

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Didalam penjelasan dan analisis data yang telah dilakukan oleh peneiti, yakni Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Teguh Pesona, maka disimpulkan antara lain:

1. Kesimpulan Umum

- a. Ada pengaruh motivasi terhadap kinerja karyawan PT. Teguh Pesona.
- b. Ada pengaruh disiplin kerja terhadap kinerja karyawan PT. Teguh Pesona.
- c. Ada pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Teguh Pesona.
- d. Ada pengaruh motivasi, disiplin kerja, dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan PT. Teguh Pesona.

2. Kesimpulan Khusus

- a. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk variabel motivasi (X_1) ialah senilai 0.914 yang mendekati 1 dan lebih besar dari 0.05 maka motivasi dengan kinerja karyawan memiliki hubungan korelasi yang positif dan kuat. Untuk variabel disiplin kerja (X_2) memperlihatkan hasil perhitungan koefisien korelasi senilai 0.834 yang mendekati 1 dan lebih besar dari 0.05 maka disiplin kerja dengan kinerja karyawan

memiliki hubungan korelasi yang positif dan kuat. Untuk variabel lingkungan kerja (X_3) memperlihatkan hasil perhitungan koefisien korelasi senilai 0.656 yang mendekati 1 dan lebih besar dari 0.05 maka disiplin kerja dengan kinerja karyawan memiliki hubungan korelasi yang positif dan kuat. Pengaruh yang positif memperlihatkan semakin baik motivasi, disiplin kerja, dan lingkungan kerja akan mempengaruhi kinerja karyawan di PT. Teguh Pesona.

- b. Hasil perhitungan koefisien determinasi atau kolom R *Square* memperlihatkan angka R *Square* senilai 0.887. Hal ini berarti besarnya pengaruh komunikasi, disiplin kerja, lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan ialah senilai 88.7%, sedangkan sisanya ($100\% - 88.7\% = 11.3\%$) di pengaruhi oleh faktor-faktor lain.
- c. Pada variabel motivasi (X_1) nilai distribusi tabel t senilai 1.660715. Oleh karena itu, t_{hitung} motivasi lebih besar daripada nilai t_{tabel} atau $10.952 > 1.660714$. Maka kondisi tersebut memperlihatkan H_o ditolak dan H_a diterima. Ini memperlihatkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara motivasi dan kinerja karyawan.
- d. Pada variabel disiplin kerja (X_2) nilai distribusi tabel t senilai 1.660715. Oleh karena itu, t_{hitung} disiplin kerja lebih besar daripada nilai t_{tabel} atau $5.138 > 1.660714$. Maka kondisi tersebut memperlihatkan H_o ditolak dan H_a diterima. Ini memperlihatkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara disiplin kerja dan kinerja karyawan.

- e. Pada variabel lingkungan kerja (X_3) nilai distribusi tabel t senilai 1.660715. Oleh karena itu, t_{hitung} lingkungan kerja lebih besar daripada nilai t_{tabel} atau $2.996 > 1.660714$. Maka kondisi tersebut memperlihatkan H_o ditolak dan H_a diterima. Ini memperlihatkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara lingkungan kerja dan kinerja karyawan.
- f. Hasil perhitungan uji simultan variabel motivasi (X_1), disiplin kerja (X_2), dan lingkungan kerja (X_3) dengan nilai F_{hitung} senilai senilai 252.007 dengan tingkat signifikan $0.000 < 0.05$ dan juga $F_{hitung} > F_{tabel} = 252.007 > 3.09$. Sehingga H_o ditolak dan H_a diterima, artinya terdapat pengaruh linier antara variabel motivasi, disiplin kerja, dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan. Maka model regresi tersebut sudah benar dan layak.

B. Implikasi

Penelitian ini memperlihatkan adanya pengaruh motivasi, disiplin kerja, dan lingkungan kerja. Motivasi yang mempengaruhi kinerja karyawan di PT. Teguh Pesona.

- a..Motivasi setiap karyawan dalam bekerja bermacam-macam tetapi motivasi yang baik akan berdampak positif bagi anggota karyawan dalam menjalankan pekerjaannya.
- b..Disiplin kerja dapat mempengaruhi kinerja karyawan, disiplin kerja yang baik yang berasal dari masing-masing karyawan akan mempengaruhi kinerja karyawan dalam melakukan dan menjalankan

pekerjaannya di kantor, bila memiliki disiplin kerja yang baik karyawan dapat bekerja secara maksimal.

- c. Lingkungan kerja dapat mempengaruhi kinerja karyawan, lingkungan kerja yang nyaman, rapih, dan berhubungan baik dengan rekan kerja serta pemimpin dapat menambah hasil kerja karyawan sehingga karyawan dapat bekerja secara aktif dan efisien.
- d. Berdasarkan hasil penelitian ini dapat dibuktikan bahwa motivasi, disiplin kerja, dan lingkungan kerja berpengaruh positif dan bekerja secara parsial dan simultan terhadap kinerja karyawan di PT. Teguh Pesona.

C. Saran

Di antara hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dipaparkan, rekomendasi yang dapat peneliti berikan adalah sebagai berikut:

1. Saran untuk Kebijakan Perusahaan

- a. Diharapkan PT. Teguh Pesona terus memberikan penghargaan kepada karyawan yang berkontribusi penuh kepada perusahaan, seperti bonus dan insentif. Penghargaan dapat diberikan jika kontribusi karyawan melebihi tanggung jawab yang diberikan oleh perusahaan, menentukan jalur karir karyawan yang telah memberikan kontribusi lebih kepada perusahaan.
- b. Menerapkan disiplin kerja di PT. Teguh Pesona diharapkan dapat terus mengingatkan karyawan bahwa pencapaian hasil kerja dipengaruhi oleh disiplin kerja yang baik, dan jika karyawan tidak memiliki disiplin kerja

maka karyawan tidak dapat menghasilkan kinerja yang baik yang diharapkan oleh perusahaan..

- c. Faktor yang mempengaruhi kinerja yang terakhir adalah lingkungan kerja perusahaan PT. Teguh Pesona harus mampu membuat kondisi lingkungan sosial menjadi lebih baik dan membuat karyawan lain merasa nyaman di lingkungan kerja. Perusahaan dapat mengirimkan kelompok pembinaan kepada karyawan, sehingga perusahaan dapat mengidentifikasi penyebab ketidaknyamanan lingkungan kerja sosial, sehingga perusahaan dapat memberikan solusi atas permasalahan tersebut.

2. Saran untuk Pengembangan Ilmu

Dari hasil penelitian ini, penulis berharap agar lebih banyak pengetahuan dan pengalaman yang dapat dijadikan acuan untuk penelitian selanjutnya tentang motivasi kinerja karyawan, disiplin kerja dan lingkungan kerja..

DAFTAR PUSTAKA

Afandi. 2018. "Pengaruh Disiplin Kerja..., Beny Kurniawan, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis UMP, 2019." 11–33.

dan Sagala, Rivai. 2018. "Landasan Teori." *Landasanteori.Com* (2012):1–17.

Dian, N., and N. Lina. 2020. "Pengaruh Komunikasi, Disiplin, Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pt. Extrupack Bekasi Barat." *S1 Manajemen* (3):1–25.

Djendoko, D. 2020. "Motivasi Kerja." 7–18.

Dr. Vladimir, Vega Falcon. 2017. "No Title No Title No Title." *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*. 1(69):5–24.

Ghozali. 2018. "Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Pelayanan, Keamanan, Privasi Terhadap Net Benefit Dengan Kepuasan Pengguna Sebagai Variabel Intervening." *Journal of Chemical Information and Modeling* 51(9):1689–99.

Hasibuan. 2017. "BAB 2." *Sereal Untuk* 91(5):1–10. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

Hasibuan, Malayu S. . 2017. "Pengaruh Reward Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di CV. Suja Tandhika Bandung." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

Hasibuan, Sayuti. 2000. "Manajemen Sumber Daya Manusia : Pendekatan Non Sekuler," *Muhammadiyah University Press* 12.

Heny, Meda G. . 2016. "Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Pegawai Dinas Pendapatan Kota Medan." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

Jaelani, Akbar. 2019. "Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

kamal dalam ningsih, 2021. 2017. "Bab Ii Kajian Teoritis 2.1." 9241(1999):7–25.

Lori, Putri. 2020. "Fakultas Bisnis Universitas Buddhi Dharma Tangerang 2020." *Skripsi* 13.

Saputro, Egi, and Ahmad Darda. 2020. "Pengaruh Motivasi Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Pegawai." *Jurnal Ekobis : Ekonomi Bisnis & Manajemen* 9(2):114–23. doi: 10.37932/j.e.v9i2.60.

sugiyono. 2017. "STIE Indonesia." 12.

Sugiyono. 2017a. "Metode Penelitian Kualitatif: Untuk Penelitian Yang Bersifat: Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, Dan Konstruktif. Bandung: Alfabeta." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):8.

