

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh kemampuan kerja dan kedisiplinan terhadap kinerja karyawan. Responden pada penelitian ini berjumlah sebanyak 104 orang yang bekerja di PT. UNITED BANDS.

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan antar variabel Kemampuan Kerja (X1), Kedisiplinan (X2) dan Kinerja Karyawan (Y) sebagai berikut :

1. Variabel Kemampuan Kerja (X1) mempunyai hubungan bersifat positif terhadap Kinerja Karyawan (Y) di PT. UNITED BANDS sebesar 0,610 lebih besar dari tabel r artinya variabel Kemampuan Kerja (X1) berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Karyawan (Y) di PT. UNITED BANDS.
2. Variabel Kedisiplinan (X2) mempunyai hubungan cukup kuat dan positif terhadap variabel Kinerja Karyawan (Y) di PT. UNITED BANDS sebesar 0,411 lebih besar dari tabel r artinya variabel Kedisiplinan (X2) berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Karyawan (Y) di PT. UNITED BANDS.
3. Variabel Kemampuan Kerja (X1) dan Kedisiplinan (X2) mempunyai berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap Variabel Kinerja

Karyawan (Y) di PT. UNITED BANDS, dengan nilai korelasi atau $r = 0.632$ dan $R^2 = 39,9\%$ dan pengaruh diluar penelitian ini adalah 60,1%.

4. Dalam uji ANOVA didapat nilai F hitung (33,528) > F tabel (3,09) dan probabilitas $0,00 < 0,05$ sehingga dapat disimpulkan H_0 ditolak dan H_a diterima, yang berarti terdapat pengaruh secara simultan (bersama-sama) antara Kemampuan Kerja dan Kedisiplinan terhadap Kinerja Karyawan di PT. UNITED BANDS.
5. Dari uji hipotesis diperoleh bahwa nilai T hitung Kemampuan Kerja (6,217) > T tabel (1,65993) dan nilai T hitung Kedisiplinan (2,141) > T tabel (1,65993) dengan tingkat signifikansi nilai probabilitas untuk Kemampuan Kerja $0,000 < 0,05$ dan Kedisiplinan sebesar $0,35 < 0,05$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, bahwa artinya kedua variabel secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap Kinerja Karyawan (Y) di PT. UNITED BANDS.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini pada PT. UNITED BANDS maka penulis sudah dapat mengemukakan beberapa implikasi adalah sebagai berikut :

1. Implikasi Teoritis

Dari hasil penelitian ini, Kedisiplinan dan Kemampuan Kerja di PT. UNITED BANDS perlu lebih diperhatikan lagi baik dari perusahaan maupun para karyawan karena keduanya cukup berpengaruh dan berdampak positif terhadap Kinerja Karyawan di PT. UNITED BANDS.

2. Implikasi Manajeral

Dari hasil penelitian ini, penulis telah melakukan penelitian dimana terciptanya Kedisiplinan dan Kemampuan Kerja yang baik di PT. UNITED BANDS sehingga dapat mempengaruhi Kinerja Karyawan secara maksimal tetapi banyak keterbatasan pada penulis dalam melakukan penelitian dikarenakan banyak responden yang tidak memberikan pernyataan dengan keadaan sesungguhnya dan kurang mementingkan Kedisiplinan dan Kemampuan Kerja yang nyata sangat berpengaruh signifikan terhadap Kinerja Karyawan di PT. UNITED BANDS.

3. Implikasi Metodologi

Dari hasil penelitian ini, penulis telah melakukan penelitian terhadap 104 responden. Untuk memperoleh data dan informasi, penulis menyebarkan kuesioner dengan 30 pernyataan diantaranya 10 pernyataan mengenai kemampuan kerja (X1), 10 pernyataan mengenai kedisiplinan (X2), dan 10 pernyataan mengenai kinerja karyawan (Y) yang dibagikan kepada karyawan PT. UNITED BANDS.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dalam penelitian ini, maka saran-saran yang dapat disampaikan oleh penulis adalah sebagai berikut :

1. Kemampuan Kerja juga perlu diperhatikan dalam meningkatkan Kinerja Karyawan. Hal ini perlu menjadi perhatian perusahaan adalah masih ada tidak mengikuti pelatihan pekerjaan dengan baik, kurang mampu bekerja secara cepat dalam menyelesaikan tugas rutin, kurang melakukan pekerjaan

secara mandiri, kurang berpartisipasi dalam proses pengambilan keputusan dan kurang memiliki pengalaman dalam mengerjakan pekerjaan.

