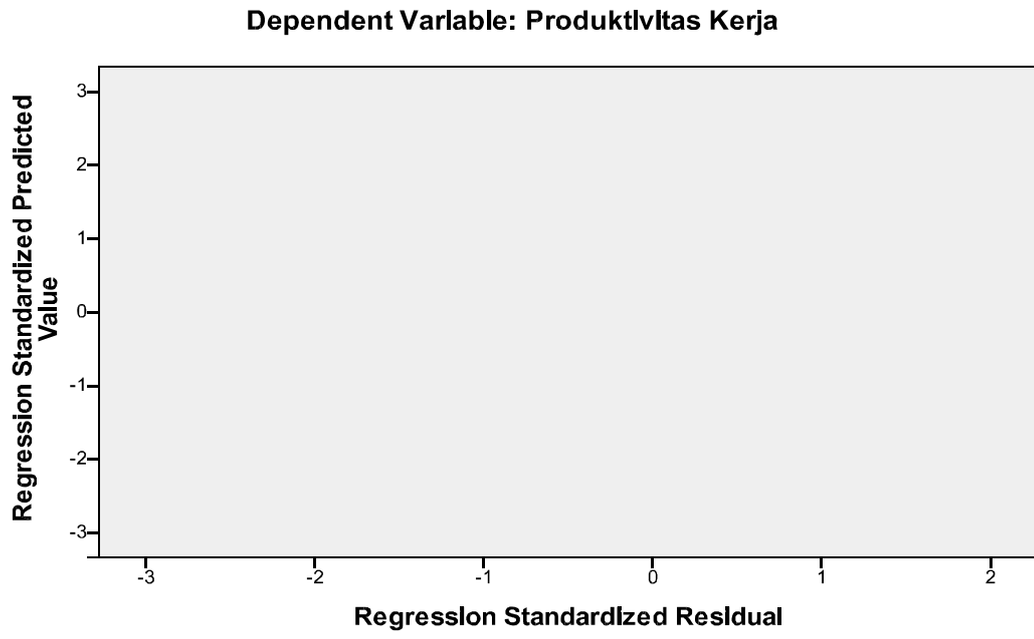
Dependent Variable: Produktivitas Kerja





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

### Scatterplot





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0,6102	1,4002								
7	0,6996	1,3564	0,4672	1,8964						
8	0,7629	1,3324	0,5591	1,7771	0,3674	2,2866				
9	0,8243	1,3199	0,6291	1,6993	0,4548	2,1282	0,2957	2,5881		
10	0,8791	1,3197	0,6972	1,6413	0,5253	2,0163	0,376	2,4137	0,2427	2,8217
11	0,9273	1,3241	0,758	1,6044	0,5948	1,928	0,4441	2,2833	0,3155	2,6446
12	0,9708	1,3314	0,8122	1,5794	0,6577	1,864	0,512	2,1766	0,3796	2,5061
13	1,0097	1,3404	0,8612	1,5621	0,7147	1,8159	0,5745	2,0943	0,4445	2,3897
14	1,045	1,3503	0,9054	1,5507	0,7667	1,7788	0,6321	2,0296	0,5052	2,2959
15	1,077	1,3605	0,9455	1,5432	0,814	1,7501	0,6852	1,9774	0,562	2,2198
16	1,1062	1,3709	0,982	1,5386	0,8572	1,7277	0,734	1,9351	0,615	2,1567
17	1,133	1,3812	1,0154	1,5361	0,8968	1,7101	0,779	1,9005	0,6641	2,1041
18	1,1576	1,3913	1,0461	1,5353	0,9331	1,6961	0,8204	1,8719	0,7098	2,06
19	1,1804	1,4012	1,0743	1,5355	0,9666	1,6851	0,8588	1,8482	0,7523	2,0226
20	1,2015	1,4107	1,1004	1,5367	0,9976	1,6763	0,8943	1,8283	0,7918	1,9908
21	1,2212	1,42	1,1246	1,5385	1,0262	1,6694	0,9272	1,8116	0,8286	1,9635
22	1,2395	1,4289	1,1471	1,5408	1,0529	1,664	0,9578	1,7974	0,8629	1,94
23	1,2567	1,4375	1,1682	1,5435	1,0778	1,6597	0,9864	1,7855	0,8949	1,9196
24	1,2728	1,4458	1,1878	1,5464	1,101	1,6565	1,0131	1,7753	0,9249	1,9018
25	1,2879	1,4537	1,2063	1,5495	1,1228	1,654	1,0381	1,7666	0,953	1,8863
26	1,3022	1,4614	1,2236	1,5528	1,1432	1,6523	1,0616	1,7591	0,9794	1,8727
27	1,3157	1,4688	1,2399	1,5562	1,1624	1,651	1,0836	1,7527	1,0042	1,8608
28	1,3284	1,4759	1,2553	1,5596	1,1805	1,6503	1,1044	1,7473	1,0276	1,8502
29	1,3405	1,4828	1,2699	1,5631	1,1976	1,6499	1,1241	1,7426	1,0497	1,8409
30	1,352	1,4894	1,2837	1,5666	1,2138	1,6498	1,1426	1,7386	1,0706	1,8326
31	1,363	1,4957	1,2969	1,5701	1,2292	1,65	1,1602	1,7352	1,0904	1,8252
32	1,3734	1,5019	1,3093	1,5736	1,2437	1,6505	1,1769	1,7323	1,1092	1,8187
33	1,3834	1,5078	1,3212	1,577	1,2576	1,6511	1,1927	1,7298	1,127	1,8128
34	1,3929	1,5136	1,3325	1,5805	1,2707	1,6519	1,2078	1,7277	1,1439	1,8076
35	1,4019	1,5191	1,3433	1,5838	1,2833	1,6528	1,2221	1,7259	1,1601	1,8029
36	1,4107	1,5245	1,3537	1,5872	1,2953	1,6539	1,2358	1,7245	1,1755	1,7987
37	1,419	1,5297	1,3635	1,5904	1,3068	1,655	1,2489	1,7233	1,1901	1,795
38	1,427	1,5348	1,373	1,5937	1,3177	1,6563	1,2614	1,7223	1,2042	1,7916
39	1,4347	1,5396	1,3821	1,5969	1,3283	1,6575	1,2734	1,7215	1,2176	1,7886
40	1,4421	1,5444	1,3908	1,6	1,3384	1,6589	1,2848	1,7209	1,2305	1,7859
41	1,4493	1,549	1,3992	1,6031	1,348	1,6603	1,2958	1,7205	1,2428	1,7835
42	1,4562	1,5534	1,4073	1,6061	1,3573	1,6617	1,3064	1,7202	1,2546	1,7814
43	1,4628	1,5577	1,4151	1,6091	1,3663	1,6632	1,3166	1,72	1,266	1,7794
44	1,4692	1,5619	1,4226	1,612	1,3749	1,6647	1,3263	1,72	1,2769	1,7777
45	1,4754	1,566	1,4298	1,6148	1,3832	1,6662	1,3357	1,72	1,2874	1,7762
46	1,4814	1,57	1,4368	1,6176	1,3912	1,6677	1,3448	1,7201	1,2976	1,7748
47	1,4872	1,5739	1,4435	1,6204	1,3989	1,6692	1,3535	1,7203	1,3073	1,7736
48	1,4928	1,5776	1,45	1,6231	1,4064	1,6708	1,3619	1,7206	1,3167	1,7725
49	1,4982	1,5813	1,4564	1,6257	1,4136	1,6723	1,3701	1,721	1,3258	1,7716
50	1,5035	1,5849	1,4625	1,6283	1,4206	1,6739	1,3779	1,7214	1,3346	1,7708