Sugiyono. 2017b. "Uji Formalitas." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

Sutha. 2018. "Bab II Landasan Teori." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Eunike Febe Josephine
Tempat, Tanggal, Lahir : Jakarta, 19 April 1995
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Taman Royal 2, Cluster Kertanegara 2 no. 28. Tng
Nomor Telepon : 0812 1290 4235
Email : eunike1995@gmail.com



RIWAYAT PENDIDIKAN

SD (2001 – 2007) : SDN TANGERANG 15
SMP (2007 – 2010) : SMP BK3 TANGERANG
SMA (2010 – 2013) : SMA AGAPE BK3 TANGERANG
S1 (2018 – 2022) : UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA

RIWAYAT PEKERJAAN

2015 : PT. DUA PILAR SUKSES
(Sebagai Administrasi & Marketing Support)

2015 – 2019 : PT. INDOLIFE PENSIONTAMA
(Sebagai Marketing, Account Executive)

2019 : PT. BANK CAPITAL INDONESIA

(Sebagai Marketing, Funding Acquisition Officer /
FAO)

2021 – Sekarang : PT. ASURANSI JIWA STARINVESTAMA
(Sebagai Marketing)





PT. TEGUH PESONA

Hal : Persetujuan Penelitian
Surat No : HR-TP/0503/22

Kepada Yth:
Bapak Kaprodi Manajemen
Universitas Buddhi Dharma
Jalan Imam Bonjol No. 41 Karawaci-Tangerang
Di Tempat.

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arrest Felicia Kalangi
Jabatan : Human Resources Manager

Menerangkan bahwa,

Nama : Eunike Febe Josephine
NIM : 20180510005
Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia
Universitas : Buddhi Dharma Universitas

Telah kami setujui untuk mengadakan penelitian di PT. TEGUH PESONA, dengan judul:
Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. TEGUH PESONA.

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 21 Maret 2022

Arrest Felicia Kalangi
Human Resources Manager

KUESIONER

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program S1 Universitas Buddhi Dharma Tangerang, perkenalkan nama saya Eunike Febe Josephine jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia .Bermaksud melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul "Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan di PT. Teguh Pesona".

Kuesioner ini sepenuhnya untuk kepentingan akademis, untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi secara lengkap dan memberikan jawaban yang sejurnya. Setiap jawaban yang diberikan sangat bernilai bagi penelitian ini.

Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan *Checklist* (✓) pada jawaban yang sesuai dengan pilihan
2. Keterangan pilihan jawaban, yaitu :
 - a. Nilai 5 : Sangat setuju (SS)
 - b. Nilai 4 : Setuju (S)
 - c. Nilai 3 : Kurang Setuju (KS)
 - d. Nilai 2 : Tidak Setuju (TS)
 - e. Nilai 1 : Sangat tidak setuju (STS)

DATA RESPONDEN

1. Nama :

2. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
3. Usia : () < 20 Tahun () 31-40 Tahun () > 50 Tahun
 () 20-30 Tahun () 41-50 Tahun

MOTIVASI

NO	PERTANYAAN	5 SS	4 S	3 KS	2 TS	1 STS
1	Manusia selalu menginginkan lebih banyak, keinginan terus menerus dan hanya akan berhenti bila akhir hayat tiba.					
2	Suatu kebutuhan yang telah dipuaskan tidak menjadi alat motivasi bagi pelakunya hanya kebutuhan yang belum terpenuhi yang menjadi alat motivasi.					
3	Adanya keinginan untuk melakukan sesuatu lebih baik dibandingkan sebelumnya.					
4	Adanya kebutuhan untuk lebih kuat, lebih berpengaruh untuk orang lain.					
5	Adanya keinginan untuk disukai, mengembangkan, atau memelihara persahabatan dengan orang lain.					
6	Manajer memotivasi bawahan dengan memberikan hadiah kepada mereka yang berprestasi diatas prestasi standar.					
7	Manajer memotivasi bawahan dengan standar mereka akan mendapatkan hukuman.					
8	Memotivasi kerja dengan memberikan pujian, penghargaan, bonus, dan piagam.					
9	Diberikan ruangan kerja yang nyaman salah satu fasilitas untuk meningkatkan motivasi kerja.					

10.	Gaji mempengaruhi motivasi dalam bekerja.					
-----	---	--	--	--	--	--

DISIPLIN KERJA

NO	PERTANYAAN	5 SS	4 S	3 KS	2 TS	1 STS
1	Teladan pemimpin sangat berperan untuk meningkatkan disiplin kerja.					
2	Ketika karyawan mendapatkan penghargaan dari hasil kerjanya, karyawan tersebut akan meningkatkan disiplin kerja.					
3	Sikap adil dari segi perlakuan dan penghargaan adalah salah satu sikap disiplin kerja.					
4	Karyawan harus melakukan tujuan dan kemampuan yang baik didalam bekerja dan ini termasuk dalam sikap disiplin kerja.					
5	Pemimpin harus mempunyai sikap tegas terhadap setiap karyawannya.					
6	Adanya pemberian sanksi didalam perusahaan bagi karyawan yang melanggar aturan perusahaan.					
7	Hubungan yang baik antar individu selalu diikuti dengan komunikasi dua arah secara aktif.					
8	Pengawasan yang efektif dapat mencegah tindakan indisipliner, meningkatkan prestasi, dan kemauan untuk terus memelihara kedisiplinan kerja.					

9	Adanya upaya untuk menggerakkan karyawan mengikuti dan mematuhi pedoman kerja, aturan-aturan yang telah digariskan oleh perusahaan.					
10	Adanya upaya untuk menggerakkan karyawan dalam menyatukan suatu peraturan dan mengarahkan untuk tetap mematuhi peraturan sesuai dengan pedoman yang berlaku pada perusahaan.					

LINGKUNGAN KERJA

NO	PERTANYAAN	5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
1	Tempat kerja dan sarana diperusahaan mempengaruhi lingkungan kerja karyawan.					
2	Hubungan antara sesama rekan kerja dan hubungan dengan atasan berkaitan dengan lingkungan kerja.					
3	Menciptakan gairah kerja sehingga prestasi dan produktivitas karyawan meningkat.					
4	Lingkungan kerja mempengaruhi hasil kerja karyawan.					
5	Adanya komunikasi yang baik antara rekan kerja dan atasan sehingga terhindar dari konflik berkepanjangan.					
6	Ruang kerja yang nyaman salah satu faktor yang menciptakan lingkungan kerja yang baik.					

7	Adanya sarana angkutan untuk karyawan menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi lingkungan kerja.					
8	Sistem keamanan yang baik salah satu faktor penentu kondusifitas di lingkungan kerja.					
9	Tingkat keakraban antar rekan kerja dan atasan salah satu faktor penentu kondusifitas lingkungan kerja.					
10	Keberadaan <i>hotspot</i> dan <i>wifi</i> menjadi salah satu faktor penentu kondusifitas lingkungan kerja.					

KINERJA KARYAWAN

NO	PERTANYAAN	5 SS	4 S	3 KS	2 TS	1 STS
1	Karyawan akan mampu mencapai kinerja yang maksimal jika ia memiliki motivasi yang tinggi.					
2	Karyawan yang memiliki IQ diatas rata-rata dengan pendidikan yang memadai dan terampil dalam bekerja, karyawan tersebut lebih mudah untuk mencapai kinerja yang diharapkan.					
3	Hasil kerja yang baik menjadi salah satu indikator dalam mengukur kinerja karyawan secara individu.					
4	Pengetahuan pekerjaan menjadi salah satu indikator dalam mengukur kinerja karyawan secara invidiu.					

5	Indikator efektif diperlukan untuk mengukur kesesuaian dalam penyelesaian tugas pekerjaan dengan benar dalam waktu yang ditetapkan.					
6	Indikator efisien diperlukan untuk mengukur kesesuaian dalam penyelesaian tugas pekerjaan dengan benar dalam biaya yang serendah mungkin.					
7	Inisiatif diperlukan oleh karyawan karena mempengaruhi kinerja karyawan secara individu.					
8	Adanya sikap tanggungjawab yang dimiliki oleh karyawan dalam menyelesaikan tugas-tugasnya.					
9	Karyawan perlu adanya kecekatan mental dalam menerima intruksi kerja dan menyesuaikan dengan cara kerja serta situasi kerja yang ada.					
10	Karyawan perlu adanya disiplin waktu dan absensi yang merupakan sikap patuh terhadap peraturan yang berlaku.					

