

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah dan Haris Budiono 2004. Pengantar Manajemen Cetakan Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Aries Susanty, Sigit Wahyu Baskoro. 2013. Pengaruh Motivasi Kerja dan Gaya Kepemimpinan terhadap Disiplin Kerja serta dampaknya pada Kinerja Karyawan (Studi Kasus pada PT PLN (Persero) APD Semarang)
- Fathoni, Abdurrahmat 2006. Organisasi dan Manajem Sumber Daya Manusia. Jakarta: Rineka Cipta
- Ghozali, Imam. 2013. Aplikasi Analisis Multi Variate Dengan Program SPSS. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handoko, T. Hani. 2000. Dasar-dasar manajemen Produksi dan Operasi Edisi I, BPFE UGM, Yogyakarta.
- Hasibuan, Malayu. 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu. 2006. Manajemen Dasar Pengertian dan Masalah Edisi Revisi. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2007. Manajemen Dasar, Pengertian dan Masalah. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu S.P 2010. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan Edisi Revisi. Jakarta: Bumi Aksara
- Mangkunegara, Anwar P. 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung : PT Remaja Rosda Karya.
- Mangkunegara, Anwar P. 2011. Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan. Bandung : PT Remaja Rosda Karya.
- Martoyo, Susilo. 2007, Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi 5, Cetakan Pertama BPFE Yogyakarta.
- Mathias, L. Robert & Jackson, Hohn H 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia Jilid I. Jakarta: Salema Empat
- Prasetya Irawan, 2008, Pengantar Manajemen Umum, Edisi 2, Jakarta : PT. Gunung Agung.
- Razaq, Ismail, Achamad Junaedi, Lukman Hakim. 2012. Metodologi Penelitian Ekonomi & Bisnis. Jakarta: Prenada Media Grup
- Rivai, Veithzal. 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan. Jakarta:PT Rajagrafindo Persada.

- Rivai, Veithzal. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan Dari Teori ke Praktik. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Samsudin, Sadili. 2006, Manajemen Sumber Daya Manusia, cetakan ke I, Bandung : Pustaka Setia
- Soekarso, Agus Sosro, dkk. 2010. Teori Kepemimpinan. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Sondang P. Siagian, 2007, Manajemen Sumber Daya Manusia, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudarmanto. R.G. 2005. Analisis Regresi Linier Ganda Dengan SPSS. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sugiono. 2010. Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta
- Sutrisno, Edi. 2009. Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Pertama. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Thoha 2010. Kepemimpinan dalam Manajemen. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Viethzal, Rivai & Ella Jauvani Sagala 2010. Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan Cetak ke 3. Jakarta: Rajawali Pers
- Waridin. 2004. Pengaruh Motivasi Kerja, Kepuasan Kerja, Budaya Organisasi dan Kepemimpinan terhadap Kinerja Pegawai, EKOBIS, Vol 7 No 2.
- Yani, M. 2012. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Mitra Media.

## LAMPIRAN 1

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Aptrena Sarah

Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta/ 20 April 1994

Jenis Kelamin : Perempuan

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Alamat : Komplek Graha Indah Blok A 29 No 002 RT 007  
RW 013, Jalan Gunung Slamet

Pendidikan : SDN Jati Mekar 6 Bekasi (1999 – 2005)  
SMPN 157 Jakarta Timur (2005 – 2008)  
SMK YADIKA 6 (2008-2011)  
Universitas Darma Persada (2011 – 2015)



**KUISIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI KERJA**  
**TERHADAP DISIPLIN KERJA KARYAWAN**  
**PT. ASURANSI UMUM BANK MEGA**

---

---

Kepada

Yth : Para Karyawan / Responden

Di Tempat

Nama saya Aptrena, mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Darma Persada. Saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir dengan judul **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan dan Motivasi Kerja Terhadap Disiplin Kerja Karyawan PT. Asuransi Umum Bank Mega”**. Mohon bantuan Bapak/Ibu untuk berkenan mengisi kuisisioner tersebut. Jawaban atas pernyataan-pernyataan dalam kuisisioner ini diharapkan merupakan keadaan sesuai dengan opini Bapak / Ibu atau sesuai dengan keadaan yang sebenarnya terjadi.

