

BAB V

Penutup

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari kajian Pengaruh Lingkungan, Perilaku, serta Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia ialah :

1. Kesimpulan umum dari hasil analisis data serta pembahasan pada bab sebelumnya mengenai Lingkungan Kerja, Perilaku Karyawan, serta Kesehatan dan Keselamatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia, maka penulis bisa menyimpulkan bahwa :

- a. Pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan, berdasarkan hasil penyebaran kuesioner tanggapan terhadap sebaran sampel sebanyak 103 responden, penulis menjelaskan bahwa lingkungan kerja memungkinkan responden untuk memberikan tanggapan positif, dan sebagian besar penjelasan setuju.
- b. Pengaruh perilaku kerja terhadap kinerja karyawan berdasarkan hasil angket tanggapan dari total 103 responden yang dibagikan penulis, menyatakan bahwa perilaku karyawan menimbulkan tanggapan positif dari responden yang sebagian besar setuju.
- c. Dampak kesehatan dan keselamatan kerja terhadap kinerja karyawan berdasarkan hasil kuesioner tanggapan dari 103 responden, penulis menjelaskan bahwa dampak kesehatan dan keselamatan kerja

menghasilkan tanggapan positif dari responden dan sebagian besar responden menjelaskan setuju.

- d. Dampak lingkungan, perilaku, dan kesehatan dan keselamatan kerja terhadap kinerja karyawan, berdasarkan hasil tanggapan kuesioner terhadap sampel 103 responden, penulis menjelaskan bahwa dampak dari ikatan lingkungan, perilaku, dan kesehatan dan keselamatan kerja cukup kuat memiliki dampak yang signifikan terhadap karyawan yang berkinerja tinggi Hubungan positif sehingga dapat menguntungkan PT. Guantian Indonesia Vegetarian.

B. Implikasi

1. Lingkungan kerja yang tepat berdampak baik terhadap kinerja karyawan. Lingkungan kerja merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kinerja pegawai. Seorang pegawai yang bekerja didalam lingkungan kerja yang mendukung pegawai tersebut untuk bekerja secara optimal menghasilkan kinerja yang baik, sebaliknya jika seorang pegawai bekerja di lingkungan kerja yang tidak sesuai dan tidak mendukung pegawai tersebut untuk bekerja dengan sebaik-baiknya maka pegawai yang bersangkutan menjadi malas. , Lelah sampai berkinerja rendah.

Beberapa faktor yang mempengaruhi terbentuknya kondisi lingkungan kerja berkaitan dengan kemampuan karyawan, antar lain pencahayaan atau cahaya tempat kerja, suhu udara, kebisingan tempat kerja, warna tempat kerja, keselamatan kerja.

2. Kinerja organisasi dihasilkan dari kontribusi orang – orang unggul. Juga menjelaskan bahwa kinerja tinggi dihasilkan dari kontribusi karyawan kompeten. Kinerja ditentukan oleh kompetensi karyawannya, keberhasilan individu dan organisasi dihasilkan dari kompetensi karyawan, kinerja karyawan sangat ditentukan oleh kompetensi yang dimiliki karyawan. Perilaku di tempat kerja dibedakan perilaku positif dan perilaku negative. perilaku positif berdampak terhadap peningkatan kinerja, sementara perilaku negative berdampak pada penurunan kinerja. Lingkungan dan faktor individu berperilaku di tempat kerja, yang pada gilirannya berpengaruh terhadap kinerja yang dihasilkan.
3. Kesehatan dan keselamatan kerja ialah upaya mempertahankan keselamatan dan Kesehatan kerja pekerja selama melaksanakan tugas yang dibebankan perusahaan atau Lembaga tertentu. Pemeliharaan keselamatan, Kesehatan fisik dan mental dilakukan selama pekerja masih mempunyai hubungan kerja dengan perusahaan dan Lembaga tertentu.

C. Saran

Dari kesimpulan serta implikasi diatas, bisa digaris bawahi yakni Lingkungan Kerjanya, Perilaku Karyawan, serta Kesehatan dan Keselamatan Kerja yakni bagian yang bisa menaikkan Kinerja karena pada dasarnya Kinerja akan meningkatkan apabila tiga variable ini di implementasikan secara Bersama sama kepada pegawai.

1. Saran guna Perseroan

- a. Diharapkan PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia mampu terus mengevaluasi serta menyesuaikan Lingkungan kerjanya, Perilaku Karyawan serta Kesehatan dan Keselamatan Kerja agar Kinerja Karyawan terus meningkat agar PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia bisa terus maju serta berkembang.
- b. Ada baiknya PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia memberikan program-program yang mempererat ikatan agar sesama pegawai serta pimpinan agar terjalin hubungan yang harmonis serta menciptakan lingkungan bekerjanya yang baik perseroan, sehingga selain mempercepat mencapai tujuan perseroan tentunya juga akan menaikkan Kinerja Karyawan.

2. Saran Guna Pengembangan Ilmu

Dari hasil riset yang sudah dilakukan, penulis mengharapkan kajian bisa bermanfaat didalam menambah ilmu pengetahuan serta pengalamana mengenai Lingkungan Kerja, Perilaku Kerja, serta Kesehatan dan Keselamatan Kerja terhadap kinerja karyawan PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia, terutama didalam mengaplikasikan teori – teori yang sudah di terima dilapangan. Hasil kajian inipun diharapkan bisa membantu menambah informasi didalam kajian – kajian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Apri Dahlius, Mariaty Ibrahim. —Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Pt. Bank Riau Kepri Cabang Teluk Kuantan Kabupaten Kuantan Singingi. || *Jom Fisip* Vol. 3 No. 2, 2016: 1-13.
- Badriyah, Mila. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: Pustaka Setia, 2015.
- Darodjat, Tubagus Achmad. *Konsep-konsep Dasar Manajemen Personalia : Masa Kini*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2015.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis *Multivariate* dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2018.
- Hasibuan, Malayu S.P. *Manajemen sumber Daya manusia, Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2016.
- . *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara, 2016.
- . *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Ika Fuzi Anggrainy, Nurdasila Darsono, T. Roli Ilhamsyah Putra. —Pengaruh Fasilitas Kerja, Disiplin Kerja Dan Kompensasi Terhadap Motivasi Kerja Implikasinya Pada Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil Badan Kepegawaian Pendidikan Dan Pelatihan Provinsi Aceh. || *Jurnal Magister Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah*, 2018: 1-10.
- Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2017.
- Moliddina Prihatin, Lenny Hasan, Budi Yanti. —Pengaruh Komunikasi Dan Konflik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT Pinus Merah Abadi Cabang Padang. || *Menara Ekonomi*, ISSN : 2407-8565; E-ISSN: 2579-5295, Volume V No. 2 – April 2019, 2019: 76-86.
- Mulyadi. *Manajemen Sumber Daya Manusia (MSDM)*. Bogor: In Media, 2015.
- . *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- Nur Irawan, Muhammad Rizal. —Pengaruh Gaji dan Insentif Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Mahkota Sakti Jaya Sidoarjo.

Ecopreneur.12, Vol.1, No.1; Januari 2018 cetak / Vol.1, No.1, 2018: 36-41.

- Nurhasanah. —Pengaruh Keterampilan Kerja Dan Fasilitas Terhadap Produktivitas Kerja Persatuan Nelayan Kampung Bugis.‖ *Jurnal Bahtera Inovasi Vol. 2 Nomor 2 Tahun 2019, 2019: 1-10.*
- Priyatno, Dwi. *Panduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS.* Yogyakarta: ANDI, 2017.
- Roza1, Nurpazila, dan S.E., M.M Dr. Bachruddin Saleh Luturlean. —Pengaruh Manfaat Pemberian Pemberian Kompensasi Terhadap Kinerja.‖ *e-Proceeding of Management, 2019: 1.238-1.243.*
- Santoni, Ni Putu Cindiana Claudia, dan I Wayan Suana. —Pengaruh Kompensasi, Motivasi, Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Sales Di Honda Denpasar Agung.‖ *E-Jurnal Manajemen Unud, Vol. 7, No. 10, 2018: 5379-5406.*
- Sayoto, Budi, dan Herry Winarto. —Pengaruh Disiplin Kerja Dan Fasilitas Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan MNCTV Bagian Produksi.‖ *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana ISSN: 2338 - 4794 Vol.6. No. 2 , 2018: 1 -14.*
- Sedarmayanti. *Perencanaan dan Pengembangan SDM Untuk Meningkatkan.* Bandung: PT Refika, 2017.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D cetakan ke 25.* Bandung: CV. Alfabeta, 2017.
- Sutrisno, Edy. *Manajemen Sumber Daya Manusia.* Jakarta: Prenada Media, 2017.
- . *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan ke VIII.* Jakarta: Prenadamedia Group, 2016.
- V. Wiratna, Sujarweni. *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi.* Yogyakarta: Pustakabarupress, 2015.
- Wibowo. *Manajemen Kinerja.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2016.
- Widodo, Suparno Eko. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya manusia.* Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2015.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Vionie Dwi Putri
Tempat, Tanggal Lahir : Sukabumi, 19 September 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Kristen Protestan
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Taman Royal 2, Jl Singosari Raya No 19
Nomor Telepon : 0812 1850 3233
Email : Vionieputri@gmail.com

Riwayat Pendidikan

SD : SDK BPK Penabur Sukabumi
SMP : SMP Maria Mediatrix Tangerang
SMK : SMK Maria Mediatrix Tangerang
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

Oktober 2017 – Oktober 2019 : PT. Rajawali Parama Kontruksi
November 2019 - Desember 2022 : PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia
Januari 2022 – Maret 2022 : PT. Utama Karya Sentosa
April 2022 - Sekarang : PT. Usaha Kawan Jaya Indonesia

Tangerang, 23 Juni 2022

Vionie Dwi Putri

Lingkungan (X1)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Suara bising di lingkungan kerja sangat mengganggu karyawan					
2	Kondisi sirkulasi udara yang tidak baik sangat mengganggu					
3	Warna dinding bisa mempengaruhi focus karyawan saat bekerja					
4	Keamanan tempat kerja dapat mempengaruhi kinerja karyawan					
5	Kebersihan lingkungan kerja sangat mengganggu karyawan					
6	Keamanan pegawai ditempat kerja dapat mempengaruhi karyawan					
7	Komunikasi yang baik sangat berpengaruh					
8	Kelembapan di tempat kerja dapat mempengaruhi suhu tubuh saya					
9	Fasilitas kerja yang mendukung dapat membantuk karyawan dalam bekerja					
10	Setiap karyawan memiliki kesempatan yang sama untuk meningkatkan karier					
11	Telah terjalin komunikasi yang baik antara atasan dengan saya					
12	Penerangan dapat mempengaruhi kinerja karyawan					