2. Kedisiplinan juga perlu diperhatikan untuk meningkatkan Kinerja Karyawan pada di PT. UNITED BANDS. Dalam hal ini perusahaan perlu memperhatikan kurang melakukan semua aturan kerja yang ditetapkan oleh perusahaan, kurang bersedia jika atasan memberikan tugas diluar kewajiban, kurang bersedia menerima sanksi jika tidak menyelesaikan tugas pada tepat waktunya dan kurang mau bekerja dengan kemampuan terbaik agar tujuan perusahaan tercapai.
3. Dalam meningkatkan Kinerja Karyawan harus lebih memperhatikan lagi, karena masih banyak karyawan tidak menyelesaikan seluruh pekerjaan dengan baik, kurang berinovasi dalam melakukan pekerjaan, masih belum menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu, tidak mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti dan kurang bersedia untuk berkerja sama dengan sesama anggota perusahaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Mar'uf. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawab*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo. 2014.
- Afifuddin, 2013, *Dasar-dasar Manajemen*, Bandung : Cv. Alfabeta.
- Alex S. Nitisemito, 2014 . *Manajemen Personalia*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Bangun, W. *Managemen Sumber Daya Manusia* . Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama. 2013.
- Baskoro, Sigit Wahyu., dan Susanty, Aries . 2012. *Pengaruh Motivasi Kerja Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Disiplin Kerja Serta Dampaknya Pada Kinerja Karyawan*. (Study kasus pada PT. PLN (Persero) APD Semarang).
- Fahmi, Irfan , 2016 , *Manajemen Sumber Daya Manusia* , Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Feriyanto, Andri dan Endang Shyta Triana. 2015, *Penghantar Menejemen*. Yogyakarta : Mediatera.
- Hani, T. Handoko. 2014. *Manajemen Personalia Dan Sumber Daya Manusia*. BPEE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hasibuan, Melayu. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia* : Bumi Aksara.
- Mangkunegara, Keith Davis. 2014. *Evaluasi Kinerja SDM*. Bandung : PT. Refika Aditama.
- Nurzaman, Kadar. 2014. *Menejemen Perusahaan*. Bandung : CV Pustaka Setia.
- Robbins, Stephen P & Judge, Timothy A. 2012. *Perilaku Organisasi*, Erlangga : Jakarta.
- Robbins, Stephen P & Judge, Timothy A. 2013. *Organizational Behavior Edition 15*. New Jersey : Pearson Education.
- Sinambela, Litjan Poltak. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Siti AL Fajar, (2015). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Sugiono, 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Sugiono. 2016. *Metode Penelitian, Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Sugiono, 2017. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.

Suparyadi, 2015, *Menejemen Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta : CV. Andi Offset.

Suparyadi, H. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi Anggota IKAPI, 2015.

Supomo R., dan Eti Nurhayati. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : Yrama Widya, 2018.

Surjaweni, V. Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta : Pustaka Baru.

Wahjono, Sento Imam. 2015. *Manajemen Sumber Daya manusia*. Jakarta : Salemba Empat.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Identitas Pribadi

Nama : Cantona
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 12 September 1997
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Buddha
Kewarnegaraan : Indonesia
Alamat : Duri Kosambi Blok C1/2D, Cengkareng, Jakarta Barat.
Nomor Telepon : 085892095998
Email : Cantonaa12@gmail.com
IPK Terakhir : 2,98

Riwayat Pendidikan

SD : SD Santo Leo 2, Jakarta Barat
SMP : SMP Santo Leo 2, Jakarta Barat
SMA : PKBM Karya Umat
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

Riwayat Pekerjaan

: -

Tangerang, 21 Mei 2019

Cantona



SURAT KETERANGAN

Menimbang surat permohonan penelitian yang di sampaikan oleh kaprodi Manajemen Universitas Buddhi Dharma kepada perusahaan, maka saya yang menanda tangan dibawah ini :

Nama : Herlina Sowadhi
Jabatan : Manager
Nama Perusahaan : PT. United Bands
Alamat Perusahaan : Kp. Ciapus No. 48 RT. 19 RW. 08, Desa Sukamulya, Kec. Cikupa,
Kab. Tangerang
No Telpon : 021 – 22599277

Menyatakan bahwa :

Nama : Cantona
Nim : 20150500061
Jurusan : Manajemen

Telah melaksanakan penelitian diperusahaan kami, terhitung mulai tanggal 28 Februari 2019 sampai 12 Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 13 Mei 2019



Herlina Sowadhi

Manager

Kepada

Yth. Responden

di Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya dengan judul **“(PENGARUH KEMAMPUAN KERJA DAN KEDISIPLINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. UNITED BANDS)”**, dimohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi setiap pernyataan pada kuisisioner terlampir dengan baik dan dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas waktu dan kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuisisioner ini, saya sampaikan ucapan terima kasih.

Penulis,

CANTONA

20150500061

I. PETUNJUK PENGISIAN

Pada setiap nomor pernyataan berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak / Ibu.

