

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep dan Indikator)*. Yogyakarta : Nusa Media.
- Aldino, H. P., & Meihandika, Z. (2022). Pengaruh Stres Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Kencana Sawit Indonesia Kecamatan Sangir Balai Janggo Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ecomina*, 1(4), 1012-1024.
- Ambarwati, R., & Lestari, S. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja, Stres Kerja, Dan Beban Kerja, Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pt. Pungkook Indonesia One Grobogan. *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, 5(1), 2803 - 2810. <https://jurnalfiti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/view/364>
- Anaroga., Widiyanti. (2018). *Psikologi dalam Perusahaan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Andayani, N. R. (2019, December). The Influence Of Work Stress And Work Environment Toward The Graha Natuna Employee's Work Achievement At Pt Mcdermott Indonesia Batam. In *1st International Conference on Applied Economics and Social Science (ICAESS 2019)* (pp. 106-111) : Atlantis Press.
- Arif, M., Maulana, T., & Lesmana, M. T. (2020). Pengaruh disiplin kerja dan kemampuan kerja terhadap prestasi kerja karyawan. *Jurnal Humaniora: Jurnal Ilmu Sosial, Ekonomi Dan Hukum*, 4(1), 106-119. <https://doi.org/10.30601/humaniora.v4i1.515>.
- Arikunto, Suharsimi. (2016). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta Arsyad.
- Askola., & Machdalena, Ressi, (2014), Pengaruh Motivasi dan Kemampuan Kerja terhadap Kinerja Karyawan PT.INTI (Persero). Bandung : e-Journal UPI.
- Bahua, W., & Mendo, A. Y. (2022). Pengaruh Kepuasan Kerja Dan Tingkat Stres Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Di Dinas Sosial Provinsi Gorontalo. *JAMBURA: Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 4(3), 264-273.
- Dessler, Gary. (2019). *Human Resource Management*. New York : Pearson.

- Dharma, Surya. 2018. *Manajemen Kinerja : Falsafah Teori dan Penerapannya*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Djauhar, A., Baso, N. A., & Subhan, S. (2022). Pengaruh Stres Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Hotel Plaza Kubra Kendari. *Sultra Journal Of Economic And Business*, 3(2), 150-162. <https://doi.org/10.35794/emba.3.3.2015.10120>
- Fahmi, I. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Teori dan Aplikasi*. (M. A. Djali, Ed.) (edisi kedua). Bandung : Alfabeta,cv. Retrieved from [www.evalfabeta.com](http://www.evalfabeta.com)
- Fauzan, M. O. (2022). *The Effect Of Work Ability And Organizational Culture On Employee Achievement At Pt. Patra Utama Mandiri*. Josar (*Journal of Students Academic Research*), 8(1), 232-240.
- Franky, B. T., Yantje, U. (2015) Pengaruh Lingkungan Kerja, Motivasi dan Keterampilan Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Bank BRI Cabang Manado : EMBA, 3(3). 1162-1173.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gibson, James L, John M. Ivancevich, dan James H. Donnelly. (2014). *Organisasi : Perilaku, Struktur, Proses*. Jakarta : Erlangga.
- Hamdani, D., & Medifa, L. U. (2022). Pengaruh Kemampuan Kerja, Motivasi Kerja Dan Komitmen Kerja Terhadap Prestasi Kerja Guru Smp Negeri 1 Kota Sungai Penuh. *Kolektivita*, 5(1), 1-13.
- Handoko. (2018). *Manajemen Personalial dan Sumberdaya Manusia edisi kedua*. Yogyakarta : Penerbit BPFE.
- Hans, A., Mubeen, S. A., Khan, S., & Al Saadi, A. S. M. (2014). A study on work stress and job satisfaction among headmasters: A case study of bilingual schools in Sultanate of Oman-Muscat. *Journal of Sociological Research*, 5(1), 40.
- Hasibuan, M. S. (2014). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi*. Jakarta : Bumi Aksara.

- Hasibuan, Malayu. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Pengertian Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.
- Hendra, W. S. (2016). Pengaruh Kemampuan dan Loyalitas Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Di Kantor Kelurahan Kebon Bawang Di Jakarta Utara. *Public Administration*, 2 (2) : 50-54.
- Iskandar, S.M. (2020). *Metode Deskriptif*. Bandung (ID) : Respository Unikom.
- Kaleta, Dorota. (2016). *Lifestyle Index and Work Ability*. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*. 19(3): 170-177.
- Kristiani, Dyah Ayu. Pradhanawati, Ari &Wijayanto, Andy. (2013). Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan Operator PT. Indonesia Power Unit Bisnis Pembangunan Semarang). *Diponegoro Journal Of Social And Politic*. 1-7.
- Makmun, M. A., & Jaenab, J. (2020). Pengaruh Kemampuan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Dinas Perumahan Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Bima. *Tirtayasa Ekonomika*, 15(2), 195-203. <http://dx.doi.org/10.35448/jte.v15i2.7625>.
- Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Noe, Hollenbeck, Gerhart, dan Wright (2020). *Human Resource Management*. New York: McGraw Hll Education.
- Nurmalasari, A. (2015). Pengaruh Stres Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Di Kecamatan Malinau Kota Kabupaten Malinau. *Jurnal Pemerintahan Integratif*, 1(3), 102-114.
- Puspitasari, D., & Wulandari, W. (2022). Pengaruh Kemampuan Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bima. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Ekonomi*, 1(1), 89-100. <https://doi.org/10.55606/jurrie.v1i1.111>.

- Raharjo,S., P.D. Paramita., dan M.M Warso, (2016). Pengaruh Kemampuan Kerja, Pengalaman dan Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Aparatur Sipil Negara dengan Kompetensi Kerja sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus KUD “Pati Kota” Kabupaten Pati). *Journal of Management*, Volume 2 No.2.
- Rahmawati, C. H. T., Pratiwi, M. Y. A., & Wadyatenti, M. A. D. V. (2022). *The Effect of Work Ability, Work Training, and Work Motivation on The Work Achievement of The Sragen State Prosecutor’s Employees*. *Sanskara Ekonomi dan Kewirausahaan*, 1(01), 30-42.
- Rahmi, A., & Aziz, A. (2017). Pengaruh Disiplin Kerja, Pelatihan Kerja dan Kemampuan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Biro Umum Kantor Gubernur Provinsi Aceh. *Jurnal Bisnis Administrasi*, 6 (02), 24-31.
- Robbins, Stephen dan Timothy A. Judge, (2015). *Perilaku Organisasi Oranizational Behavior*. Jakarta : Salemba Empat.
- Roring, M. Y., Soegoto, A. S., & Dotulong, L. (2014). Stres Kerja dan Lingkungan Kerja Pengaruhnya Terhadap Prestasi Pegawai pada Biro Umum Setda Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2(3).
- Saputra, A. (2018). Pengaruh Motivasi, Penempatan Kerja Dan Kemampuan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Anggota Polda Riau.
- Semaksiani, A., Handaru, A.W., & Rizan, M. (2019). *The Effect of work loads and work stress on motivation of work productivity*. *Scholars Bulletin*, 05(10), 560-571.
- Siagan. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sugiyono, D. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R &D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.