Perilaku (X2)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Mampu memahami tugas yang diberikan perusahaan					
2	Saya telah menjalankan TUPOKSI (Tugas pokok dan fungsi) dengan baik dan benar					
3	Saya suka membantu rekan kerja saat mereka membutuhkan bantuan					
4	Saya selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Saya bekerja dengan giat dan rajin					
6	Saya selalu tersenyum kepada rekan kerja saya					
7	Saya memiliki rasa tanggung jawab pada saat bekerja					
8	Menurut saya kemampuan setiap karyawan perlu diasah					
9	Saya selalu cermat dalam menyelesaikan pekerjaan					
10	Saya membutuhkan bantuan dari rekan kerja saya, untuk menyelesaikan pekerjaan					
11	Saya selalu berhati hati dalam bekerja					
12	Saya mau belajar hal baru					

Kesehatan dan Keselamatan Kerja (X3)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kebiasaan merokok di lingkungan kerja dapat mempengaruhi karyawan lain					
2	Penggunaan APD atau alat pengaman saat bekerja sangat penting					
3	Tersedia alat pemadam kebakaran yang lengkap di tempat kerja					
4	Saya merasa kurang berolahraga di sebabkan aktivitas pekerjaan yang padat					
5	Kebersihan di lingkungan tempat kerja saya sangat terjaga					
6	Saya selalu bersemangat saat bekerja					
7	Saya merasa waktu yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan pekerjaan					
8	Saya mengerti tentang pemahaman K3					
9	Saya senang biaya klinik ditanggung perusahaan					
10	Saya merasa tempat penyimpanan barang/ Gudang yang luas memudahkan saya dalam bekerja					
11	Saya sudah menerapkan SOP dalam bekerja					
12	Saya merasa pertolongan yang diberikan perusahaan cepat tanggap apabila terjadi kecelakaan kerja					

Kinerja Karyawan (Y)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mampu bekerja mencapai atau melebihi target					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang di berikan					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi					
4	Saya datang ke kantor tepat waktu					
5	Saya dapat bekerja dalam tim dengan baik					
6	Saya cepat dalam mengambil keputusan					
7	Saya mampu berinovasi dalam menyelesaikan pekerjaan					
8	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
9	Saya pulang sesuai dengan jam kantor, kecuali karena lembur					
10	Saya mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan					
11	Saya tidak memaksakan pendapat dalam rapat atau diskusi					
12	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif dan efisien					

Lingkungan Kerja

NO	X1.1	X1.2	X1.3	x1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1
1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	51
2	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	54
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	54
6	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
7	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	55
8	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	53
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	53
10	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	53
11	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	52
12	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	54
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	52
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
20	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
21	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	55
22	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	57
23	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	56
24	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	56
25	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	54

26	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
27	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	52
28	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	51
29	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	55
30	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	52
31	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	52
32	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	52
33	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	53
34	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
35	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	54
36	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	57
37	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	55
38	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	54
39	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	54
40	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52
41	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	54
42	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	57
43	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
44	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
45	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	57
46	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	56
47	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	56
48	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	57
49	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
50	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53
51	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	57
52	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	56

53	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
54	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
55	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	56
56	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
57	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	55
58	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	55
59	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	52
60	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	55
61	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	54
62	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	54
63	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
64	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	52
65	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	54
66	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	54
67	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
68	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	52
69	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
70	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	57
71	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
72	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	54
73	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
74	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	53
75	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	51
76	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	53
77	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
78	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	55
79	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	54

80	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	55
81	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	52
82	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	55
83	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	54
84	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	54
85	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
86	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
87	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	55
88	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	54
89	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
90	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	52
91	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
93	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	57
94	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	54
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
96	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	53
97	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	51
98	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	53
99	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
100	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
101	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	54
102	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	55
103	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	52

Perilaku													
NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	51
2	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	50
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	53
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
7	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
8	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	53
9	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	54
10	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	55
11	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	54
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	54
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
20	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	54
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
22	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	53
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	58
24	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
25	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	55

26	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	56
27	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	54
28	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	51
29	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
30	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	52
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
32	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	52
33	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	53
34	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54
35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
36	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	55
37	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
38	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	54
39	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	55
40	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	56
41	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	51
42	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
43	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	57
44	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	54
45	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	56
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
48	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	56
49	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	55
50	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	55
51	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	56
52	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	51

53	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	54
54	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	53
55	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	52
56	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	54
57	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	55
58	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
59	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
61	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	55
62	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	52
63	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
64	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	56
65	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	55
66	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53
67	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	54
68	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	53
69	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	55
70	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	54
71	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	54
72	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	53
73	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	55
74	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
75	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56
76	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
77	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	51
78	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
79	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	53

80	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
81	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	55
84	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	52
85	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
86	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	56
87	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	55
88	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	53
89	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	54
90	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	53
91	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	55
92	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	54
93	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	54
94	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	53
95	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	55
96	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
97	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56
98	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
99	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	51
100	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
101	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	53
102	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	53
103	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	55

Kesehatan dan Keselamatan Kerja

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3
1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	52
2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	53
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	54
9	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
10	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	55
11	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
12	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
13	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
14	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	52
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	51
19	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	54
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
21	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	50
22	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	52
23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	50
24	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	55
25	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	57

26	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
27	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	52
28	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	52
29	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	54
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	58
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
33	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	55
34	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	57
35	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	55
36	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	55
37	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53
38	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	52
39	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	51
40	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
42	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58
43	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	55
44	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	54
45	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	57
46	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	55
47	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	54
48	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	58
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
50	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	53
51	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	54
52	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	53

53	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	53
54	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	52
55	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	52
56	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	57
57	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	56
58	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
59	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54
60	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	57
61	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	52
62	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
63	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
64	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	54
65	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
66	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
67	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	52
68	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	55
69	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	57
70	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	54
71	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	55
72	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	53
73	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	55
74	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	53
75	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	52
76	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	53
77	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
78	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	54
79	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53

80	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
81	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54
82	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	57
83	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	52
84	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
85	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	53
86	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	54
87	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
88	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	54
89	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	52
90	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	55
91	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	57
92	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	54
93	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	55
94	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	53
95	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	55
96	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	53
97	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	52
98	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	53
99	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
100	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	54
101	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
102	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	56
103	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	54

Kinerja Karyawan

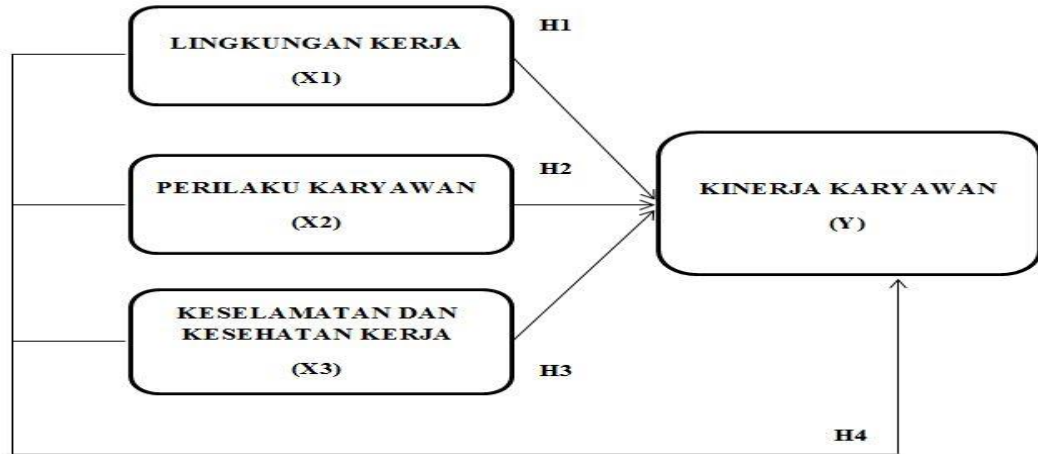
NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y
1	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	52
2	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	53
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
8	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	53
9	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	55
10	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	54
11	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	51
12	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
13	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	53
14	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	52
15	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	53
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	55
18	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	52
19	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	56
20	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	53
21	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	53
22	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	54
23	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	54
24	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	55
25	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	56

26	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	57
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
28	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	53
29	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	55
30	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	53
31	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	54
32	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	53
33	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	52
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	57
35	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	52
36	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	58
37	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	54
38	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	55
39	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	53
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
41	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	54
42	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	56
43	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	56
44	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	53
45	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
46	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	57
47	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	55
48	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
49	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	54
50	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	56
51	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	52
52	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	54

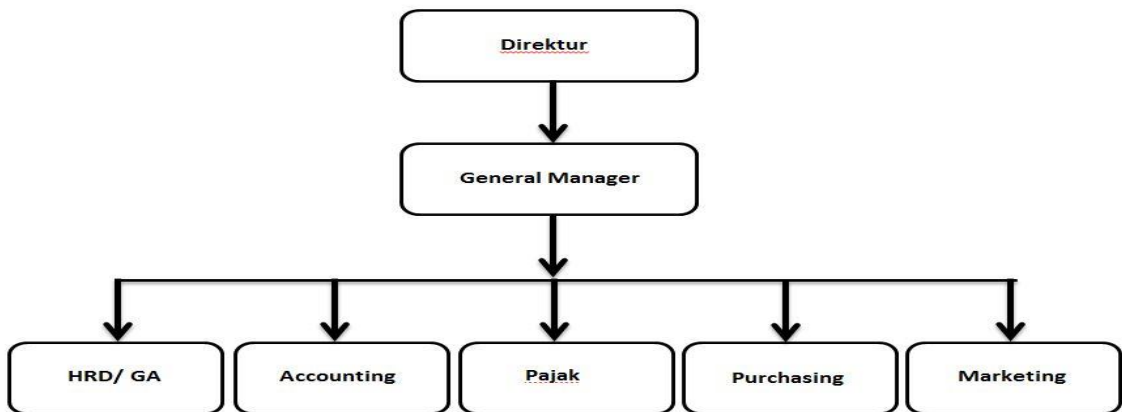
53	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	51
54	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	55
55	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	55
56	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	54
57	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
58	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	55
59	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	53
60	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	56
61	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	54
62	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	53
63	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	52
64	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	55
65	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	54
66	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	55
67	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	55
68	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	53
69	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	51
70	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	54
71	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	54
72	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	54
73	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	53
74	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
76	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
77	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
78	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	54
79	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	52