Keterangan Jawaban :

SS = Sangat Setuju = **(5)**

S = Setuju = **(4)**

KS = Kurang Setuju = **(3)**

TS = Tidak Setuju = **(2)**

STS = Sangat Tidak Setuju = **(1)**

II. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : () Laki-laki

() Perempuan

Tingkat Pendidikan : () SMA/SMK

() D₃

() S₁

() S₂

() S₃

Kemampuan Kerja (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya sudah berinteraksi pada atasan dan rekan kerja dengan baik.					
2.	Saya sudah bekerja sama dengan baik.					
3.	Saya sanggup melakukan seluruh pekerjaan yang diberikan.					
4.	Pendidikan saya sesuai dengan bidang pekerjaan.					
5.	Saya sudah mengikuti pelatihan pekerjaan dengan baik.					
6.	Saya mampu bekerja secara cepat dalam menyelesaikan tugas rutin.					
7.	Saya sudah melakukan pekerjaan secara mandiri.					
8.	Saya sudah berpartisipasi dalam proses pengambilan keputusan.					
9.	Saya belum memiliki pengalaman dalam bekerja.					
10.	Saya selalu memiliki motivasi dalam bekerja.					

Kedisiplinan (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya selalu hadir dan absen kerja diluar hari libur atau cuti.					
2.	Saya selalu datang ke tempat kerja dengan tepat waktu.					
3.	Saya menerapkan semua aturan kerja yang ditetapkan oleh perusahaan.					
4.	Saya taat pada atasan jika ditugaskan membantu pekerjaan bidang lain.					
5.	Saya dapat bekerja di luar jam kerja jika dibutuhkan perusahaan.					
6.	Saya merasa pembagian kerja saya sudah adil.					
7.	Saya bersedia menerima sanksi jika melanggar peraturan.					
8.	Saya bekerja dengan kemampuan terbaik agar tujuan perusahaan tercapai.					
9.	Saya bersedia diberhentikan jika merugikan perusahaan.					
10.	Saya berhubungan baik dengan atasan dan karyawan lainnya.					

Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Saya sudah menyelesaikan seluruh pekerjaan dengan baik.					
2.	Saya selalu berinovasi dalam melakukan pekerjaan.					
3.	Saya sudah menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
4.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti.					
5.	Saya selalu bersedia untuk berkerja sama dengan sesama anggota perusahaan.					
6.	Saya memprioritaskan pekerjaan saya disbanding kehidupan pribadi saya.					
7.	Saya selalu berinisiatif dalam meningkatkan kualitas pekerjaan.					
8.	Saya sudah bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan.					
9.	Saya sudah berkomunikasi dengan rekan kerja dengan baik.					
10.	Saya tidak membutuhkan keterampilan dalam pekerjaan saya.					

19	3	3	5	4	3	4	3	4	3	4	36	36
20	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36	36
21	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	32	32
22	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	32	32
23	4	5	2	3	4	3	4	3	4	3	35	35
24	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	31	31
25	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	30	30
26	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28	28
27	3	3	2	1	2	1	2	3	2	3	22	22
28	1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	18	18
29	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	27	27
30	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	32	32
31	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	31	31
32	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	42	41
33	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	28	28
34	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	30	30
35	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	28	28
36	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	20	20
37	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	31	31
38	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	31	31
39	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	34	44
40	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36	36
41	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	30	30
42	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	25	25

43	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	31	31
44	4	3	4	5	4	5	4	3	4	4	40	40
45	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	30	30
46	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	25	25
47	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	32	32
48	4	3	4	3	2	3	2	1	2	3	27	27
49	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	30	30
50	3	3	1	2	2	3	2	1	2	3	22	22
51	2	2	3	4	4	3	4	4	4	5	35	35
52	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	30	30
53	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	31	31
54	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	30	30
55	5	5	4	3	4	3	4	3	2	3	36	36
56	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	32	32
57	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	29	29
58	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	31	31
59	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	32	32
60	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44	44
61	5	4	1	1	1	1	1	1	1	1	17	17
62	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33	33
63	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	47	47
64	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	26	26
65	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	28	28
66	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	27	27

67	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	33	33
68	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	43	43
69	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	32
70	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32	32
71	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	43	43
72	4	4	4	5	4	3	4	5	4	3	40	40
73	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	32
74	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32	32
75	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	38	38
76	3	3	4	3	4	5	5	5	4	4	40	40
77	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	32	32
78	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	38	38
79	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35	35
80	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	33	33
81	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	37	37
82	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31	31
83	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	34	34
84	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36	36
85	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	27	37
86	5	4	3	2	3	2	3	2	3	4	31	31
87	3	2	3	2	1	2	1	2	3	2	21	21
88	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36	36
89	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36	36
90	5	4	2	3	2	3	4	3	2	1	29	29

