

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y.M, et, al (2023). Peran Kepemimpinan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Asn Di Kementerian Agama Kabupaten Situbondo Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneur Vol 2 No. 4*, April 2023.
- Annisa, Siti Nur (2022) *Pengaruh Pelatihan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Bank Negara Indonesia Kcu Bogor / Siti Nur Annisa / SI - 0218.090*.
- Arasy, Anastasya (2020) *analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan (Studi Kasus Perusahaan perbankan periode 2015-2019)*. Skripsi thesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.
- Arifin, A.H., Aswadi, S., Putri, R.G., Dameria, E., & Muzafarsyah, T. (2021). The Influence of Education and Work Experience on Keuchik Leadership and Performance in Regional Designed New Autonomy for Aceh Malacca District North Aceh. *Malikussaleh Social and Political Reviews*.
- Djordian, K, (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Karya Mentari Seraya. *Jurnal Institutional Repository*
- Dewi, E,K, et, al (2023). Pengaruh Latar Belakang Pendidikan, Pengalaman Kerja, Sikap, Dan Ibadah Salat Fardu Terhadap Produktivitas Kerja Pada Pegawai Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Pendidikan Islam, VOL: 12/NO: 04 November 2023*.
- Harlena, T., et, al (2023). Pengaruh kompensasi dan Pengalaman Kerja Terhadap kinerja Pegawai Asn Pada Satpol PP dan Damkar. *Jurnal Administrasi Bisnis Nusantara*.
- Hayati, L. H. (2021). Pengaruh Kepemimpinan, Pengalaman Kerja, Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika (Kominfo) Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Manajemen Akuntansi (JUMSI), 1(1)*, 64-76.
- Irsalulloh, D.B (2023). Peran Lembaga Pendidikan Dalam Sistem Pendidikan Indonesia. *Pendikda: Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar*.
- Karyuti, Karyuti (2012) Pengaruh Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Kemampuan Membaca Siswa Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas II Sd Se Gugus II Pengasih Kulon Progo Yogyakarta. *SI Thesis, Univrsitas Negeri Yogyakarta*.
- Kholis,N, et, al (2022). Pengaruh Diklat Dan Kompetensi Asn Terhadap Kinerja Asn Melalui Disiplin Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Dinas

- Pertanian Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (Jme)*.
- Marharani, D., Arief, M. Y., & Pramesthi, R. A. (2022). Pengaruh Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Asn Melalui Disiplin Kerja Sebagai Variabel Intervening Pada Rsud Besuki Kabupaten Situbondo. *Jurnal Mahasiswa Entrepreneurship (JME)*, 1(9), 1939-1950.
- Marliani, et.al (2023). Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja, Dan Kompetensi Asn Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kabupaten Jeneponto. *Sparkling Journal of Management* Vol. 1 No. 5, 2023: Page 603 – 617.
- Nasution, S. M, (2019). Analisis Hubungan Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Konsumen Pada PDAM Tirtanadi Provinsi Sumatera Utara Cabang Brastagi. *Skripsi Thesis*
- Novianti, I (2018). Pengaruh Pengalaman Kerja Dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan Cv Iplus Yogyakarta. *Jurnal Ekobis Dewantara* Vol. 1 No. 11 November 2018.
- Patiung, L., Adi, Y., & Syam, A. H. (2022). Pengaruh Motivasi, Kedisiplinan, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Aparatur Sipil Negara Pada Kantor Balai Rehabilitasi BNN Baddoka di Kota Makassar. *PARADOKS: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 5(1), 114-122.
- Pentana, S., & Ardiani, W. (2016). Dampak latar belakang pendidikan, pelatihan dan penempatan pegawai terhadap kinerja pegawai. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(5).
- Salfadri, et, al (2023). Pengaruh Pelatihan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Di Pesisir Selatan. *Journal of Social and Economics Research*, 4(2), 143-155.
- Sigarlaki, M. E., Moniharapon, S., & Taroreh, R. N. (2019). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor BAPPEDA Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(3).
- Sulaeman, M., & Barima, H. (2022). Peningkatan Kinerja Pegawai Sebagai Konsekuensi dari Tingkat Pendidikan, Kompetensi, Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Kompensasi. *Optimal: Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 16(1), 53-65.
- Sutoro, M., Mawardi, S., & Sugiarti, E. (2020). Pengaruh Kepemimpinan, Kompensasi, Budaya Organisasi, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Negeri Sipil. *Scientific Journal Of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 3(4), 411-420.