- Sutrisno, Edy. (2014). *Budaya Organisasi*. Jakarta : Kencana Pranada Media Group.
- Sutrisno, Edy. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Cetakan kedelapan. Jakarta : Kencana.
- Syardianto, Djumadi, & Bambang, I. (2014). Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Perhubungan Komunikai dan Informatika Kabupaten Kutai Timur. *Administrative Reform*, 2 (1), 885-897.
- Syardianto. (2014). Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika Kabupaten Kutai Timu. *Jurnal Administratif*. Vol. 2. No. 1. Hal. 885:897.
- Thoha, Miftah. (2014). *Perilaku Organisasi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Cetakan ke-23, Jakarta : Rajawali Pers.
- Wahyudi. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia Kontemporer*. Serpong : SMK Pustek.
- Wibowo. (2014). *Manajemen Kinerja*. Edisi Keempat. Jakarta : Rajawali Pers.
- Wibowo. (2017). *Manajemen Kinerja*. Edisi Kelima. Depok: PT. Raja Grafindo Persada.
- Wulandari, D., & Saragih, N. M. (2023). Pengaruh Stres Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Prestasi Kerja (Studi Kasus Pada Karyawan PT. Kharisma Pemasaran Bersama Nusantara Medan). *Manajemen Kreatif Jurnal*, 1(1), 154-165. <https://doi.org/10.55606/makreju.v1i1.1022>.
- Wursanto. (2013). *Manajemen Kinerja*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Yusuf, Muri. (2017). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Cetakan ke-4 Januari. Jakarta : Penerbit Kencana.
- Zagoto, A. J. S., Harefa, A. D., Sinaga, A., & Hutabarat, L. (2023). Pengaruh Kemampuan Kerja Dan Tunjangan Kesejahteraan Karyawan Terhadap Prestasi Kerja Pada Pt. Sushi Indo Sukses Mandiri. *Jurnal Global Manajemen*, 12(1), 119-127.

# LAMPIRAN

**Lampiran 1**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH KEMAMPUAN KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP  
PRESTASI KERJA KARYAWAN DIVISI *HELP DESK*  
PT. TELEKOMUNIKASI TBK. PUSAT BOGOR**

Digunakan Dalam Rangka Penyusunan Skripsi Pada Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas Baniaga Indonesia

---

Kepada Yth,

Saudara/I Responden

Di Tempat

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen, saya Shafira Rania Budiman mahasiswa Program Studi Manajemen Universtas Binaniaga Indonesia sedang melakukan penelitian dengan judul **Pengaruh Kemampuan Kerja dan Stres Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Divisi *Help Desk* PT Telekomunikasi Tbk. Pusat Bogor.**

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti memohon kesediaan Anda untuk mengisi daftar pernyataan yang telah disediakan sesuai dengan pendapat pribadi. Objektivitas jawaban Anda akan diperlakukan sesuai dengan standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu, kerahasiaan Anda akan terjaga.

Atas kesediaan Anda untuk meluangkan waktunya, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat saya

Shafira Rania Budiman

NPM. S1-0219096

**A. Profil Responden**

1. Nama .....\*

## 2. Jenis Kelamin \*

 Laki-laki Perempuan

## 3. Usia \*

 20-30 Tahun 31- 40 Tahun > 41 Tahun

## 4. Status Kepegawaian

 Karyawan Kontrak Karyawan Tetap**B. Petunjuk Pengisian**

Mohon Saudara/i menandai jawaban yang paling tepat untuk setiap pernyataan berikut dengan menekan tombol bulat pada pilihan jawaban yang tersedia dan yang menurut Saudara/i tepat atau sesuai dengan pendapat masing-masing. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu pernyataan dengan skala penilaian :

- Sangat Setuju (SS)
- Setuju (S)
- Kurang Setuju (KS)
- Tidak Setuju (TS)
- Sangat Tidak Setuju (STS)



## KUESIONER

- Variabel Kemampuan Kerja

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Kemampuan Teknis</b>						
1	Pendidikan terakhir saya sesuai dengan bidang pekerjaan.					
2	Saya memahami segala sesuatu yang berhubungan dengan bidang pekerjaan.					
<b>Kemampuan Konseptual</b>						
3	Saya mampu melakukan pekerjaan karena sudah berpengalaman					
4	Saya mampu melakukan hal-hal baru yang dapat membantu dalam pekerjaan.					
5	Saya mampu memahami kebijakan yang telah ditetapkan oleh perusahaan dengan baik					
<b>Kemampuan Sosial</b>						
6	Saya dapat bekerjasama dengan tim dalam menyelesaikan pekerjaan					
7	Saya mampu bersosialisasi dengan baik dengan lingkungan kerja di perusahaan.					

- **Variabel Stres Kerja**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
Perilaku Pribadi						
1	Saya menuntut diri untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat.					
2	Jika melihat keberhasilan karyawan lain saya merasa banyak kekurangan pada diri saya.					
3	Saya merasa tidak dapat menguasai situasi pekerjaan yang menjadi tuntutan tugas di tempat saya bekerja.					
Beban Kerja						
4	Beban kerja yang diberikan terkadang membuat saya tertekan.					
5	Saya merasa tidak mampu bekerja secara optimal karena adanya tekanan dari rekan kerja yang lain.					
6	Saya merasa pekerjaan saya berpacu dengan waktu ( <i>deadline</i> )					
Psikologis						
7	Saya merasa tidak nyaman dengan lingkungan tempat saya bekerja.					
8	Saya merasa tegang karena atasan selalu mengawasi pekerjaan saya.					

