

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dengan mempertimbangkan hasil analisis yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut berdasarkan penelitian ini :

1. Pengaruh Profesionalisme terhadap Produktivitas Karyawan di CV Leeloo Corpora sebesar 50,2% hal ini terlihat dari koefisien determinasi. Serta hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ didapat notasi $(5,435 > 1,98498)$ dengan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$. Sehingga hal ini menunjukkan bahwa Profesionalisme memiliki pengaruh terhadap Produktivitas Karyawan, maka H_0 ditolak dan H_a diterima.
2. Pengaruh Komunikasi terhadap Produktivitas Karyawan di CV Leeloo Corpora sebesar 70,5% hal ini terlihat dari koefisien determinasi. Serta hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ didapat notasi $(4,550 > 1,98498)$ dengan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$. Sehingga hal ini menunjukkan bahwa Komunikasi memiliki pengaruh terhadap Produktivitas Karyawan, maka H_0 ditolak dan H_a diterima.

3. Pengaruh Motivasi Kerja terhadap Produktivitas Karyawan di CV Leeloo Corpora sebesar 65,2% hal ini terlihat dari koefisien determinasi. Serta hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ didapat notasi ($5,743 > 1,98498$) dengan tingkat signifikan $0,000 < 0,05$. Sehingga hal ini menunjukkan bahwa Motivasi Kerja memiliki pengaruh terhadap Produktivitas Karyawan, maka H_0 ditolak dan H_a diterima
4. Profesionalisme, Komunikasi, dan Motivasi Kerja secara simultan berpengaruh terhadap Produktivitas Karyawan di CV Leeloo Corpora. Hal ini terlihat dari koefisien determinasi sebesar 95,3%. Dan hasil dari nilai F hitung sebesar $671,746 > F_{tabel} 2,70$ dan serta tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ atau 5%.
5. Hasil penelitian profesionalisme, komunikasi, dan motivasi kerja menunjukkan adanya pengaruh terhadap produktivitas karyawan. Hal ini ditunjukkan bahwa dengan adanya peningkatan produktivitas karyawan. Sehingga diketahui bahwa hasil $T_{hitung} > T_{tabel}$ dari Profesionalisme didapat notasi ($2,266 > 1,984$), Komunikasi didapat notasi ($3,071 > 1,984$), dan Motivasi Kerja didapat notasi ($2,550 > 1,984$). Hal ini menunjukkan bahwa Profesionalisme, Komunikasi, dan Motivasi Kerja memiliki pengaruh terhadap Produktivitas Karyawan.

B. Saran

1. Saran Bagi Perusahaan

Diharapkan CV Leeloo Corpora selaku perusahaan dapat lebih memperhatikan para karyawan yang bekerja diperusahaan tersebut, dan yang perlu diperhatikan ialah meliputi profesionalisme, komunikasi dan motivasi kerja pada karyawan.

- a) Perusahaan dapat melakukan evaluasi dan pengawasan secara berkala terhadap kinerja karyawan (KPI) dan memberikan *punishment* yang tegas bagi karyawan yang melakukan kesalahan.
- b) Perusahaan dapat menjadwalkan rapat mingguan dapat membantu meningkatkan komunikasi di tempat kerja.
- c) Perusahaan dapat memberi apresiasi atas prestasi, memperhatikan kesejahteraan karyawan, dan memberikan kepercayaan atau rasa hormat terhadap karyawan.

2. Saran Bagi Peneliti Selanjutnya

Berdasarkan penelitian ini, penulis memperoleh wawasan tentang profesionalisme, komunikasi, dan motivasi kerja terkait produktivitas karyawan CV Leeloo Corpora. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat lebih mengembangkan penelitian ini dan menggunakan lebih banyak referensi.