Waroi, J, et, al (2024). Pengaruh Pengalaman Kerja, Budaya Organisasi, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Jurnal Ilmu Ekonomi* Vol. 7 No. 4, (2024).

Zaenab, L. (2020). Pengaruh Latar Belakang Pendidikan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Pramusaji Di Instalasi Gizi RSUP Dr Kariadi Semarang. *Jurnal Visi Manajemen*, 6(2), 94-108.

LAMPIRAN

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Binaniaga Indonesia, sebagai bahan penulisan skripsi kami melaksanakan penelitian dengan judul”

**PENGARUH PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN KERJA TERHADAP
KINERJA APARATUR SIPIL NEGARA**

Sehungan dengan itu, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu, untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu kami sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada status Bapak/Ibu sebagai pegawai Inspektorat Kabupaten Bogor.

Bantuan dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Muhamad Fahmi

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Anda dimohon untuk memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu kotak yang paling mewakili diri anda untuk setiap pernyataan dibawah ini!

1. Nama ?

2. Jenis Kelamin?

Pria

Wanita

3. Usia saat ini?

>20 thn

>30 thn

>40 thn

4. Pendidikan Terakhir?

SMK/SMA sederajat

Diploma

Sarjana

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai pengaruh pendidikan dan pengalaman kerja aparatur sipil negara pada penulisan skripsi.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
STS = apabila merasa Sangat Tidak Setuju
TS = apabila merasa Tidak Setuju
N = apabila merasa Ragu-ragu
S = apabila merasa Setuju
SS = apabila merasa Sangat Setuju
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja. Identitas dari Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti. Hasil penilaian ini tidak akan ada pengaruhnya terhadap status Anda sebagai seorang mahasiswa yang sedang menulis skripsi saat ini.

C. Daftar Pernyataan

1. Variabel Pendidikan

Pendidikan (X₁)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pengalaman Akademi						
1.	Saya merasa pengalaman akademik yang saya jalani membantu meningkatkan kemampuan berpikir kritis saya.					
2.	Pengalaman akademik membantu saya bekerja secara lebih efektif dan efisien.					
Wawasan						
1.	Wawasan yang saya miliki membantu saya memahami tugas dan tanggung jawab sebagai ASN dengan lebih baik.					
2.	Wawasan yang saya miliki membantu saya mengambil keputusan yang tepat dalam pekerjaan.					
Pengembangan Sikap						
1.	Pengembangan sikap yang baik membantu saya meningkatkan kinerja sebagai ASN.					
2.	Saya berusaha menjaga sikap profesional dalam melaksanakan tugas sebagai ASN.					

1. Variabel Pengalaman Kerja

Pengalaman kerja (X₂)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan						
1.	Saya sering mengikuti perkembangan terbaru dalam bidang yang saya geluti.					
2.	Saya mudah memahami atau menerapkan pengetahuan baru yang saya peroleh					
3.	Pengetahuan yang saya miliki saat ini cukup untuk mendukung perkembangan karir saya.					
Keterampilan						
1.	Saya mampu bekerja dengan efektif baik secara mandiri maupun dalam tim					
2.	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik, baik lisan maupun tulisan.					
3.	Saya mampu menyelesaikan tugas-tugas dengan tepat waktu					

Tanggung Jawab						
1.	Saya merasa bertanggung jawab atas konsekuensi dari keputusan dari tindakan saya					
2.	Saya selalu berusaha meminimalkan kesalahan dalam pekerjaan saya.					
3.	Saya selalu memenuhi tanggung jawab pekerjaan saya dengan baik.					

2. Variabel Kinerja

Kinerja (Y)						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kualitas Kerja						
1.	Saya selalu berusaha memberikan hasil pekerjaan yang memuaskan bagi stakeholder.					
2.	Saya selalu memeriksa kembali pekerjaan saya sebelum menyerahkannya.					
3.	Saya selalu berusaha menghasilkan pekerjaan dengan kualitas terbaik.					