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



51	1,5086	1,5884	1,4684	1,6309	1,4273	1,6754	1,3855	1,7218	1,3431	1,7701
52	1,5135	1,5917	1,4741	1,6334	1,4339	1,6769	1,3929	1,7223	1,3512	1,7694
53	1,5183	1,5951	1,4797	1,6359	1,4402	1,6785	1,4	1,7228	1,3592	1,7689
54	1,523	1,5983	1,4851	1,6383	1,4464	1,68	1,4069	1,7234	1,3669	1,7684
55	1,5276	1,6014	1,4903	1,6406	1,4523	1,6815	1,4136	1,724	1,3743	1,7681
56	1,532	1,6045	1,4954	1,643	1,4581	1,683	1,4201	1,7246	1,3815	1,7678
57	1,5363	1,6075	1,5004	1,6452	1,4637	1,6845	1,4264	1,7253	1,3885	1,7675
58	1,5405	1,6105	1,5052	1,6475	1,4692	1,686	1,4325	1,7259	1,3953	1,7673
59	1,5446	1,6134	1,5099	1,6497	1,4745	1,6875	1,4385	1,7266	1,4019	1,7672
60	1,5485	1,6162	1,5144	1,6518	1,4797	1,6889	1,4443	1,7274	1,4083	1,7671
61	1,5524	1,6189	1,5189	1,654	1,4847	1,6904	1,4499	1,7281	1,4146	1,7671
62	1,5562	1,6216	1,5232	1,6561	1,4896	1,6918	1,4554	1,7288	1,4206	1,7671
63	1,5599	1,6243	1,5274	1,6581	1,4943	1,6932	1,4607	1,7296	1,4265	1,7671
64	1,5635	1,6268	1,5315	1,6601	1,499	1,6946	1,4659	1,7303	1,4322	1,7672
65	1,567	1,6294	1,5355	1,6621	1,5035	1,696	1,4709	1,7311	1,4378	1,7673
66	1,5704	1,6318	1,5395	1,664	1,5079	1,6974	1,4758	1,7319	1,4433	1,7675
67	1,5738	1,6343	1,5433	1,666	1,5122	1,6988	1,4806	1,7327	1,4486	1,7676
68	1,5771	1,6367	1,547	1,6678	1,5164	1,7001	1,4853	1,7335	1,4537	1,7678
69	1,5803	1,639	1,5507	1,6697	1,5205	1,7015	1,4899	1,7343	1,4588	1,768
70	1,5834	1,6413	1,5542	1,6715	1,5245	1,7028	1,4943	1,7351	1,4637	1,7683
71	1,5865	1,6435	1,5577	1,6733	1,5284	1,7041	1,4987	1,7358	1,4685	1,7685
72	1,5895	1,6457	1,5611	1,6751	1,5323	1,7054	1,5029	1,7366	1,4732	1,7688
73	1,5924	1,6479	1,5645	1,6768	1,536	1,7067	1,5071	1,7375	1,4778	1,7691
74	1,5953	1,65	1,5677	1,6785	1,5397	1,7079	1,5112	1,7383	1,4822	1,7694
75	1,5981	1,6521	1,5709	1,6802	1,5432	1,7092	1,5151	1,739	1,4866	1,7698
76	1,6009	1,6541	1,574	1,6819	1,5467	1,7104	1,519	1,7399	1,4909	1,7701
77	1,6036	1,6561	1,5771	1,6835	1,5502	1,7117	1,5228	1,7407	1,495	1,7704
78	1,6063	1,6581	1,5801	1,6851	1,5535	1,7129	1,5265	1,7415	1,4991	1,7708
79	1,6089	1,6601	1,583	1,6867	1,5568	1,7141	1,5302	1,7423	1,5031	1,7712
80	1,6114	1,662	1,5859	1,6882	1,56	1,7153	1,5337	1,743	1,507	1,7716
81	1,6139	1,6639	1,5888	1,6898	1,5632	1,7164	1,5372	1,7438	1,5109	1,772
82	1,6164	1,6657	1,5915	1,6913	1,5663	1,7176	1,5406	1,7446	1,5146	1,7724
83	1,6188	1,6675	1,5942	1,6928	1,5693	1,7187	1,544	1,7454	1,5183	1,7728
84	1,6212	1,6693	1,5969	1,6942	1,5723	1,7199	1,5472	1,7462	1,5219	1,7732
85	1,6235	1,6711	1,5995	1,6957	1,5752	1,721	1,5505	1,747	1,5254	1,7736
86	1,6258	1,6728	1,6021	1,6971	1,578	1,7221	1,5536	1,7478	1,5289	1,774
87	1,628	1,6745	1,6046	1,6985	1,5808	1,7232	1,5567	1,7485	1,5322	1,7745
88	1,6302	1,6762	1,6071	1,6999	1,5836	1,7243	1,5597	1,7493	1,5356	1,7749
89	1,6324	1,6778	1,6095	1,7013	1,5863	1,7254	1,5627	1,7501	1,5388	1,7754
90	1,6345	1,6794	1,6119	1,7026	1,5889	1,7264	1,5656	1,7508	1,542	1,7758
91	1,6366	1,681	1,6143	1,704	1,5915	1,7275	1,5685	1,7516	1,5452	1,7763
92	1,6387	1,6826	1,6166	1,7053	1,5941	1,7285	1,5713	1,7523	1,5482	1,7767
93	1,6407	1,6841	1,6188	1,7066	1,5966	1,7295	1,5741	1,7531	1,5513	1,7772
94	1,6427	1,6857	1,6211	1,7078	1,5991	1,7306	1,5768	1,7538	1,5542	1,7776
95	1,6447	1,6872	1,6233	1,7091	1,6015	1,7316	1,5795	1,7546	1,5572	1,7781
96	1,6466	1,6887	1,6254	1,7103	1,6039	1,7326	1,5821	1,7553	1,56	1,7785
97	1,6485	1,6901	1,6275	1,7116	1,6063	1,7335	1,5847	1,756	1,5628	1,779
98	1,6504	1,6916	1,6296	1,7128	1,6086	1,7345	1,5872	1,7567	1,5656	1,7795
99	1,6522	1,693	1,6317	1,714	1,6108	1,7355	1,5897	1,7575	1,5683	1,7799
100	1,654	1,6944	1,6337	1,7152	1,6131	1,7364	1,5922	1,7582	1,571	1,7804