- **Variabel Prestasi Kerja**

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Kualitas Kerja</b>						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab.					
2	Menurut rekan saya, hasil kerja saya sangat baik.					
<b>Kuantitas Kerja</b>						
3	Saya dapat memenuhi target yang ditetapkan oleh perusahaan.					
4	Perusahaan menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan.					
<b>Disiplin Kerja</b>						
5	Saya bisa mengarahkan kemampuan yang saya miliki untuk mencapai prestasi kerja yang optimal.					
6	Saya telah menaati peraturan yang ditetapkan oleh perusahaan.					
<b>Inisiatif</b>						
7	Saya sering memberikan ide serta gagasan untuk memperbaiki sistem kerja agar lebih efektif serta efisien.					
8	Setelah pekerjaan saya selesai, saya langsung mengerjakan tugas lain meskipun tengat waktu penyelesaian masih sangat lama.					
<b>Kerjasama</b>						
9	Saya mampu membangun tim yang professional.					
10	Saya membantu sesama rekan kerja untuk menjadi lebih baik.					

## Lampiran 2

### Tabulasi Data Mentah

#### Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

##### A. Tabulasi Data Mentah Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Prestasi Kerja (Y)

No. Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35
5	5	4	5	3	4	5	3	4	5	4	42
6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
7	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	40
8	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
9	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	27
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
16	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
17	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	39
18	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
19	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
20	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	41
21	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
23	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
24	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
25	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
29	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37

No. Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
30	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37

**B. Tabulasi Data Mentah Uji Validitas dan Uji Reliabilita Variabel Kemampuan Kerja (X1)**

No. Responden	Pernyataan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	3	3	3	4	4	4	24
2	3	3	4	3	4	4	4	25
3	4	4	3	3	4	4	3	25
4	3	3	3	3	3	3	3	21
5	3	3	3	4	4	4	4	25
6	3	4	2	4	4	4	5	26
7	3	4	4	4	3	5	5	28
8	3	3	4	3	4	4	3	24
9	3	3	4	3	4	4	4	25
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	3	4	4	4	4	4	4	27
12	5	5	4	5	5	5	5	34
13	2	4	5	4	4	4	4	27
14	4	4	3	4	4	4	4	27
15	5	5	4	5	5	5	5	34
16	5	4	5	3	2	4	4	27
17	5	4	4	5	4	4	4	30
18	3	3	4	3	4	4	3	24
19	3	4	4	4	4	4	4	27
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	3	3	3	3	4	4	4	24
22	3	4	4	4	4	4	4	27
23	3	4	4	4	4	4	4	27
24	4	4	3	4	4	4	4	27
25	4	4	3	4	4	4	4	27
26	4	4	3	4	4	4	4	27
27	4	4	3	4	4	4	4	27
28	4	4	3	4	4	4	4	27

No. Responden	Pernyataan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
29	4	4	3	3	4	4	3	25
30	4	4	3	3	4	4	3	25

**C. Tabulasi Data Mentah Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel Stres Kerja (X2)**

No. Responden	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	2	2	4	4	3	2	3	24
2	2	3	3	4	4	2	2	4	24
3	2	3	4	4	2	4	2	3	24
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	5	3	4	2	2	4	1	1	22
6	2	3	1	2	2	2	3	2	17
7	3	4	1	4	2	2	4	3	23
8	3	3	4	4	2	2	3	2	23
9	3	1	5	3	1	5	1	1	20
10	3	3	4	3	3	3	2	3	24
11	4	3	4	3	3	3	3	2	25
12	4	4	1	2	2	2	2	3	20
13	2	1	1	2	2	1	1	1	11
14	3	3	3	4	2	3	2	3	23
15	3	2	1	1	2	3	4	1	17
16	1	1	2	2	2	3	3	3	17
17	3	1	1	1	1	2	2	3	14
18	2	2	1	1	3	4	4	4	21
19	2	3	4	3	4	3	2	3	24
20	2	3	3	3	3	4	2	3	23
21	2	3	2	2	3	3	3	3	21
22	1	1	4	2	4	3	3	4	22
23	2	4	2	4	3	4	3	3	25
24	1	2	3	4	2	4	2	3	21
25	2	4	4	1	4	2	2	3	22
26	3	3	3	4	2	4	1	3	23
27	2	2	2	2	2	2	2	2	16
28	3	1	3	2	4	2	3	4	22









N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### Hasil Output SPSS Uji Validitas Variabel Stres Kerja (X2)

		Correlations								
		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK
SK1	Pearson Correlation	1	.387*	.343	1.000**	-.050	.269	1.000**	.153	.630**
	Sig. (2-tailed)		.035	.063	.000	.795	.150	.000	.419	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK2	Pearson Correlation	.387*	1	.110	.387*	-.017	.059	.387*	.118	.601**
	Sig. (2-tailed)	.035		.562	.035	.928	.758	.035	.535	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK3	Pearson Correlation	.343	.110	1	.343	.144	.445*	.343	-.004	.576**
	Sig. (2-tailed)	.063	.562		.063	.448	.014	.063	.982	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK4	Pearson Correlation	1.000**	.387*	.343	1	-.050	.269	1.000**	.153	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.063		.795	.150	.000	.419	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK5	Pearson Correlation	-.050	-.017	.144	-.050	1	-.172	-.050	.489**	.359
	Sig. (2-tailed)	.795	.928	.448	.795		.364	.795	.006	.051
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK6	Pearson Correlation	.269	.059	.445*	.269	-.172	1	.269	-.011	.439*
	Sig. (2-tailed)	.150	.758	.014	.150	.364		.150	.952	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK7	Pearson Correlation	1.000**	.387*	.343	1.000**	-.050	.269	1	.153	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.063	.000	.795	.150		.419	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK8	Pearson Correlation	.153	.118	-.004	.153	.489**	-.011	.153	1	.442*
	Sig. (2-tailed)	.419	.535	.982	.419	.006	.952	.419		.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK	Pearson Correlation	.630**	.601**	.576**	.630**	.359	.439*	.630**	.442*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.051	.015	.000	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

**Lampiran 4**  
**Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas**

**Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Prestasi Kerja (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.770	11

**Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Kemampuan Kerja (X1)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	8

**Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel Stres Kerja (X2)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.786	9

**Lampiran 5**  
**Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi**  
**Profil Responden**

**A. Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden**

<b>JK</b>			
		Frequency	Percent
Valid	Laki - Laki	20	40.0
	Perempuan	30	60.0
	Total	50	100.0

**B. Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi Usia Responden**

<b>US</b>			
		Frequency	Percent
Valid	21 Tahun - 30 Tahun	48	96.0
	31 Tahun - 40 Tahun	2	4.0
	Total	50	100.0