DAFTAR PUSTAKA

- Aknes. (2023). Pengaruh Beban Kerja, Kemampuan Kerja, dan Motivasi Kerja Pada Produktivitas Kerja Karyawan PT. Surya Teknik Dinamika. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 432–441.
- Annisa, T. A. (2018). *PENGARUH PROFESIONALISME, DISIPLIN KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI*.
- Apriliani, R., & Nana, S. (2023). Pengaruh Motivasi, Komunikasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Bintang Auto Semesta. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis Vol 3 No 2*, 3(2).
<https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>
- Auliyah, L., & Wahdiniawati, S. A. (2023). Neraca Neraca. *Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Enam-Enam Kendari*, 1(2), 401–407.
<https://doi.org/10.572349/neraca.v1i2.163%0Ahttps://jurnal.kolibi.org/index.php/neraca/article/view/163>
- Cici, J. L., Sarwita, T., & Irfandi. (2022). *SURVEI TINGKAT PERSEPSI GURU DAN ORANG TUA TERHADAP PEMBELAJARAN DARING (DALAM JARINGAN) SELAMA PANDEMIC COVID 19 PADA SMA 1 BAITUSALAM ACEH BESAR*.
- Fransiskus, & Sutrisna. (2022). Pengaruh Kompensasi, Disiplin Kerja, Dan

Motivasi Terhadap Produktivitas Karyawan. *Perspektif*, 1(3), 231–236.
<https://doi.org/10.53947/perspekt.v1i3.194>

Fuaddi, H., & Amenda, R. (2023). Pengaruh Komunikasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Lembaga Smart Fast Global Education Pekanbaru. *Sharing: Journal of Islamic Economics, Management and Business*, 2(1), 139–149. <https://doi.org/10.31004/sharing.v2i1.11139>

Fudhianto, T. A. A., & Novyarni, N. (2020). *Pengaruh Independensi, Profesionalisme, Dan Kompetensi Terhadap Kualitas Auditor (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di Wilayah Jakarta Timur)*.

Halim, S. (2020). Fakultas bisnis universitas buddhi dharma tangerang 2020. *Skripsi*, 13.

Jasmine, A., & Hernawan, E. (2021). *Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja Dan Kepemimpinan Terhadap Produktivitas Pegawai. 1*, 1–12.

Lie, I. S., & Parameswari, R. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kompensasi, Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 3(3), 1–11. <https://doi.org/10.32477/jrabi.v3i3.780>

Mika, T. (2022). *PENGARUH KUALITAS SUMBER DAYA MANUSIA, PROFESIONALISME KERJA DAN KOMITMEN TERHADAP KINERJA KARYAWAN PAM TIRTA MANGKALUKU KOTA PALOPO*.

Mulandoro, F. E., & Hernawan, E. (2021). Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kedisiplinan Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja

Karyawan Pada Cv. Rahayu Electric. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 74–85. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros/article/view/743>

Natasia, S., & Erizka, T. Y. (2023). Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, Kompensasi Terhadap Kinerja di PT. Bayu Utama Lestari. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis Vol 3 No 2*, 3(2). <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Rizkiah, R. (2022). PENGARUH PROFESIONALISME, DISIPLIN KERJA, DAN MASA KERJA TERHADAP PRODUKTIFITAS KERJA KARYAWAN DI ERA NEW NORMAL PADA PT TRUSTLOG TOTAL SOLUSINDO SURABAYA. *Eqien-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 11(3). <https://stiemuttaqien.ac.id/ojs/index.php/OJS/article/view/1099>

Saputra, T., & Hernawan, E. (2023). Pengaruh Komunikasi Interpersonal, Kualitas Pelayanan Dan Kepuasan Konsumen Terhadap Daya Beli Minuman Sari Kelapa Oni Coco PT 3 Putri Pelangi. *Nikamabi*, 2(2), 14–21. <https://doi.org/10.31253/ni.v2i2.2579>

Shen, S., & Hernawan, E. (2022). *Prosiding: Ekonomi dan Bisnis Pengaruh Kompensasi, Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas*. 2(2).

Simangunsong, K. K., & Parameswari, R. (2023). *Pengaruh Kepemimpinan Motivasi Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Di PT Denso Manufactur Indonesia*. 3(2).

