

## 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 tentu 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 ( $X_1$ ), 10 pernyataan mengenai kedisiplinan ( $X_2$ ), 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 yang tidak mengikuti pelatihan pekerjaan dengan baik, kurang mampu bekerja secara cepat dalam menyelesaikan tugas rutin, kurang melakukan pekerjaan

secara mandiri, kurang berpatisipasi 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 Karyawan*. 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, *Pengantar 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  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Duri Kosambi Blok C1/2D, Cengkareng, Jakarta Barat.  
Nomor Telepon : 085892095998  
Email : Cantonaal12@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

Lampiran 1

## **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 kuisioner 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 kuisioner 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 :

<b>SS</b>	= Sangat Setuju	=	<b>(5)</b>
<b>S</b>	= Setuju	=	<b>(4)</b>
<b>KS</b>	= Kurang Setuju	=	<b>(3)</b>
<b>TS</b>	= Tidak Setuju	=	<b>(2)</b>
<b>STS</b>	= Sangat Tidak Setuju	=	<b>(1)</b>

## II. IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin : (      ) Laki-laki

 (      ) Perempuan

Tingkat Pendidikan : (      ) SMA/SMK

(      ) D<sub>3</sub>

(      ) S<sub>1</sub>

(      ) S<sub>2</sub>

(      ) S<sub>3</sub>

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

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 (X<sub>2</sub>)**

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.					

## Lampiran 2

## **Hasil Jawaban Responden Variabel Kemampuan Kerja (X1)**

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



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

UBD

Lampiran 3

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

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

67	4	3	3	4	3	4	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	3	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	4	44	44
92	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	49
93	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	35
94	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	34
95	4	5	4	4	5	4	5	5	4	44	44
96	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33	33
97	3	3	4	4	3	4	4	4	3	36	36
98	4	4	4	4	4	4	3	4	3	37	37
99	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45	45
100	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37	37
101	4	3	3	3	3	4	3	4	3	34	34
102	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33	33
103	5	4	5	4	3	4	4	4	4	42	42
104	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44	44
	380	373	383	369	374	388	379	369	378	379	3772

UBD

## **Hasil Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

20	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	47
21	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	28	28	
22	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	34	34	
23	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45	45	
24	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	43	43	
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	39	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30	
27	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	25	25	
28	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	21	
29	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	38	38	
30	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	38	
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31	31	
32	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	37	37	
33	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	32	32	
34	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	23	23	
35	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	23	23	
36	3	2	3	4	3	2	1	3	2	3	26	26	
37	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	29	
38	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	35	35	
39	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46	46	
40	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4	40	40	
41	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33	33	
42	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	30	30	
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30	

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



## Lampiran 5

### 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			
		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	

		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
	2,00	9	8,7	8,7
	3,00	45	43,3	43,3
	4,00	38	36,5	90,4
	5,00	10	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
	2,00	15	14,4	14,4
	3,00	50	48,1	48,1
	4,00	34	32,7	97,1
	5,00	3	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
	2,00	26	25,0	25,0
	3,00	40	38,5	38,5
	4,00	29	27,9	93,3
	5,00	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
	2,00	16	15,4	15,4
	3,00	50	48,1	48,1
	4,00	33	31,7	98,1
	5,00	2	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
	2,00	23	22,1	22,1
	3,00	50	48,1	48,1
	4,00	20	19,2	92,3
	5,00	8	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
	2,00	20	19,2	22,1
	3,00	45	43,3	65,4
	4,00	30	28,8	94,2
	5,00	6	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
	2,00	19	18,3	22,1
	3,00	46	44,2	66,3
	4,00	27	26,0	92,3
	5,00	8	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
	2,00	19	18,3	22,1
	3,00	46	44,2	66,3
	4,00	31	29,8	96,2
	5,00	4	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
	2,00	18	17,3	20,2
	3,00	48	46,2	66,3
	4,00	29	27,9	94,2
	5,00	6	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
	2,00	4	3,8	3,8
	3,00	43	41,3	41,3
	4,00	38	36,5	36,5
	5,00	18	17,3	17,3
	Total	104	100,0	100,0