MOTIVASI (X1)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	X1
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	25
3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	25
4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	29
5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
6	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33
7	3	4	3	5	3	5	4	3	4	4	38
8	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33
9	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	19
10	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	24
11	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34
12	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21
13	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
14	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	25
15	4	2	2	2	3	3	2	3	2	2	25
16	2	4	3	4	2	3	3	2	3	2	28
17	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	31
18	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	31
19	4	4	3	4	3	5	4	3	4	2	36
20	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	34
21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
22	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	25
23	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5	36
24	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	24
25	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	26
26	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	28
27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
28	4	4	3	3	3	5	3	3	4	4	36
29	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	34
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
31	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	24
32	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
34	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
35	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	25
36	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	24
37	4	3	3	4	2	3	3	2	2	2	28
38	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31

39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	35
41	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	34
42	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
43	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	24
44	3	4	3	3	3	5	4	3	4	4	36
45	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
47	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	24
48	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
50	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
51	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	25
52	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	24
53	3	4	5	3	2	3	3	2	3	2	30
54	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
55	3	4	5	3	3	3	4	3	4	4	36
56	4	3	5	4	3	5	3	3	4	4	38
57	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
58	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
59	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	24
60	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	38
61	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	34
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
63	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	24
64	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	34
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
66	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
67	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	25
68	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	23
69	4	4	4	4	2	3	3	2	3	2	31
70	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	35
71	4	5	4	3	3	3	4	3	4	4	37
72	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	39
73	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
74	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
75	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	24
76	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	38
77	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	34
78	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
79	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	24

80	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
82	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	32
83	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	25
84	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	25
85	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	30
86	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	31
87	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33
88	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38
89	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	34
90	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
91	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	24
92	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	38
93	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	34
94	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
95	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	24
96	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	34
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	32
99	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	25
100	4	3	2	2	2	3	2	3	2	2	25

DISIPLIN KERJA (X2)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	X2
1	4	3	4	5	3	4	4	3	3	3	36
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
4	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	32
5	5	4	3	2	4	4	5	3	2	3	35
6	3	5	3	2	3	3	3	3	2	3	30
7	4	3	5	4	5	3	4	2	4	2	36
8	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	31
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
10	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
11	4	3	2	2	3	4	4	2	2	2	28
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
13	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	34
14	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
15	3	3	3	2	3	2	3	5	3	3	30

16	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	32
17	5	4	3	2	4	4	5	3	2	3	35
18	3	5	3	3	3	3	3	2	2	3	30
19	4	3	2	4	5	3	4	5	4	2	36
20	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	31
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
22	2	3	2	2	2	2	2	3	2	5	25
23	4	3	2	2	3	3	4	2	3	2	28
24	3	2	2	2	2	2	2	5	2	2	24
25	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29
26	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	31
27	5	4	3	2	4	4	3	3	3	3	34
28	4	3	5	4	5	3	4	3	3	2	36
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
30	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
31	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	22
32	3	3	2	2	3	4	3	2	4	2	28
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
34	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
35	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
36	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	28
37	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	32
38	5	4	3	2	4	4	2	3	5	3	35
39	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	30
40	4	3	2	4	5	3	4	5	4	2	36
41	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
43	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
44	4	3	5	4	4	3	4	3	4	2	36
45	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	31
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
47	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	22
48	4	3	2	2	4	3	4	2	2	2	28
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
50	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	34
51	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	22
52	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	28
53	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	32
54	5	4	3	2	4	3	3	3	5	3	35
55	3	5	3	3	3	2	3	2	3	3	30
56	4	3	5	4	2	3	4	5	4	2	36
57	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	31
58	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
59	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
60	4	3	5	4	3	3	3	5	4	2	36
61	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	31

62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
63	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
64	4	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	28
65	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	32
66	2	4	3	2	4	4	5	3	5	3	3	35
67	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	29
68	4	3	3	3	5	3	4	5	4	2	2	36
69	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
71	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
72	4	3	5	4	4	3	4	3	4	2	2	36
73	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	30
74	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
75	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
76	4	3	5	4	5	3	4	4	2	2	2	36
77	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
79	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	22
80	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	28
81	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
82	4	4	5	3	3	4	3	3	2	3	3	34
83	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
84	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28
85	4	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	32
86	5	4	3	2	3	4	5	3	3	3	3	35
87	3	5	3	3	3	3	2	3	2	3	3	30
88	4	3	4	4	3	3	4	5	4	2	2	36
89	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
91	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
92	4	3	4	4	5	3	4	3	4	2	2	36
93	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
95	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	22
96	4	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	28
97	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
98	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	34
99	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	22
100	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28

LINGKUNGAN KERJA (X3)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	X3
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	33
2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	26
3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	26
4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	30
5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
6	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	34
7	4	4	3	3	3	5	4	3	4	4	37
8	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	34
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
10	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	25
11	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	35
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	22
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	33
14	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	26
15	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	26
16	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	29
17	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
19	4	4	3	4	3	5	3	3	4	4	37
20	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35
21	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	24
22	5	2	2	2	3	2	3	2	2	2	25
23	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	37
24	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	22
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29
26	4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	30
27	5	4	3	2	4	4	4	2	2	3	33
28	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	39
29	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	37
30	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	24
31	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
32	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
33	2	2	2	2	2	3	2	3	3	5	26
34	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	37
35	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24
36	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
37	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	34
38	5	3	3	2	4	4	5	3	3	3	35

39	3	4	5	4	3	3	4	5	5	3	39
40	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	41
41	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	37
42	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	24
43	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
44	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	41
45	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
46	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24
47	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
48	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	37
49	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	23
50	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	37
51	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24
52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
53	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	34
54	5	4	3	2	4	4	4	3	3	3	35
55	3	5	5	4	3	3	4	4	5	3	39
56	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	41
57	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	37
58	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	24
59	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
60	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	41
61	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
62	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	24
63	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
64	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	41
65	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	37
66	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	24
67	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21
68	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
69	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	23
70	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
71	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24
72	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
73	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	34
74	5	4	3	2	4	4	5	3	2	3	35
75	3	5	5	4	3	3	4	5	4	3	39
76	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	41
77	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
78	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	24
79	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21

80	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	41
81	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	37
82	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	24
83	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
84	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	37
85	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	23
86	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	37
87	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	24
88	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
89	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4	34
90	5	4	3	2	4	4	4	3	3	3	35
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
92	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	26
93	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	35
94	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	25
95	3	4	2	2	3	2	2	3	2	4	27
96	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	29
97	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
98	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
99	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	35
100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

KINERJA KARYAWAN (Y)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y
1	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	42
2	3	2	3	2	3	2	4	5	5	2	31
3	3	3	5	3	5	3	3	4	5	3	37
4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	41
5	5	4	5	2	4	3	5	5	4	5	42
6	5	5	5	4	5	5	5	3	4	3	44
7	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
8	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
9	3	2	5	3	3	5	3	2	2	2	30
10	2	3	3	3	3	5	2	3	2	2	28
11	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44

12	2	2	2	5	2	3	3	2	2	5	28
13	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
14	3	2	3	2	5	2	3	3	3	5	31
15	3	3	5	3	3	5	3	4	4	5	38
16	4	4	5	5	5	3	5	3	4	3	41
17	5	4	5	2	4	3	5	5	4	5	42
18	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	45
19	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
20	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
21	3	2	5	2	2	2	3	5	5	2	31
22	2	2	2	2	2	5	5	2	2	4	28
23	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
24	5	2	5	2	2	2	5	2	2	2	29
25	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	36
26	5	5	4	5	2	2	5	3	2	4	37
27	5	4	5	2	4	4	5	3	3	5	40
28	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
29	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
30	3	2	3	2	2	5	3	3	3	4	30
31	2	2	2	2	5	3	3	5	2	2	28
32	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
33	2	2	2	2	5	3	3	3	3	5	30
34	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	46
35	3	2	3	2	2	4	3	5	5	2	31
36	3	3	3	3	5	5	5	4	4	3	38
37	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	41
38	5	4	5	2	4	4	5	5	5	3	42
39	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	46
40	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
41	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
42	3	2	3	2	5	2	3	3	3	5	31
43	2	2	5	2	2	3	3	2	2	5	28
44	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
45	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
46	3	2	5	2	2	2	3	5	5	2	31
47	2	2	2	2	2	5	3	3	4	3	28
48	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
49	2	2	2	2	2	5	3	5	5	2	30
50	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
51	3	2	5	2	2	4	3	5	3	2	31
52	3	5	3	3	3	5	3	4	4	5	38

53	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	41
54	5	4	5	2	4	4	5	5	5	3	42
55	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	46
56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
57	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
58	3	2	5	2	2	4	3	5	3	2	31
59	2	2	2	2	2	5	3	3	4	3	28
60	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
61	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
62	3	2	3	2	2	2	3	5	5	4	31
63	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	28
64	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
65	2	2	2	2	2	5	4	3	5	3	30
66	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
67	3	2	3	2	2	2	3	5	5	4	31
68	3	3	5	3	3	5	5	4	4	3	38
69	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	41
70	5	4	5	2	4	4	5	5	3	5	42
71	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	46
72	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
73	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
74	5	2	5	2	2	2	5	3	3	2	31
75	3	4	2	2	2	5	4	2	2	2	28
76	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
77	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
78	3	2	5	2	2	4	3	3	5	2	31
79	2	3	2	3	2	5	3	3	2	3	28
80	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
81	2	2	2	2	2	5	3	5	5	2	30
82	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
83	3	2	5	2	2	4	3	5	3	2	31
84	3	5	3	5	3	5	3	4	4	3	38
85	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	41
86	5	4	5	2	4	4	5	3	5	5	42
87	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	46
88	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
89	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
90	3	2	5	2	2	4	3	5	3	2	31
91	2	2	4	2	2	5	4	3	2	2	28
92	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48
93	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44