91	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	26	26
92	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	34	34
93	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	29	29
94	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	26	26
95	5	5	4	4	4	4	3	4	3	4	40	40
96	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	32	32
97	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	27	27
98	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	35	35
99	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	42	42
100	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	29	29
101	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36	36
102	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	36	36
103	5	4	2	3	2	3	4	3	2	1	29	29
104	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	26	26
	349	357	333	325	327	319	328	328	324	329	3319	3338

Hasil Jawaban Responden Variabel Kedisiplinan (X2)

NO	1 KL1	2 KL2	3 KL3	4 KL4	5 KL5	6 KL6	7 KL7	8 KL8	9 KL9	10 KL10	Rata- Rata	Total
1	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3,4	34
2	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	38	38
3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	42	42
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	48
6	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	42
7	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	26	26
8	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	28
9	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45	45
10	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	44	44
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	43
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
13	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	35	35
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	29
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	20
16	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46	46
17	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	35
18	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	24	24

19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
20	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43	43
21	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	21
22	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35	35
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	40
24	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32	32
25	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36	36
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
27	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33	33
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32	32
30	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	34	34
31	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	34	34
32	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33	33
33	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	36
34	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	34	34
35	3	3	3	3	2	3	2	1	2	3	25	25
36	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	32	32
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	31
39	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	36	36
40	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	32	32
41	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	32	32
42	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	30	30

43	3	4	4	4	3	2	2	2	2	2	28	28
44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48	48
45	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	31	31
46	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	29
47	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	30	30
48	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	33
49	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	33	33
50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27	27
51	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	40	40
52	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46	46
53	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45	45
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	39
55	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45	45
56	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	32	32
57	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	35	35
58	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	35
59	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44	44
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	42
61	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45	45
62	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	36	36
63	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45	45
64	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	26	26
65	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	35	35
66	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	35	35

67	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37	37
68	3	3	3	3	4	4	3	4	5	4	36	36
69	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	35
70	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	32
71	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46	46
72	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	44
73	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	43	43
74	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	32
75	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	44	44
76	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	32
77	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	38
78	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	48
79	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	44
80	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	32
81	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46	46
82	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33	33
83	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	38	38
84	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	45	45
85	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45	45
86	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	47	47
87	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	27	27
88	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34	34
89	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33	33
90	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	42	42

91	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	44
92	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	49
93	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35	35
94	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34	34
95	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	44	44
96	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33	33
97	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36	36
98	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	37
99	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	45
100	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37	37
101	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	34	34
102	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	33	33
103	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	42	42
104	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	44
	380	373	383	369	374	388	379	369	378	379	3772	3772

44	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	44	44
45	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	34	34
46	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22	22
47	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	35	35
48	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	24
49	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35	35
50	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	26	26
51	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	43	43
52	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	40	40
53	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33	33
54	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34	34
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	39
56	3	4	3	4	5	5	4	5	4	5	42	42
57	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	32
58	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	35	35
59	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	35	35
60	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	35	35
61	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	30	30
62	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	39	39
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	40
64	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23	23
65	1	1	1	1	2	3	3	3	4	4	23	23
66	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	25	25
67	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	34	34

68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	40
69	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	34	34
70	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	34
71	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	42	42
72	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	41
73	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	32	32
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
75	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	35	35
76	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	43	43
77	3	2	2	2	2	2	2	2	5	2	24	24
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	39
79	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	31
80	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35	35
81	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	35	35
82	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	25	25
83	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	33	33
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
85	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41	41
86	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	34	34
87	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23	23
88	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45	45
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
90	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26	26
91	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27	27

92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
94	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	37	37
95	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	43	43
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	41
97	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	34
98	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	33
99	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	43	43
100	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	32	32
101	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	45	45
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30
103	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26	26
104	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27	27
	348	352	351	352	353	359	358	359	354	354	3540	3540

Frequencies

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	60	57,7	57,7	57,7
	Perempuan	44	42,3	42,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	53	51,0	51,0	51,0
	D3	13	12,5	12,5	63,5
	S1	33	31,7	31,7	95,2
	S2	5	4,8	4,8	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

X1

KK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	1,9	1,9	1,9
	2,00	8	7,7	7,7	9,6
	3,00	54	51,9	51,9	61,5
	4,00	31	29,8	29,8	91,3
	5,00	9	8,7	8,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	1,9	1,9	1,9
	2,00	9	8,7	8,7	10,6
	3,00	45	43,3	43,3	53,8
	4,00	38	36,5	36,5	90,4
	5,00	10	9,6	9,6	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	1,9	1,9	1,9
	2,00	15	14,4	14,4	16,3
	3,00	50	48,1	48,1	64,4
	4,00	34	32,7	32,7	97,1
	5,00	3	2,9	2,9	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	1,9	1,9	1,9
	2,00	26	25,0	25,0	26,9
	3,00	40	38,5	38,5	65,4
	4,00	29	27,9	27,9	93,3
	5,00	7	6,7	6,7	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	2,9	2,9	2,9
	2,00	16	15,4	15,4	18,3
	3,00	50	48,1	48,1	66,3
	4,00	33	31,7	31,7	98,1
	5,00	2	1,9	1,9	100,0
Total		104	100,0	100,0	