80	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	55
81	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	53
82	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	56
83	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	54
84	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	53
85	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	52
86	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	55
87	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	54
88	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	55
89	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	55
90	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	53
91	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	51
92	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	54
93	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	54
94	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	54
95	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	53
96	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
98	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
99	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
100	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	54
101	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	52
102	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	55
103	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	53

Lampiran Gambar



Gambar II.1



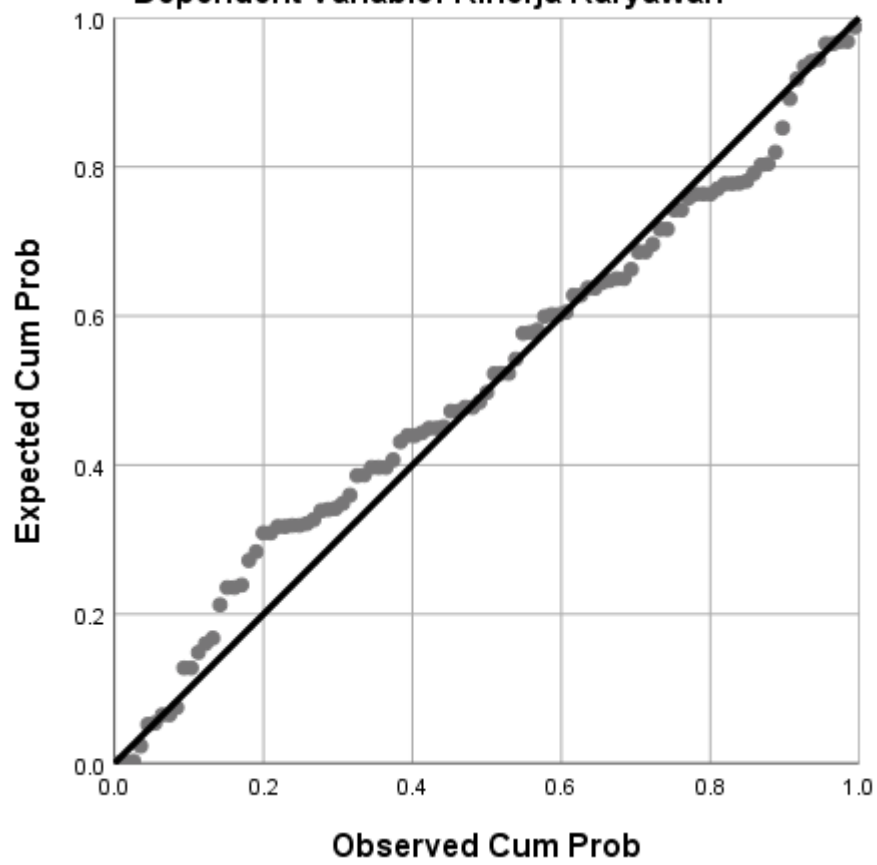
GAMBAR III.1

Struktur Organisasi PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia

Kerangka Hipotesis

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja Karyawan

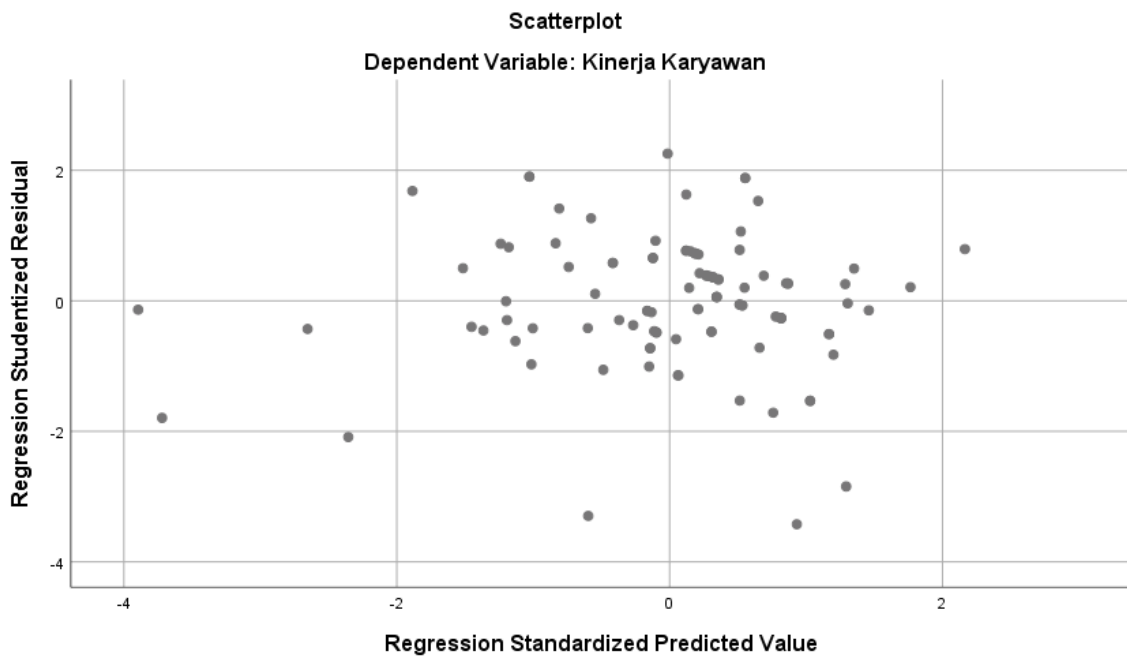


Gambar IV.1

Hasil uji normalitas menggunakan grafik

P-Plot

Gambar IV.2



LAMPIRAN TABEL

Tabel II.1

RISET TERDAHULU

No.	Nama	Judul	Variable Terkait	Hasil Kajian
1.	(Wahyuningsih, 2018)	Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Bagian Produksi Susu UHT PT. Indolakto	Variabel bebas ialah Lingkungan kerja secara parsial mempunyai pengaruh yang positif terhadap variable terkait ialah kinerja karyawan	Hasil kajian menjelaskan yakni Lingkungan kerja mempunyai pengaruh yang kurang signifikan (<i>negative</i>) terhadap kinerja karyawan
2.	(Peddy HF Dasuki, 2019)	Pengaruh Perilaku Terhadap Kinerja Karyawan di Lotte Grosir Bandung	Variable bebas ialah Perilaku karyawan secara parsial mempunyai pengaruh positif terhadap variable	Hasil kajian menjelaskan yakni Perilaku kerja mempunyai pengaruh signifikan (<i>Positive</i>)

			terkait ialah kinerja karyawan	terhadap kinerja karyawan
3.	(Afrizal Firmanzah, 2017)	Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhada Kinerja Karyawan PT. PLN Area Kediri Distribusi Jawa Timur	Variable bebas ialah Kesehatan dan keselamatan kerja karyawan secara parsial mempunyai pengaruh positif terhadap variable terkait ialah kinerja karyawan	Hasil kajian menjelaskan yakni Perilaku kerja mempunyai pengaruh signifikan (<i>Positive</i>) terhadap kinerja karyawan
4.	(Dinie Anisa Triastuti, 2019)	Pengaruh Lingkungan Kerja dan Perilaku terhadap Kinerja Karyawan	Variabel bebas iala Lingkungan dan Perilaku karyawan secara parsial mempunyai pengaruh positif terhadap variable terkait ialah kinerja karyawan	Hasil kajian menjelaskan yakni lingkungan dan perilaku mempunyai pengaruh signifikan (<i>Positive</i>) terhadap kinerja karyawan

5.	(Muhamad Fauzi, 2017)	Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT.Rajawali II Unit PG Jatitujuh Majalengka	Variabel bebas ialah Kesehatan dan keselamatan kerja secara parsial mempunyai pengaruh positif terhadap variable terkait ialah kinerja karyawan	Hasil kajian menjelaskan yakni lingkungan dan perilaku mempunyai pengaruh signifikan (<i>Positive</i>) terhadap kinerja karyawan
----	-----------------------	--	---	--

Sumber: Penulis



Tabel 3.1

Populasi Divisi

PT. Guan Tian Vegetarian Indonesia

No	Nama Divisi	Jumlah
1.	Direktur Utama	1
2.	General Manager	1
3.	Sekretaris	2
4.	Manager	2
5.	Supervisor	5
6.	Accounting	6
7.	Finance	6
8.	PPIC	5
9.	Purchasing	3
10.	Kepala Gudang	5
11.	Marketing	15
12.	Admin Sales (online)	12
13.	Staff Admin	10
14.	Driver	5
15.	Security	10
16.	Operator Produksi	10
17.	Office Boy	5

Sumber: Penulis

Tabel IV.1
Data Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	53	48.5	48.5	48.5
	Wanita	50	51.5	51.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.2
Data Responden Berdasarkan Usia

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	35	34.0	34.0	34.0
	26-30	28	27.2	27.2	61.2
	31-35	28	27.2	27.2	88.3
	36-40	12	11.7	11.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV. 3
Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	1.0	1.0	1.0
	SMP	33	32.0	32.0	33.0
	SMK	6	5.8	5.8	38.8
	S1	61	59.2	59.2	98.1
	S2	2	1.9	1.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.4
Tanggapan responden mengenai variable X1 pertanyaan 1

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	S	47	45.6	45.6	47.6
	SS	54	52.4	52.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.5
Tanggapan responden mengenai variable X1 pertanyaan 2

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	51	49.5	49.5	49.5
	SS	52	50.5	50.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.6
Tanggapan responden mengenai variable X1 Petanyaan 3

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	N	14	13.6	13.6	15.5
	S	36	35.0	35.0	50.5
	SS	51	49.5	49.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.7
Tanggapan Responden mengenai variable X1 pertanyaan 4

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	8	7.8	7.8	8.7
	S	45	43.7	43.7	52.4
	SS	49	47.6	47.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.8
Tanggapan responden mengenai variable X1 pertanyaan 5

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	5.8	5.8	5.8
	S	46	44.7	44.7	50.5
	SS	51	49.5	49.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.9
Tanggapan responden mengenai variable X1 pertanyaan 6

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	7	6.8	6.8	7.8
	S	50	48.5	48.5	56.3
	SS	45	43.7	43.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.10
Tanggapan responden mengenai variable X1 pertanyaan 7

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	8	7.8	7.8	8.7
	S	37	35.9	35.9	44.7
	SS	57	55.3	55.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS 22.00