94	3	2	5	2	2	2	3	5	5	2	31
95	3	3	2	4	2	3	3	4	2	2	28
96	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
97	2	2	2	2	2	5	3	5	5	2	30
98	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	44
99	3	2	5	2	2	4	3	3	5	2	31
100	5	3	3	5	3	3	3	4	4	5	38

Tabel IV.1

Data responden didalam jenis kelamin

Jenis Kelamin	Responden	Percentase (%)
Pria	40	40%
Wanita	60	60%
Total	100	100%

Sumber : Data Kuesioner

Tabel IV.2

Data responden didalam usia

Usia	Responden	Percentase (%)
< 20	1	1%
20 – 30	44	44%
31 – 40	25	25%
41 – 50	20	20%
> 50	10	10%
Total	100	100 %

Sumber : Data Kuesioner

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	23	23.0	23.0	23.0
	Kurang Setuju	51	51.0	51.0	74.0
	Setuju	25	25.0	25.0	99.0
	Sangat Setuju	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	24	24.0	24.0	24.0
	Kurang Setuju	46	46.0	46.0	70.0
	Setuju	29	29.0	29.0	99.0
	Sangat Setuju	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	43	43.0	43.0	43.0
	Kurang Setuju	42	42.0	42.0	85.0
	Setuju	11	11.0	11.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	31	31.0	31.0	31.0
	Kurang Setuju	42	42.0	42.0	73.0
	Setuju	26	26.0	26.0	99.0
	Sangat Setuju	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	45	45.0	45.0	46.0
	Kurang Setuju	51	51.0	51.0	97.0
	Setuju	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	37	37.0	37.0	38.0
	Kurang Setuju	40	40.0	40.0	78.0
	Setuju	14	14.0	14.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	30	30.0	30.0	31.0
	Kurang Setuju	46	46.0	46.0	77.0
	Setuju	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	37	37.0	37.0	41.0
	Kurang Setuju	55	55.0	55.0	96.0
	Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.9

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	28	28.0	28.0	29.0
	Kurang Setuju	42	42.0	42.0	71.0
	Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.10

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	33	33.0	33.0	35.0
	Kurang Setuju	42	42.0	42.0	77.0
	Setuju	21	21.0	21.0	98.0
	Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequency Table**X2.1**

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	28	28.0	28.0	28.0
	Kurang Setuju	36	36.0	36.0	64.0
	Setuju	30	30.0	30.0	94.0
	Sangat Setuju	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	32	32.0	32.0	32.0
	Kurang Setuju	44	44.0	44.0	76.0
	Setuju	20	20.0	20.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	48	48.0	48.0	48.0
	Kurang Setuju	30	30.0	30.0	78.0
	Setuju	14	14.0	14.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	55	55.0	55.0	55.0
	Kurang Setuju	20	20.0	20.0	75.0
	Setuju	24	24.0	24.0	99.0
	Sangat Setuju	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	39	39.0	39.0	39.0
	Kurang Setuju	43	43.0	43.0	82.0
	Setuju	11	11.0	11.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	42	42.0	42.0	42.0
	Kurang Setuju	45	45.0	45.0	87.0
	Setuju	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	44	44.0	44.0	44.0
	Kurang Setuju	28	28.0	28.0	72.0
	Setuju	24	24.0	24.0	96.0
	Sangat Setuju	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	46	46.0	46.0	46.0
	Kurang Setuju	42	42.0	42.0	88.0
	Setuju	4	4.0	4.0	92.0
	Sangat Setuju	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	40	40.0	40.0	40.0
	Kurang Setuju	43	43.0	43.0	83.0
	Setuju	14	14.0	14.0	97.0
	Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	54	54.0	54.0	54.0
	Kurang Setuju	41	41.0	41.0	95.0
	Setuju	4	4.0	4.0	99.0
	Sangat Setuju	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequency Table**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	20	20.0	20.0	20.0
	Kurang Setuju	35	35.0	35.0	55.0
	Setuju	15	15.0	15.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	31	31.0	31.0	31.0
	Kurang Setuju	22	22.0	22.0	53.0
	Setuju	37	37.0	37.0	90.0
	Sangat Setuju	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	31	31.0	31.0	31.0
	Kurang Setuju	37	37.0	37.0	68.0
	Setuju	21	21.0	21.0	89.0
	Sangat Setuju	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	39	39.0	39.0	39.0
	Kurang Setuju	24	24.0	24.0	63.0
	Setuju	37	37.0	37.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	43	43.0	43.0	43.0
	Kurang Setuju	44	44.0	44.0	87.0
	Setuju	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	34	34.0	34.0	34.0
	Kurang Setuju	44	44.0	44.0	78.0
	Setuju	16	16.0	16.0	94.0
	Sangat Setuju	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	17	17.0	17.0	17.0
	Kurang Setuju	49	49.0	49.0	66.0
	Setuju	32	32.0	32.0	98.0
	Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	26	26.0	26.0	26.0
	Kurang Setuju	53	53.0	53.0	79.0
	Setuju	19	19.0	19.0	98.0
	Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	21	21.0	21.0	21.0
	Kurang Setuju	48	48.0	48.0	69.0
	Setuju	29	29.0	29.0	98.0
	Sangat Setuju	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	35	35.0	35.0	35.0
	Kurang Setuju	40	40.0	40.0	75.0
	Setuju	22	22.0	22.0	97.0
	Sangat Setuju	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Frequency Table**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	15	15.0	15.0	15.0
	Kurang Setuju	26	26.0	26.0	41.0
	Setuju	6	6.0	6.0	47.0
	Sangat Setuju	53	53.0	53.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	31	31.0	31.0	31.0
	Kurang Setuju	9	9.0	9.0	40.0
	Setuju	36	36.0	36.0	76.0
	Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	14	14.0	14.0	14.0
	Kurang Setuju	12	12.0	12.0	26.0
	Setuju	28	28.0	28.0	54.0
	Sangat Setuju	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	38	38.0	38.0	38.0
	Kurang Setuju	10	10.0	10.0	48.0
	Setuju	38	38.0	38.0	86.0
	Sangat Setuju	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	30	30.0	30.0	30.0
	Kurang Setuju	13	13.0	13.0	43.0
	Setuju	13	13.0	13.0	56.0
	Sangat Setuju	44	44.0	44.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	11.0
	Kurang Setuju	18	18.0	18.0	29.0
	Setuju	22	22.0	22.0	51.0
	Sangat Setuju	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Kurang Setuju	35	35.0	35.0	37.0
	Setuju	33	33.0	33.0	70.0
	Sangat Setuju	30	30.0	30.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Kurang Setuju	19	19.0	19.0	25.0
	Setuju	40	40.0	40.0	65.0
	Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
	Kurang Setuju	12	12.0	12.0	25.0
	Setuju	40	40.0	40.0	65.0
	Sangat Setuju	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	22	22.0	22.0	22.0
	Kurang Setuju	13	13.0	13.0	35.0
	Setuju	16	16.0	16.0	51.0
	Sangat Setuju	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items		N of Items
	Alpha	Items	
.928	.930		10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	25.64	29.788	.661	.511	.924
X1.2	25.61	28.685	.776	.640	.918
X1.3	25.92	28.559	.735	.574	.920
X1.4	25.71	28.733	.735	.594	.920
X1.5	26.12	30.733	.702	.653	.923
X1.6	25.77	27.048	.785	.654	.918
X1.7	25.77	28.745	.770	.679	.919
X1.8	26.09	30.224	.700	.689	.923
X1.9	25.69	28.176	.809	.715	.916
X1.10	25.80	29.414	.601	.445	.928

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded ^a	0
	Total	100
		100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.876	.874	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	25.00	26.000	.694	.559	.856
X2.2	25.18	27.604	.561	.514	.867
X2.3	25.32	26.018	.639	.516	.861
X2.4	25.43	26.934	.609	.512	.863
X2.5	25.28	25.719	.752	.675	.852
X2.6	25.43	28.106	.632	.542	.863
X2.7	25.26	25.851	.699	.639	.856
X2.8	25.40	27.636	.521	.314	.870
X2.9	25.34	28.227	.514	.321	.870
X2.10	25.62	30.299	.359	.340	.879