Kuantitas Kerja						
1.	Saya dapat bekerja lembur jika diperlukan untuk menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
2.	Saya sering diminta untuk membantu rekan kerja menyelesaikan tugas mereka.					
3.	Saya dapat menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan dengan jumlah yang ditargetkan.					
Waktu atau Kecepatan Penyelesaian Pekerjaan						
1.	Saya selalu menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu sesuai dengan deadline yang ditetapkan.					
2.	Saya selalu memberikan informasi tepat waktu kepada atasan atau rekan kerja jika ada kemungkinan keterlambatan dalam penyelesaian pekerjaan.					
3.	Saya membuat perencanaan dan pengaturan waktu yang baik sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
Biaya						
1.	Saya dapat mengalokasikan sumber daya (waktu, biaya, tenaga) dengan baik sehingga pekerjaan dapat diselesaikan dengan optimal.					

2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cara yang paling efisien.					
3.	Saya dapat mencapai tujuan target pekerjaan yang ditetapkan dengan baik.					

LAMPIRAN 2

Hasil Tabulasi Uji Validitas Variabel Pendidikan

<i>Responden</i>	<i>Pendidikan</i>						<i>ST X1</i>
	<i>Q1</i>	<i>Q2</i>	<i>Q3</i>	<i>Q4</i>	<i>Q5</i>	<i>Q6</i>	
1	3	4	4	4	3	3	21
2	5	5	5	5	5	4	29
3	5	4	5	5	5	4	28
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	4	5	28
6	5	4	4	5	5	5	28
7	5	5	5	3	5	5	28
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	4	5	5	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	3	3	3	3	4	20
12	4	5	5	5	5	5	29
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	5	5	5	5	5	29
15	5	5	5	4	5	4	28
16	5	5	5	5	4	5	29
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	4	5	5	4	5	28
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	4	5	5	29
22	4	5	5	5	5	4	28
23	5	4	5	4	4	5	27
24	5	4	5	4	5	4	27
25	5	5	3	5	5	5	28
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	4	4	4	4	26
28	4	5	5	5	5	5	29
29	5	3	5	5	5	5	28
30	5	4	4	5	4	5	27

LAMPIRAN 3

Hasil Tabulasi Uji Validitas Variabel Pengalaman Kerja

Responden	Pengalaman Kerja									ST X1
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40
4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	41
5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
12	4	4	5	5	5	4	4	4	4	39
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	3	4	5	4	5	4	5	4	39
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
21	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
23	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42
24	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
25	4	5	5	5	5	4	4	5	4	41
26	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
27	5	4	5	4	5	4	5	4	4	40
28	4	4	5	4	5	4	5	5	4	40
29	5	4	4	4	5	4	4	5	4	39
30	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas Variabel Pendidikan (X1)

		Correlations						SKOR_TOTA L
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	
Q1	Pearson Correlation	1	.085	.212	.115	.364*	.446*	.529**
	Sig. (2-tailed)		.654	.261	.546	.048	.014	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.085	1	.361*	.235	.549**	.249	.641**
	Sig. (2-tailed)	.654		.050	.212	.002	.185	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.212	.361*	1	.295	.520**	.287	.677**
	Sig. (2-tailed)	.261	.050		.114	.003	.124	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.115	.235	.295	1	.401*	.388*	.622**
	Sig. (2-tailed)	.546	.212	.114		.028	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.364*	.549**	.520**	.401*	1	.425*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.048	.002	.003	.028		.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.446*	.249	.287	.388*	.425*	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.014	.185	.124	.034	.019		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
SKOR_TOTAL	Pearson Correlation	.529**	.641**	.677**	.622**	.826**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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 6

Hasil Uji Validitas Variabel Pengalaman Kerja (X2)