**Tabel Statistik Untuk Korelasi Product Moment Pearson**

DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)
1	3	0,997	51	53	0,271	101	103	0,194	151	153	0,159
2	4	0,950	52	54	0,268	102	104	0,193	152	154	0,158
3	5	0,878	53	55	0,266	103	105	0,192	153	155	0,158
4	6	0,811	54	56	0,263	104	106	0,191	154	156	0,157
5	7	0,754	55	57	0,261	105	107	0,190	155	157	0,157
6	8	0,707	56	58	0,259	106	108	0,189	156	158	0,156
7	9	0,666	57	59	0,256	107	109	0,188	157	159	0,156
8	10	0,632	58	60	0,254	108	110	0,187	158	160	0,155
9	11	0,602	59	61	0,252	109	111	0,187	159	161	0,155
10	12	0,576	60	62	0,250	110	112	0,186	160	162	0,154
11	13	0,553	61	63	0,248	111	113	0,185	161	163	0,154
12	14	0,532	62	64	0,246	112	114	0,184	162	164	0,153
13	15	0,514	63	65	0,244	113	115	0,183	163	165	0,153
14	16	0,497	64	66	0,242	114	116	0,182	164	166	0,152
15	17	0,482	65	67	0,240	115	117	0,182	165	167	0,152
16	18	0,468	66	68	0,239	116	118	0,181	166	168	0,151
17	19	0,456	67	69	0,237	117	119	0,180	167	169	0,151
18	20	0,444	68	70	0,235	118	120	0,179	168	170	0,151
19	21	0,433	69	71	0,234	119	121	0,179	169	171	0,150
20	22	0,423	70	72	0,232	120	122	0,178	170	172	0,150
21	23	0,413	71	73	0,230	121	123	0,177	171	173	0,149
22	24	0,404	72	74	0,229	122	124	0,176	172	174	0,149
23	25	0,396	73	75	0,227	123	125	0,176	173	175	0,148
24	26	0,388	74	76	0,226	124	126	0,175	174	176	0,148
25	27	0,381	75	77	0,224	125	127	0,174	175	177	0,148
26	28	0,374	76	78	0,223	126	128	0,174	176	178	0,147
27	29	0,367	77	79	0,221	127	129	0,173	177	179	0,147
28	30	0,361	78	80	0,220	128	130	0,172	178	180	0,146
29	31	0,355	79	81	0,219	129	131	0,172	179	181	0,146
30	32	0,349	80	82	0,217	130	132	0,171	180	182	0,146
31	33	0,344	81	83	0,216	131	133	0,170	181	183	0,145
32	34	0,339	82	84	0,215	132	134	0,170	182	184	0,145
33	35	0,334	83	85	0,213	133	135	0,169	183	185	0,144
34	36	0,329	84	86	0,212	134	136	0,168	184	186	0,144
35	37	0,325	85	87	0,211	135	137	0,168	185	187	0,144
36	38	0,320	86	88	0,210	136	138	0,167	186	188	0,143
37	39	0,316	87	89	0,208	137	139	0,167	187	189	0,143
38	40	0,312	88	90	0,207	138	140	0,166	188	190	0,142
39	41	0,308	89	91	0,206	139	141	0,165	189	191	0,142
40	42	0,304	90	92	0,205	140	142	0,165	190	192	0,142
41	43	0,301	91	93	0,204	141	143	0,164	191	193	0,141
42	44	0,297	92	94	0,203	142	144	0,164	192	194	0,141
43	45	0,294	93	95	0,202	143	145	0,163	193	195	0,141
44	46	0,291	94	96	0,201	144	146	0,163	194	196	0,140
45	47	0,288	95	97	0,200	145	147	0,162	195	197	0,140
46	48	0,285	96	98	0,199	146	148	0,161	196	198	0,139
47	49	0,282	97	99	0,198	147	149	0,161	197	199	0,139
48	50	0,279	98	100	0,197	148	150	0,160	198	200	0,139
49	51	0,276	99	101	0,196	149	151	0,160	199	201	0,138
50	52	0,273	100	102	0,195	150	152	0,159	200	202	0,138

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



**Tabel Distribusi F untuk  $\alpha = 0,05$**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,00	199,00	216,00	225,00	230,00	234,00	237,00	239,00	241,00	242,00
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Tabel Distribusi t untuk  $\alpha = 0,05$

df	Pr						
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309
2	0,817	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199
78	0,678	1,293	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,183
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174

## DAFTAR PUSTAKA

- Arep Ishak dan Tanjung Hendri. 2003. **Manajemen Motivasi**. Jakarta : PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Bilson, Simamora. 2004. **Panduan Riset Perilaku Konsumen**, Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Damayanti, Retno. 2005. **Pengaruh Motivasi Kerja Karyawan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan CV. Bening Natural Furniture Di Semarang**. Semarang : Universitas Negeri Semarang. *Skripsi*. <http://www.scribd.com/doc/85149088/Pengaruh-Motivasi-Thd-Produktivitas-Cv-Bening>. Diakses tanggal 23 Maret 2012 : pk. 07.20 wib.
- Davis, Keith., 2002. **Fundamental Organization Behavior**, Diterjemahkan Agus Dharma, Jakarta : Erlangga.
- Gaspersz, Vincent. 2003. **Total Quality Management**. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ghozali, Imam. 2006. **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS**. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handoko, T. Hani. 2001. **Manajemen Personalia & Sumber Daya Manusia**. Yogyakarta : BPFE.
- Hasibuan, Malayu, S.P, 2006. **Manajemen Sumber Daya Manusia**. Jakarta : Bumi Aksara.
- Luthans, Fred. 2006. **Perilaku Organisasi 10th. Edisi Indonesia**. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Mangkunegara, Anwar Prabu. 2005. **Evaluasi Kinerja SDM**. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Ningrum, Juwita. 2007. **Pengaruh Motivasi dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Perusahaan Roti Ramayana Surabaya**. *Skripsi*. Surabaya : Universitas Katolik Darma Cendika.
- Ranupandojo, Heidjrachman dan Suad Husnan. 2002. **Manajemen Personalia**. Yogyakarta : BPFE.
- Robbins, SP. 2003. **Perilaku Organisasi**. Jakarta: PT. Indeks Kelompok Gramedia.