**KL2**

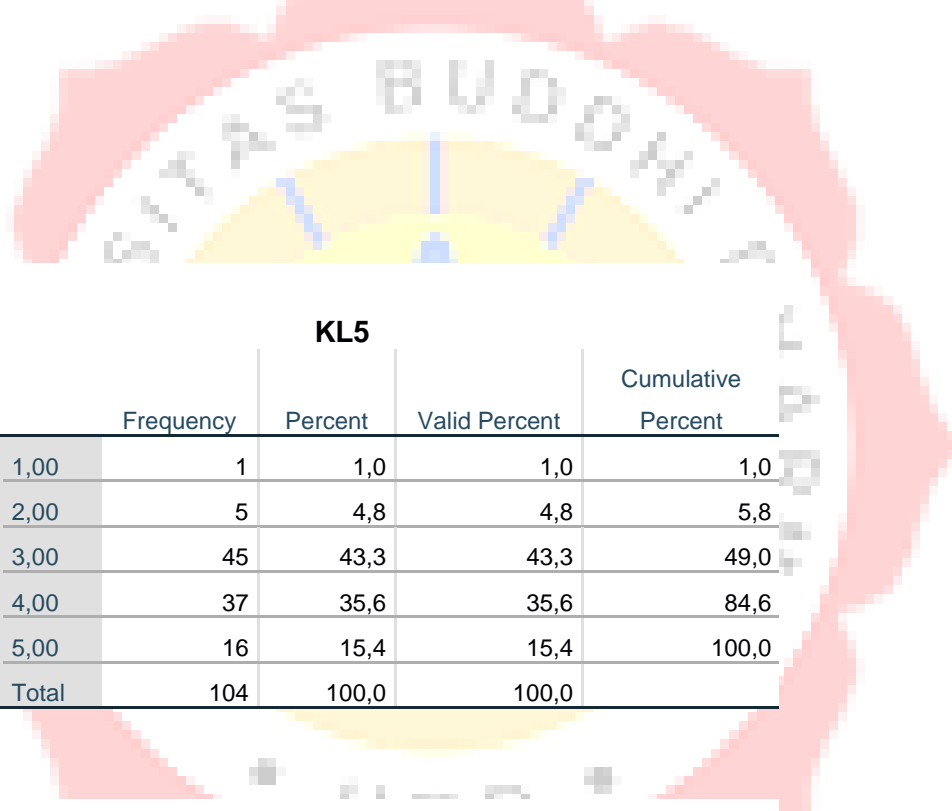
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	6	5,8	5,8
	3,00	44	42,3	42,3
	4,00	37	35,6	35,6
	5,00	16	15,4	15,4
	Total	104	100,0	100,0

**KL3**

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

**KL4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	8	7,7	7,7
	3,00	45	43,3	43,3
	4,00	33	31,7	83,7
	5,00	17	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
	2,00	5	4,8	4,8
	3,00	45	43,3	43,3
	4,00	37	35,6	84,6
	5,00	16	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
	2,00	8	7,7	7,7
	3,00	30	28,8	28,8
	4,00	44	42,3	79,8
	5,00	21	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
	2,00	7	6,7	6,7
	3,00	35	33,7	33,7
	4,00	46	44,2	44,2
	5,00	15	14,4	14,4
	Total	104	100,0	100,0

**KL8**

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

**KL9**

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

**KL10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	5	4,8	4,8
	3,00	37	35,6	35,6
	4,00	48	46,2	87,5
	5,00	13	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
	2,00	10	9,6	9,6
	3,00	51	49,0	49,0
	4,00	36	34,6	34,6
	5,00	6	5,8	5,8
	Total	104	100,0	100,0

**KJ2**

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

**KJ3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,0	1,0
	2,00	13	12,5	12,5
	3,00	44	42,3	42,3
	4,00	38	36,5	92,3
	5,00	8	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
	2,00	13	12,5	12,5
	3,00	42	40,4	40,4
	4,00	41	39,4	93,3
	5,00	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
	3,00	43	41,3	56,7
	4,00	33	31,7	88,5
	5,00	12	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
	3,00	36	34,6	51,0
	4,00	38	36,5	87,5
	5,00	13	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
	2,00	13	12,5	13,5
	3,00	40	38,5	51,9
	4,00	39	37,5	89,4
	5,00	11	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
	3,00	41	39,4	53,8
	4,00	34	32,7	86,5
	5,00	14	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
	3,00	48	46,2	59,6
	4,00	28	26,9	86,5
	5,00	14	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
	3,00	50	48,1	59,6
	4,00	30	28,8	88,5
	5,00	12	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 <sup>a</sup>	0	,0
	Total	104	100,0