		Correlations									SKOR_TOTA L
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	
Q1	Pearson Correlation	1	.394*	.295	.398*	.516**	.520**	.432*	.361*	.171	.641**
	Sig. (2-tailed)		.031	.114	.029	.003	.003	.017	.050	.366	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.394*	1	.338	.416*	.439*	.203	.374*	.323	.207	.563**
	Sig. (2-tailed)	.031		.067	.022	.015	.283	.042	.081	.271	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.295	.338	1	.388*	.735**	.440*	.602**	.505**	.324	.734**
	Sig. (2-tailed)	.114	.067		.034	.000	.015	.000	.004	.080	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.398*	.416*	.388*	1	.619**	.547**	.545**	.560**	.559**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.029	.022	.034		.000	.002	.002	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.516**	.439*	.735**	.619**	1	.397*	.813**	.582**	.373*	.862**
	Sig. (2-tailed)	.003	.015	.000	.000		.030	.000	.001	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.520**	.203	.440*	.547**	.397*	1	.370*	.523**	.268	.668**
	Sig. (2-tailed)	.003	.283	.015	.002	.030		.044	.003	.152	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.432*	.374*	.602**	.545**	.813**	.370*	1	.559**	.487**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.017	.042	.000	.002	.000	.044		.001	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.361*	.323	.505**	.560**	.582**	.523**	.559**	1	.413*	.763**
	Sig. (2-tailed)	.050	.081	.004	.001	.001	.003	.001		.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.171	.207	.324	.559**	.373*	.268	.487**	.413*	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.366	.271	.080	.001	.042	.152	.006	.023		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SKOR_TOTAL	Pearson Correlation	.641**	.563**	.734**	.777**	.862**	.668**	.812**	.763**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	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 7

Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja (Y)

		Correlations															SKOR_TOTA L
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	
Q1	Pearson Correlation	1	.191	.367*	.426*	.562**	.361	.451*	.451*	.502**	.491**	.463**	.463**	.361	.537**	.317	.626**
	Sig. (2-tailed)		.311	.046	.019	.001	.050	.012	.012	.005	.006	.010	.010	.050	.002	.087	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.191	1	.543**	.693**	.393*	.752**	.598**	.598**	.511**	.409*	.670**	.670**	.752**	.457*	.621**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.311		.002	.000	.031	.000	.000	.000	.004	.025	.000	.000	.000	.011	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.367*	.543**	1	.499**	.532**	.326	.646**	.646**	.677**	.696**	.420*	.420*	.483**	.365*	.532**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.046	.002		.005	.002	.079	.000	.000	.000	.000	.021	.021	.007	.047	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.426*	.693**	.499**	1	.486**	.564**	.669**	.669**	.573**	.374*	.629**	.769**	.416*	.547**	.486**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.005		.006	.001	.000	.000	.001	.041	.000	.000	.022	.002	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.562**	.393*	.532**	.486**	1	.372*	.368*	.472**	.436*	.494**	.470**	.470**	.372*	.297	.291	.637**
	Sig. (2-tailed)	.001	.031	.002	.006		.043	.046	.009	.016	.006	.009	.009	.043	.111	.119	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.361	.752**	.326	.564**	.372*	1	.289	.568**	.373*	.461*	.574**	.746**	.634**	.499**	.372*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.079	.001	.043		.122	.001	.042	.010	.001	.000	.000	.005	.043	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.451*	.598**	.646**	.669**	.368*	.289	1	.573**	.702**	.507**	.504**	.373*	.568**	.438*	.680**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.046	.122		.001	.000	.004	.004	.042	.001	.015	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.451*	.598**	.646**	.669**	.472**	.568**	.573**	1	.601**	.727**	.504**	.636**	.429*	.553**	.680**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.009	.001	.001		.000	.000	.004	.000	.018	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.502**	.511**	.677**	.573**	.436*	.373*	.702**	.601**	1	.651**	.690**	.565**	.506**	.382*	.436*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.000	.001	.016	.042	.000	.000		.000	.000	.001	.004	.037	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.491**	.409*	.696**	.374*	.494**	.461*	.507**	.727**	.651**	1	.407*	.407*	.461*	.472**	.494**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.006	.025	.000	.041	.006	.010	.004	.000	.000		.026	.026	.010	.008	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q11	Pearson Correlation	.463**	.670**	.420*	.629**	.470**	.574**	.504**	.504**	.690**	.407*	1	.676**	.746**	.587**	.470**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.021	.000	.009	.001	.004	.004	.000	.026		.000	.000	.001	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	.463**	.670**	.420*	.769**	.470**	.746**	.373*	.636**	.565**	.407*	.676**	1	.402*	.587**	.342	.759**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.021	.000	.009	.000	.042	.000	.001	.026	.000		.028	.001	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q13	Pearson Correlation	.361	.752**	.483**	.416*	.372*	.634**	.568**	.429*	.506**	.461*	.746**	.402*	1	.499**	.644**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.050	.000	.007	.022	.043	.000	.001	.018	.004	.010	.000	.028		.005	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q14	Pearson Correlation	.537**	.457*	.365*	.547**	.297	.499**	.438*	.553**	.382*	.472**	.587**	.587**	.499**	1	.520**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.002	.011	.047	.002	.111	.005	.015	.002	.037	.008	.001	.001	.005		.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q15	Pearson Correlation	.317	.621**	.532**	.486**	.291	.372*	.680**	.680**	.436*	.494**	.470**	.342	.644**	.520**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.087	.000	.002	.006	.119	.043	.000	.000	.016	.006	.009	.064	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SKOR_TOTAL	Pearson Correlation	.626**	.791**	.745**	.794**	.637**	.694**	.765**	.828**	.783**	.734**	.785**	.759**	.735**	.693**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	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 8
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Pendidikan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	6