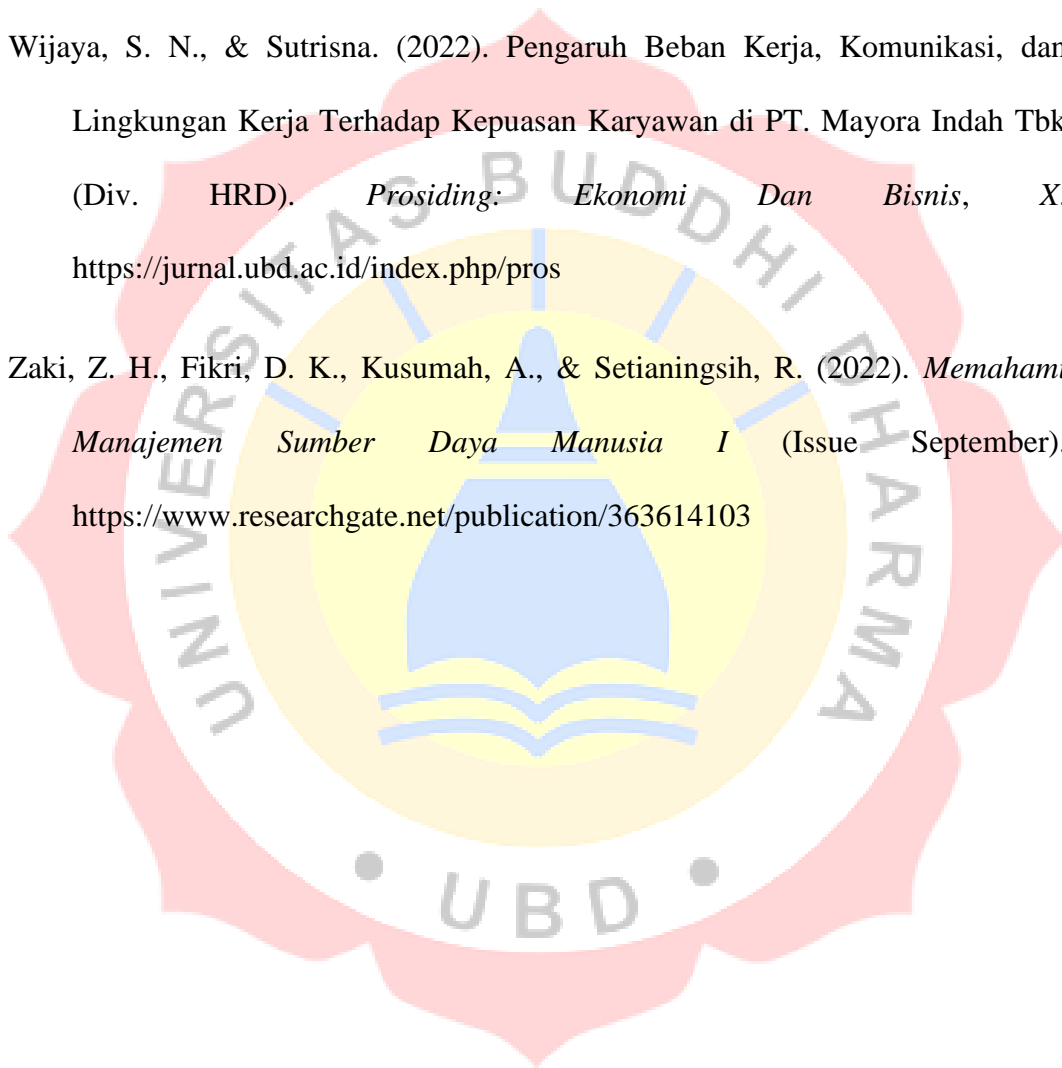
Sinaga, I. N., & Alverina, C. (2022). Pengaruh Prosedur Kerja, Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pt. Gondola Alta Fortuna

Medan. *Jurnal Visi Ekonomi Akuntansi Dan Manajemen*, 4(1), 2022.

Sutrisna, & Aprilyani, N. (2021). Pengaruh Pelatihan dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Karyawan Pada PT. Guna Karya Elektrik. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(1), 197–207.