KK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	2,9	2,9	2,9
	2,00	23	22,1	22,1	25,0
	3,00	50	48,1	48,1	73,1
	4,00	20	19,2	19,2	92,3
	5,00	8	7,7	7,7	100,0
Total		104	100,0	100,0	

KK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	2,9	2,9	2,9
	2,00	20	19,2	19,2	22,1
	3,00	45	43,3	43,3	65,4
	4,00	30	28,8	28,8	94,2
	5,00	6	5,8	5,8	100,0
Total		104	100,0	100,0	

KK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	3,8	3,8	3,8
	2,00	19	18,3	18,3	22,1
	3,00	46	44,2	44,2	66,3
	4,00	27	26,0	26,0	92,3
	5,00	8	7,7	7,7	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	4	3,8	3,8	3,8
	2,00	19	18,3	18,3	22,1
	3,00	46	44,2	44,2	66,3
	4,00	31	29,8	29,8	96,2
	5,00	4	3,8	3,8	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	3	2,9	2,9	2,9
	2,00	18	17,3	17,3	20,2
	3,00	48	46,2	46,2	66,3
	4,00	29	27,9	27,9	94,2
	5,00	6	5,8	5,8	100,0
	Total		104	100,0	100,0

X2

KL1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	4	3,8	3,8	4,8
	3,00	43	41,3	41,3	46,2
	4,00	38	36,5	36,5	82,7
	5,00	18	17,3	17,3	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KL2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	6	5,8	5,8	6,7
	3,00	44	42,3	42,3	49,0
	4,00	37	35,6	35,6	84,6
	5,00	16	15,4	15,4	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KL3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	5	4,8	4,8	5,8
	3,00	42	40,4	40,4	46,2
	4,00	34	32,7	32,7	78,8
	5,00	22	21,2	21,2	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KL4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	8	7,7	7,7	8,7
	3,00	45	43,3	43,3	51,9
	4,00	33	31,7	31,7	83,7
	5,00	17	16,3	16,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KL5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	5	4,8	4,8	5,8
	3,00	45	43,3	43,3	49,0
	4,00	37	35,6	35,6	84,6
	5,00	16	15,4	15,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KL6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	8	7,7	7,7	8,7
	3,00	30	28,8	28,8	37,5
	4,00	44	42,3	42,3	79,8
	5,00	21	20,2	20,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KL7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	7	6,7	6,7	7,7
	3,00	35	33,7	33,7	41,3
	4,00	46	44,2	44,2	85,6
	5,00	15	14,4	14,4	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KL8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	1,9	1,9	1,9
	2,00	8	7,7	7,7	9,6
	3,00	36	34,6	34,6	44,2
	4,00	47	45,2	45,2	89,4
	5,00	11	10,6	10,6	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KL9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	5	4,8	4,8	5,8
	3,00	42	40,4	40,4	46,2
	4,00	39	37,5	37,5	83,7
	5,00	17	16,3	16,3	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KL10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	5	4,8	4,8	5,8
	3,00	37	35,6	35,6	41,3
	4,00	48	46,2	46,2	87,5
	5,00	13	12,5	12,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

Y

KJ1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	10	9,6	9,6	10,6
	3,00	51	49,0	49,0	59,6
	4,00	36	34,6	34,6	94,2
	5,00	6	5,8	5,8	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KJ2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	12	11,5	11,5	12,5
	3,00	44	42,3	42,3	54,8
	4,00	40	38,5	38,5	93,3
	5,00	7	6,7	6,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KJ3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	13	12,5	12,5	13,5
	3,00	44	42,3	42,3	55,8
	4,00	38	36,5	36,5	92,3
	5,00	8	7,7	7,7	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KJ4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	13	12,5	12,5	13,5
	3,00	42	40,4	40,4	53,8
	4,00	41	39,4	39,4	93,3
	5,00	7	6,7	6,7	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KJ5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	16	15,4	15,4	15,4
	3,00	43	41,3	41,3	56,7
	4,00	33	31,7	31,7	88,5
	5,00	12	11,5	11,5	100,0
	Total		104	100,0	100,0

KJ6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	17	16,3	16,3	16,3
	3,00	36	34,6	34,6	51,0
	4,00	38	36,5	36,5	87,5
	5,00	13	12,5	12,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KJ7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0	1,0
	2,00	13	12,5	12,5	13,5
	3,00	40	38,5	38,5	51,9
	4,00	39	37,5	37,5	89,4
	5,00	11	10,6	10,6	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KJ8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	15	14,4	14,4	14,4
	3,00	41	39,4	39,4	53,8
	4,00	34	32,7	32,7	86,5
	5,00	14	13,5	13,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