- Rosida, Ambar Teguh Sulistiani. 2009. **Manajemen Sumber Daya Manusia (Konsep, Teori & Pengembangan Dalam Konteks Organisasi Publik), Edisi II, Cetakan Pertama.** Jogyakarta : Graha Ilmu.
- Samsudin, Sadili. 2006. **Manajemen Sumber Daya Manusia,** Bandung : Pustaka Setia.
- Siagian, Sondang P. 2001. **Manajemen Sumber Daya Manusia,** Edisi Ke I Cetakan Ketiga, Jakarta : PT. Bima Aksara.
- Silalahi, Amin Gabriel. 2003. **Metodologi Penelitian Dan Studi Kasus,** Cetakan Pertama. Sidoarjo : CV. Citramedia.
- Simamora, Hendry. 2004. **Manajemen Sumber Daya Manusia.** Yogyakarta : STIE YKPN
- Sugiyono. 2009. **Metode Penelitian Administrasi,** Bandung, CV. Alfa Beta
- \_\_\_\_\_. 2009. **Statistik Untuk Penelitian.** Bandung : CV. ALFABETA
- Suharto dan Budi Cahyono. 2005, **Pengaruh Budaya Organisasi, Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Sumber Daya Manusia, di sekretariat DPRD Propinsi Jawa Tengah, JRBI. Vol. 1, No.1, Januari 2005: 13-30.**
- Sumarsono, Sonny. 2003. **Ekonomi Manajemen Sumber Daya Manusia dan Ketenagakerjaan.** Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sutrisno Hadi. 2001. **Metode Research Jilid 2.** Yogyakarta : Gajah Mada University.
- \_\_\_\_\_. 2009. **Disiplin dan Disiplin Kerja.** <http://bpsmpirapat.blogspot.com/2010/01/di disiplin-dan-disiplin-kerja.html>, diakses pada tanggal 16 Maret 2012 : pk. 13.00 wib.
- Tony Listianto dan Bambang Setiaji. 2007. **Pengaruh Motivasi, Kepuasan, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus di Lingkungan Pegawai Kantor PDAM Kota Surakarta).** Tesis. [http://eprints.ums.ac.id/146/1/TONI\\_LISYANTO.pdf](http://eprints.ums.ac.id/146/1/TONI_LISYANTO.pdf) . Diakses Tanggal 10 Mei 2012 : pk. 09.45 wib.
- Umar, Husein. 2004. **Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi.** Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Winardi. 2001. **Motivasi Dan Pemotivasian Dalam Manajemen.** Jakarta : Rajaravindo Persada.



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

Yuniarsih, Tjutju & Suwatno. 2009. **Manajemen Sumber Daya Manusia**. Bandung : Penerbit Alfabeta

\_\_\_\_\_. 2009. **Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan**. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

\_\_\_\_\_. 2011. **Manajemen Sumber Daya Manusia; Teori, Aplikasi, dan Isu Penelitian**. Bandung : Penerbit Alfabeta.

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



## HASIL REKAP KUISIONER

Responden	X1					X2					X3					Y			
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y
1	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	3	4	4	15	3	4	4	11
2	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	4	4	11
3	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	12
4	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
5	3	4	3	3	13	3	4	4	4	15	3	4	3	5	15	3	2	3	8
6	3	2	3	4	12	3	4	4	4	15	3	2	4	4	13	3	2	3	8
7	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	10
8	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12
9	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	4	3	4	4	15	4	4	4	12
10	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	10
11	2	3	4	1	10	3	3	4	3	13	4	3	4	3	14	2	3	4	9
12	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	3	4	4	15	4	4	4	12
13	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	5	4	4	3	16	3	3	4	10
14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12
16	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	5	5	5	15
17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	5	4	4	13
18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
19	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	5	4	5	14
20	5	4	4	3	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	5	13
21	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12
22	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	5	4	5	14
23	4	3	4	4	15	3	5	4	5	17	4	4	4	5	17	4	3	4	11
24	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	4	5	14
25	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	5	13
26	4	5	4	3	16	5	4	3	3	15	3	4	3	4	14	3	3	3	9
27	4	3	3	3	13	2	3	2	4	11	3	3	3	4	13	2	3	4	9
28	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	11
29	3	3	4	4	14	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11
30	4	5	5	5	19	4	5	4	3	16	5	5	5	4	19	3	4	4	11
31	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
32	3	4	3	4	14	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	3	4	4	11
33	3	3	4	3	13	4	3	4	3	14	3	4	4	4	15	3	3	4	10
34	3	3	3	3	12	4	5	3	4	16	4	3	4	5	16	3	4	3	10
35	4	4	4	3	15	4	3	5	3	15	3	5	4	3	15	2	3	4	9
36	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	3	3	3	9
37	3	2	4	3	12	3	5	2	4	14	4	4	4	3	15	4	3	3	10



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

38	4	4	4	3	15	4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	3	4	4	11
39	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	3	9
40	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	11
41	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	3	9
42	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	3	9
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	3	9
44	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	2	3	4	9
45	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13	2	2	3	7
46	3	2	3	2	10	3	4	3	4	14	3	4	4	3	14	3	4	3	10
47	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	3	3	3	9
48	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
49	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	11
50	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
51	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
52	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
53	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	5	17	4	4	4	12
54	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15
55	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
56	5	4	4	5	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	5	4	14
57	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	4	4	4	17	4	3	4	11
58	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
59	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12
60	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12

## HASIL UJI VALIDITAS

### Motivasi Kerja (X<sub>1</sub>)

		Correlations				
		X11	X12	X13	X14	Motivasi Kerja
X11	Pearson Correlation	1	.584**	.446**	.532**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X12	Pearson Correlation	.584**	1	.498**	.536**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X13	Pearson Correlation	.446**	.498**	1	.549**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
X14	Pearson Correlation	.532**	.536**	.549**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Motivasi Kerja	Pearson Correlation	.799**	.825**	.748**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

### Kepuasan Kerja (X<sub>2</sub>)

		Correlations				
		X21	X22	X23	X24	Kepuasan Kerja
X21	Pearson Correlation	1	.308*	.326*	.050	.719**
	Sig. (2-tailed)		.016	.011	.703	.000
	N	60	60	60	60	60
X22	Pearson Correlation	.308*	1	.081	.376**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.016		.539	.003	.000
	N	60	60	60	60	60
X23	Pearson Correlation	.326*	.081	1	.094	.581**
	Sig. (2-tailed)	.011	.539		.474	.000
	N	60	60	60	60	60
X24	Pearson Correlation	.050	.376**	.094	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.703	.003	.474		.000
	N	60	60	60	60	60
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.719**	.695**	.581**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60





### Disiplin Kerja (X<sub>3</sub>)

		Correlations				
		X31	X32	X33	X34	Disiplin Kerja
X31	Pearson Correlation	1	.368**	.686**	.258*	.789**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.046	.000
	N	60	60	60	60	60
X32	Pearson Correlation	.368**	1	.381**	.184	.692**
	Sig. (2-tailed)	.004		.003	.158	.000
	N	60	60	60	60	60
X33	Pearson Correlation	.686**	.381**	1	.232	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.075	.000
	N	60	60	60	60	60
X34	Pearson Correlation	.258*	.184	.232	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.046	.158	.075		.000
	N	60	60	60	60	60
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.789**	.692**	.774**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

### Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations			
		Y11	Y12	Y13	Produktivitas Kerja
Y11	Pearson Correlation	1	.657**	.589**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60
Y12	Pearson Correlation	.657**	1	.628**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60
Y13	Pearson Correlation	.589**	.628**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	.890**	.874**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60