Variabel Pengalaman Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	9

Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	15

LAMPIRAN 9

Hasil Tabulasi Responden Variabel Pendidikan (X1)

RESPONDEN	PERNYATAAN						ST X1
	PENDIDIKAN						
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q4	Q5	
R1	5	5	4	4	5	5	28
R2	5	4	5	4	5	4	27
R3	5	5	5	5	5	4	29
R4	5	5	5	5	5	5	30
R5	5	5	5	5	5	5	30
R6	3	4	5	3	3	5	23
R7	5	5	5	5	4	5	29
R8	5	5	5	3	5	5	28
R9	5	5	5	5	5	5	30
R10	4	4	4	5	5	4	26
R11	5	5	5	5	4	4	28
R12	5	5	5	5	5	5	30
R13	4	4	4	4	4	3	23
R14	5	5	5	4	5	5	29
R15	4	5	5	5	5	5	29
R16	5	4	5	5	5	5	29
R17	5	5	5	5	5	5	30
R18	5	5	5	5	5	5	30
R19	5	5	5	4	5	4	28
R20	5	4	3	5	5	5	27
R21	5	5	5	5	4	5	29
R22	5	5	5	5	5	5	30
R23	3	5	4	5	5	5	27
R24	5	5	5	5	5	5	30
R25	5	5	5	5	5	5	30
R26	5	5	5	5	5	5	30
R27	4	5	5	5	5	5	29
R28	5	5	5	4	5	5	29
R29	5	5	5	5	5	5	30
R30	5	5	5	5	5	5	30
R31	5	5	5	5	5	5	30
R32	4	3	3	3	3	4	20
R33	5	5	5	5	5	4	29

R34	5	5	5	5	4	5	29
R35	5	5	4	4	5	5	28
R36	4	5	5	5	5	4	28
R37	5	5	5	5	5	5	30
R38	4	5	4	5	5	4	27
R39	5	5	5	3	4	5	27
R40	5	5	5	5	5	5	30
R41	5	4	5	4	5	4	27
R42	5	5	5	5	5	4	29
R43	5	5	5	5	5	5	30
R44	5	5	3	5	5	5	28
R45	5	5	5	4	5	5	29
R46	5	5	5	5	5	5	30
R47	5	4	5	4	4	5	27
R48	5	5	4	5	5	5	29
R49	5	5	5	5	5	5	30
R50	5	5	5	4	3	5	27
R51	5	4	5	5	4	5	28
R52	5	5	4	5	5	5	29
R53	5	5	5	4	5	5	29
R54	5	5	5	5	5	4	29
R55	5	5	4	4	4	4	26
R56	5	4	4	5	4	5	27
R57	5	5	5	3	5	5	28
R58	5	4	5	5	5	5	29
R59	5	4	5	5	5	4	28
R60	5	5	5	4	5	5	29
R61	4	5	5	5	5	5	29
R62	5	3	5	5	5	5	28
R63	5	4	5	4	5	5	28
R64	4	5	5	5	5	5	29
R65	5	5	3	3	5	5	26
R66	5	3	5	5	5	5	28
R67	5	5	5	4	5	5	29
R68	5	4	5	5	4	5	28
R69	5	4	4	5	5	5	28
R70	5	4	4	5	4	5	27
R71	5	4	4	5	4	5	27
R72	5	4	4	5	5	4	27
R73	5	3	5	5	3	5	26
R74	5	3	5	3	5	5	26
R75	5	5	5	4	5	5	29