Karena kuisisioner ini tidak dapat diolah dengan baik jika ada pernyataan yang tidak terisi, maka mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini secara lengkap, karena jawaban yang terisi tersebut merupakan kontribusi yang berharga bagi penelitian, ilmu pengetahuan, maupun bagi usaha untuk memajukan perusahaan. Atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Aptrena Sarah

## IDENTITAS RESPONDENT

Nama :

**Jenis Kelamin :** 1. Laki – laki  
2. Perempuan

**Usia :** 1. 20 – 30 tahun  
2. 31 – 40 tahun  
3. 41 – 50 tahun  
4. > 50 tahun

**Pendidikan :** 1. SMP  
2. SMU  
3. Diploma  
4. S1

**Masa Kerja :** 1. Dalam masa percobaan  
2. 1 – 2 tahun  
3. 3 – 4 tahun  
4. > 5 tahun

**Petunjuk pengisian kuisisioner :**

Dalam menjawab pernyataan pada kuisisioner ini, Bapak/Ibu cukup dengan memberi tanda ( ) disetiap kolom pilihan pada jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak / Ibu. Skala jawaban :

**Sangat Setuju = 5**

**Setuju = 4**

**Ragu-ragu = 3**

**Tidak Setuju = 2**

**Sangat Tidak Setuju = 1**

<b>Pernyataan mengenai Gaya Kepemimpinan</b>						
<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS (5)</b>	<b>S (4)</b>	<b>RR (3)</b>	<b>TS (2)</b>	<b>STS (1)</b>
1.	Pimpinan menjelaskan pedoman kerja terhadap karyawan					
2.	Pimpinan menetapkan standar kerja.					
3.	Pimpinan memonitor atas standar kinerja					
4.	Sifat pimpinan mengayomi					
5.	Pimpinan memberikan perhatian atas kebutuhan karyawan					
6.	Pimpinan dan bawahan bersama-sama terlibat dalam pengambilan keputusan.					
7.	Hubungan antar pimpinan dengan bawahan terjalin dengan baik.					
8.	Pimpinan dan bawahan mendiskusikan masalah bersama-sama.					
9.	Pimpinan menetapkan tujuan yang matang					
10.	Pimpinan mendorong karyawan untuk mencapai kinerja terbaik mereka					
<b>Pernyataan mengenai Motivasi Kerja Karyawan</b>						
1.	Gaji yang diterima sesuai dengan pekerjaan yang dikerjakan.					
2.	Adanya pemberian bonus yang cukup					
3.	Kelengkapan sarana dan prasarana dalam pelaksanaan pekerjaan di kantor.					
4.	Terjadinya kerjasama dalam melaksanakan tugas.					
5.	Keharmonisan hubungan antar personal di tempat kerja					
6.	Adanya kenaikan jabatan untuk karyawan yang berprestasi.					
7.	Adanya pengakuan atas prestasi karyawan					
8.	Karyawan diberikan pelatihan					

	sebelum ditempatkan dalam bidang tertentu.					
9.	Memberikan amanan hari tua yang memadai					
10.	Terdapat jaminan posisi/jabatan yang tidak mudah berubah dalam struktur organisasi.					
<b>Pernyataan mengenai Disiplin Kerja Karyawan</b>						
1.	Tujuan dan kemampuan mempengaruhi tingkat kedisiplinan karyawan					
2.	Teladan pimpinan menentukan kedisiplinan karyawan					
3.	Gaji mempengaruhi kedisiplinan					
4.	Kesejahteraan mempengaruhi kedisiplinan					
5.	Keadilan mendorong terwujudnya kedisiplinan					
6.	Pengawasan melekat efektif dalam kedisiplinan					
7.	Sanksi hukuman berdasarkan pertimbangan yang logis, masuk akal dan informasi yang jelas.					
8.	Berat/ringannya sanksi hukuman yang diterapkan mempengaruhi baik/buruknya kedisiplinan karyawan.					
9.	Pimpinan berani dan tegas pada karyawan yang tidak disiplin sesuai dengan sanksi yang telah ditetapkan					
10.	Terdapat hubungan kemanusiaan yang serasi serta mengikat secara horizontal dan vertikal					