**C. Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi Status Kepegawaian Responden**

<b>SKP</b>			
		Frequency	Percent
Valid	Karyawan Kontrak	40	80.0
	Karyawan Tetap	10	20.0
	Total	50	100.0

**Lampiran 6**  
**Tabulasi Data Mentah**  
**Kuesioner 50 Responden**

**Tabulasi Data Mentah Kuesioner 50 Responden Variabel Prestasi Kerja**

No Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
2.	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	35
3.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5.	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	27
6.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
7.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
9.	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	43
10.	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	39
11.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
12.	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
13.	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	41
14.	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
15.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
16.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
17.	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
18.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
19.	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
20.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
21.	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
22.	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	35

No Responden	Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23.	5	4	5	3	4	5	3	4	5	4	42
24.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
25.	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	40
26.	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
27.	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
28.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
29.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
30.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31.	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
42.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
43.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
44.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
45.	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
46.	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
47.	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
48.	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
49.	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
50.	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37

### Tabulasi

#### Data Mentah Kuesioner 50 Responden Variabel Kemampuan Kerja (X1)

No. Responden	Pernyataan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1.	3	4	4	4	4	4	4	27
2.	3	3	4	3	4	3	3	23
3.	2	4	4	4	4	4	4	26
4.	3	3	3	3	3	3	3	21
5.	2	3	3	2	3	3	2	18
6.	3	4	4	3	3	3	3	23
7.	4	4	4	4	4	4	4	28
8.	5	4	3	4	4	5	4	29
9.	5	5	4	5	5	5	5	34
10.	2	4	5	4	4	4	4	27
11.	4	4	3	4	4	4	4	27
12.	5	5	4	5	5	5	5	34
13.	5	4	5	3	2	4	4	27
14.	5	4	4	5	4	4	4	30
15.	3	3	4	3	4	4	3	24
16.	3	4	4	4	4	4	4	27
17.	3	3	3	3	3	3	3	21
18.	3	3	3	3	4	4	4	24
19.	3	3	3	3	4	4	4	24
20.	3	3	4	3	4	4	4	25
21.	4	4	3	3	4	4	3	25
22.	3	3	3	3	3	3	3	21
23.	3	3	3	4	4	4	4	25
24.	3	4	2	4	4	4	5	26
25.	3	4	4	4	3	5	5	28

No. Responden	Pernyataan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
26.	3	3	4	3	4	4	3	24
27.	3	3	4	3	4	4	4	25
28.	4	4	4	4	4	4	4	28
29.	3	4	4	4	4	4	4	27
30.	3	4	4	4	4	4	4	27
31.	3	4	4	4	4	4	4	27
32.	3	4	4	4	4	4	4	27
33.	3	4	4	4	4	4	4	27
34.	3	4	4	4	4	4	4	27
35.	3	4	4	4	4	4	4	27
36.	3	4	4	4	4	4	4	27
37.	3	4	4	4	4	4	4	27
38.	3	4	4	4	4	4	4	27
39.	3	4	4	4	4	4	4	27
40.	3	4	4	4	4	4	4	27
41.	4	4	3	4	4	4	4	27
42.	4	4	3	4	4	4	4	27
43.	4	4	3	4	4	4	4	27
44.	4	4	3	4	4	4	4	27
45.	4	4	3	4	4	4	4	27
46.	4	4	3	3	4	4	3	25
47.	4	4	3	3	4	4	3	25
48.	4	4	3	3	4	4	3	25
49.	4	4	3	3	4	4	3	25
50.	4	4	3	3	4	4	3	25



### Tabulasi

#### Data Mentah Kuesioner 50 Responden Variabel Stres Kerja (X2)

No. Responden	Pernyataan								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	2	2	3	2	4	4	3	1	21
2.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3.	2	4	4	4	4	2	3	1	24
4.	4	2	2	4	4	3	2	3	24
5.	2	3	3	4	4	2	2	4	24
6.	2	3	4	4	2	4	2	3	24
7.	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8.	5	3	4	2	2	4	1	1	22
9.	2	3	1	2	2	2	3	2	17
10.	3	4	1	4	2	2	4	3	23
11.	3	3	4	4	2	2	3	2	23
12.	3	1	5	3	1	5	1	1	20
13.	3	3	4	3	3	3	2	3	24
14.	4	3	4	3	3	3	3	2	25
15.	2	1	4	4	4	4	1	3	23
16.	2	4	2	4	3	4	3	3	25
17.	1	2	3	4	2	4	2	3	21
18.	2	4	4	1	4	2	2	3	22
19.	3	3	3	4	2	4	1	3	23
20.	2	2	2	2	2	2	2	2	16
21.	3	1	3	2	4	2	3	4	22
22.	3	4	3	4	1	3	4	3	25
23.	3	4	4	3	1	4	2	3	24
24.	1	2	1	1	2	2	1	1	11
25.	3	2	4	2	3	3	3	3	23

No. Responden	Pernyataan								Total
26.	4	1	3	4	1	4	2	3	22
27.	2	3	3	4	3	4	2	3	24
28.	2	3	3	3	3	3	3	2	22
29.	4	4	1	2	2	2	2	3	20
30.	2	1	1	2	2	1	1	1	11
31.	3	3	3	4	2	3	2	3	23
32.	3	2	1	1	2	3	4	1	17
33.	1	1	2	2	2	3	3	3	17
34.	3	1	1	1	1	2	2	3	14
35.	2	2	1	1	3	4	4	4	21
36.	2	3	4	3	4	3	2	3	24
37.	2	3	3	3	3	4	2	3	23
38.	2	3	2	2	3	3	3	3	21
39.	1	1	4	2	4	3	3	4	22
40.	2	1	2	3	4	1	3	4	20
41.	2	2	4	4	2	2	3	3	22
42.	4	2	4	4	2	4	3	2	25
43.	2	2	1	1	2	3	3	2	16
44.	2	3	4	4	2	4	3	2	24
45.	4	3	4	3	2	3	3	2	24
46.	3	2	3	4	3	2	4	2	23
47.	2	3	1	4	4	4	3	3	24
48.	3	4	3	1	4	1	3	4	23
49.	1	1	1	4	4	4	4	4	23
50.	3	4	1	4	2	4	4	3	25

### Lampiran 7

#### Hasil Output Analisis Deskriptif SPSS

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PK	50	27	48	38.92	3.168
KK	50	18	34	26.10	2.742
SK	50	9	24	19.02	3.248
Valid N (listwise)	50				