Wijaya, S. N., & Sutrisna. (2022). Pengaruh Beban Kerja, Komunikasi, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Karyawan di PT. Mayora Indah Tbk (Div. HRD). *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, X. <https://jurnal.ubd.ac.id/index.php/pros>

Zaki, Z. H., Fikri, D. K., Kusumah, A., & Setianingsih, R. (2022). *Memahami Manajemen Sumber Daya Manusia I* (Issue September). <https://www.researchgate.net/publication/363614103>



**RIWAYAT HIDUP
DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Identitas Pribadi

Nama : Josua Nuari
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 30 Januari 2002
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Kristen
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Victoria Park Residence, Jl. Rama Raya 1 Blok
F1/12
Nomor Telepon : 0878-8776-1554
Email : nuarijosua99@gmail.com
IPK : 3.61



Riwayat Pendidikan

SD : SD Perguruan Buddhi
SMP/MTS : SMP Perguruan Buddhi
SMA/SMK/MA : SMK Buddhi
Perguruan Tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

2020-2022 : PT Padma Mekar Lestari
2022 - Sekarang : CV Leeloo Corpora

Tangerang, 24 Juli 2024

Josua Nuari

SURAT KETERANGAN RISET



CV LEELOO CORPORA

Ruko Dasana Indah Blok SA no 11, Perumahan Dasana Indah, Gading Serpong 15810
Phone : 021.2222.9385 , Mobile/Whatsapp : 0851.0045.8910

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Franky Tanzil
Jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Josua Nuari
Jabatan : Admin Bahan Baku
NIK : 3174023001020001
Tempat, Tgl Lahir : Tangerang, 30 Januari 2002

Adalah benar telah melaksanakan penelitian untuk skripsi di CV Leeloo Corpora dengan judul "Pengaruh Profesionalisme, Komunikasi, dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Di CV Leeloo Corpora".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 04 September 2023

Franky Tanzil
Direktur

LAMPIRAN – LAMPIRAN

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN ILMIAH

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Responden,

Perkenalkan saya Josua Nuari mahasiswa tingkat akhir Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia di Universitas Buddhi Dharma yang pada saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **"Pengaruh Profesionalisme, Komunikasi, dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan di CV Leeloo Corpora"**.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir, saya memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini secara jujur dan terbuka. Data yang diperoleh pada kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan akademik dan dijamin kerahasiannya. Setiap jawaban yang saudara/i berikan akan sangat bermanfaat bagi saya dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Saya mengucapkan banyak terima kasih atas partisipasi dan ketersediaan saudara/i menjadi salah satu responden dalam pengisian kuesioner ini.

nuarijosua99@gmail.com [Ganti akun](#)

Tidak dibagikan

*** Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi**

Nama Lengkap *

Jawaban Anda _____

Jenis Kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Usia *

19 - 25 Tahun

26 - 30 Tahun

31 - 35 Tahun

36 - 40 Tahun

> 40 Tahun

Pendidikan Terakhir *

SMA/K

D3

S1

Waktu Lama Bekerja

< 1 Tahun

1 - 2 Tahun

> 2 - 4 Tahun

> 4 - 6 Tahun

> 6 Tahun

[Berikutnya](#) [Kosongkan formulir](#)

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir

PROFESIONALISME (X1)

No.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya telah memiliki kemampuan/kecakapan dalam menyelesaikan tugas keseharian					
2	Saya memiliki inovasi dan mempunyai etos kerja tinggi.					
3	Saya sangat menguasai bidang pekerjaan saya					
4	Saya bekerja sesuai standar yang telah ditetapkan					
5	Saya sangat memahami tata cara dan proses penggunaan sarana dan prasarana di kantor					
6	Semakin banyak jumlah pegawai yang bekerja di instansi ini, maka akan meringankan beban pekerjaan					
7	Jumlah SDM yang profesional di instansi ini masih terbilang sedikit jumlahnya					
8	Kemampuan saya menggunakan teknologi informasi membuat saya lebih cepat dalam menyelesaikan tugas					
9	Hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai karyawan yang profesional.					
10	Saya benar-benar menikmati melaksanakan kegiatan sehari-hari yang merupakan pekerjaan saya					