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	100 100.0

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

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Alpha Based on Items	N of Items
.918	.919	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	27.21	32.935	.725	.687	.910
X3.2	27.50	32.172	.902	.859	.896
X3.3	27.64	33.324	.821	.742	.902
X3.4	27.78	34.860	.765	.742	.906
X3.5	28.06	36.724	.759	.840	.908
X3.6	27.82	36.513	.603	.702	.915
X3.7	27.57	36.995	.672	.589	.911
X3.8	27.79	37.905	.566	.498	.916
X3.9	27.64	37.606	.578	.597	.916
X3.10	27.83	36.829	.596	.497	.915

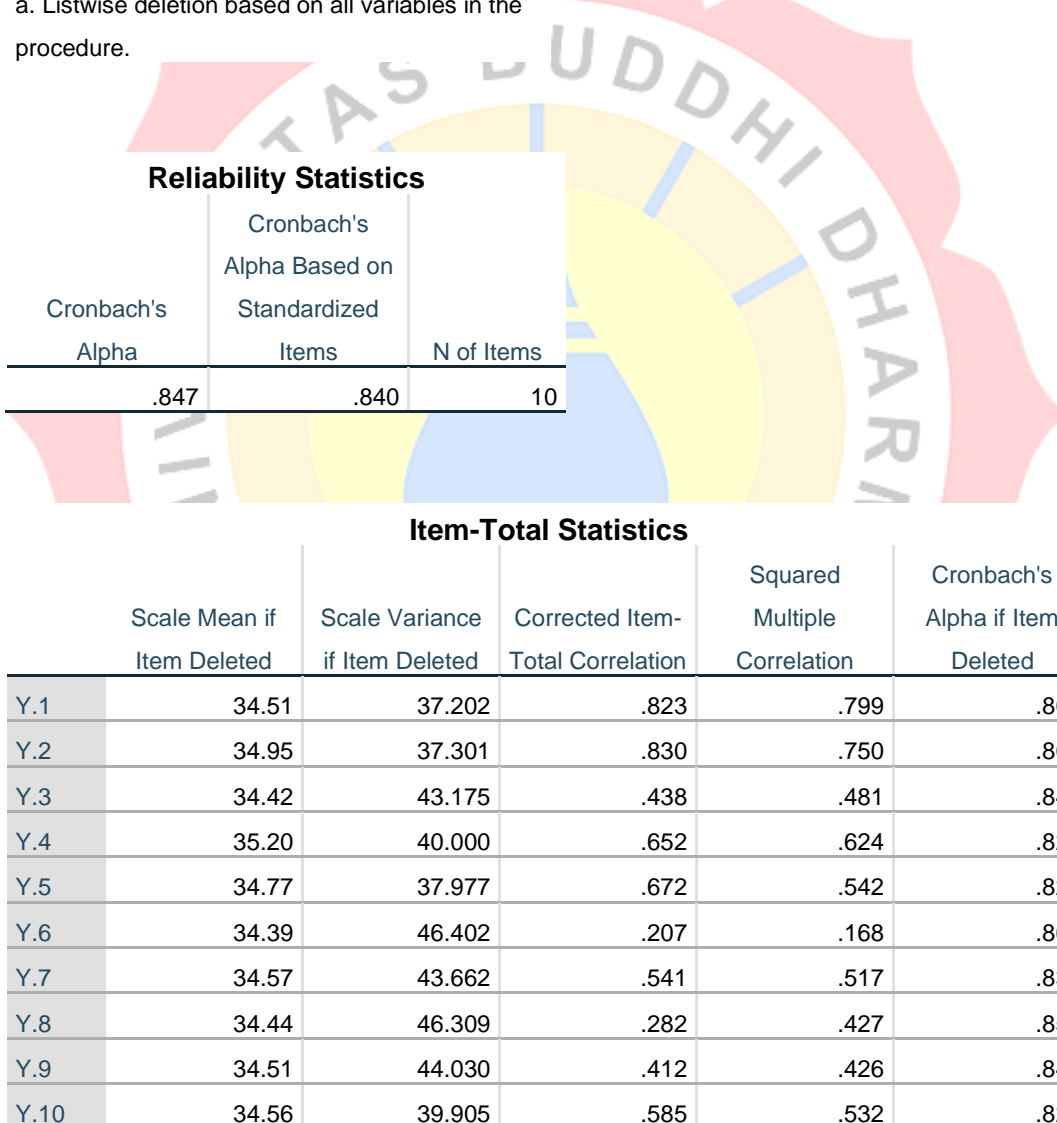
Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	100
	Excluded ^a	0
	Total	100
		100.0

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



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja_Karyawan	38.48	7.106	100
Motivasi	28.68	5.961	100
Disiplin_Kerja	28.14	5.760	100
Lingkungan_Kerja	30.76	6.598	100

Correlations

	Kinerja_Karyaw an	Motivasi	Disiplin_Kerja	Lingkungan_Ke rja
Pearson Correlation	Kinerja_Karyawan	1.000	.914	.834
	Motivasi	.914	1.000	.772
	Disiplin_Kerja	.834	.772	1.000
	Lingkungan_Kerja	.656	.592	.564
Sig. (1-tailed)	Kinerja_Karyawan	.	.000	.000
	Motivasi	.000	.	.000
	Disiplin_Kerja	.000	.000	.
	Lingkungan_Kerja	.000	.000	.000
N	Kinerja_Karyawan	100	100	100
	Motivasi	100	100	100
	Disiplin_Kerja	100	100	100
	Lingkungan_Kerja	100	100	100

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_Kerja, Disiplin_Kerja, Motivasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.184	1.359		2.342	.021	
	Motivasi	.737	.067	.619	10.952	.000	.368 2.719
	Disiplin_Kerja	.349	.068	.283	5.138	.000	.386 2.589
	Lingkungan_Kerj	.140	.047	.130	2.996	.003	.622 1.609
	a						

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
						F Change	df1	df2		
1	.942 ^a	.887	.884	2.422	.887	252.007	3	96	.000	2.634

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Disiplin_Kerja, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4435.711	3	1478.570	252.007	.000 ^b
	Residual	563.249	96	5.867		
	Total	4998.960	99			

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Disiplin_Kerja, Motivasi

Tabel r

Df = 1 - 200

Tabel r untuk df = 1 – 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
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

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
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

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791

135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 – 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524

166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Tabel Titik Kritis Distribusi t

α	0.1	0.05	0.025	0.01	df
0.005	0.0025	0.001			
1	3.077684	6.313752	12.706205	31.820516	63.656741
2	1.885618	2.919986	4.302653	6.964557	9.924843
3	1.637744	2.353363	3.182446	4.540703	5.840909
4	1.533206	2.131847	2.776445	3.746947	4.604095
5	1.475884	2.015048	2.570582	3.364930	4.032143
6	1.439756	1.943180	2.446912	3.142668	3.707428
7	1.414924	1.894579	2.364624	2.997952	3.499483
8	1.396815	1.859548	2.306004	2.896459	3.355387
9	1.383029	1.833113	2.262157	2.821438	3.249836
10	1.372184	1.812461	2.228139	2.763769	3.169273
11	1.363430	1.795885	2.200985	2.718079	3.105807
12	1.356217	1.782288	2.178813	2.680998	3.054540
13	1.350171	1.770933	2.160369	2.650309	3.012276
14	1.345030	1.761310	2.144787	2.624494	2.976843
15	1.340606	1.753050	2.131450	2.602480	2.946713
16	1.336757	1.745884	2.119905	2.583487	2.920782
17	1.333379	1.739607	2.109816	2.566934	2.898231
18	1.330391	1.734064	2.100922	2.552380	2.878440
19	1.327728	1.729133	2.093024	2.539483	2.860935
20	1.325341	1.724718	2.085963	2.527977	2.845340
21	1.323188	1.720743	2.079614	2.517648	2.831360
22	1.321237	1.717144	2.073873	2.508325	2.818756
23	1.319460	1.713872	2.068658	2.499867	2.807336
24	1.317836	1.710882	2.063899	2.492159	2.796940
25	1.316345	1.708141	2.059539	2.485107	2.787436
26	1.314972	1.705618	2.055529	2.478630	2.778715
27	1.313703	1.703288	2.051831	2.472660	2.770683
28	1.312527	1.701131	2.048407	2.467140	2.763262
29	1.311434	1.699127	2.045230	2.462021	2.756386
30	1.310415	1.697261	2.042272	2.457262	2.749996
31	1.309464	1.695519	2.039513	2.452824	2.744042
32	1.308573	1.693889	2.036933	2.448678	2.738481
33	1.307737	1.692360	2.034515	2.444794	2.733277
					3.008242
					3.356337