Tabel IV.11
Tanggapan responden mengenai variable X1 pertanyaan 8

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	N	18	17.5	17.5	19.4
	S	46	44.7	44.7	64.1
	SS	37	35.9	35.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS 22.00

Tabel IV.12
Tanggapan responden mengenai variable X1 pernyataan 9

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	8	7.8	7.8	8.7
	S	36	35.0	35.0	43.7
	SS	58	56.3	56.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.13
Tanggapan responden mengenai variable X1 pernyataan 10

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	N	13	12.6	12.6	14.6
	S	37	35.9	35.9	50.5
	SS	51	49.5	49.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.14
Tanggapan responden mengenai variable X1 pernyataan 11

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	1.9	1.9	1.9
	S	46	44.7	44.7	46.6
	SS	55	53.4	53.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.15
Tanggapan responden mengenai variable X1 pernyataan 12

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	36.9	36.9	36.9
	SS	65	63.1	63.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV. 16
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 1

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	2	1.9	1.9	2.9
	S	59	57.3	57.3	60.2
	SS	41	39.8	39.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.17
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 2

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	4.9	4.9	4.9
	S	51	49.5	49.5	54.4
	SS	47	45.6	45.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.18
Tanggapan responden mengenai variable X2 pertanyaan 3

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	7	6.8	6.8	7.8
	S	45	43.7	43.7	51.5
	SS	50	48.5	48.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.19
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 4

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	N	6	5.8	5.8	6.8
	S	52	50.5	50.5	57.3
	SS	44	42.7	42.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Hasil : Sumber data SPSS versi 22.00

Tabel IV.20
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 5

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	7.8	7.8	7.8
	S	54	52.4	52.4	60.2
	SS	41	39.8	39.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.21
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 6

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	2	1.9	1.9	3.9
	N	16	15.5	15.5	19.4
	S	31	30.1	30.1	49.5
	SS	52	50.5	50.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.22
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 7

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	14	13.6	13.6	14.6
	S	46	44.7	44.7	59.2
	SS	42	40.8	40.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV. 23
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 8

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	10	9.7	9.7	10.7
	S	35	34.0	34.0	44.7
	SS	57	55.3	55.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS veris 22.00

Tabel IV.24
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 9

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	N	7	6.8	6.8	8.7
	S	44	42.7	42.7	51.5
	SS	50	48.5	48.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.25
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 10

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	5	4.9	4.9	6.8
	N	20	19.4	19.4	26.2
	S	35	34.0	34.0	60.2
	SS	41	39.8	39.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Table IV.26
Tanggapan responden mengani variable X2 pernyataan 11

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	9	8.7	8.7	9.7
	S	53	51.5	51.5	61.2
	SS	40	38.8	38.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.27
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 12

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	1.9	1.9	2.9
	N	4	3.9	3.9	6.8
	S	37	35.9	35.9	42.7
	SS	59	57.3	57.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.15
Tanggapan responden mengenai variable X1 pernyataan 12

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	36.9	36.9	36.9
	SS	65	63.1	63.1	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV. 16
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 1

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	2	1.9	1.9	2.9
	S	59	57.3	57.3	60.2
	SS	41	39.8	39.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.17
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 2

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	4.9	4.9	4.9
	S	51	49.5	49.5	54.4
	SS	47	45.6	45.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.18
Tanggapan responden mengenai variable X2 pertanyaan 3

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	7	6.8	6.8	7.8
	S	45	43.7	43.7	51.5
	SS	50	48.5	48.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.19
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 4

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	N	6	5.8	5.8	6.8
	S	52	50.5	50.5	57.3
	SS	44	42.7	42.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Hasil : Sumber data SPSS versi 22.00

Tabel IV.20
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 5

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	7.8	7.8	7.8
	S	54	52.4	52.4	60.2
	SS	41	39.8	39.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.21
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 6

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	2	1.9	1.9	3.9
	N	16	15.5	15.5	19.4
	S	31	30.1	30.1	49.5
	SS	52	50.5	50.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.22

Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 7

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	14	13.6	13.6	14.6
	S	46	44.7	44.7	59.2
	SS	42	40.8	40.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV. 23

Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 8

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	10	9.7	9.7	10.7
	S	35	34.0	34.0	44.7
	SS	57	55.3	55.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS veris 22.00

Tabel IV.24
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 9

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	N	7	6.8	6.8	8.7
	S	44	42.7	42.7	51.5
	SS	50	48.5	48.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.25
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 10

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	5	4.9	4.9	6.8
	N	20	19.4	19.4	26.2
	S	35	34.0	34.0	60.2
	SS	41	39.8	39.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Table IV.26
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 11

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	9	8.7	8.7	9.7
	S	53	51.5	51.5	61.2
	SS	40	38.8	38.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.27
Tanggapan responden mengenai variable X2 pernyataan 12

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	1.9	1.9	2.9
	N	4	3.9	3.9	6.8
	S	37	35.9	35.9	42.7
	SS	59	57.3	57.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.29
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 2

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	5	4.9	4.9	5.8
	N	4	3.9	3.9	9.7
	S	53	51.5	51.5	61.2
	SS	40	38.8	38.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.30
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 3

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	6	5.8	5.8	6.8
	S	39	37.9	37.9	44.7
	SS	57	55.3	55.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.31
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 4

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	5.8	5.8	5.8
	TS	6	5.8	5.8	11.7
	N	10	9.7	9.7	21.4
	S	48	46.6	46.6	68.0
	SS	33	32.0	32.0	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.32
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 5

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	N	10	9.7	9.7	10.7
	S	48	46.6	46.6	57.3
	SS	44	42.7	42.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.33
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 6

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	N	13	12.6	12.6	15.5
	S	48	46.6	46.6	62.1
	SS	39	37.9	37.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.34
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 7

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3.9	3.9	3.9
	N	8	7.8	7.8	11.7
	S	52	50.5	50.5	62.1
	SS	39	37.9	37.9	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.35
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 8

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	2	1.9	1.9	2.9
	N	5	4.9	4.9	7.8
	S	38	36.9	36.9	44.7
	SS	57	55.3	55.3	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.36
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 9

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	N	5	4.9	4.9	5.8
	S	42	40.8	40.8	46.6
	SS	55	53.4	53.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.37
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 10

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.9	1.9	1.9
	TS	3	2.9	2.9	4.9
	N	14	13.6	13.6	18.4
	S	40	38.8	38.8	57.3
	SS	44	42.7	42.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.38
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 11

X3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	N	9	8.7	8.7	9.7
	S	38	36.9	36.9	46.6
	SS	55	53.4	53.4	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.39
Tanggapan responden mengenai variable X3 pernyataan 12

X3.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	1	1.0	1.0	1.9
	N	12	11.7	11.7	13.6
	S	47	45.6	45.6	59.2
	SS	42	40.8	40.8	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.40
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 1

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	55	53.4	53.4	53.4
	SS	48	46.6	46.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.41
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 2

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	55	53.4	53.4	53.4
	SS	48	46.6	46.6	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.42
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 3

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	44	42.7	42.7	42.7
	SS	59	57.3	57.3	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.43
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 4

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	55	53.4	53.4	53.4
	SS	48	46.6	46.6	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.44
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 5

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	49	47.6	47.6	47.6
	SS	54	52.4	52.4	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.45
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 6

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	54	52.4	52.4	52.4
	SS	49	47.6	47.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.46
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 7

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	59	57.3	57.3	57.3
	SS	44	42.7	42.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.47
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 8

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	57	55.3	55.3	55.3
	SS	46	44.7	44.7	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.48
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 9

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	54	52.4	52.4	52.4
	SS	49	47.6	47.6	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.49
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 10

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	52	50.5	50.5	50.5
	SS	51	49.5	49.5	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.50
Tanggapan responden mengenai variable Y pernyataan 11

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	58	56.3	56.3	56.3
	SS	45	43.7	43.7	100.0
Total		103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.51
Tanggapan responden mengane variable Y pernyataan 12

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	52	50.5	50.5	50.5
	SS	51	49.5	49.5	100.0
	Total	103	100.0	100.0	

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.52

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	100.0

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

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.53

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.677	12

Tabel IV.54

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	48.53	12.898	.599	.795
X1.2	48.51	13.703	.558	.797
X1.3	48.70	11.467	.270	.667
X1.4	48.64	10.997	.461	.632
X1.5	48.58	12.049	.260	.665
X1.6	48.67	10.831	.525	.622
X1.7	48.56	11.190	.406	.641
X1.8	48.87	10.739	.430	.635
X1.9	48.55	11.289	.382	.646
X1.10	48.69	10.510	.480	.625
X1.11	48.50	11.880	.360	.652
X1.12	48.39	12.671	.506	.804

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.55

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	100.0

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

Tabel IV.56

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	12

Tabel IV.57

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	47.58	17.010	.337	.714
X2.2	47.53	17.330	.260	.722
X2.3	47.54	16.780	.317	.716
X2.4	47.60	16.262	.404	.705
X2.5	47.62	16.434	.427	.704
X2.6	47.69	14.510	.506	.687
X2.7	47.69	16.706	.289	.720
X2.8	47.50	16.429	.349	.712
X2.9	47.56	15.915	.452	.699
X2.10	47.89	15.273	.351	.716
X2.11	47.66	17.148	.246	.724
X2.12	47.48	15.879	.416	.703

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.58

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	100.0

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

Tabel IV.59

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	12

Tabel IV.60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	47.09	19.257	.249	.705
X3.2	47.25	18.877	.357	.687
X3.3	47.00	19.412	.388	.685
X3.4	47.54	18.819	.220	.716
X3.5	47.17	19.629	.325	.692

X3.6	47.28	19.891	.233	.704
X3.7	47.25	18.426	.477	.671
X3.8	47.04	18.704	.423	.679
X3.9	47.02	19.235	.396	.684
X3.10	47.30	17.663	.467	.669
X3.11	47.06	19.448	.322	.692
X3.12	47.23	19.141	.346	.689

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.61

		N	%
Cases	Valid	103	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	103	100.0

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

Tabel IV.62

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	12

Tabel IV.63

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	49.28	5.714	.246	.570
Y.2	49.28	4.675	.478	.452
Y.3	49.17	5.165	.362	.512
Y.4	49.28	5.008	.325	.495
Y.5	49.22	5.116	.262	.508
Y.6	49.27	5.318	.366	.530
Y.7	49.32	5.122	.382	.507
Y.8	49.30	5.056	.358	.500
Y.9	49.27	4.984	.380	.492
Y.10	49.25	4.857	.505	.476
Y.11	49.31	4.961	.431	.489
Y.12	49.25	5.210	.294	.519