KOMUNIKASI (X2)

No.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya dapat dapat berkomunikasi dengan sesama karyawan dengan baik					
2	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang diperintahkan oleh Pimpinan/atasan					
3	Saya dapat menerima saran dari sesama anggota tim					
4	Adanya saling koordinasi dan kerjasama dengan baik					
5	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan kekompakan sesama karyawan					
6	Saya cepat memahami perintah yang di berikan oleh pimpinan					
7	Proses komunikasi yang terjadi saat ada kendala di selsaikan secara langsung dengan rekan kerja/atau pimpinan					
8	Proses komunikasi yang terjadi saat ada kendala di selesaikan secara non visual dengan rekan kerja/atau pimpinan					
9	Atasan selalu memberikan motivasi dan semangat kepada karyawan					
10	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubunga baik sesama karyawan					

MOTIVASI KERJA (X3)

No.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya selalu berusaha untuk bekerja keras.					
2	Dalam bekerja saya berambisi untuk terus berkembang.					
3	Saya selalu merencanakan semua pekerjaan saya.					
4	Saya berusaha untuk memiliki jabatan yang terbaik diperusahaan.					
5	Atasan saya sering kali mengorientasi tugas kepada saya.					
6	Dalam bekerja, saya selalu berusaha untuk maju dan memajukan perusahaan					
7	Dalam bekerja, saya selalu bersungguh-sungguh					
8	Tekanan terhadap pekerjaan saya selalu saya terima dengan lapang dada					
9	Rekan kerja saya selalu memberi kritik dan saran kepada saya agar saya lebih baik lagi.					
10	Saya berusaha untuk memanfaatkan waktu yang ada dalam bekerja.					

PRODUKTIVITAS (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	STS
1	Karyawan melaksanakan pekerjaan sesuai dengan posisi karyawan di perusahaan					
2	Karyawan memahami tugas-tugas rutin yang dikerjakan					
3	Karyawan memiliki ambisi untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai target					
4	Karyawan tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap beban pekerjaan yang menjadi tanggung jawab					
5	Karyawan selalu berusaha meningkatkan mutu yang lebih baik dari yang telah lalu					
6	Perusahaan memotivasi karyawan untuk bekerja sebaik-baiknya					
7	Dalam menyelesaikan pekerjaan, harus mendapatkan hasil yang terbaik					
8	Dalam mengerjakan sesuatu selalu bersungguh-sungguh agar tidak terjadi kesalahan					
9	Karyawan selalu fokus terhadap pekerjaan yang karyawan lakukan					
10	Karyawan menggunakan waktu selama bekerja secara efektif dan efisien					

LAMPIRAN II

TABEL JAWABAN RESPONDEN

PROFESIONALISME (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44
3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46
5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
6	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
7	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
8	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
9	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	42
10	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	24
11	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
12	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
13	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
14	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
15	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46
16	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44
17	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
18	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
19	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45
20	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
21	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
22	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
23	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
24	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
25	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
26	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
27	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	44
28	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	45
29	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
30	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
31	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46
32	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
33	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
34	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
35	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	45
36	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	26
37	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	35
38	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45

39	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
40	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
41	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
42	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
43	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	45
44	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
45	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
46	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	45
47	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
48	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
49	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
50	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
51	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
52	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	26
53	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
54	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	45
55	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	44
56	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
57	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
58	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
59	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
60	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
61	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
62	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	44
63	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
64	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	25
65	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	45
66	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
67	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
68	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	25
69	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
70	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45
71	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
72	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
73	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
74	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
75	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35
76	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
77	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
78	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
79	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	44
80	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	45
81	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
82	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	44

83	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	46
84	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
85	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
86	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
87	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	45
88	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
89	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
90	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	46
91	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	45
92	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
93	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
94	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
95	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
96	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
97	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
98	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
99	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
100	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46