KJ9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	14	13,5	13,5	13,5
	3,00	48	46,2	46,2	59,6
	4,00	28	26,9	26,9	86,5
	5,00	14	13,5	13,5	100,0
Total		104	100,0	100,0	

KJ10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	12	11,5	11,5	11,5
	3,00	50	48,1	48,1	59,6
	4,00	30	28,8	28,8	88,5
	5,00	12	11,5	11,5	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Reliability

X1

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,2692	50,548	7,10972	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KK1	3,3558	,82342	104
KK2	3,4327	,85632	104
KK3	3,2019	,79293	104
KK4	3,1250	,93151	104
KK5	3,1442	,80554	104
KK6	3,0673	,91656	104
KK7	3,1538	,90058	104
KK8	3,1538	,94272	104
KK9	3,1154	,88469	104
KK10	3,1635	,88252	104

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	28,5577	28,288	,262	,847
KK2	28,4808	27,320	,359	,840
KK3	28,7115	26,246	,540	,824
KK4	28,7885	24,965	,584	,819
KK5	28,7692	25,247	,663	,813
KK6	28,8462	25,180	,570	,820
KK7	28,7596	24,786	,632	,814
KK8	28,7596	24,573	,621	,815
KK9	28,7981	24,745	,652	,812
KK10	28,7500	26,422	,448	,832

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,9135	31,264	5,59145	10

X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,949	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KL1	3,6538	,84496	104
KL2	3,5865	,85458	104
KL3	3,6827	,89513	104
KL4	3,5481	,89094	104
KL5	3,5962	,84209	104
KL6	3,7308	,90555	104
KL7	3,6442	,84668	104
KL8	3,5481	,85763	104
KL9	3,6346	,84827	104
KL10	3,6442	,79949	104

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KL1	32,6154	41,443	,771	,944
KL2	32,6827	41,423	,763	,944
KL3	32,5865	40,672	,795	,943
KL4	32,7212	40,766	,790	,943
KL5	32,6731	40,941	,826	,942
KL6	32,5385	40,348	,815	,942
KL7	32,6250	41,285	,785	,943
KL8	32,7212	41,523	,750	,945
KL9	32,6346	41,224	,790	,943
KL10	32,6250	42,140	,749	,945

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36,2692	50,548	7,10972	10

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KJ1	3,3462	,77296	104
KJ2	3,3846	,81619	104
KJ3	3,3750	,83825	104
KJ4	3,3846	,82800	104
KJ5	3,3942	,88590	104
KJ6	3,4519	,91248	104
KJ7	3,4423	,87940	104
KJ8	3,4519	,90178	104
KJ9	3,4038	,88701	104
KJ10	3,4038	,84209	104

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KJ1	30,6923	40,001	,493	,935
KJ2	30,6538	37,627	,711	,925
KJ3	30,6635	36,808	,777	,922
KJ4	30,6538	37,063	,760	,923
KJ5	30,6442	35,804	,833	,919
KJ6	30,5865	35,662	,819	,919
KJ7	30,5962	36,534	,763	,922
KJ8	30,5865	36,012	,794	,921
KJ9	30,6346	37,399	,666	,928
KJ10	30,6346	37,768	,670	,927

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,0385	45,416	6,73914	10

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	34,0385	6,73914	104
Kedisiplinan	36,2692	7,10972	104
Kemampuan Kerja	31,9135	5,59145	104

Correlations

		Kinerja Karyawan	Kedisiplinan	Kemampuan Kerja
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan	1,000	,411	,610
	Kedisiplinan	,411	1,000	,430
	Kemampuan Kerja	,610	,430	1,000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan	.	,000	,000
	Kedisiplinan	,000	.	,000
	Kemampuan Kerja	,000	,000	.
N	Kinerja Karyawan	104	104	104
	Kedisiplinan	104	104	104
	Kemampuan Kerja	104	104	104

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kemampuan Kerja, Kedisiplinan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,632 ^a	,399	,387	5,27590

a. Predictors: (Constant), Kemampuan Kerja, Kedisiplinan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1866,498	2	933,249	33,528	,000 ^b
	Residual	2811,348	101	27,835		
	Total	4677,846	103			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kemampuan Kerja, Kedisiplinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,322	3,376		2,169	,032
	Kedisiplinan	,173	,081	,183	2,141	,035
	Kemampuan Kerja	,640	,103	,531	6,217	,000