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

### Reliability Statistics

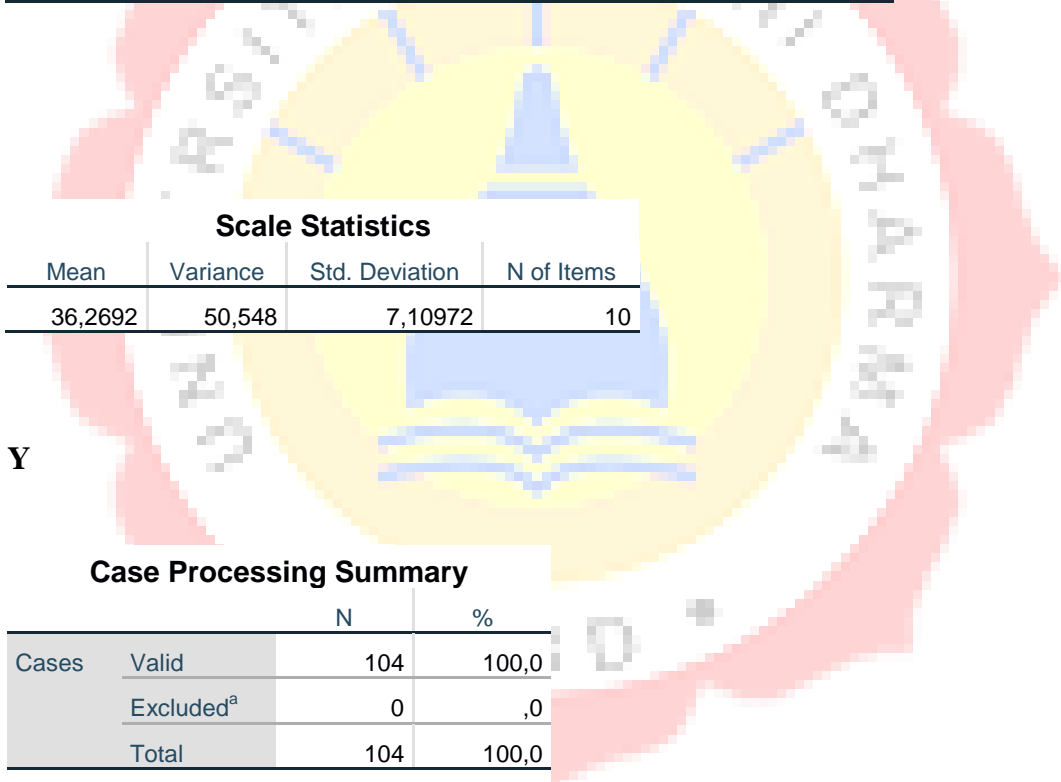
Cronbach's Alpha	N of Items
,949	10

### 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



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<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kemampuan Kerja, Kedisiplinan <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,632 <sup>a</sup>	,399	,387	5,27590

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

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

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

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

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

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

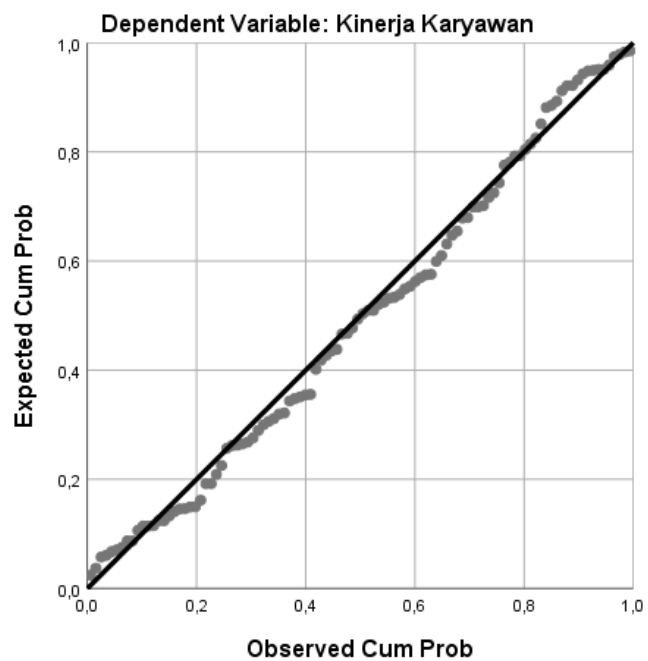
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

#### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	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