### Lampiran 8

#### Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Prestasi Kerja (Y)

PK1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.0	2.0	2.0
	4	43	86.0	86.0	88.0
	5	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PK2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	18.0	18.0	18.0
	4	37	74.0	74.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

PK3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	24.0	24.0	24.0
	4	33	66.0	66.0	90.0
	5	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	2	4.0	4.0	6.0
	4	44	88.0	88.0	94.0
	5	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	18.0	18.0	18.0
	4	39	78.0	78.0	96.0
	5	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	1	2.0	2.0	4.0
	4	44	88.0	88.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	26.0	26.0	26.0
	4	35	70.0	70.0	96.0
	5	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.0	4.0	4.0
	3	20	40.0	40.0	44.0
	4	25	50.0	50.0	94.0
	5	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK9</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	24.0	24.0	24.0
	4	35	70.0	70.0	94.0
	5	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>PK10</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	1	2.0	2.0	4.0
	4	44	88.0	88.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Kemampuan Kerja (X1)**

<b>KK1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6.0	6.0	6.0
	3	28	56.0	56.0	62.0
	4	14	28.0	28.0	90.0
	5	5	10.0	10.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>KK2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	24.0	24.0	24.0
	4	36	72.0	72.0	96.0
	5	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>KK3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	20	40.0	40.0	42.0
	4	27	54.0	54.0	96.0
	5	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>KK4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	18	36.0	36.0	38.0
	4	28	56.0	56.0	94.0
	5	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>KK5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	6	12.0	12.0	14.0
	4	41	82.0	82.0	96.0
	5	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>KK6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	12.0	12.0	12.0
	4	40	80.0	80.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>KK7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	13	26.0	26.0	28.0
	4	32	64.0	64.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Hasil Output SPSS Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Stres Kerja (X2)

SK1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	10.0	10.0	10.0
	2	21	42.0	42.0	52.0
	3	17	34.0	34.0	86.0
	4	6	12.0	12.0	98.0
	5	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

SK2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	20.0	20.0	20.0
	2	12	24.0	24.0	44.0
	3	19	38.0	38.0	82.0
	4	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

SK3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	24.0	24.0	24.0
	2	6	12.0	12.0	36.0
	3	15	30.0	30.0	66.0
	4	16	32.0	32.0	98.0
	5	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

SK4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	14.0	14.0	14.0
	2	11	22.0	22.0	36.0
	3	11	22.0	22.0	58.0
	4	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

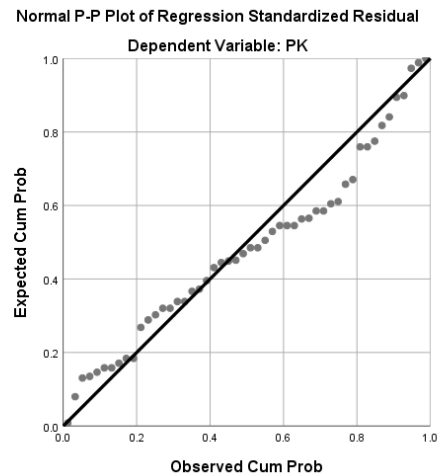
<b>SK6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	6.0	6.0	6.0
	2	13	26.0	26.0	32.0
	3	16	32.0	32.0	64.0
	4	17	34.0	34.0	98.0
	5	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>SK7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	12.0	12.0	12.0
	2	15	30.0	30.0	42.0
	3	22	44.0	44.0	86.0
	4	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

<b>SK8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	14.0	14.0	14.0
	2	10	20.0	20.0	34.0
	3	26	52.0	52.0	86.0
	4	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



**Lampiran 9**  
**Hasil Output SPSS Uji Normalitas**  
**Grafik P-Plot**



**Lampiran 10**  
**Hasil Output SPSS Uji Multikolonieritas**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	KK	.957	1.045
	SK	.957	1.045

a. Dependent Variable: PK

**Lampiran 11**  
**Hasil Output SPSS Uji Heterokedastisitas**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.152	2.819		1.473	.147
	KK	-.122	.084	-.209	-1.443	.156
	SK	.030	.071	.061	.418	.678

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Lampiran 12

### Hasil Output SPSS Uji Linearitas

#### Hasil Uji Linearitas X1 Terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PK * KK	Between Groups	(Combined)	303.503	10	30.350	6.290	.000
		Linearity	241.635	1	241.635	50.079	.000
		Deviation from Linearity	61.868	9	6.874	1.425	.211
	Within Groups		188.177	39	4.825		
	Total		491.680	49			

#### Hasil Uji Linearitas X2 Terhadap Y

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PK * SK	Between Groups	(Combined)	299.618	12	24.968	3.006	.019
		Linearity	111.773	1	111.773	13.459	.002
		Deviation from Linearity	187.845	11	17.077	2.056	.088
	Within Groups		141.182	17	8.305		
	Total		440.800	29			

### Lampiran 13

#### Hasil Output SPSS Uji Koefisien Korelasi

Correlations				
		PK	KK	SK
PK	Pearson Correlation	1	.701**	-.258
	Sig. (2-tailed)		.000	.071
	N	50	50	50
KK	Pearson Correlation	.701**	1	-.206
	Sig. (2-tailed)	.000		.150
	N	50	50	50
SK	Pearson Correlation	-.258	-.206	1
	Sig. (2-tailed)	.071	.150	
	N	50	50	50

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

### Lampiran 14

#### Hasil Output SPSS

#### Uji Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji Parsial (t)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.708	4.054		5.108	.000
	KK	.782	.121	.677	6.450	.000
	SK	-.115	.102	-.118	-1.125	.266

a. Dependent Variable: PK

### Lampiran 15

#### Hasil Output SPSS Uji Simultan (F)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.190	2	124.095	23.954	.000 <sup>b</sup>
	Residual	243.490	47	5.181		
	Total	491.680	49			

a. Dependent Variable: PK

b. Predictors: (Constant), SK, KK

**Lampiran 16**  
**Hasil Output SPSS Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)**

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 <sup>a</sup>	.505	.484	2.276
a. Predictors: (Constant), SK, KK				

**Lampiran 17**

**Tabel 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

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

(41 – 80)

<b>df</b>	<b>Pr</b>	<b>0.25</b> <b>0.50</b>	<b>0.10</b> <b>0.20</b>	<b>0.05</b> <b>0.10</b>	<b>0.025</b> <b>0.050</b>	<b>0.01</b> <b>0.02</b>	<b>0.005</b> <b>0.010</b>	<b>0.001</b> <b>0.002</b>
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	