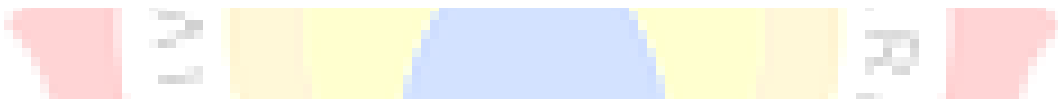
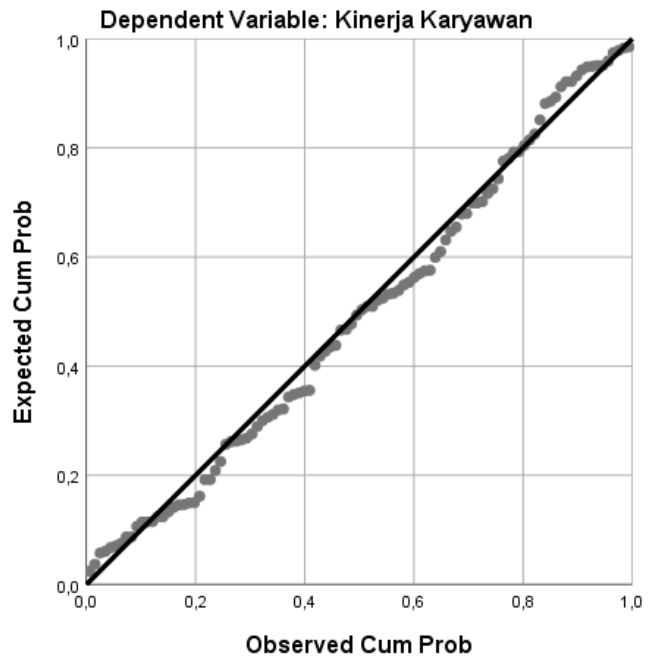
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	20,5777	45,2093	34,0385	4,25692	104
Std. Predicted Value	-3,162	2,624	,000	1,000	104
Standard Error of Predicted Value	,527	2,056	,848	,290	104
Adjusted Predicted Value	20,5022	45,6644	34,0513	4,28008	104
Residual	-10,39394	11,47298	,00000	5,22443	104
Std. Residual	-1,970	2,175	,000	,990	104
Stud. Residual	-1,980	2,207	-,001	1,003	104
Deleted Residual	-10,50195	11,81512	-,01279	5,36194	104
Stud. Deleted Residual	-2,010	2,251	,000	1,010	104
Mahal. Distance	,038	14,647	1,981	2,375	104
Cook's Distance	,000	,048	,009	,011	104
Centered Leverage Value	,000	,142	,019	,023	104

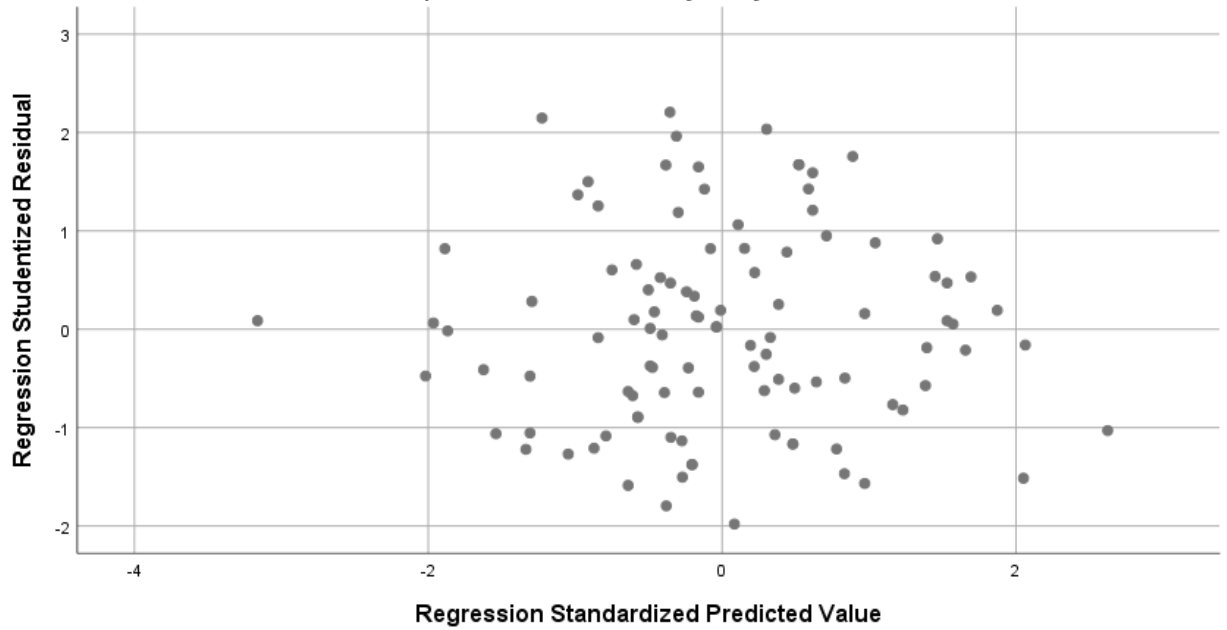
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Kinerja Karyawan