34	1.306952	1.690924	2.032245	2.441150	2.728394	3.001954	3.347934
35	1.306212	1.689572	2.030108	2.437723	2.723806	2.996047	3.340045
36	1.305514	1.688298	2.028094	2.434494	2.719485	2.990487	3.332624
37	1.304854	1.687094	2.026192	2.431447	2.715409	2.985244	3.325631
38	1.304230	1.685954	2.024394	2.428568	2.711558	2.980293	3.319030
39	1.303639	1.684875	2.022691	2.425841	2.707913	2.975609	3.312788
40	1.303077	1.683851	2.021075	2.423257	2.704459	2.971171	3.306878
41	1.302543	1.682878	2.019541	2.420803	2.701181	2.966961	3.301273
42	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698066	2.962962	3.295951
43	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	2.959157	3.290890
44	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	2.955534	3.286072
45	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	2.952079	3.281480
46	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	2.948781	3.277098
47	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	2.945630	3.272912
48	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	2.942616	3.268910
49	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	2.939730	3.265079
50	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	2.936964	3.261409
51	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	2.934311	3.257890
52	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	2.931765	3.254512
53	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	2.929318	3.251268
54	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	2.926965	3.248149
55	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	2.924701	3.245149
56	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	2.922521	3.242261
57	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	2.920420	3.239478
58	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	2.918394	3.236795
59	1.296066	1.671093	2.000995	2.391229	2.661759	2.916440	3.234207
60	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	2.914553	3.231709
61	1.295585	1.670219	1.999624	2.389047	2.658857	2.912729	3.229296
62	1.295356	1.669804	1.998972	2.388011	2.657479	2.910967	3.226964
63	1.295134	1.669402	1.998341	2.387008	2.656145	2.909262	3.224709
64	1.294920	1.669013	1.997730	2.386037	2.654854	2.907613	3.222527
65	1.294712	1.668636	1.997138	2.385097	2.653604	2.906015	3.220414
66	1.294511	1.668271	1.996564	2.384186	2.652394	2.904468	3.218368
67	1.294315	1.667916	1.996008	2.383302	2.651220	2.902968	3.216386
68	1.294126	1.667572	1.995469	2.382446	2.650081	2.901514	3.214463
69	1.293942	1.667239	1.994945	2.381615	2.648977	2.900103	3.212599
70	1.293763	1.666914	1.994437	2.380807	2.647905	2.898734	3.210789
71	1.293589	1.666600	1.993943	2.380024	2.646863	2.897404	3.209032
72	1.293421	1.666294	1.993464	2.379262	2.645852	2.896113	3.207326
73	1.293256	1.665996	1.992997	2.378522	2.644869	2.894857	3.205668
74	1.293097	1.665707	1.992543	2.377802	2.643913	2.893637	3.204056
75	1.292941	1.665425	1.992102	2.377102	2.642983	2.892450	3.202489

76	1.292790	1.665151	1.991673	2.376420	2.642078	2.891295	3.200964
77	1.292643	1.664885	1.991254	2.375757	2.641198	2.890171	3.199480
78	1.292500	1.664625	1.990847	2.375111	2.640340	2.889077	3.198035
79	1.292360	1.664371	1.990450	2.374482	2.639505	2.888011	3.196628
80	1.292224	1.664125	1.990063	2.373868	2.638691	2.886972	3.195258
81	1.292091	1.663884	1.989686	2.373270	2.637897	2.885960	3.193922
82	1.291961	1.663649	1.989319	2.372687	2.637123	2.884973	3.192619
83	1.291835	1.663420	1.988960	2.372119	2.636369	2.884010	3.191349
84	1.291711	1.663197	1.988610	2.371564	2.635632	2.883071	3.190111
85	1.291591	1.662978	1.988268	2.371022	2.634914	2.882154	3.188902
86	1.291473	1.662765	1.987934	2.370493	2.634212	2.881260	3.187722
87	1.291358	1.662557	1.987608	2.369977	2.633527	2.880386	3.186569
88	1.291246	1.662354	1.987290	2.369472	2.632858	2.879533	3.185444
89	1.291136	1.662155	1.986979	2.368979	2.632204	2.878699	3.184345
90	1.291029	1.661961	1.986675	2.368497	2.631565	2.877884	3.183271
91	1.290924	1.661771	1.986377	2.368026	2.630940	2.877088	3.182221
92	1.290821	1.661585	1.986086	2.367566	2.630330	2.876309	3.181194
93	1.290721	1.661404	1.985802	2.367115	2.629732	2.875547	3.180191
94	1.290623	1.661226	1.985523	2.366674	2.629148	2.874802	3.179209
95	1.290527	1.661052	1.985251	2.366243	2.628576	2.874073	3.178248
96	1.290432	1.660881	1.984984	2.365821	2.628016	2.873360	3.177308
97	1.290340	1.660715	1.984723	2.365407	2.627468	2.872661	3.176387
98	1.290250	1.660551	1.984467	2.365002	2.626931	2.871977	3.175486
99	1.290161	1.660391	1.984217	2.364606	2.626405	2.871308	3.174604
100	1.290075	1.660234	1.983972	2.364217	2.625891	2.870652	3.173739
101	1.289990	1.660081	1.983731	2.363837	2.625386	2.870009	3.172893
102	1.289907	1.659930	1.983495	2.363464	2.624891	2.869379	3.172063
103	1.289825	1.659782	1.983264	2.363098	2.624407	2.868761	3.171250
104	1.289745	1.659637	1.983038	2.362739	2.623932	2.868156	3.170452
105	1.289666	1.659495	1.982815	2.362388	2.623465	2.867562	3.169670
106	1.289589	1.659356	1.982597	2.362043	2.623008	2.866980	3.168904
107	1.289514	1.659219	1.982383	2.361704	2.622560	2.866409	3.168152
108	1.289439	1.659085	1.982173	2.361372	2.622120	2.865848	3.167414
109	1.289367	1.658953	1.981967	2.361046	2.621688	2.865298	3.166690
110	1.289295	1.658824	1.981765	2.360726	2.621265	2.864759	3.165979
111	1.289225	1.658697	1.981567	2.360412	2.620849	2.864229	3.165282
112	1.289156	1.658573	1.981372	2.360104	2.620440	2.863709	3.164597
113	1.289088	1.658450	1.981180	2.359801	2.620039	2.863198	3.163925
114	1.289022	1.658330	1.980992	2.359504	2.619645	2.862696	3.163265
115	1.288957	1.658212	1.980808	2.359212	2.619258	2.862203	3.162616
116	1.288892	1.658096	1.980626	2.358924	2.618878	2.861719	3.161979
117	1.288829	1.657982	1.980448	2.358642	2.618504	2.861244	3.161353