<b>66</b>	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
<b>67</b>	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
<b>68</b>	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
<b>69</b>	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
<b>70</b>	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
<b>71</b>	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
<b>72</b>	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
<b>73</b>	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
<b>74</b>	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
<b>75</b>	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
<b>76</b>	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
<b>77</b>	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
<b>78</b>	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
<b>79</b>	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

(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
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434

<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074



<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

(121 – 200)

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>121</b>	0.67652	128.859	165.754	197.976	235.756	261.707	315.895
<b>122</b>	0.67651	128.853	165.744	197.960	235.730	261.673	315.838
<b>123</b>	0.67649	128.847	165.734	197.944	235.705	261.639	315.781
<b>124</b>	0.67647	128.842	165.723	197.928	235.680	261.606	315.726
<b>125</b>	0.67646	128.836	165.714	197.912	235.655	261.573	315.671
<b>126</b>	0.67644	128.831	165.704	197.897	235.631	261.541	315.617
<b>127</b>	0.67643	128.825	165.694	197.882	235.607	261.510	315.565
<b>128</b>	0.67641	128.820	165.685	197.867	235.583	261.478	315.512
<b>129</b>	0.67640	128.815	165.675	197.852	235.560	261.448	315.461
<b>130</b>	0.67638	128.810	165.666	197.838	235.537	261.418	315.411
<b>131</b>	0.67637	128.805	165.657	197.824	235.515	261.388	315.361
<b>132</b>	0.67635	128.800	165.648	197.810	235.493	261.359	315.312
<b>133</b>	0.67634	128.795	165.639	197.796	235.471	261.330	315.264
<b>134</b>	0.67633	128.790	165.630	197.783	235.450	261.302	315.217
<b>135</b>	0.67631	128.785	165.622	197.769	235.429	261.274	315.170
<b>136</b>	0.67630	128.781	165.613	197.756	235.408	261.246	315.124
<b>137</b>	0.67628	128.776	165.605	197.743	235.387	261.219	315.079
<b>138</b>	0.67627	128.772	165.597	197.730	235.367	261.193	315.034
<b>139</b>	0.67626	128.767	165.589	197.718	235.347	261.166	314.990
<b>140</b>	0.67625	128.763	165.581	197.705	235.328	261.140	314.947
<b>141</b>	0.67623	128.758	165.573	197.693	235.309	261.115	314.904
<b>142</b>	0.67622	128.754	165.566	197.681	235.289	261.090	314.862
<b>143</b>	0.67621	128.750	165.558	197.669	235.271	261.065	314.820

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>144</b>	0.67620	128.746	165.550	197.658	235.252	261.040	314.779
<b>145</b>	0.67619	128.742	165.543	197.646	235.234	261.016	314.739
<b>146</b>	0.67617	128.738	165.536	197.635	235.216	260.992	314.699
<b>147</b>	0.67616	128.734	165.529	197.623	235.198	260.969	314.660
<b>148</b>	0.67615	128.730	165.521	197.612	235.181	260.946	314.621
<b>149</b>	0.67614	128.726	165.514	197.601	235.163	260.923	314.583
<b>150</b>	0.67613	128.722	165.508	197.591	235.146	260.900	314.545
<b>151</b>	0.67612	128.718	165.501	197.580	235.130	260.878	314.508
<b>152</b>	0.67611	128.715	165.494	197.569	235.113	260.856	314.471
<b>153</b>	0.67610	128.711	165.487	197.559	235.097	260.834	314.435
<b>154</b>	0.67609	128.707	165.481	197.549	235.081	260.813	314.400
<b>155</b>	0.67608	128.704	165.474	197.539	235.065	260.792	314.364
<b>156</b>	0.67607	128.700	165.468	197.529	235.049	260.771	314.330
<b>157</b>	0.67606	128.697	165.462	197.519	235.033	260.751	314.295
<b>158</b>	0.67605	128.693	165.455	197.509	235.018	260.730	314.261
<b>159</b>	0.67604	128.690	165.449	197.500	235.003	260.710	314.228
<b>160</b>	0.67603	128.687	165.443	197.490	234.988	260.691	314.195

(161 – 200)

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>161</b>	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
<b>162</b>	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
<b>163</b>	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
<b>164</b>	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
<b>165</b>	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
<b>166</b>	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005

<b>167</b>	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
<b>168</b>	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
<b>169</b>	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
<b>170</b>	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
<b>171</b>	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
<b>172</b>	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
<b>173</b>	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
<b>174</b>	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255

<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
<b>200</b>	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130

### Lampiran 18

Tabel F

#### Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05 , 1-180

df untu k peny ebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>1</b>	16 1	19 9	21 6	22 5	23 0	23 4	23 7	23 9	24 1	24 2	24 3	24 4	24 5	24 5	24 6
<b>2</b>	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
<b>3</b>	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
<b>4</b>	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
<b>5</b>	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
<b>6</b>	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
<b>7</b>	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
<b>8</b>	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
<b>9</b>	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
<b>10</b>	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
<b>11</b>	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
<b>12</b>	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