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Kinerja
Karyawan

N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	34,0385
	Std. Deviation	6,73914
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,078
	Negative	-,071
Test Statistic		,078
Asymp. Sig. (2-tailed)		,129 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1,849 ^a

- a. Predictors: (Constant),
Kemampuan Kerja,
Kedisiplinan
 b. Dependent Variable:
Kinerja Karyawan

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kedisiplinan	,815	1,226
	Kemampuan Kerja	,815	1,226

- a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)**df = 1 - 120**

df	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470

10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620

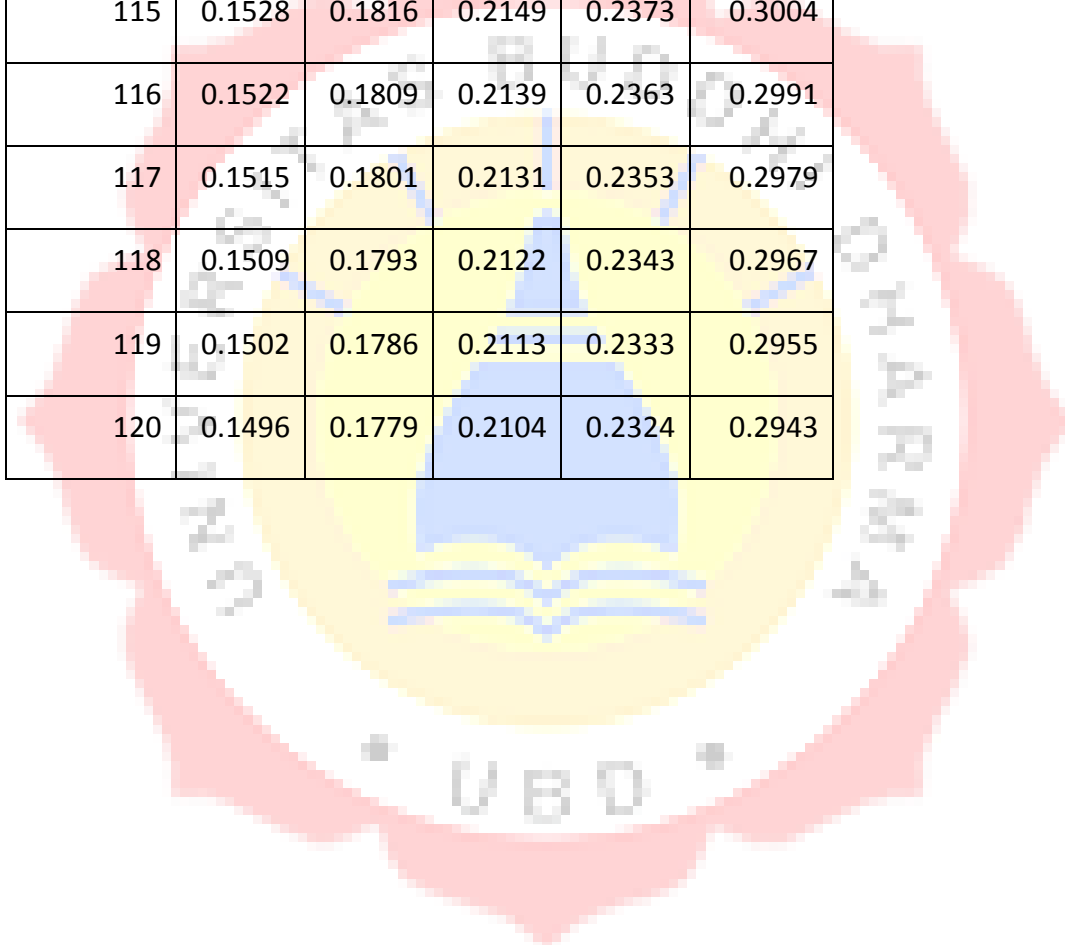
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473

50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823

70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393

90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082

110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943



Titik Persentase Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut	df untuk pembilang														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23

20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81

73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77

101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75

Lampiran 8

Tabel Distribusi T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002

1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496

24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
	41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
	42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
	43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089

	44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
	45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
	46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
	47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
	48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
	49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
	50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
	51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
	52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
	53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
	54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
	55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
	56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
	57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
	58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
	59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
	60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
	61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
	62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
	63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
	64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
	65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
	66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
	67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639

	68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
	69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
	70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
	71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
	72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
	73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
	74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
	75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
	76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
	77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
	78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
	79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
	80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
	81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
	82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
	83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
	84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
	85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
	86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
	87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
	88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
	89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
	90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
	91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222

	92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
	93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
	94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
	95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
	96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
	97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
	98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
	99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
	100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
	101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
	102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
	103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
	104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
	105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
	106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
	107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
	108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
	109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
	110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
	111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
	112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
	113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
	114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
	115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262

	116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
	117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
	118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
	119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
	120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