## LAMPIRAN 3

**TABULASI DATA**  
**GAYA KEPEMIMPINAN**

	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Rata-rata
1	Okto Hamzah	4	4	3	4	5	3	5	4	3	4	39	3,9
2	Yodavi .	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42	4,2
3	Maretha A.	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	40	4
4	Antonius Y.	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	40	4
5	Kreszwnsia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
6	Nila Tesa	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,1
7	Arief R.	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
8	Arief Riyadi	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
9	Dicky L.	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
10	Mirna Octa	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
11	Ripto Budi	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45	4,5
12	Yuliansyah	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	4,7
13	Wawan Gun	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	36	3,6
14	Dedi Sumarli	5	5	3	5	3	5	3	4	5	5	43	4,3
15	Agus Rivai	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	46	4,6
16	Budi Santosa	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	45	4,5
17	Dessy SH	4	5	4	5	3	4	3	5	5	4	42	4,2
18	Esti Nurcahya	4	3	2	4	4	4	4	5	4	4	38	3,8
19	Ihsanul Karim	5	3	4	5	4	3	4	5	5	4	42	4,2
20	Julian	3	3	3	3	4	4	4	5	3	5	37	3,7
21	Otiz Triarga	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45	4,5
22	Rina Maelasar	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47	4,7
23	Teguh Raman	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46	4,6
24	Saiful Anwar	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	45	4,5
25	Andi Arfan	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43	4,3
26	Bambang Tri	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43	4,3
27	Enny Serang	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43	4,3
28	Herna	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44	4,4
29	Safitri Anna	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	4,6
30	Rusdi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,2
31	Yustina Hera	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
32	Erly Afrilla	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
33	Indra Gunaw	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
34	Mulyadi	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
35	Nova Elvina	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4,7
36	Rendi	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
37	Alfio Wirage	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45	4,5
38	Aris Dibyo	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47	4,7
39	Awan Satriadi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4,1
40	Novi Lestari	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45	4,5
41	Raditya Adhi	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
42	Ragil Sukesi	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45	4,5
43	Rima Hirdila	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43	4,3





	Nanulaita												
92	Agnes Carolin	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
93	Zaskya Eka	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48	4,8
94	Chodijah Feb	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
95	Destian Adi	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
96	Anka Nadia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
97	Siti Rizka	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
98	Nazar Ali	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
99	Bramanti Ari	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
100	Nadira Alk	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
101	Berton Andy	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
102	Febert Jonas	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
103	Reza Julian	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
104	Adityo L	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
105	Yohane Yotye	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
106	Ernisa Yulia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
107	Shintia Estie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
108	Ika Apriani	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
109	Liana Wida	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
110	Agus Salim	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
111	Agrisha	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
112	Wenita Cyntia	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48	4,8
113	Galang	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
114	Indra Dwi	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48	4,8
115	Fajrin Aswad	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
116	Gita pertiwi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
117	Vivi Oktavi	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
118	Grace Scan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
119	Hersih	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
120	Ari Quilim	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
121	Farhan Brast	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
122	Raka Dimas	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	47	4,7
123	Lilik Sugianto	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48	4,8
124	Anilam Sari	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
125	Maulina Yu	5	5	4	5	3	4	3	4	5	4	42	4,2
126	Eriano	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
127	Muhammad	4	4	4	3	3	4	3	5	3	1	34	3,4
128	Faiz Haikal	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	40	4
129	Auliansyah	5	4	4	5	3	3	3	4	5	3	39	3,9
130	Fahri Adrian	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
131	Saula Rakhma	4	4	4	3	5	4	5	5	3	4	41	4,1
132	Agrisha	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
133	Mutia	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46	4,6
134	Fakhmi M.	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	31	3,1
135	Zhora Mutiara	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	44	4,4
136	Brilliy Anan	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4	43	4,3
137	Tyaz Dwi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
138	Ilham R.	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	41	4,1

139	Satrio Giri	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	47	4,7
140	Zakia Noor	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	43	4,3
141	Marwan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
142	Siska Anggr	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
143	Astrid Vieth	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
144	Tonni R	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4,5
	Total	658	657	634	667	649	663	663	672	656	644		
	Rata-rata	9,1	9,1	8,8	9,2	9	9,2	9,2	9,3	9,1	8,9		
	Validitas	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5		