df untu k peny ebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

df untu k peny ebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>31</b>	4. 16	3. 30	2. 91	2. 68	2. 52	2. 41	2. 32	2. 25	2. 20	2. 15	2. 11	2. 08	2. 05	2. 03	2. 00
<b>32</b>	4. 15	3. 29	2. 90	2. 67	2. 51	2. 40	2. 31	2. 24	2. 19	2. 14	2. 10	2. 07	2. 04	2. 01	1. 99
<b>33</b>	4. 14	3. 28	2. 89	2. 66	2. 50	2. 39	2. 30	2. 23	2. 18	2. 13	2. 09	2. 06	2. 03	2. 00	1. 98
<b>34</b>	4. 13	3. 28	2. 88	2. 65	2. 49	2. 38	2. 29	2. 23	2. 17	2. 12	2. 08	2. 05	2. 02	1. 99	1. 97
<b>35</b>	4. 12	3. 27	2. 87	2. 64	2. 49	2. 37	2. 29	2. 22	2. 16	2. 11	2. 07	2. 04	2. 01	1. 99	1. 96
<b>36</b>	4. 11	3. 26	2. 87	2. 63	2. 48	2. 36	2. 28	2. 21	2. 15	2. 11	2. 07	2. 03	2. 00	1. 98	1. 95
<b>37</b>	4. 11	3. 25	2. 86	2. 63	2. 47	2. 36	2. 27	2. 20	2. 14	2. 10	2. 06	2. 02	2. 00	1. 97	1. 95
<b>38</b>	4. 10	3. 24	2. 85	2. 62	2. 46	2. 35	2. 26	2. 19	2. 14	2. 09	2. 05	2. 02	1. 99	1. 96	1. 94
<b>39</b>	4. 09	3. 24	2. 85	2. 61	2. 46	2. 34	2. 26	2. 19	2. 13	2. 08	2. 04	2. 01	1. 98	1. 95	1. 93
<b>40</b>	4. 08	3. 23	2. 84	2. 61	2. 45	2. 34	2. 25	2. 18	2. 12	2. 08	2. 04	2. 00	1. 97	1. 95	1. 92
<b>41</b>	4. 08	3. 23	2. 83	2. 60	2. 44	2. 33	2. 24	2. 17	2. 12	2. 07	2. 03	2. 00	1. 97	1. 94	1. 92
<b>42</b>	4. 07	3. 22	2. 83	2. 59	2. 44	2. 32	2. 24	2. 17	2. 11	2. 06	2. 03	1. 99	1. 96	1. 94	1. 91
<b>43</b>	4. 07	3. 21	2. 82	2. 59	2. 43	2. 32	2. 23	2. 16	2. 11	2. 06	2. 02	1. 99	1. 96	1. 93	1. 91
<b>44</b>	4. 06	3. 21	2. 82	2. 58	2. 43	2. 31	2. 23	2. 16	2. 10	2. 05	2. 01	1. 98	1. 95	1. 92	1. 90
<b>45</b>	4. 06	3. 20	2. 81	2. 58	2. 42	2. 31	2. 22	2. 15	2. 10	2. 05	2. 01	1. 97	1. 94	1. 92	1. 89

## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

## 46-90

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
<b>48</b>	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>64</b>	3. 99	3. 14	2. 75	2. 52	2. 36	2. 24	2. 16	2. 09	2. 03	1. 98	1. 94	1. 91	1. 88	1. 85	1. 83
<b>65</b>	3. 99	3. 14	2. 75	2. 51	2. 36	2. 24	2. 15	2. 08	2. 03	1. 98	1. 94	1. 90	1. 87	1. 85	1. 82
<b>66</b>	3. 99	3. 14	2. 74	2. 51	2. 35	2. 24	2. 15	2. 08	2. 03	1. 98	1. 94	1. 90	1. 87	1. 84	1. 82
<b>67</b>	3. 98	3. 13	2. 74	2. 51	2. 35	2. 24	2. 15	2. 08	2. 02	1. 98	1. 93	1. 90	1. 87	1. 84	1. 82
<b>68</b>	3. 98	3. 13	2. 74	2. 51	2. 35	2. 24	2. 15	2. 08	2. 02	1. 97	1. 93	1. 90	1. 87	1. 84	1. 82
<b>69</b>	3. 98	3. 13	2. 74	2. 50	2. 35	2. 23	2. 15	2. 08	2. 02	1. 97	1. 93	1. 90	1. 86	1. 84	1. 81
<b>70</b>	3. 98	3. 13	2. 74	2. 50	2. 35	2. 23	2. 14	2. 07	2. 02	1. 97	1. 93	1. 89	1. 86	1. 84	1. 81
<b>71</b>	3. 98	3. 13	2. 73	2. 50	2. 34	2. 23	2. 14	2. 07	2. 01	1. 97	1. 93	1. 89	1. 86	1. 83	1. 81
<b>72</b>	3. 97	3. 12	2. 73	2. 50	2. 34	2. 23	2. 14	2. 07	2. 01	1. 96	1. 92	1. 89	1. 86	1. 83	1. 81
<b>73</b>	3. 97	3. 12	2. 73	2. 50	2. 34	2. 23	2. 14	2. 07	2. 01	1. 96	1. 92	1. 89	1. 86	1. 83	1. 81
<b>74</b>	3. 97	3. 12	2. 73	2. 50	2. 34	2. 22	2. 14	2. 07	2. 01	1. 96	1. 92	1. 89	1. 85	1. 83	1. 80
<b>75</b>	3. 97	3. 12	2. 73	2. 49	2. 34	2. 22	2. 13	2. 06	2. 01	1. 96	1. 92	1. 88	1. 85	1. 83	1. 80
<b>76</b>	3. 97	3. 12	2. 72	2. 49	2. 33	2. 22	2. 13	2. 06	2. 01	1. 96	1. 92	1. 88	1. 85	1. 82	1. 80
<b>77</b>	3. 97	3. 12	2. 72	2. 49	2. 33	2. 22	2. 13	2. 06	2. 00	1. 96	1. 92	1. 88	1. 85	1. 82	1. 80
<b>78</b>	3. 96	3. 11	2. 72	2. 49	2. 33	2. 22	2. 13	2. 06	2. 00	1. 95	1. 91	1. 88	1. 85	1. 82	1. 80
<b>79</b>	3. 96	3. 11	2. 72	2. 49	2. 33	2. 22	2. 13	2. 06	2. 00	1. 95	1. 91	1. 88	1. 85	1. 82	1. 79
<b>80</b>	3. 96	3. 11	2. 72	2. 49	2. 33	2. 21	2. 13	2. 06	2. 00	1. 95	1. 91	1. 88	1. 84	1. 82	1. 79
<b>81</b>	3. 96	3. 11	2. 72	2. 48	2. 33	2. 21	2. 12	2. 05	2. 00	1. 95	1. 91	1. 87	1. 84	1. 82	1. 79
<b>82</b>	3. 96	3. 11	2. 72	2. 48	2. 33	2. 21	2. 12	2. 05	2. 00	1. 95	1. 91	1. 87	1. 84	1. 81	1. 79