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.64

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	49.127	7.947		6.182	.000	

Lingkungan Kerja	-.009	.078	-.012	-.116	.908	.999	1.001
Perilaku Karyawan	.098	.099	.102	.990	.325	.932	1.072
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	.021	.102	.021	.205	.838	.932	1.073

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.65

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.110 ^a	.012	-.018	2.859	1.869

a. Predictors: (Constant), Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Lingkungan Kerja, Perilaku Karyawan

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.66

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Karyawan	103	46	60	54.50	3.608
Lingkungan Kerja	103	46	60	55.22	2.954
Perilaku Karyawan	103	49	60	55.17	2.863
Kesehatan dan Keselamatan Kerja	103	50	60	55.21	2.834
Valid N (listwise)	103				

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.67**Correlations**

		Kinerja Karyawan	Lingkungan Kerja	Perilaku Karyawan	Kesehatan dan Keselamatan Kerja
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan	1.000	.292	.251	.261
	Lingkungan	.251	1.000	.710	.316
	Perilaku	.251	.710	1.000	.543
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	.261	.316	.543	1.000
Sig. (1-tailed)	Kinerja Karyawan	.	.016	.034	0.28
	Lingkungan	.016	.	.000	.010
	Perilaku	.034	.000	.	.000
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	.028	.010	.000	.
N	Kinerja Karyawan	103	103	103	103
	Lingkungan	103	103	103	103
	Perilaku	103	103	103	103
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	103	103	103	103

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00



Tabel IV.68

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Lingkungan Kerja, Perilaku Karyawan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.69

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	49.127	7.947		6.182	.000		
	Lingkungan Kerja	-.009	.078	-.012	-.116	.908	.999	1.001
	Perilaku Karyawan	.098	.099	.102	.990	.325	.932	1.072
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	.021	.102	.021	.205	.838	.932	1.073

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.70**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.976	3	3.325	.407	.748 ^b
	Residual	809.325	99	8.175		
	Total	819.301	102			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Lingkungan Kerja, Perilaku Karyawan

Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

Tabel IV.71**Coefficients^a**

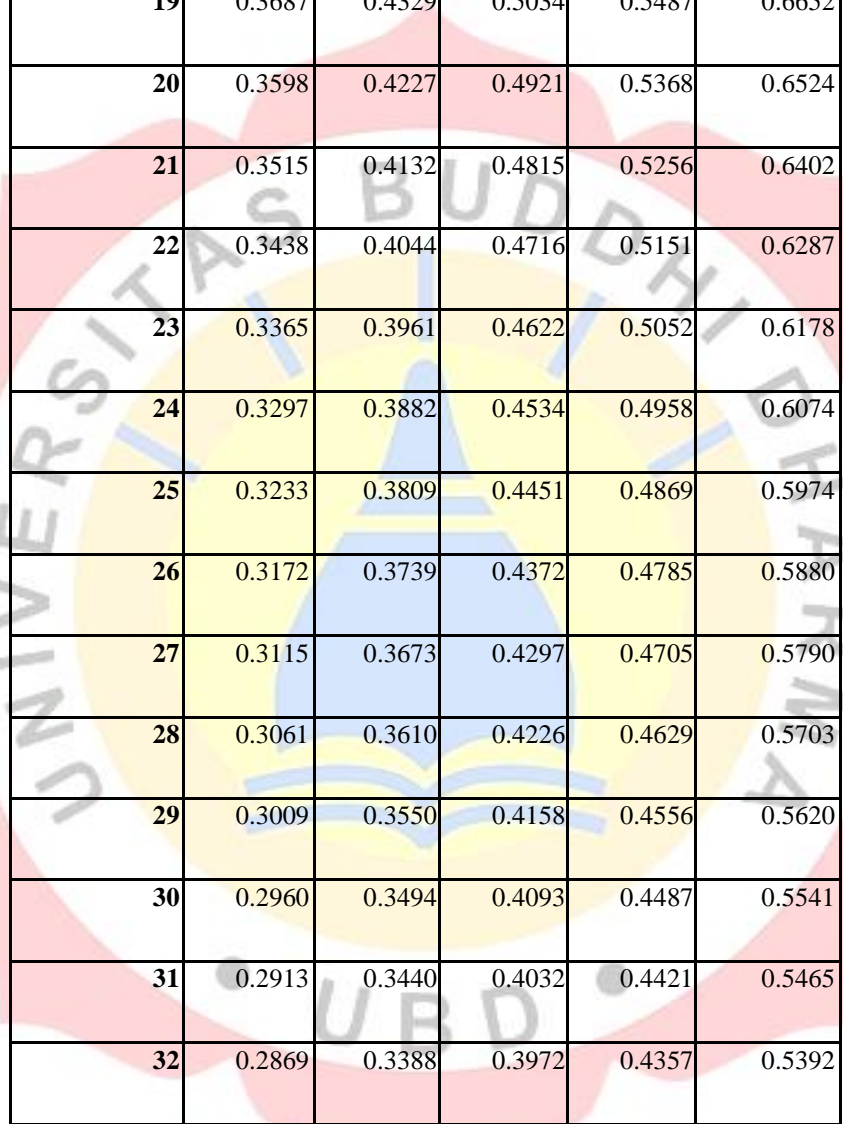
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	49.127	7.947		6.182	.000		
	Lingkungan Kerja	.374	.078	-.012	-.116	.908	.999	1.001
	Perilaku Karyawan	.298	.099	.102	.990	.325	.932	1.072
	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	.121	.102	.021	.205	.838	.932	1.073

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

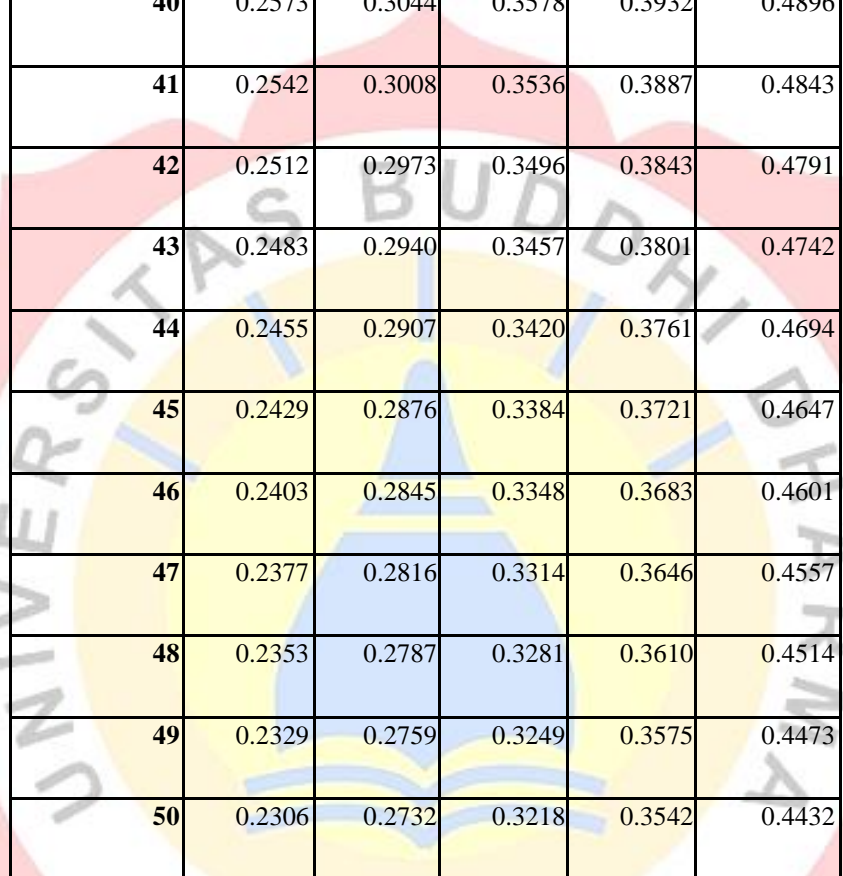
Sumber : Hasil data SPSS versi 22.00

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				
	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



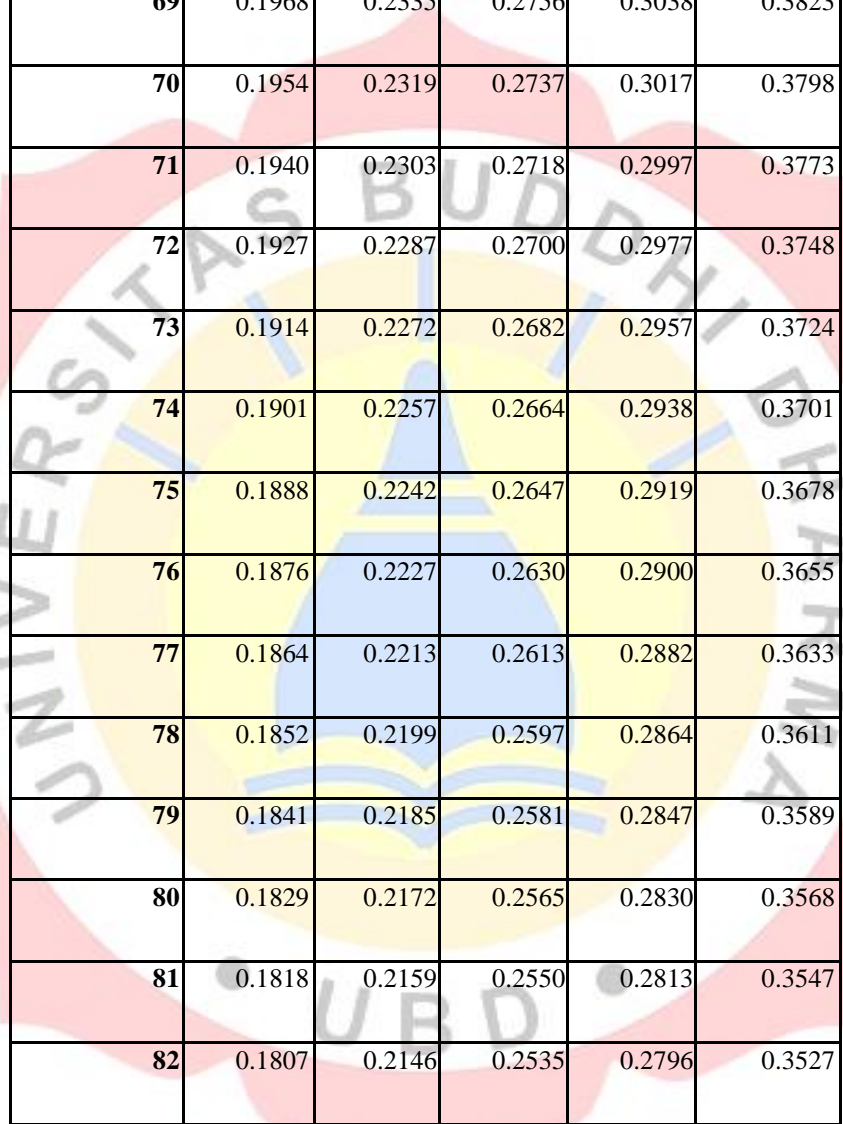
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
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