## Motivasi Kerja

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Rata-rata
1	Okto Hamzah	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	44	4,4
2	Yodavi Darwin	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4	43	4,3
3	Maretha Andriani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
4	Antonius Yoga	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	41	4,1
5	Kreszwnsia A.	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	47	4,7
6	Nila Tesa	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,1
7	Arief Ramadhan	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
8	Arief Riyadi	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
9	Dicky L. Gerard	5	4	4	5	3	3	3	4	5	3	39	3,9
10	Mirna Octaviani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
11	Ripto Budiyo	4	4	4	3	5	4	5	5	3	4	41	4,1
12	Yuliansyah	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
13	Wawan Gunawan	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46	4,6
14	Dedi Sumarli	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	31	3,1
15	Agus Rivai	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	44	4,4
16	Budi Santosa	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,2
17	Dessy SH	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
18	Esti Nurcahya	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
19	Ihsanul Karim	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
20	Julian	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
21	Otiz Triarga	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
22	Rina Maelasari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
23	Teguh Ramanata	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
24	Saiful Anwar	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4,5
25	Andi Arfan	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43	4,3
26	Bambang Triawan	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43	4,3
27	Enny Serang S.H	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43	4,3
28	Herna	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44	4,4
29	Safitri Anna	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	4,6
30	Rusdi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,2
31	Yustina Herawati	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
32	Erly Afrilla	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
33	Indra Gunawan	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
34	Mulyadi	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
35	Nova Elvina	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4,7
36	Rendi	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
37	Alfio Wirage	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45	4,5
38	Aris Dibyo	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47	4,7

39	Awan Satriadi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4,1
40	Novi Lestari P.	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45	4,5
41	Raditya Adhi	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
42	Ragil Sukesi	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45	4,5
43	Rima Hirdila	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43	4,3
44	Tumanda Tamba	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42	4,2
45	Ari Wibowo	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	4,8
46	Dewi Rahma	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46	4,6
47	Imam sapta Hadi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
48	Nino Yogantoro	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
49	Nita Prameswari	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47	4,7
50	Purwanto	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	45	4,5
51	Siti Nuraini	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
52	Tri bayu Muki	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
53	Yudha Waesra	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45	4,5
54	Joko Sudiro	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46	4,6
55	Kandra Wiko	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45	4,5
56	Ratih Dian Anggraeni	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43	4,3
57	Dharma Subekti	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46	4,6
58	Arniza Fahmi	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	4,4
59	Syukur Abdullah	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46	4,6
60	Ari Widiatmoko	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47	4,7
61	Indra Syahrizal	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	4,7
62	Lia Amalia	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4,7
63	Virninti Sepurwati	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48	4,8
64	Samuel Dale	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4,3
65	Farida	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4,3
66	Viva Sonthyana	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44	4,4
67	Dwi Nurshanti	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
68	Mahatya	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
69	Sintawati	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
70	Dyanti Indra	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
71	Prihatmoko	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
72	Renny Mulyani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
73	Muhammad S.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
74	Edi Kusnadi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
75	Eldian Syukra	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
76	Reni Angraini	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47	4,7
77	Luthfi Yahya	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
78	Kristin Maria	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47	4,7



119	Hersih	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
120	Ari Quilim	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
121	Farhan Brastama	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
122	Raka Dimas	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	47	4,7
123	Lilik Sugianto	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48	4,8
124	Anilam Sari	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
125	Maulina Yusuf	5	5	4	5	3	4	3	4	5	4	42	4,2
126	Eriano	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
127	Muhammad Fikri	4	4	4	3	3	4	3	5	3	1	34	3,4
128	Faiz Haikal	4	3	4	5	3	4	3	4	5	5	40	4
129	Auliansyah	5	4	4	5	3	3	3	4	5	3	39	3,9
130	Fahri Adrian	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
131	Saula Rakhma	4	4	4	3	5	4	5	5	3	4	41	4,1
132	Agrisha	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
133	Mutia	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46	4,6
134	Fakhmi M.	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	31	3,1
135	Zhora Mutiara	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	44	4,4
136	Brilliy Ananda	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4	43	4,3
137	Tyaz Dwi Astuti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
138	Ilham R.	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	41	4,1
139	Satrio Giri	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	47	4,7
140	Zakia Noor	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	43	4,3
141	Marwan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
142	Siska Anggraeni	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
143	Astrid Vietharia	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
144	Tonni Rahman	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4,5
	Total	641	643	628	657	644	650	656	661	650	638		
	Rata-rata	8,9	8,9	8,7	9,1	8,9	9	9,1	9,15	9	8,8		
	Validitas	0,8	0,76	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,52	0,6	0,5		