## HASIL UJI RELIABILITY

### Motivasi Kerja ( $X_1$ )

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.815	.897	5

### Kepuasan Kerja ( $X_2$ )

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.745	.752	5

### Disiplin Kerja ( $X_3$ )

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.782	.832	5

### Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.850	.921	4



## HASIL UJI REGRESI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	.745 <sup>a</sup>	.554	.531	1.254	.554	23.226	3	56	.000	1.756

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	109.581	3	36.527	23.226	.000 <sup>a</sup>
	Residual	88.069	56	1.573		
	Total	197.650	59			

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.346	1.861		1.261	.212					
	Motivasi Kerja	.385	.119	.429	3.237	.002	.696	.397	.289	.453	2.209
	Kepuasan Kerja	.160	.162	.130	.984	.329	.604	.130	.088	.457	2.187
	Disiplin Kerja	.327	.142	.281	2.308	.025	.632	.295	.206	.538	1.860

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



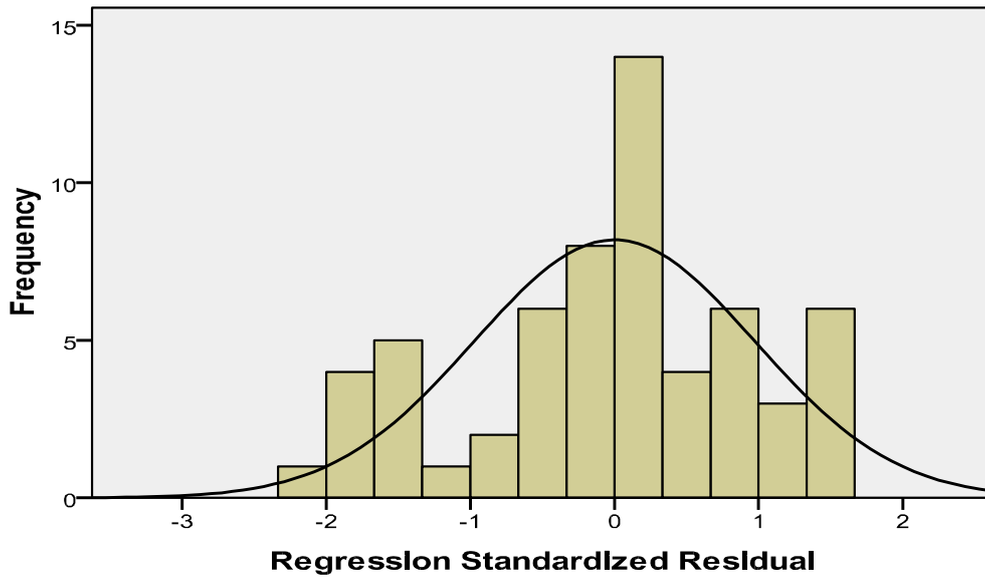


Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

## HASIL UJI NORMALITAS

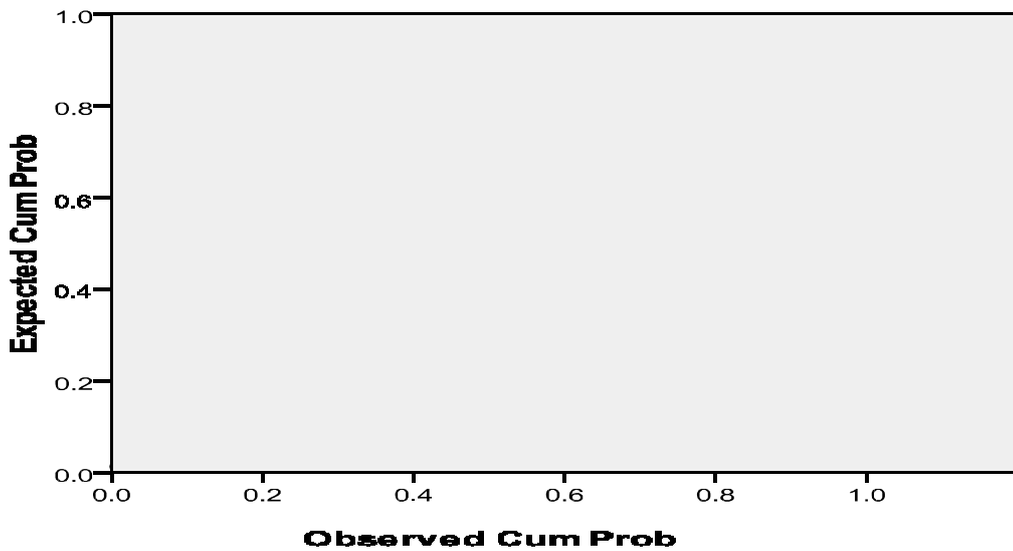
### Histogram

Dependent Variable: Produktivitas Kerja



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Produktivitas Kerja

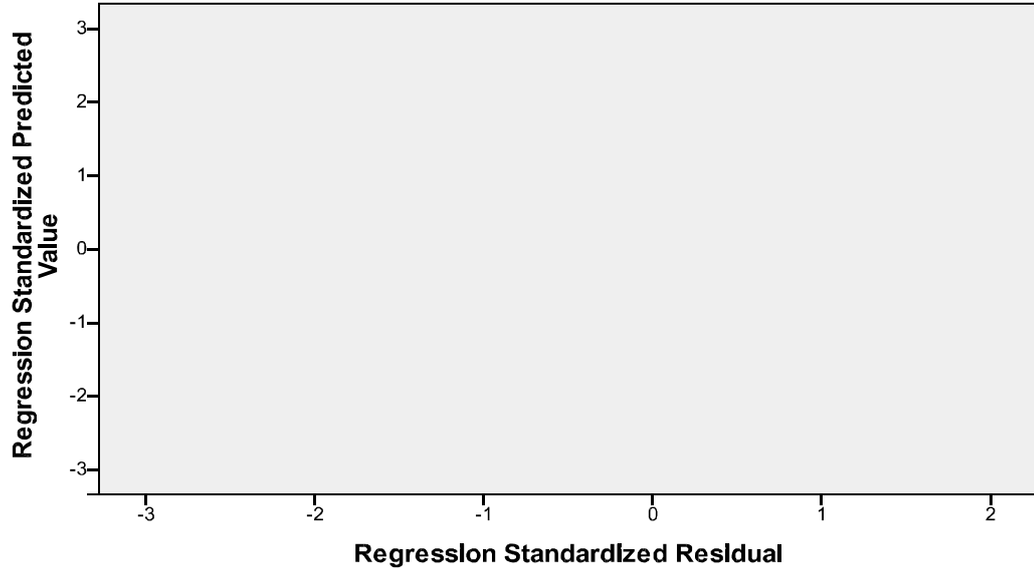




Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

### Scatterplot

Dependent Variable: Produktivitas Kerja





Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

**Tabel Durbin-Watson (DW),  $\alpha = 5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0,6102	1,4002								
7	0,6996	1,3564	0,4672	1,8964						
8	0,7629	1,3324	0,5591	1,7771	0,3674	2,2866				
9	0,8243	1,3199	0,6291	1,6993	0,4548	2,1282	0,2957	2,5881		
10	0,8791	1,3197	0,6972	1,6413	0,5253	2,0163	0,376	2,4137	0,2427	2,8217
11	0,9273	1,3241	0,758	1,6044	0,5948	1,928	0,4441	2,2833	0,3155	2,6446
12	0,9708	1,3314	0,8122	1,5794	0,6577	1,864	0,512	2,1766	0,3796	2,5061
13	1,0097	1,3404	0,8612	1,5621	0,7147	1,8159	0,5745	2,0943	0,4445	2,3897
14	1,045	1,3503	0,9054	1,5507	0,7667	1,7788	0,6321	2,0296	0,5052	2,2959
15	1,077	1,3605	0,9455	1,5432	0,814	1,7501	0,6852	1,9774	0,562	2,2198
16	1,1062	1,3709	0,982	1,5386	0,8572	1,7277	0,734	1,9351	0,615	2,1567
17	1,133	1,3812	1,0154	1,5361	0,8968	1,7101	0,779	1,9005	0,6641	2,1041