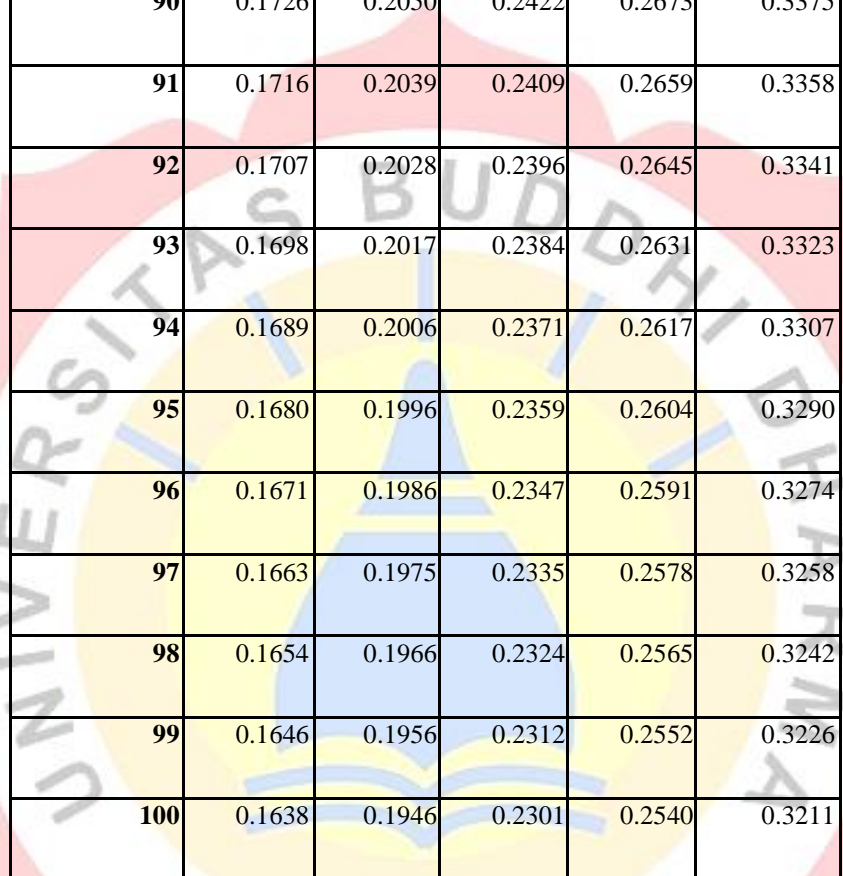
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
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

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				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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



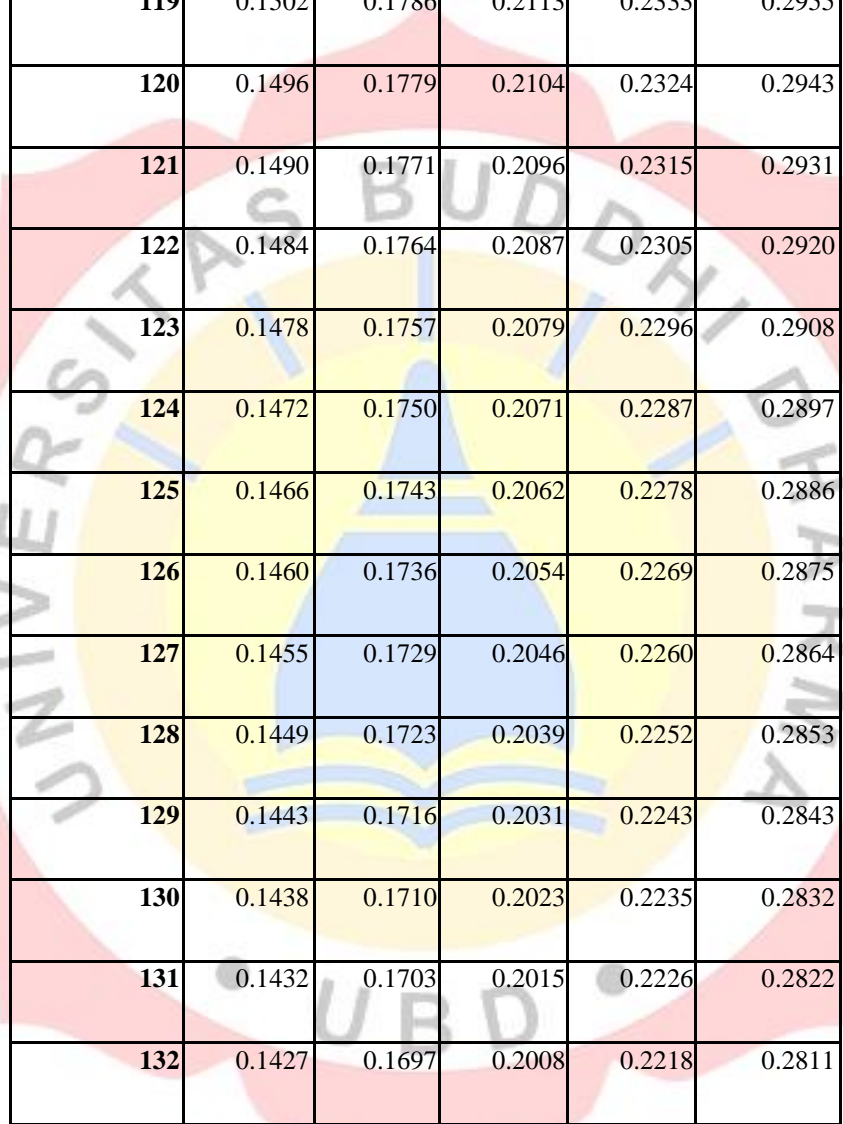
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
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



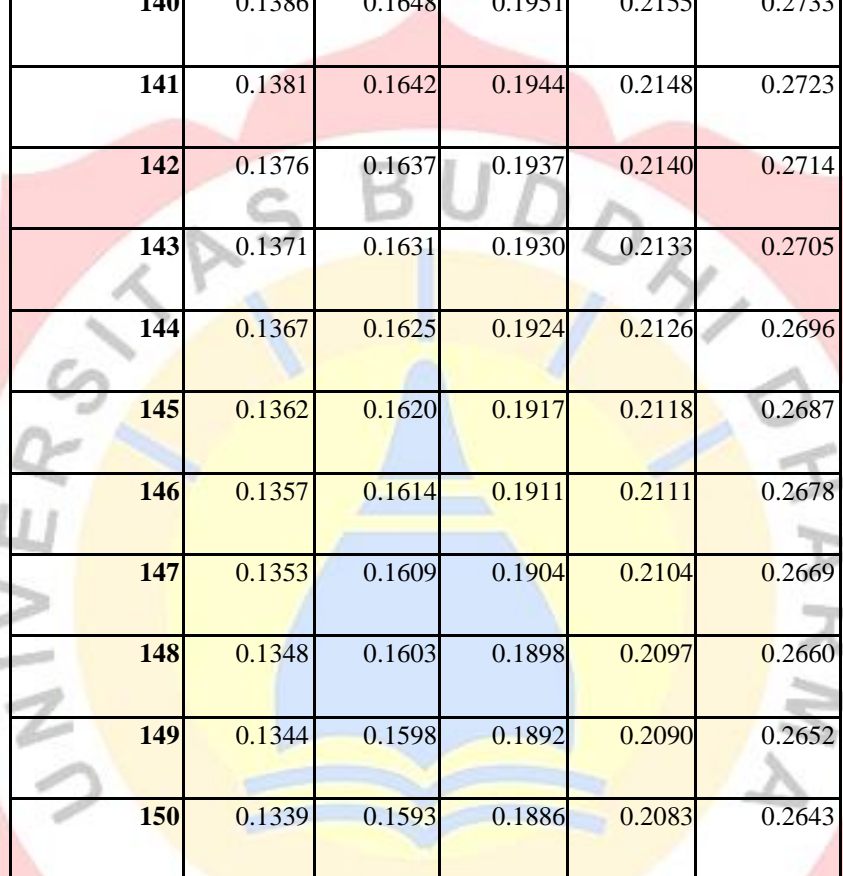
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
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

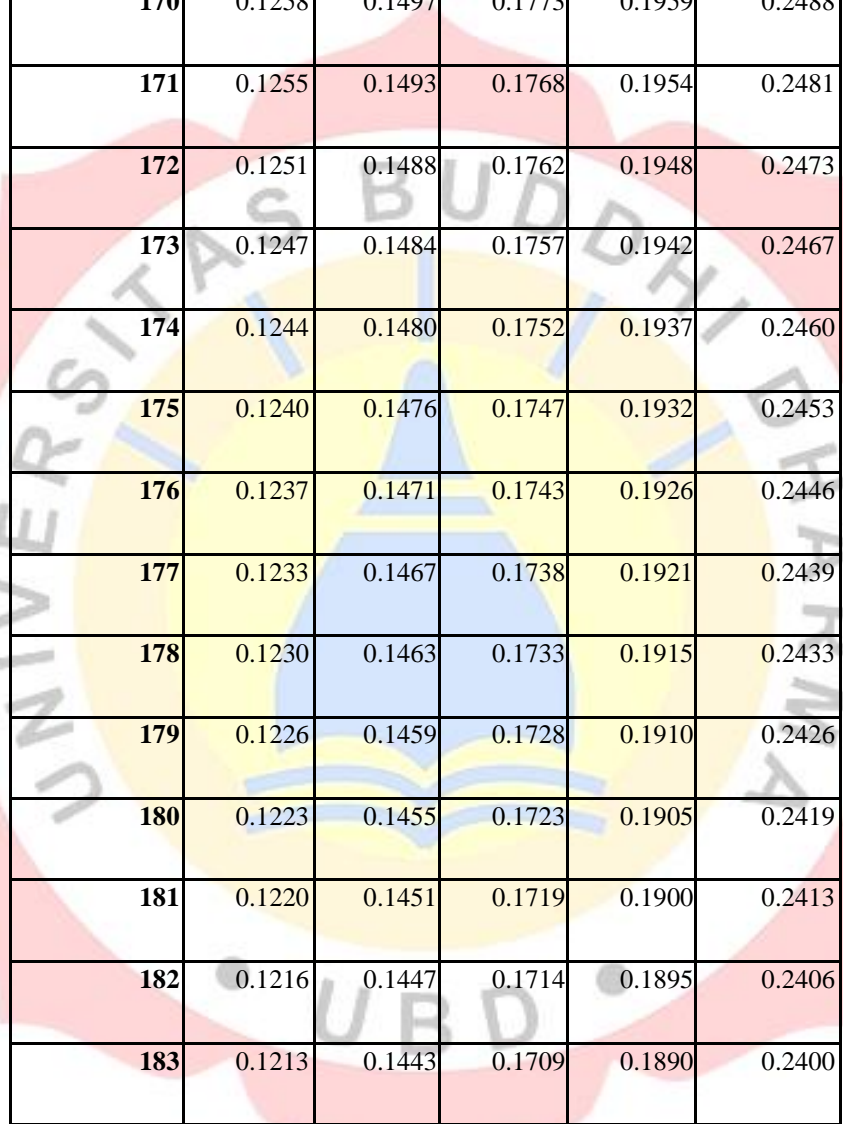


116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	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