## Disiplin Kerja

No	Nama Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Rata-rata
1	Okto Hamzah	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	44	4,4
2	Yodavi Darwin	4	4	3	5	5	3	5	5	5	4	43	4,3
3	Maretha Andriani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
4	Antonius Yoga	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	41	4,1
5	Kreszwnsia A.	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	47	4,7
6	Nila Tesa	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,1
7	Arief Ramadhan	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9
8	Arief Riyadi	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
9	Dicky L. Gerard	5	4	4	5	3	3	3	4	5	3	39	3,9
10	Mirna Octaviani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
11	Ripto Budiyo	4	4	4	3	5	4	5	5	3	4	41	4,1
12	Yuliansyah Angga	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
13	Wawan Gunawan	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46	4,6
14	Dedi Sumarli	3	4	1	3	3	4	3	4	3	3	31	3,1
15	Agus Rivai	3	4	5	5	4	5	4	4	5	5	44	4,4
16	Budi Santosa	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,2
17	Dessy SH	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
18	Esti Nurcahya	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
19	Ihsanul Karim	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
20	Julian	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
21	Otiz Triarga	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
22	Rina Maelasari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
23	Teguh Ramanata	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
24	Saiful Anwar	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4,5
25	Andi Arfan	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43	4,3
26	Bambang Triawan	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43	4,3
27	Enny Serang S.H	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43	4,3
28	Herna	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44	4,4
29	Safitri Anna	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46	4,6
30	Rusdi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	4,2
31	Yustina Herawati	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
32	Erly Afrilla	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
33	Indra Gunawan	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	44	4,4
34	Mulyadi	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
35	Nova Elvina	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	4,7
36	Rendi	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
37	Alfio Wirage	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45	4,5
38	Aris Dibyo	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47	4,7
39	Awan Satriadi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4,1
40	Novi Lestari P.	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45	4,5
41	Raditya Adhi	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45	4,5
42	Ragil Sukesri	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45	4,5
43	Rima Hirdila	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43	4,3







134	Fakhmi M.	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
135	Zhora Mutiara	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48	4,8
136	Brilliy Ananda	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
137	Tyaz Dwi Astuti	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
138	Ilham R.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
139	Satrio Giri	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
140	Zakia Noor	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
141	Marwan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
142	Siska Anggraeni	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
143	Astrid Vietharia	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
144	Tonni Rahman	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	45	4,5
	Total	668	671	639	681	671	679	683	680	665	658		
	Rata-rata	9,26	9,29	8,8	9,42	9,3	9,4	9,46	9,42	9,2	9,1		
	Validitas	0,8	0,8	0,5	0,75	0,7	0,71	0,73	0,67	0,6	0,59		



## LAMPIRAN 4

HASIL *OUTPUT* SPSS GAYA KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI KERJA  
TERHADAP DISIPLIN KERJA.

## GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP DISIPLIN KERJA

*Variable Entred/Removed*

Model	Variable Entred	Variable Removed	Method
1	Gaya kepemimpinan <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: disiplin kerja  
b. All Requested entered

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.650 <sup>a</sup>	.422	.418	.329	1.721

- a. Predictor: (Constant), gaya kepemimpinan  
b. Dependent Variable: disiplin kerja

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.690	.245		6.890	.000
Gaya Kepemimpinan	.606	.060	.650	10.185	.000

- b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

## MOTIVASI KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA

*Variable Entred/Removed*

Model	Variable Entred	Variable Removed	Method
1	Motivasi kerja <sup>b</sup>		Enter

- a. Dependent Variable: disiplin kerja  
b. All Requested entered

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.720	.518	.515	.301	1.438

- a. Predictor: (Constant), motivasi kerja  
b. Dependent Variable: disiplin kerja

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.432	.244		6.350	.000
Motivasi Kerja	.671	.054	.720	12.353	.000