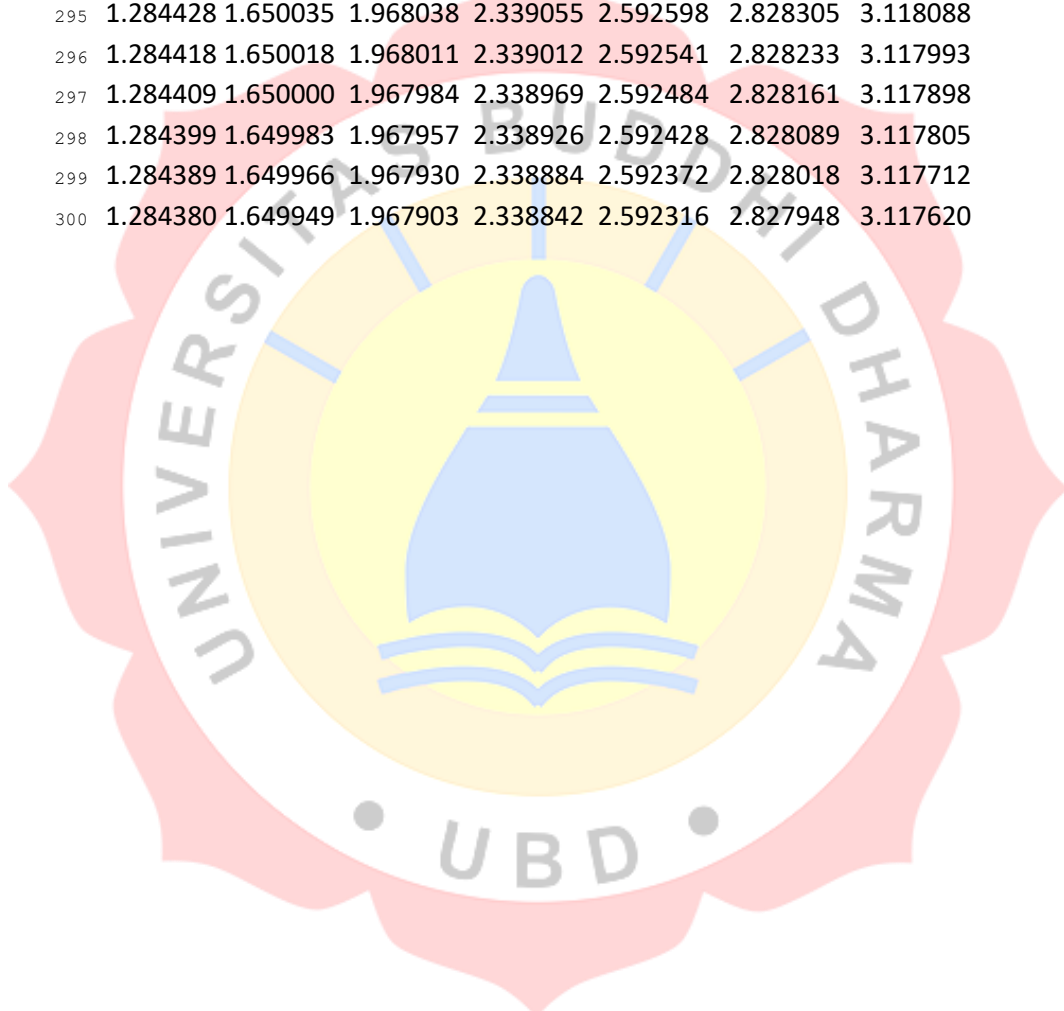
118 1.288767 1.657870 1.980272 2.358365 2.618137 2.860776 3.160738
119 1.288706 1.657759 1.980100 2.358093 2.617776 2.860317 3.160133
120 1.288646 1.657651 1.979930 2.357825 2.617421 2.859865 3.159539
121 1.288587 1.657544 1.979764 2.357561 2.617072 2.859421 3.158954
122 1.288529 1.657439 1.979600 2.357302 2.616729 2.858984 3.158380
123 1.288472 1.657336 1.979439 2.357047 2.616392 2.858554 3.157815
124 1.288416 1.657235 1.979280 2.356797 2.616060 2.858132 3.157259
125 1.288361 1.657135 1.979124 2.356550 2.615733 2.857716 3.156712
126 1.288307 1.657037 1.978971 2.356307 2.615412 2.857308 3.156175
127 1.288253 1.656940 1.978820 2.356069 2.615096 2.856905 3.155645
128 1.288200 1.656845 1.978671 2.355834 2.614785 2.856509 3.155125
129 1.288149 1.656752 1.978524 2.355602 2.614479 2.856120 3.154612
130 1.288098 1.656659 1.978380 2.355375 2.614177 2.855736 3.154107
131 1.288047 1.656569 1.978239 2.355150 2.613880 2.855358 3.153611
132 1.287998 1.656479 1.978099 2.354930 2.613588 2.854986 3.153122
133 1.287949 1.656391 1.977961 2.354712 2.613300 2.854620 3.152640
134 1.287901 1.656305 1.977826 2.354498 2.613017 2.854260 3.152166
135 1.287854 1.656219 1.977692 2.354287 2.612738 2.853904 3.151699
136 1.287807 1.656135 1.977561 2.354079 2.612463 2.853554 3.151239
137 1.287762 1.656052 1.977431 2.353875 2.612192 2.853210 3.150786
138 1.287716 1.655970 1.977304 2.353673 2.611925 2.852870 3.150339
139 1.287672 1.655890 1.977178 2.353474 2.611662 2.852535 3.149899
140 1.287628 1.655811 1.977054 2.353278 2.611403 2.852206 3.149466
141 1.287585 1.655732 1.976931 2.353085 2.611147 2.851880 3.149038
142 1.287542 1.655655 1.976811 2.352895 2.610895 2.851560 3.148617
143 1.287500 1.655579 1.976692 2.352707 2.610647 2.851244 3.148202
144 1.287458 1.655504 1.976575 2.352522 2.610402 2.850933 3.147792
145 1.287417 1.655430 1.976460 2.352340 2.610161 2.850626 3.147389
146 1.287377 1.655357 1.976346 2.352160 2.609923 2.850323 3.146991
147 1.287337 1.655285 1.976233 2.351983 2.609688 2.850024 3.146598
148 1.287298 1.655215 1.976122 2.351808 2.609456 2.849730 3.146211
149 1.287259 1.655145 1.976013 2.351635 2.609228 2.849439 3.145829
150 1.287221 1.655076 1.975905 2.351465 2.609003 2.849152 3.145453
151 1.287183 1.655007 1.975799 2.351297 2.608780 2.848870 3.145081
152 1.287146 1.654940 1.975694 2.351131 2.608561 2.848591 3.144714
153 1.287109 1.654874 1.975590 2.350967 2.608344 2.848315 3.144353
154 1.287073 1.654808 1.975488 2.350806 2.608131 2.848044 3.143996
155 1.287037 1.654744 1.975387 2.350646 2.607920 2.847776 3.143643
156 1.287002 1.654680 1.975288 2.350489 2.607712 2.847511 3.143296
157 1.286967 1.654617 1.975189 2.350334 2.607506 2.847250 3.142952
158 1.286933 1.654555 1.975092 2.350180 2.607304 2.846992 3.142613
159 1.286899 1.654494 1.974996 2.350029 2.607103 2.846737 3.142279

160 1.286865 1.654433 1.974902 2.349880 2.606906 2.846486 3.141949
161 1.286832 1.654373 1.974808 2.349732 2.606711 2.846238 3.141623
162 1.286799 1.654314 1.974716 2.349586 2.606518 2.845993 3.141301
163 1.286767 1.654256 1.974625 2.349442 2.606328 2.845751 3.140983
164 1.286735 1.654198 1.974535 2.349300 2.606140 2.845511 3.140669
165 1.286703 1.654141 1.974446 2.349160 2.605954 2.845275 3.140358
166 1.286672 1.654085 1.974358 2.349021 2.605770 2.845042 3.140052
167 1.286641 1.654029 1.974271 2.348884 2.605589 2.844812 3.139749
168 1.286611 1.653974 1.974185 2.348749 2.605410 2.844584 3.139450
169 1.286581 1.653920 1.974100 2.348615 2.605233 2.844359 3.139155
170 1.286551 1.653866 1.974017 2.348483 2.605058 2.844137 3.138863
171 1.286522 1.653813 1.973934 2.348352 2.604886 2.843917 3.138575
172 1.286493 1.653761 1.973852 2.348223 2.604715 2.843700 3.138290
173 1.286464 1.653709 1.973771 2.348096 2.604546 2.843486 3.138008
174 1.286436 1.653658 1.973691 2.347970 2.604379 2.843274 3.137729
175 1.286408 1.653607 1.973612 2.347845 2.604215 2.843064 3.137454
176 1.286380 1.653557 1.973534 2.347722 2.604052 2.842857 3.137182
177 1.286353 1.653508 1.973457 2.347600 2.603891 2.842652 3.136913
178 1.286326 1.653459 1.973381 2.347479 2.603731 2.842450 3.136648
179 1.286299 1.653411 1.973305 2.347360 2.603574 2.842250 3.136385
180 1.286272 1.653363 1.973231 2.347243 2.603418 2.842052 3.136125
181 1.286246 1.653316 1.973157 2.347126 2.603264 2.841856 3.135868
182 1.286220 1.653269 1.973084 2.347011 2.603112 2.841663 3.135614
183 1.286195 1.653223 1.973012 2.346897 2.602961 2.841471 3.135363
184 1.286169 1.653177 1.972941 2.346785 2.602813 2.841282 3.135114
185 1.286144 1.653132 1.972870 2.346673 2.602665 2.841095 3.134868
186 1.286120 1.653087 1.972800 2.346563 2.602520 2.840910 3.134625
187 1.286095 1.653043 1.972731 2.346454 2.602376 2.840726 3.134385
188 1.286071 1.652999 1.972663 2.346346 2.602233 2.840545 3.134147
189 1.286047 1.652956 1.972595 2.346240 2.602092 2.840366 3.133911
190 1.286023 1.652913 1.972528 2.346134 2.601952 2.840189 3.133679
191 1.286000 1.652871 1.972462 2.346030 2.601814 2.840013 3.133448
192 1.285976 1.652829 1.972396 2.345926 2.601678 2.839840 3.133220
193 1.285953 1.652787 1.972332 2.345824 2.601543 2.839668 3.132995
194 1.285931 1.652746 1.972268 2.345723 2.601409 2.839498 3.132772
195 1.285908 1.652705 1.972204 2.345623 2.601276 2.839329 3.132551
196 1.285886 1.652665 1.972141 2.345524 2.601145 2.839163 3.132332
197 1.285864 1.652625 1.972079 2.345425 2.601016 2.838998 3.132116
198 1.285842 1.652586 1.972017 2.345328 2.600887 2.838835 3.131902
199 1.285820 1.652547 1.971957 2.345232 2.600760 2.838674 3.131690
200 1.285799 1.652508 1.971896 2.345137 2.600634 2.838514 3.131480
201 1.285778 1.652470 1.971837 2.345043 2.600510 2.838355 3.131272