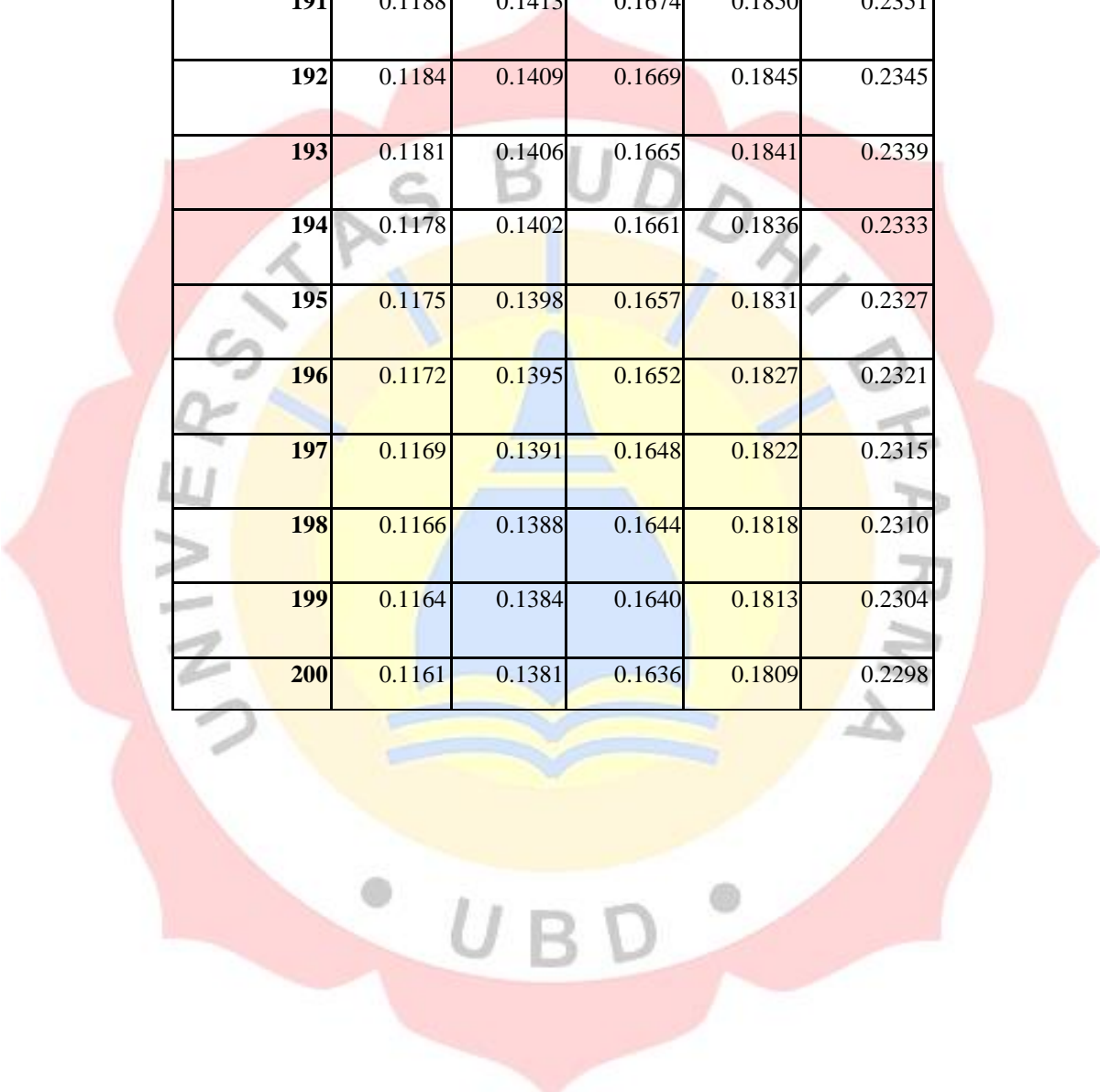


137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	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

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyeb ut (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
184	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
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72

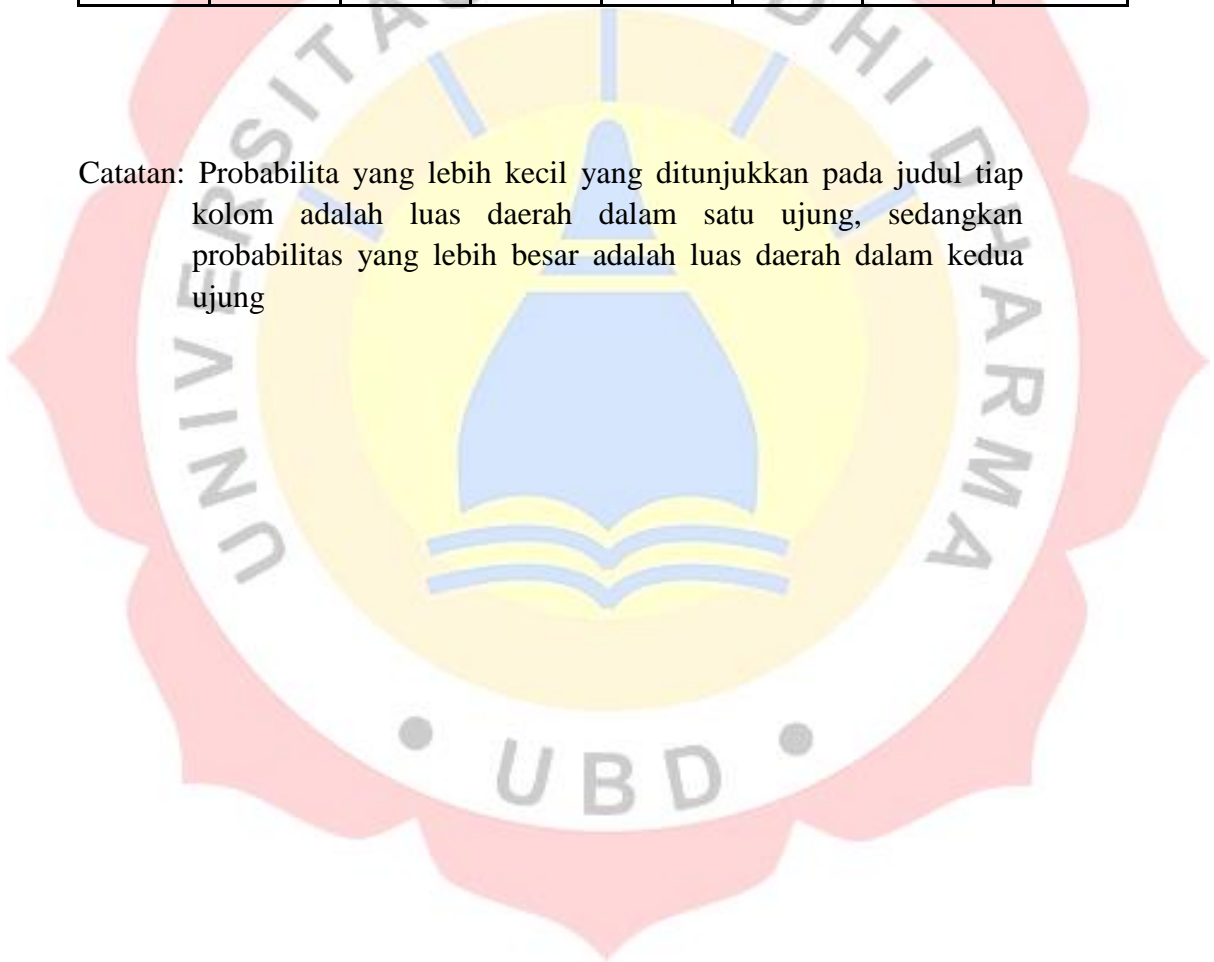
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518