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

### GAYA KEPEMIMPINAN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP DISIPLIN KERJA

#### *Variable Entred/Removed*

Model	Variable Entred	Variable Removed	Method
1	Gaya kepemimpinan Motivasi kerja		Enter

a. Dependent Variable: disiplin kerja

b. All Requested entered

#### **Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.735 <sup>a</sup>	.540	.534	.295	1.501

a. Predictor: (Constant), gaya kepemimpinan, motivasi kerja

b. Dependent Variable: disiplin kerja

#### **ANOVA**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	14.397	2	7.198	82.770	.000 <sup>a</sup>
Residual	12.263	141	.087		
Total	26.660	144			

d. *Dependent Variable:* Disiplin Kerja

e. *Predictors: (constant), gaya kepemimpinan dan motivasi kerja*

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.219	.233		5.227	.000
1 Gaya Kepemimpinan	.503	.084	.540	6.011	.000
Motivasi Kerja	.218	.084	.233	2.599	.010

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

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

Model	Collinearity Statistic	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
Gaya Kepemimpinan	.529	.1890
Motivasi Kerja	.529	.1890

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson
1	.735 <sup>a</sup>	.540	.534	.295	1.501

c.



## LAMPIRAN 5

TABLE UJI T

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	0,200	0,100	0,050	0,020	0,010	0,002	0,001
dua sisi							
satu sisi	10,00	5,00	2,50	1,00	0,50	0,10	0,05
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591

36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423



77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390
101	1,290	1,660	1,984	2,364	2,625	3,173	3,389
102	1,290	1,660	1,983	2,363	2,625	3,172	3,388
103	1,290	1,660	1,983	2,363	2,624	3,171	3,388
104	1,290	1,660	1,983	2,363	2,624	3,170	3,387
105	1,290	1,659	1,983	2,362	2,623	3,170	3,386
106	1,290	1,659	1,983	2,362	2,623	3,169	3,385
107	1,290	1,659	1,982	2,362	2,623	3,168	3,384
108	1,289	1,659	1,982	2,361	2,622	3,167	3,383
109	1,289	1,659	1,982	2,361	2,622	3,167	3,382
110	1,289	1,659	1,982	2,361	2,621	3,166	3,381
111	1,289	1,659	1,982	2,360	2,621	3,165	3,380
112	1,289	1,659	1,981	2,360	2,620	3,165	3,380
113	1,289	1,658	1,981	2,360	2,620	3,164	3,379
114	1,289	1,658	1,981	2,360	2,620	3,163	3,378
115	1,289	1,658	1,981	2,359	2,619	3,163	3,377
116	1,289	1,658	1,981	2,359	2,619	3,162	3,376
117	1,289	1,658	1,980	2,359	2,619	3,161	3,376

118	1,289	1,658	1,980	2,358	2,618	3,161	3,375
119	1,289	1,658	1,980	2,358	2,618	3,160	3,374
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,160	3,373
121	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,159	3,373
122	1,289	1,657	1,980	2,357	2,617	3,158	3,372
123	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	3,158	3,371
124	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	3,157	3,371
125	1,288	1,657	1,979	2,357	2,616	3,157	3,370
126	1,288	1,657	1,979	2,356	2,615	3,156	3,369
127	1,288	1,657	1,979	2,356	2,615	3,156	3,369
128	1,288	1,657	1,979	2,356	2,615	3,155	3,368
129	1,288	1,657	1,979	2,356	2,614	3,155	3,368
130	1,288	1,657	1,978	2,355	2,614	3,154	3,367
131	1,288	1,657	1,978	2,355	2,614	3,154	3,366
132	1,288	1,656	1,978	2,355	2,614	3,153	3,366
133	1,288	1,656	1,978	2,355	2,613	3,153	3,365
134	1,288	1,656	1,978	2,354	2,613	3,152	3,365
135	1,288	1,656	1,978	2,354	2,613	3,152	3,364
136	1,288	1,656	1,978	2,354	2,612	3,151	3,364
137	1,288	1,656	1,977	2,354	2,612	3,151	3,363
138	1,288	1,656	1,977	2,354	2,612	3,150	3,362
139	1,288	1,656	1,977	2,353	2,612	3,150	3,362
140	1,288	1,656	1,977	2,353	2,611	3,149	3,361
141	1,288	1,656	1,977	2,353	2,611	3,149	3,361
142	1,288	1,656	1,977	2,353	2,611	3,149	3,360
143	1,287	1,656	1,977	2,353	2,611	3,148	3,360
144	1,287	1,656	1,977	2,353	2,610	3,148	3,359
145	1,287	1,655	1,976	2,352	2,610	3,147	3,359