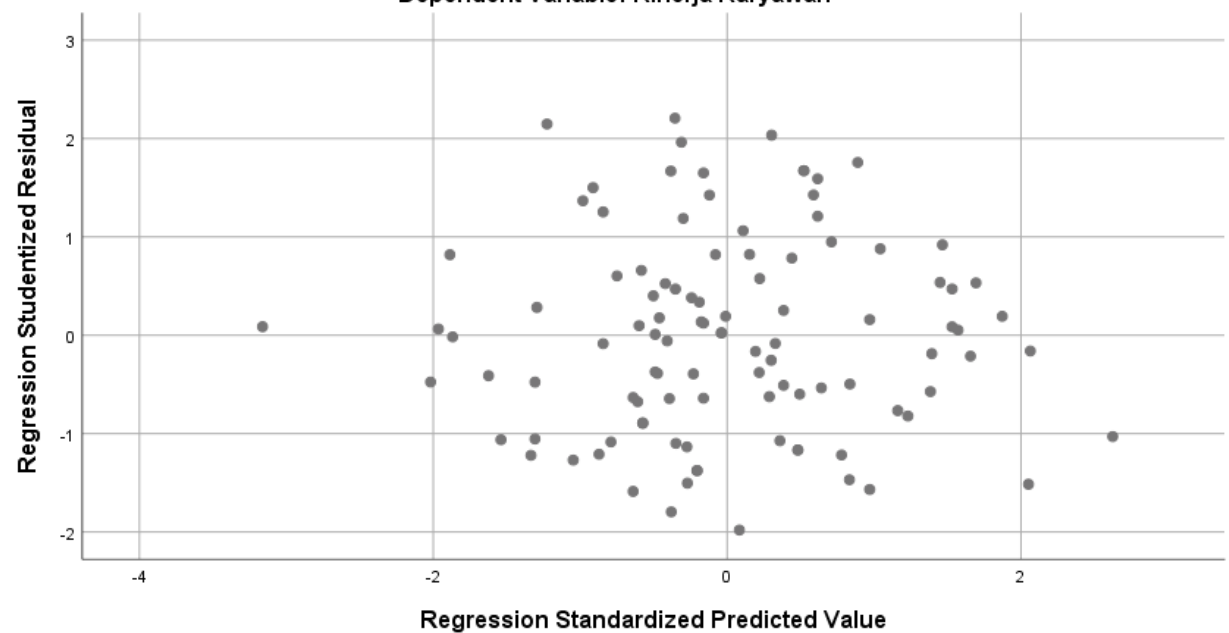
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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



Scatterplot

### Dependent Variable: Kinerja Karyawan



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Kinerja Karyawan
N	104
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	
Mean	34,0385
Std. Deviation	6,73914
Most Extreme Differences	
Absolute	,078
Positive	,078
Negative	-,071
Test Statistic	,078
Asymp. Sig. (2-tailed)	,129 <sup>c</sup>

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

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	Durbin-Watson
1	1,849 <sup>a</sup>

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

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

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

- a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 6

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

Lampiran 7

## 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

<b>20</b>	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
<b>21</b>	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
<b>22</b>	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
<b>23</b>	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
<b>24</b>	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
<b>25</b>	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
<b>26</b>	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
<b>27</b>	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
<b>28</b>	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
<b>29</b>	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
<b>30</b>	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
<b>31</b>	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
<b>32</b>	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
<b>33</b>	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
<b>34</b>	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
<b>35</b>	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
<b>36</b>	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
<b>37</b>	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
<b>38</b>	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
<b>39</b>	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
<b>40</b>	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
<b>41</b>	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
<b>42</b>	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
<b>43</b>	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
<b>44</b>	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
<b>45</b>	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

<b>46</b>	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
<b>47</b>	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
<b>48</b>	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
<b>49</b>	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
<b>50</b>	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
<b>51</b>	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
<b>52</b>	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
<b>53</b>	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
<b>54</b>	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
<b>55</b>	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
<b>56</b>	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
<b>57</b>	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
<b>58</b>	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
<b>59</b>	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
<b>60</b>	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
<b>61</b>	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
<b>62</b>	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
<b>63</b>	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
<b>64</b>	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
<b>65</b>	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
<b>66</b>	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
<b>67</b>	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
<b>68</b>	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
<b>69</b>	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
<b>70</b>	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
<b>71</b>	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
<b>72</b>	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

<b>73</b>	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
<b>74</b>	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
<b>75</b>	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
<b>76</b>	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
<b>77</b>	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
<b>78</b>	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
<b>79</b>	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
<b>80</b>	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
<b>81</b>	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
<b>82</b>	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
<b>83</b>	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
<b>84</b>	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
<b>85</b>	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
<b>86</b>	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
<b>87</b>	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
<b>88</b>	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
<b>89</b>	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
<b>91</b>	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
<b>92</b>	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
<b>93</b>	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
<b>94</b>	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
<b>95</b>	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
<b>96</b>	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
<b>97</b>	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
<b>98</b>	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
<b>99</b>	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
<b>100</b>	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

<b>101</b>	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
<b>102</b>	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
<b>103</b>	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
<b>104</b>	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
<b>105</b>	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
<b>106</b>	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
<b>107</b>	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
<b>108</b>	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
<b>109</b>	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
<b>110</b>	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
<b>111</b>	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
<b>112</b>	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
<b>113</b>	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
<b>114</b>	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
<b>115</b>	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
<b>116</b>	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
<b>117</b>	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
<b>118</b>	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
<b>119</b>	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
<b>120</b>	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

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

<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
<b>40</b>	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
<b>df</b>		<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
	<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
	<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
	<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089

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

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

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

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