18	1,1576	1,3913	1,0461	1,5353	0,9331	1,6961	0,8204	1,8719	0,7098	2,06
19	1,1804	1,4012	1,0743	1,5355	0,9666	1,6851	0,8588	1,8482	0,7523	2,0226
20	1,2015	1,4107	1,1004	1,5367	0,9976	1,6763	0,8943	1,8283	0,7918	1,9908
21	1,2212	1,42	1,1246	1,5385	1,0262	1,6694	0,9272	1,8116	0,8286	1,9635
22	1,2395	1,4289	1,1471	1,5408	1,0529	1,664	0,9578	1,7974	0,8629	1,94
23	1,2567	1,4375	1,1682	1,5435	1,0778	1,6597	0,9864	1,7855	0,8949	1,9196
24	1,2728	1,4458	1,1878	1,5464	1,101	1,6565	1,0131	1,7753	0,9249	1,9018
25	1,2879	1,4537	1,2063	1,5495	1,1228	1,654	1,0381	1,7666	0,953	1,8863
26	1,3022	1,4614	1,2236	1,5528	1,1432	1,6523	1,0616	1,7591	0,9794	1,8727
27	1,3157	1,4688	1,2399	1,5562	1,1624	1,651	1,0836	1,7527	1,0042	1,8608
28	1,3284	1,4759	1,2553	1,5596	1,1805	1,6503	1,1044	1,7473	1,0276	1,8502
29	1,3405	1,4828	1,2699	1,5631	1,1976	1,6499	1,1241	1,7426	1,0497	1,8409
30	1,352	1,4894	1,2837	1,5666	1,2138	1,6498	1,1426	1,7386	1,0706	1,8326
31	1,363	1,4957	1,2969	1,5701	1,2292	1,65	1,1602	1,7352	1,0904	1,8252
32	1,3734	1,5019	1,3093	1,5736	1,2437	1,6505	1,1769	1,7323	1,1092	1,8187
33	1,3834	1,5078	1,3212	1,577	1,2576	1,6511	1,1927	1,7298	1,127	1,8128
34	1,3929	1,5136	1,3325	1,5805	1,2707	1,6519	1,2078	1,7277	1,1439	1,8076
35	1,4019	1,5191	1,3433	1,5838	1,2833	1,6528	1,2221	1,7259	1,1601	1,8029
36	1,4107	1,5245	1,3537	1,5872	1,2953	1,6539	1,2358	1,7245	1,1755	1,7987
37	1,419	1,5297	1,3635	1,5904	1,3068	1,655	1,2489	1,7233	1,1901	1,795
38	1,427	1,5348	1,373	1,5937	1,3177	1,6563	1,2614	1,7223	1,2042	1,7916
39	1,4347	1,5396	1,3821	1,5969	1,3283	1,6575	1,2734	1,7215	1,2176	1,7886
40	1,4421	1,5444	1,3908	1,6	1,3384	1,6589	1,2848	1,7209	1,2305	1,7859
41	1,4493	1,549	1,3992	1,6031	1,348	1,6603	1,2958	1,7205	1,2428	1,7835
42	1,4562	1,5534	1,4073	1,6061	1,3573	1,6617	1,3064	1,7202	1,2546	1,7814
43	1,4628	1,5577	1,4151	1,6091	1,3663	1,6632	1,3166	1,72	1,266	1,7794
44	1,4692	1,5619	1,4226	1,612	1,3749	1,6647	1,3263	1,72	1,2769	1,7777
45	1,4754	1,566	1,4298	1,6148	1,3832	1,6662	1,3357	1,72	1,2874	1,7762
46	1,4814	1,57	1,4368	1,6176	1,3912	1,6677	1,3448	1,7201	1,2976	1,7748
47	1,4872	1,5739	1,4435	1,6204	1,3989	1,6692	1,3535	1,7203	1,3073	1,7736
48	1,4928	1,5776	1,45	1,6231	1,4064	1,6708	1,3619	1,7206	1,3167	1,7725
49	1,4982	1,5813	1,4564	1,6257	1,4136	1,6723	1,3701	1,721	1,3258	1,7716
50	1,5035	1,5849	1,4625	1,6283	1,4206	1,6739	1,3779	1,7214	1,3346	1,7708