## LAMPIRAN 6

TABLE UJI F

	dk pembilang = (k)							
0,05								
dk penyebut = (n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225

35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061

78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032
101	3,935	3,086	2,695	2,462	2,304	2,190	2,102	2,031
102	3,934	3,085	2,694	2,461	2,303	2,189	2,101	2,030
103	3,933	3,085	2,693	2,460	2,303	2,188	2,100	2,030
104	3,932	3,084	2,692	2,459	2,302	2,187	2,099	2,029
105	3,932	3,083	2,691	2,458	2,301	2,186	2,098	2,028
106	3,931	3,082	2,690	2,457	2,300	2,185	2,097	2,027
107	3,930	3,081	2,689	2,457	2,299	2,184	2,096	2,026
108	3,929	3,080	2,689	2,456	2,298	2,184	2,096	2,025
109	3,928	3,080	2,688	2,455	2,298	2,183	2,095	2,024
110	3,927	3,079	2,687	2,454	2,297	2,182	2,094	2,024
111	3,927	3,078	2,686	2,453	2,296	2,181	2,093	2,023
112	3,926	3,077	2,686	2,453	2,295	2,181	2,092	2,022
113	3,925	3,077	2,685	2,452	2,295	2,180	2,092	2,021
114	3,924	3,076	2,684	2,451	2,294	2,179	2,091	2,021
115	3,924	3,075	2,683	2,451	2,293	2,178	2,090	2,020
116	3,923	3,074	2,683	2,450	2,293	2,178	2,089	2,019
117	3,922	3,074	2,682	2,449	2,292	2,177	2,089	2,018
118	3,921	3,073	2,681	2,449	2,291	2,176	2,088	2,018
119	3,921	3,072	2,681	2,448	2,290	2,176	2,087	2,017
120	3,920	3,072	2,680	2,447	2,290	2,175	2,087	2,016

121	3,919	3,071	2,680	2,447	2,289	2,174	2,086	2,016
122	3,919	3,071	2,679	2,446	2,289	2,174	2,085	2,015
123	3,918	3,070	2,678	2,445	2,288	2,173	2,085	2,014
124	3,918	3,069	2,678	2,445	2,287	2,173	2,084	2,014
125	3,917	3,069	2,677	2,444	2,287	2,172	2,084	2,013
126	3,916	3,068	2,677	2,444	2,286	2,171	2,083	2,013
127	3,916	3,068	2,676	2,443	2,286	2,171	2,082	2,012
128	3,915	3,067	2,675	2,442	2,285	2,170	2,082	2,011
129	3,915	3,066	2,675	2,442	2,284	2,170	2,081	2,011
130	3,914	3,066	2,674	2,441	2,284	2,169	2,081	2,010
131	3,913	3,065	2,674	2,441	2,283	2,168	2,080	2,010
132	3,913	3,065	2,673	2,440	2,283	2,168	2,080	2,009
133	3,912	3,064	2,673	2,440	2,282	2,167	2,079	2,009
134	3,912	3,064	2,672	2,439	2,282	2,167	2,079	2,008
135	3,911	3,063	2,672	2,439	2,281	2,166	2,078	2,008
136	3,911	3,063	2,671	2,438	2,281	2,166	2,078	2,007
137	3,910	3,062	2,671	2,438	2,280	2,165	2,077	2,007
138	3,910	3,062	2,670	2,437	2,280	2,165	2,077	2,006
139	3,909	3,061	2,670	2,437	2,279	2,164	2,076	2,006
140	3,909	3,061	2,669	2,436	2,279	2,164	2,076	2,005
141	3,908	3,060	2,669	2,436	2,278	2,163	2,075	2,005
142	3,908	3,060	2,668	2,435	2,278	2,163	2,075	2,004



## LAMPIRAN 7

R Tabel

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	120	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	170	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			