202 1.285757 1.652432 1.971777 2.344950 2.600387 2.838199 3.131067
203 1.285736 1.652394 1.971719 2.344857 2.600265 2.838044 3.130863
204 1.285715 1.652357 1.971661 2.344766 2.600144 2.837890 3.130661
205 1.285695 1.652321 1.971603 2.344675 2.600024 2.837738 3.130462
206 1.285675 1.652284 1.971547 2.344586 2.599906 2.837588 3.130264
207 1.285655 1.652248 1.971490 2.344497 2.599788 2.837438 3.130069
208 1.285635 1.652212 1.971435 2.344409 2.599672 2.837291 3.129875
209 1.285615 1.652177 1.971379 2.344322 2.599557 2.837145 3.129683
210 1.285596 1.652142 1.971325 2.344236 2.599443 2.837000 3.129493
211 1.285577 1.652107 1.971271 2.344150 2.599330 2.836856 3.129305
212 1.285558 1.652073 1.971217 2.344066 2.599218 2.836714 3.129118
213 1.285539 1.652039 1.971164 2.343982 2.599108 2.836574 3.128934
214 1.285520 1.652005 1.971111 2.343899 2.598998 2.836434 3.128751
215 1.285502 1.651972 1.971059 2.343817 2.598889 2.836296 3.128570
216 1.285483 1.651939 1.971007 2.343735 2.598782 2.836159 3.128390
217 1.285465 1.651906 1.970956 2.343655 2.598675 2.836024 3.128212
218 1.285447 1.651873 1.970906 2.343575 2.598569 2.835890 3.128036
219 1.285429 1.651841 1.970855 2.343496 2.598465 2.835757 3.127862
220 1.285411 1.651809 1.970806 2.343417 2.598361 2.835625 3.127689
221 1.285394 1.651778 1.970756 2.343339 2.598258 2.835494 3.127517
222 1.285377 1.651746 1.970707 2.343262 2.598156 2.835365 3.127347
223 1.285359 1.651715 1.970659 2.343186 2.598055 2.835237 3.127179
224 1.285342 1.651685 1.970611 2.343110 2.597955 2.835110 3.127013
225 1.285325 1.651654 1.970563 2.343035 2.597856 2.834984 3.126847
226 1.285309 1.651624 1.970516 2.342961 2.597758 2.834859 3.126684
227 1.285292 1.651594 1.970470 2.342887 2.597661 2.834735 3.126521
228 1.285276 1.651564 1.970423 2.342814 2.597564 2.834613 3.126360
229 1.285259 1.651535 1.970377 2.342742 2.597468 2.834491 3.126201
230 1.285243 1.651506 1.970332 2.342670 2.597374 2.834371 3.126043
231 1.285227 1.651477 1.970287 2.342599 2.597280 2.834251 3.125886
232 1.285211 1.651448 1.970242 2.342528 2.597186 2.834133 3.125731
233 1.285196 1.651420 1.970198 2.342458 2.597094 2.834016 3.125577
234 1.285180 1.651391 1.970154 2.342389 2.597002 2.833899 3.125424
235 1.285164 1.651364 1.970110 2.342320 2.596912 2.833784 3.125273
236 1.285149 1.651336 1.970067 2.342252 2.596822 2.833670 3.125123
237 1.285134 1.651308 1.970024 2.342185 2.596732 2.833556 3.124974
238 1.285119 1.651281 1.969982 2.342118 2.596644 2.833444 3.124827
239 1.285104 1.651254 1.969939 2.342051 2.596556 2.833332 3.124681
240 1.285089 1.651227 1.969898 2.341985 2.596469 2.833222 3.124536
241 1.285074 1.651201 1.969856 2.341920 2.596383 2.833112 3.124392
242 1.285060 1.651175 1.969815 2.341855 2.596297 2.833003 3.124249
243 1.285045 1.651148 1.969774 2.341791 2.596212 2.832896 3.124108

244 1.285031 1.651123 1.969734 2.341728 2.596128 2.832789 3.123968
245 1.285017 1.651097 1.969694 2.341664 2.596045 2.832683 3.123829
246 1.285002 1.651071 1.969654 2.341602 2.595962 2.832578 3.123691
247 1.284988 1.651046 1.969615 2.341540 2.595880 2.832473 3.123554
248 1.284975 1.651021 1.969576 2.341478 2.595799 2.832370 3.123418
249 1.284961 1.650996 1.969537 2.341417 2.595718 2.832267 3.123284
250 1.284947 1.650971 1.969498 2.341356 2.595638 2.832166 3.123150
251 1.284933 1.650947 1.969460 2.341296 2.595558 2.832065 3.123018
252 1.284920 1.650923 1.969422 2.341236 2.595479 2.831964 3.122886
253 1.284907 1.650899 1.969385 2.341177 2.595401 2.831865 3.122756
254 1.284893 1.650875 1.969348 2.341118 2.595323 2.831767 3.122627
255 1.284880 1.650851 1.969311 2.341060 2.595246 2.831669 3.122499
256 1.284867 1.650828 1.969274 2.341002 2.595170 2.831572 3.122371
257 1.284854 1.650804 1.969237 2.340945 2.595094 2.831476 3.122245
258 1.284841 1.650781 1.969201 2.340888 2.595019 2.831380 3.122120
259 1.284829 1.650758 1.969166 2.340831 2.594945 2.831285 3.121996
260 1.284816 1.650735 1.969130 2.340775 2.594870 2.831191 3.121872
261 1.284804 1.650713 1.969095 2.340720 2.594797 2.831098 3.121750
262 1.284791 1.650690 1.969060 2.340665 2.594724 2.831005 3.121629
263 1.284779 1.650668 1.969025 2.340610 2.594652 2.830914 3.121508
264 1.284767 1.650646 1.968990 2.340556 2.594580 2.830822 3.121389
265 1.284754 1.650624 1.968956 2.340502 2.594509 2.830732 3.121270
266 1.284742 1.650602 1.968922 2.340448 2.594438 2.830642 3.121152
267 1.284730 1.650581 1.968889 2.340395 2.594368 2.830553 3.121035
268 1.284718 1.650559 1.968855 2.340342 2.594298 2.830465 3.120919
269 1.284707 1.650538 1.968822 2.340290 2.594229 2.830377 3.120804
270 1.284695 1.650517 1.968789 2.340238 2.594161 2.830290 3.120690
271 1.284683 1.650496 1.968756 2.340187 2.594092 2.830203 3.120577
272 1.284672 1.650475 1.968724 2.340135 2.594025 2.830117 3.120464
273 1.284660 1.650454 1.968692 2.340085 2.593958 2.830032 3.120352
274 1.284649 1.650434 1.968660 2.340034 2.593891 2.829948 3.120241
275 1.284638 1.650413 1.968628 2.339984 2.593825 2.829864 3.120131
276 1.284626 1.650393 1.968596 2.339934 2.593759 2.829780 3.120022
277 1.284615 1.650373 1.968565 2.339885 2.593694 2.829698 3.119914
278 1.284604 1.650353 1.968534 2.339836 2.593630 2.829615 3.119806
279 1.284593 1.650333 1.968503 2.339788 2.593565 2.829534 3.119699
280 1.284582 1.650314 1.968472 2.339739 2.593502 2.829453 3.119593
281 1.284572 1.650294 1.968442 2.339691 2.593438 2.829373 3.119487
282 1.284561 1.650275 1.968412 2.339644 2.593376 2.829293 3.119383
283 1.284550 1.650256 1.968382 2.339597 2.593313 2.829214 3.119279
284 1.284540 1.650237 1.968352 2.339550 2.593251 2.829135 3.119176
285 1.284529 1.650218 1.968323 2.339503 2.593190 2.829057 3.119073

286 1.284519 1.650199 1.968293 2.339457 2.593129 2.828979 3.118972
287 1.284508 1.650180 1.968264 2.339411 2.593068 2.828902 3.118871
288 1.284498 1.650162 1.968235 2.339365 2.593008 2.828826 3.118770
289 1.284488 1.650143 1.968206 2.339320 2.592948 2.828750 3.118671
290 1.284478 1.650125 1.968178 2.339275 2.592888 2.828674 3.118572
291 1.284468 1.650107 1.968150 2.339230 2.592829 2.828599 3.118474
292 1.284458 1.650089 1.968121 2.339186 2.592771 2.828525 3.118376
293 1.284448 1.650071 1.968093 2.339142 2.592713 2.828451 3.118279
294 1.284438 1.650053 1.968066 2.339098 2.592655 2.828378 3.118183
295 1.284428 1.650035 1.968038 2.339055 2.592598 2.828305 3.118088
296 1.284418 1.650018 1.968011 2.339012 2.592541 2.828233 3.117993
297 1.284409 1.650000 1.967984 2.338969 2.592484 2.828161 3.117898
298 1.284399 1.649983 1.967957 2.338926 2.592428 2.828089 3.117805
299 1.284389 1.649966 1.967930 2.338884 2.592372 2.828018 3.117712
300 1.284380 1.649949 1.967903 2.338842 2.592316 2.827948 3.117620



Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
90	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74

146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