KOMUNIKASI (X2)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
1	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
2	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45
6	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
7	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
8	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
9	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
10	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26
11	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	46
12	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44
13	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
14	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
15	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
16	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
17	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
18	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
19	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
20	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
21	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44
22	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43

23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
24	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	46
25	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	46
26	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	45
27	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	44
28	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44
29	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
30	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
31	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44
32	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
33	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	44
34	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
35	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
36	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	26
37	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	35
38	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
39	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
40	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	45
41	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	46
42	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
43	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
44	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
45	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	45
46	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
47	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
48	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	44
49	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
50	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
51	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
52	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
53	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	46
54	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
55	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
56	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	44
57	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
58	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
59	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
60	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	46
61	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	35
62	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
63	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
64	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	25
65	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
66	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45

67	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	45
68	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	26
69	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	45
70	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
71	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
72	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	36
73	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45
74	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
75	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	36
76	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	46
77	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	25
78	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
79	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45
80	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
81	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	45
82	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
83	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
84	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
85	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
86	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
87	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
88	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	46
89	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
90	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
91	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
92	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	45
93	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45
94	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46
95	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
96	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	45
97	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	25
98	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	46
99	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	45
100	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	45

MOTIVASI KERJA (X3)

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3
1	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
2	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	45
3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44
6	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45

7	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	45
8	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
9	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
10	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	25
11	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
12	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	45
13	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	46
14	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46
15	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
16	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
17	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	45
18	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
19	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
20	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
21	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
22	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
23	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
24	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	46
25	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	46
26	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
27	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
28	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	45
29	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	45
30	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
31	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
32	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45
33	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
34	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	47
35	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	45
36	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	26
37	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	34
38	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
39	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	46
40	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
41	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	45
42	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	45
43	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
44	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	45
45	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
46	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
47	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
48	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
49	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
50	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45

51	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	45
52	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	25
53	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
54	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
55	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	45
56	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
57	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
58	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
59	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
60	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	45
61	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	35
62	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45
63	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
64	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	27
65	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
66	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
67	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	46
68	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	27
69	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
70	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
71	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45
72	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	37
73	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	46
74	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	46
75	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	36
76	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	46
77	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	26
78	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	46
79	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
80	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
81	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	46
82	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	45
83	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	45
84	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
85	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
86	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
87	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
88	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
89	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
90	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
91	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
92	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
93	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
94	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45

95	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	46
96	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
97	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	25
98	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
99	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
100	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47

PRODUKTIVITAS (Y)

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
1	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	45
2	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	46
3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	45
4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
6	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
7	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
8	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	45
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
10	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	27
11	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
12	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
13	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
14	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
15	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46
16	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
17	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
18	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
19	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
20	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	45
21	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
22	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
23	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
24	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
25	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
26	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
27	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
28	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	46
29	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
30	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	45
31	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
32	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	45
33	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
34	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46

35	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
36	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27
37	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	35
38	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
39	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46
40	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
41	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	45
42	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
43	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	45
44	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
45	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
46	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
47	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
48	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	45
49	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
50	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
51	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
52	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	25
53	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46
54	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
55	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
56	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
57	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
58	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	45
59	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
60	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45
61	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	36
62	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
63	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
64	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	27
65	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
66	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
67	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
68	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	27
69	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
70	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
71	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
72	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	36
73	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
74	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	46
75	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	35
76	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
77	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25
78	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46

79	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
80	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	45
81	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
82	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
83	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	46
84	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
85	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
86	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
87	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	46
88	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45
89	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
90	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
91	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
92	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
93	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
94	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
95	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
96	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
97	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	26
98	5	1	5	4	5	4	5	5	4	4	42
99	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
100	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	45



LAMPIRAN III

TABEL r

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

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

LAMPIRAN IV

TABEL t

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	4.30285	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	0.72689	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	1.34081	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	1.73981	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	2.73326	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	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	1.99658	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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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

LAMPIRAN V

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

LAMPIRAN VI

FOTO PENYEBARAN KUESIONER