31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

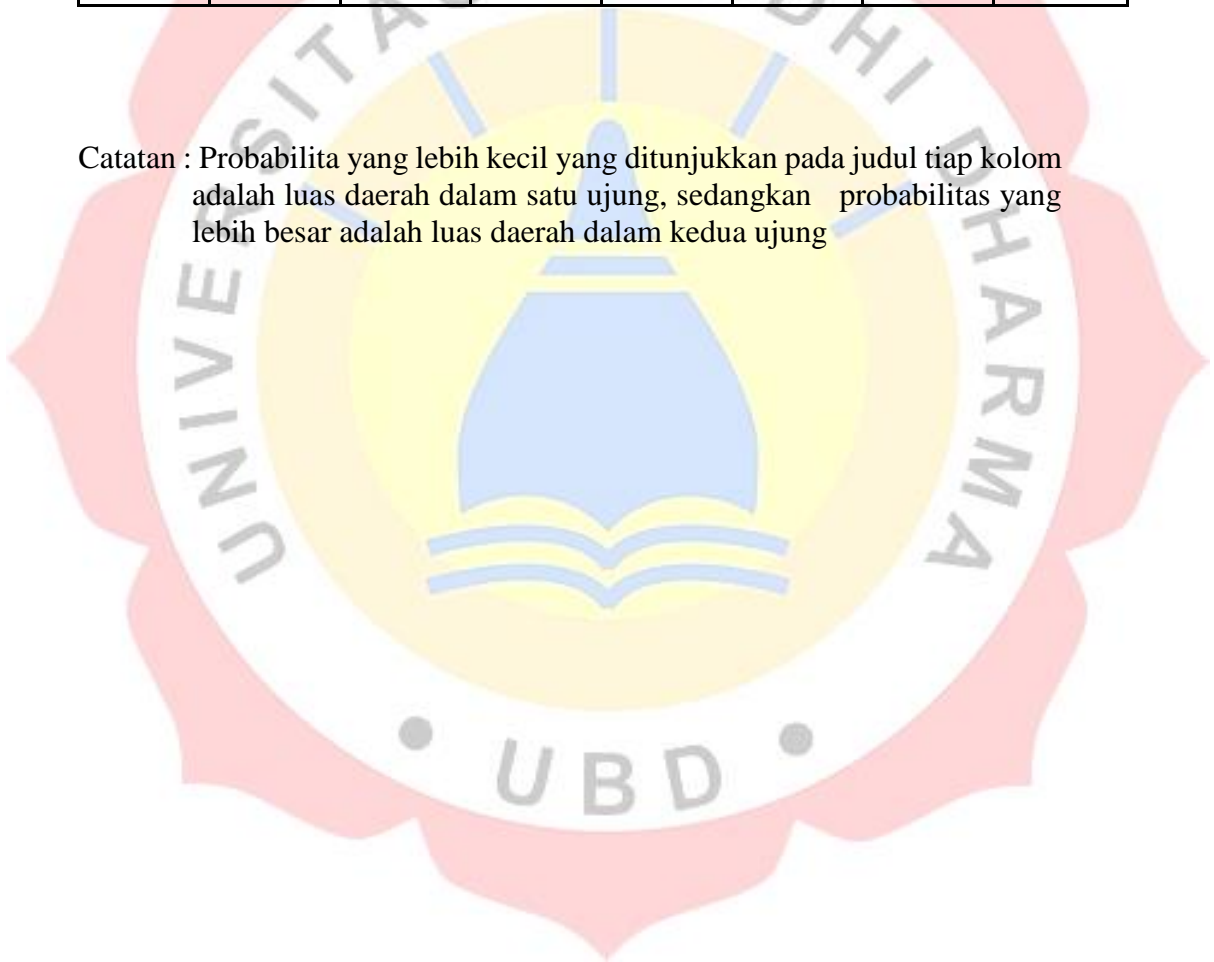


Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Catatan : Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

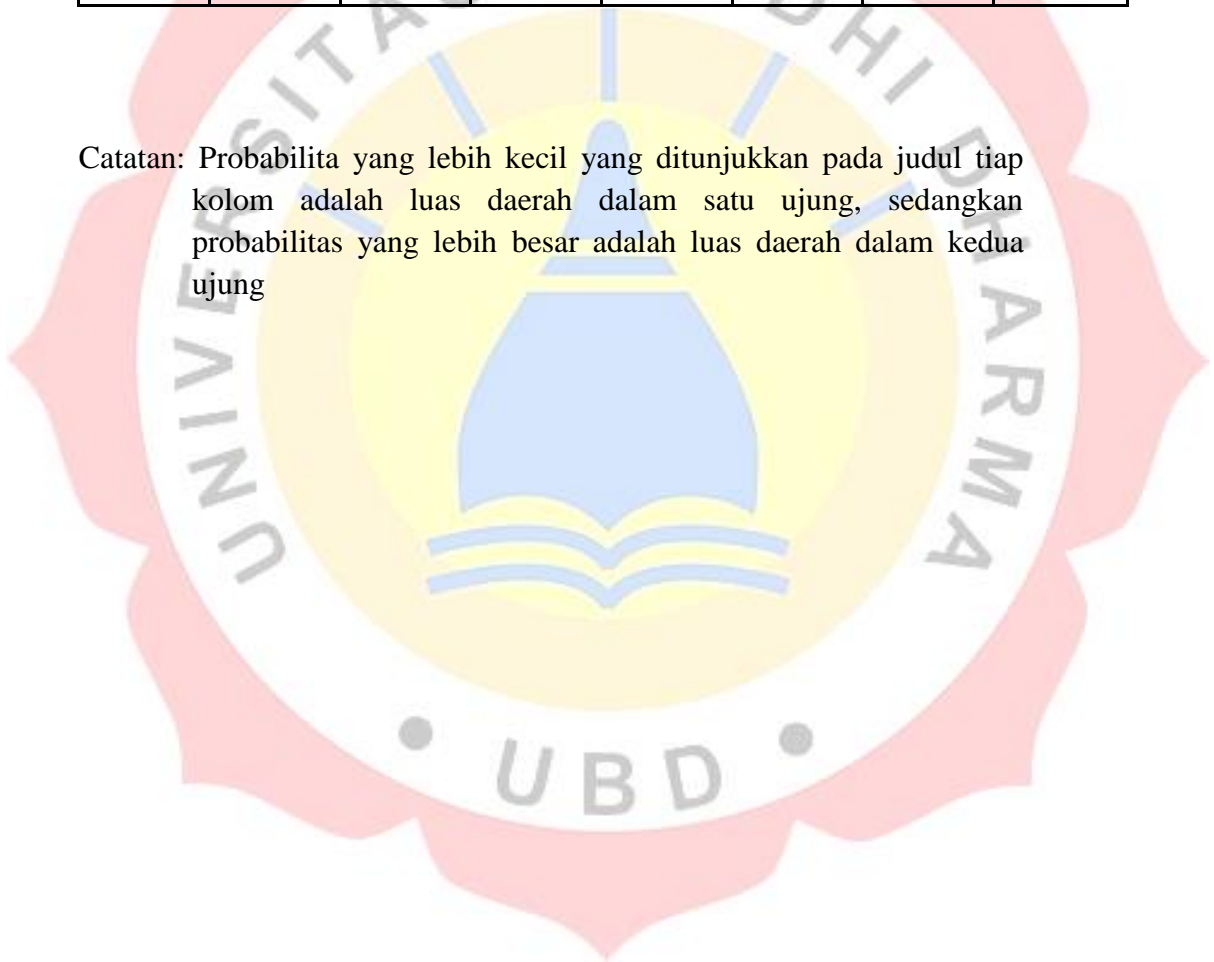


Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df	Pr						
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598

111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

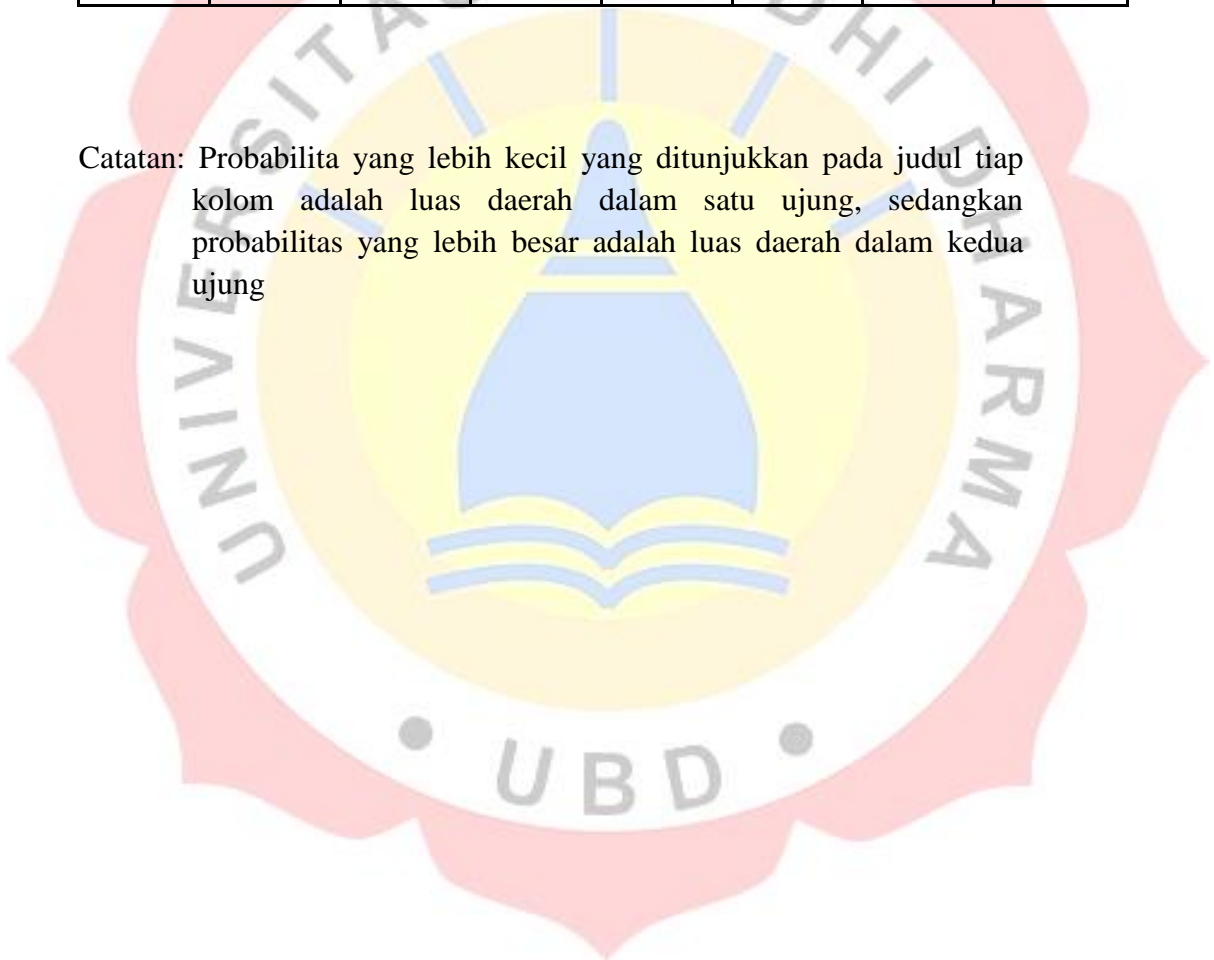


Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895	
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838	
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781	
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726	
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671	
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617	
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565	
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512	
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461	
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411	
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361	
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312	
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264	
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217	
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170	
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124	
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079	
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034	
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990	
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947	
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904	
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862	
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820	
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779	
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739	
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699	
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660	
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621	
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583	
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545	

151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df	Pr						
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368

191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