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

51	1,5086	1,5884	1,4684	1,6309	1,4273	1,6754	1,3855	1,7218	1,3431	1,7701
52	1,5135	1,5917	1,4741	1,6334	1,4339	1,6769	1,3929	1,7223	1,3512	1,7694
53	1,5183	1,5951	1,4797	1,6359	1,4402	1,6785	1,4	1,7228	1,3592	1,7689
54	1,523	1,5983	1,4851	1,6383	1,4464	1,68	1,4069	1,7234	1,3669	1,7684
55	1,5276	1,6014	1,4903	1,6406	1,4523	1,6815	1,4136	1,724	1,3743	1,7681
56	1,532	1,6045	1,4954	1,643	1,4581	1,683	1,4201	1,7246	1,3815	1,7678
57	1,5363	1,6075	1,5004	1,6452	1,4637	1,6845	1,4264	1,7253	1,3885	1,7675
58	1,5405	1,6105	1,5052	1,6475	1,4692	1,686	1,4325	1,7259	1,3953	1,7673
59	1,5446	1,6134	1,5099	1,6497	1,4745	1,6875	1,4385	1,7266	1,4019	1,7672
60	1,5485	1,6162	1,5144	1,6518	1,4797	1,6889	1,4443	1,7274	1,4083	1,7671
61	1,5524	1,6189	1,5189	1,654	1,4847	1,6904	1,4499	1,7281	1,4146	1,7671
62	1,5562	1,6216	1,5232	1,6561	1,4896	1,6918	1,4554	1,7288	1,4206	1,7671
63	1,5599	1,6243	1,5274	1,6581	1,4943	1,6932	1,4607	1,7296	1,4265	1,7671
64	1,5635	1,6268	1,5315	1,6601	1,499	1,6946	1,4659	1,7303	1,4322	1,7672
65	1,567	1,6294	1,5355	1,6621	1,5035	1,696	1,4709	1,7311	1,4378	1,7673
66	1,5704	1,6318	1,5395	1,664	1,5079	1,6974	1,4758	1,7319	1,4433	1,7675
67	1,5738	1,6343	1,5433	1,666	1,5122	1,6988	1,4806	1,7327	1,4486	1,7676
68	1,5771	1,6367	1,547	1,6678	1,5164	1,7001	1,4853	1,7335	1,4537	1,7678
69	1,5803	1,639	1,5507	1,6697	1,5205	1,7015	1,4899	1,7343	1,4588	1,768
70	1,5834	1,6413	1,5542	1,6715	1,5245	1,7028	1,4943	1,7351	1,4637	1,7683
71	1,5865	1,6435	1,5577	1,6733	1,5284	1,7041	1,4987	1,7358	1,4685	1,7685
72	1,5895	1,6457	1,5611	1,6751	1,5323	1,7054	1,5029	1,7366	1,4732	1,7688
73	1,5924	1,6479	1,5645	1,6768	1,536	1,7067	1,5071	1,7375	1,4778	1,7691
74	1,5953	1,65	1,5677	1,6785	1,5397	1,7079	1,5112	1,7383	1,4822	1,7694
75	1,5981	1,6521	1,5709	1,6802	1,5432	1,7092	1,5151	1,739	1,4866	1,7698
76	1,6009	1,6541	1,574	1,6819	1,5467	1,7104	1,519	1,7399	1,4909	1,7701
77	1,6036	1,6561	1,5771	1,6835	1,5502	1,7117	1,5228	1,7407	1,495	1,7704
78	1,6063	1,6581	1,5801	1,6851	1,5535	1,7129	1,5265	1,7415	1,4991	1,7708
79	1,6089	1,6601	1,583	1,6867	1,5568	1,7141	1,5302	1,7423	1,5031	1,7712
80	1,6114	1,662	1,5859	1,6882	1,56	1,7153	1,5337	1,743	1,507	1,7716
81	1,6139	1,6639	1,5888	1,6898	1,5632	1,7164	1,5372	1,7438	1,5109	1,772
82	1,6164	1,6657	1,5915	1,6913	1,5663	1,7176	1,5406	1,7446	1,5146	1,7724
83	1,6188	1,6675	1,5942	1,6928	1,5693	1,7187	1,544	1,7454	1,5183	1,7728
84	1,6212	1,6693	1,5969	1,6942	1,5723	1,7199	1,5472	1,7462	1,5219	1,7732
85	1,6235	1,6711	1,5995	1,6957	1,5752	1,721	1,5505	1,747	1,5254	1,7736
86	1,6258	1,6728	1,6021	1,6971	1,578	1,7221	1,5536	1,7478	1,5289	1,774
87	1,628	1,6745	1,6046	1,6985	1,5808	1,7232	1,5567	1,7485	1,5322	1,7745
88	1,6302	1,6762	1,6071	1,6999	1,5836	1,7243	1,5597	1,7493	1,5356	1,7749
89	1,6324	1,6778	1,6095	1,7013	1,5863	1,7254	1,5627	1,7501	1,5388	1,7754
90	1,6345	1,6794	1,6119	1,7026	1,5889	1,7264	1,5656	1,7508	1,542	1,7758
91	1,6366	1,681	1,6143	1,704	1,5915	1,7275	1,5685	1,7516	1,5452	1,7763
92	1,6387	1,6826	1,6166	1,7053	1,5941	1,7285	1,5713	1,7523	1,5482	1,7767
93	1,6407	1,6841	1,6188	1,7066	1,5966	1,7295	1,5741	1,7531	1,5513	1,7772
94	1,6427	1,6857	1,6211	1,7078	1,5991	1,7306	1,5768	1,7538	1,5542	1,7776
95	1,6447	1,6872	1,6233	1,7091	1,6015	1,7316	1,5795	1,7546	1,5572	1,7781
96	1,6466	1,6887	1,6254	1,7103	1,6039	1,7326	1,5821	1,7553	1,56	1,7785
97	1,6485	1,6901	1,6275	1,7116	1,6063	1,7335	1,5847	1,756	1,5628	1,779
98	1,6504	1,6916	1,6296	1,7128	1,6086	1,7345	1,5872	1,7567	1,5656	1,7795
99	1,6522	1,693	1,6317	1,714	1,6108	1,7355	1,5897	1,7575	1,5683	1,7799
100	1,654	1,6944	1,6337	1,7152	1,6131	1,7364	1,5922	1,7582	1,571	1,7804



**Tabel Statistik Untuk Korelasi Product Moment Pearson**

DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)	DF	N	r (5%)
1	3	0,997	51	53	0,271	101	103	0,194	151	153	0,159
2	4	0,950	52	54	0,268	102	104	0,193	152	154	0,158
3	5	0,878	53	55	0,266	103	105	0,192	153	155	0,158
4	6	0,811	54	56	0,263	104	106	0,191	154	156	0,157
5	7	0,754	55	57	0,261	105	107	0,190	155	157	0,157
6	8	0,707	56	58	0,259	106	108	0,189	156	158	0,156
7	9	0,666	57	59	0,256	107	109	0,188	157	159	0,156
8	10	0,632	58	60	0,254	108	110	0,187	158	160	0,155
9	11	0,602	59	61	0,252	109	111	0,187	159	161	0,155
10	12	0,576	60	62	0,250	110	112	0,186	160	162	0,154
11	13	0,553	61	63	0,248	111	113	0,185	161	163	0,154
12	14	0,532	62	64	0,246	112	114	0,184	162	164	0,153
13	15	0,514	63	65	0,244	113	115	0,183	163	165	0,153
14	16	0,497	64	66	0,242	114	116	0,182	164	166	0,152
15	17	0,482	65	67	0,240	115	117	0,182	165	167	0,152
16	18	0,468	66	68	0,239	116	118	0,181	166	168	0,151
17	19	0,456	67	69	0,237	117	119	0,180	167	169	0,151
18	20	0,444	68	70	0,235	118	120	0,179	168	170	0,151
19	21	0,433	69	71	0,234	119	121	0,179	169	171	0,150
20	22	0,423	70	72	0,232	120	122	0,178	170	172	0,150
21	23	0,413	71	73	0,230	121	123	0,177	171	173	0,149
22	24	0,404	72	74	0,229	122	124	0,176	172	174	0,149
23	25	0,396	73	75	0,227	123	125	0,176	173	175	0,148
24	26	0,388	74	76	0,226	124	126	0,175	174	176	0,148
25	27	0,381	75	77	0,224	125	127	0,174	175	177	0,148
26	28	0,374	76	78	0,223	126	128	0,174	176	178	0,147
27	29	0,367	77	79	0,221	127	129	0,173	177	179	0,147
28	30	0,361	78	80	0,220	128	130	0,172	178	180	0,146
29	31	0,355	79	81	0,219	129	131	0,172	179	181	0,146
30	32	0,349	80	82	0,217	130	132	0,171	180	182	0,146
31	33	0,344	81	83	0,216	131	133	0,170	181	183	0,145
32	34	0,339	82	84	0,215	132	134	0,170	182	184	0,145
33	35	0,334	83	85	0,213	133	135	0,169	183	185	0,144
34	36	0,329	84	86	0,212	134	136	0,168	184	186	0,144
35	37	0,325	85	87	0,211	135	137	0,168	185	187	0,144
36	38	0,320	86	88	0,210	136	138	0,167	186	188	0,143
37	39	0,316	87	89	0,208	137	139	0,167	187	189	0,143
38	40	0,312	88	90	0,207	138	140	0,166	188	190	0,142
39	41	0,308	89	91	0,206	139	141	0,165	189	191	0,142
40	42	0,304	90	92	0,205	140	142	0,165	190	192	0,142
41	43	0,301	91	93	0,204	141	143	0,164	191	193	0,141
42	44	0,297	92	94	0,203	142	144	0,164	192	194	0,141
43	45	0,294	93	95	0,202	143	145	0,163	193	195	0,141
44	46	0,291	94	96	0,201	144	146	0,163	194	196	0,140
45	47	0,288	95	97	0,200	145	147	0,162	195	197	0,140
46	48	0,285	96	98	0,199	146	148	0,161	196	198	0,139
47	49	0,282	97	99	0,198	147	149	0,161	197	199	0,139
48	50	0,279	98	100	0,197	148	150	0,160	198	200	0,139
49	51	0,276	99	101	0,196	149	151	0,160	199	201	0,138
50	52	0,273	100	102	0,195	150	152	0,159	200	202	0,138