df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>83</b>	3. 96	3. 11	2. 71	2. 48	2. 32	2. 21	2. 12	2. 05	1. 99	1. 95	1. 91	1. 87	1. 84	1. 81	1. 79
<b>84</b>	3. 95	3. 11	2. 71	2. 48	2. 32	2. 21	2. 12	2. 05	1. 99	1. 95	1. 90	1. 87	1. 84	1. 81	1. 79
<b>85</b>	3. 95	3. 10	2. 71	2. 48	2. 32	2. 21	2. 12	2. 05	1. 99	1. 94	1. 90	1. 87	1. 84	1. 81	1. 79
<b>86</b>	3. 95	3. 10	2. 71	2. 48	2. 32	2. 21	2. 12	2. 05	1. 99	1. 94	1. 90	1. 87	1. 84	1. 81	1. 78
<b>87</b>	3. 95	3. 10	2. 71	2. 48	2. 32	2. 20	2. 12	2. 05	1. 99	1. 94	1. 90	1. 87	1. 83	1. 81	1. 78
<b>88</b>	3. 95	3. 10	2. 71	2. 48	2. 32	2. 20	2. 12	2. 05	1. 99	1. 94	1. 90	1. 86	1. 83	1. 81	1. 78
<b>89</b>	3. 95	3. 10	2. 71	2. 47	2. 32	2. 20	2. 11	2. 04	1. 99	1. 94	1. 90	1. 86	1. 83	1. 80	1. 78
<b>90</b>	3. 95	3. 10	2. 71	2. 47	2. 32	2. 20	2. 11	2. 04	1. 99	1. 94	1. 90	1. 86	1. 83	1. 80	1. 78

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

**91 - 135**

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>91</b>	3. 95	3. 10	2. 70	2. 47	2. 31	2. 20	2. 11	2. 04	1. 98	1. 94	1. 90	1. 86	1. 83	1. 80	1. 78
<b>92</b>	3. 94	3. 10	2. 70	2. 47	2. 31	2. 20	2. 11	2. 04	1. 98	1. 94	1. 89	1. 86	1. 83	1. 80	1. 78
<b>93</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 47	2. 31	2. 20	2. 11	2. 04	1. 98	1. 93	1. 89	1. 86	1. 83	1. 80	1. 78
<b>94</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 47	2. 31	2. 20	2. 11	2. 04	1. 98	1. 93	1. 89	1. 86	1. 83	1. 80	1. 77
<b>95</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 47	2. 31	2. 20	2. 11	2. 04	1. 98	1. 93	1. 89	1. 86	1. 82	1. 80	1. 77
<b>96</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 47	2. 31	2. 19	2. 11	2. 04	1. 98	1. 93	1. 89	1. 85	1. 82	1. 80	1. 77

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>97</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 47	2. 31	2. 19	2. 11	2. 04	1. 98	1. 93	1. 89	1. 85	1. 82	1. 80	1. 77
<b>98</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 46	2. 31	2. 19	2. 10	2. 03	1. 98	1. 93	1. 89	1. 85	1. 82	1. 79	1. 77
<b>99</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 46	2. 31	2. 19	2. 10	2. 03	1. 98	1. 93	1. 89	1. 85	1. 82	1. 79	1. 77
<b>100</b>	3. 94	3. 09	2. 70	2. 46	2. 31	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 93	1. 89	1. 85	1. 82	1. 79	1. 77
<b>101</b>	3. 94	3. 09	2. 69	2. 46	2. 30	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 93	1. 88	1. 85	1. 82	1. 79	1. 77
<b>102</b>	3. 93	3. 09	2. 69	2. 46	2. 30	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 85	1. 82	1. 79	1. 77
<b>103</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 46	2. 30	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 85	1. 82	1. 79	1. 76
<b>104</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 46	2. 30	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 85	1. 82	1. 79	1. 76
<b>105</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 46	2. 30	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 85	1. 81	1. 79	1. 76
<b>106</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 46	2. 30	2. 19	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 79	1. 76
<b>107</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 46	2. 30	2. 18	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 79	1. 76
<b>108</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 46	2. 30	2. 18	2. 10	2. 03	1. 97	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 78	1. 76
<b>109</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 45	2. 30	2. 18	2. 09	2. 02	1. 97	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 78	1. 76
<b>110</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 45	2. 30	2. 18	2. 09	2. 02	1. 97	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 78	1. 76
<b>111</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 45	2. 30	2. 18	2. 09	2. 02	1. 97	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 78	1. 76
<b>112</b>	3. 93	3. 08	2. 69	2. 45	2. 30	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 92	1. 88	1. 84	1. 81	1. 78	1. 76
<b>113</b>	3. 93	3. 08	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 92	1. 87	1. 84	1. 81	1. 78	1. 76
<b>114</b>	3. 92	3. 08	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 84	1. 81	1. 78	1. 75
<b>115</b>	3. 92	3. 08	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 84	1. 81	1. 78	1. 75

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>116</b>	3. 92	3. 07	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 84	1. 81	1. 78	1. 75
<b>117</b>	3. 92	3. 07	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 84	1. 80	1. 78	1. 75
<b>118</b>	3. 92	3. 07	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 84	1. 80	1. 78	1. 75
<b>119</b>	3. 92	3. 07	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 83	1. 80	1. 78	1. 75
<b>120</b>	3. 92	3. 07	2. 68	2. 45	2. 29	2. 18	2. 09	2. 02	1. 96	1. 91	1. 87	1. 83	1. 80	1. 78	1. 75
<b>121</b>	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
<b>122</b>	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
<b>123</b>	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
<b>124</b>	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
<b>125</b>	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
<b>126</b>	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
<b>127</b>	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
<b>128</b>	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
<b>129</b>	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
<b>130</b>	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
<b>131</b>	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
<b>132</b>	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
<b>133</b>	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
<b>134</b>	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

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>135</b>	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  
136-180**

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>136</b>	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
<b>137</b>	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
<b>138</b>	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
<b>139</b>	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
<b>140</b>	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
<b>141</b>	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
<b>142</b>	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
<b>143</b>	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
<b>144</b>	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
<b>145</b>	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
<b>146</b>	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
<b>147</b>	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
<b>148</b>	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

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>149</b>	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
<b>150</b>	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
<b>151</b>	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
<b>152</b>	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
<b>153</b>	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
<b>154</b>	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
<b>155</b>	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
<b>156</b>	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
<b>157</b>	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
<b>158</b>	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
<b>159</b>	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
<b>160</b>	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
<b>161</b>	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
<b>162</b>	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
<b>163</b>	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
<b>164</b>	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
<b>165</b>	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
<b>166</b>	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
<b>167</b>	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

df untuk penye- but (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>168</b>	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
<b>169</b>	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
<b>170</b>	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
<b>171</b>	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
<b>172</b>	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
<b>173</b>	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
<b>174</b>	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
<b>175</b>	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
<b>176</b>	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
<b>177</b>	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
<b>178</b>	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
<b>179</b>	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
<b>180</b>	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

## Lampiran 19

Tabel t Product Moment

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	<b>0,355</b>	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			