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



**Tabel Distribusi F untuk  $\alpha = 0,05$**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161,00	199,00	216,00	225,00	230,00	234,00	237,00	239,00	241,00	242,00
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20	3,09	3,01	2,95	2,90	2,85
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,70	2,65	2,60
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,30	2,25
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,20	2,15
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51	2,40	2,31	2,24	2,19	2,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50	2,39	2,30	2,23	2,18	2,13
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,20	2,14	2,10
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46	2,35	2,26	2,19	2,14	2,09
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46	2,34	2,26	2,19	2,13	2,08
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,08
41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44	2,33	2,24	2,17	2,12	2,07
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44	2,32	2,24	2,17	2,11	2,06
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43	2,32	2,23	2,16	2,11	2,06
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43	2,31	2,23	2,16	2,10	2,05
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42	2,31	2,22	2,15	2,10	2,05
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42	2,30	2,22	2,15	2,09	2,04
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41	2,30	2,21	2,14	2,09	2,04
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41	2,29	2,21	2,14	2,08	2,03
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,08	2,03
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40	2,28	2,20	2,13	2,07	2,02
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,07	2,02
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39	2,28	2,19	2,12	2,06	2,01

Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.



54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39	2,27	2,18	2,12	2,06	2,01
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,06	2,01
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38	2,27	2,18	2,11	2,05	2,00
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38	2,26	2,18	2,11	2,05	2,00
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,05	2,00
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,26	2,17	2,10	2,04	2,00
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99
61	4,00	3,15	2,76	2,52	2,37	2,25	2,16	2,09	2,04	1,99
62	4,00	3,15	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,99
63	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,25	2,16	2,09	2,03	1,98
64	3,99	3,14	2,75	2,52	2,36	2,24	2,16	2,09	2,03	1,98
65	3,99	3,14	2,75	2,51	2,36	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
66	3,99	3,14	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,03	1,98
67	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,98
68	3,98	3,13	2,74	2,51	2,35	2,24	2,15	2,08	2,02	1,97
69	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,15	2,08	2,02	1,97
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97
71	3,98	3,13	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,97
72	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
73	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,23	2,14	2,07	2,01	1,96
74	3,97	3,12	2,73	2,50	2,34	2,22	2,14	2,07	2,01	1,96
75	3,97	3,12	2,73	2,49	2,34	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
76	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,01	1,96
77	3,97	3,12	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,96
78	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
79	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,22	2,13	2,06	2,00	1,95
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95
81	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95
82	3,96	3,11	2,72	2,48	2,33	2,21	2,12	2,05	2,00	1,95
83	3,96	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95
84	3,95	3,11	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,95
85	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94
86	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,21	2,12	2,05	1,99	1,94
87	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94
88	3,95	3,10	2,71	2,48	2,32	2,20	2,12	2,05	1,99	1,94
89	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94
91	3,95	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94
92	3,94	3,10	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,94
93	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
94	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
95	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,20	2,11	2,04	1,98	1,93
96	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93
97	3,94	3,09	2,70	2,47	2,31	2,19	2,11	2,04	1,98	1,93
98	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93
99	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,98	1,93
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan  
 untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan  
 dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

**Tabel Distribusi t untuk  $\alpha = 0,05$**

df	Pr						
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309
2	0,817	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385
31	0,682	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375
32	0,682	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365
33	0,682	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356
34	0,682	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348
35	0,682	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340
36	0,681	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333
37	0,681	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326
38	0,681	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319
39	0,681	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307
41	0,681	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301
42	0,680	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296
43	0,680	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291
44	0,680	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286
45	0,680	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281
46	0,680	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277
47	0,680	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273
48	0,680	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269
49	0,680	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265
50	0,679	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261
51	0,679	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258
52	0,679	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255
53	0,679	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251
54	0,679	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248



Karya Ilmiah Milik Perpustakaan Universitas Katolik Darma Cendika. Hanya dipergunakan untuk keperluan pendidikan dan penelitian. Segala bentuk pelanggaran/plagiasi akan dituntut sesuai dengan undang-undang yang berlaku.

55	0,679	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245
56	0,679	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242
57	0,679	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239
58	0,679	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237
59	0,679	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232
61	0,679	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229
62	0,678	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227
63	0,678	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225
64	0,678	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223
65	0,678	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220
66	0,678	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218
67	0,678	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216
68	0,678	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214
69	0,678	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213
70	0,678	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211
71	0,678	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209
72	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207
73	0,678	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206
74	0,678	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204
75	0,678	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202
76	0,678	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201
77	0,678	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199
78	0,678	1,293	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198
79	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197
80	0,678	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195
81	0,678	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194
82	0,677	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193
83	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191
84	0,677	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190
85	0,677	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189
86	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188
87	0,677	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187
88	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185
89	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184
90	0,677	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,183
91	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182
92	0,677	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181
93	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180
94	0,677	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179
95	0,677	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178
96	0,677	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177
97	0,677	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176
98	0,677	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175
99	0,677	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175
100	0,677	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174