R76	5	4	5	5	5	5	29
R77	5	5	5	4	5	5	29

LAMPIRAN 11

Hasil Tabulasi Responden Variabel Kinerja (Y)

RESPONDEN	PERNYATAAN															ST X1
	KINERJA															
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	
R1	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	66
R2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
R3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
R4	5	5	3	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	65
R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	58
R6	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	52
R7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	56
R8	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	55
R9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	58
R10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	60
R11	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	64
R12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R14	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	67
R15	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	58
R16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
R18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	57
R19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
R20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59
R21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R22	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	56
R23	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	50
R24	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
R25	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	51
R26	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	52
R27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
R28	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	64
R29	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	66
R30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	73
R31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
R32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
R33	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	46
R34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	63
R35	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	62
R36	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	70

LAMPIRAN 12

Output Asumsi Klasik

Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.97946261
Most Extreme Differences	Absolute	.095
	Positive	.090
	Negative	-.095
Test Statistic		.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.084 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Output Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Pengalaman	Between Groups	(Combined)	157.113	11	14.283	.384	.958
		Linearity	8.970	1	8.970	.241	.625
		Deviation from Linearity	148.143	10	14.814	.398	.943
	Within Groups		2420.108	65	37.232		
Total			2577.221	76			

Output Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.686	9.052		-.186	.853		
	Pendidikan	.578	.257	.175	2.249	.027	.998	1.002
	Pengalaman	1.246	.133	.729	9.351	.000	.998	1.002

a. Dependent Variable: Kinerja

Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.373	6.185		.384	.702
	Pendidikan	.205	.176	.133	1.170	.246
	Pengalaman	-.142	.091	-.176	-1.555	.124

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 13

Output Uji Statistik Deskriptif

Statistics

		Pendidikan	Pengalaman	Kinerja
N	Valid	77	77	77
	Missing	0	0	0
Mean		28.26	38.26	62.34
Std. Deviation		1.765	3.404	5.823
Minimum		20	27	45
Maximum		30	45	75

LAMPIRAN 14

Output Uji Korelasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.743 ^a	.551	.539	3.953	.551	45.482	2	74	.000

a. Predictors: (Constant), Pengalaman, Pendidikan

LAMPIRAN 15

Output Uji Regresi Berganda

Output Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.686	9.052		-.186	.853
	Pendidikan	.578	.257	.175	2.249	.027
	Pengalaman	1.246	.133	.729	9.351	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Output Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1421.119	2	710.559	45.482	.000 ^b
	Residual	1156.102	74	15.623		
	Total	2577.221	76			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Pengalaman, Pendidikan

LAMPIRAN 16**Output Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.551	.539	3.953

a. Predictors: (Constant), Pengalaman, Pendidikan

Lampiran 17
Tabel Distribusi t

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
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327	
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121		0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122		0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123		0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124		0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125		0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126		0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127		0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128		0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129		0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130		0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131		0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132		0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133		0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134		0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135		0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136		0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137		0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138		0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139		0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140		0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141		0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142		0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143		0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144		0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145		0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146		0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147		0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148		0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149		0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150		0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151		0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152		0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153		0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154		0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155		0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156		0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157		0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158		0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159		0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160		0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Lampiran 18
Tabel Distribusi 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	15.51	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	9.25	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	2.16	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	3.26	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	2.51	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	2.50	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	2.50	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.05	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	2.05	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.15	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	3.15	2.79	2.55	2.40	2.25	2.20	2.13	2.07	2.02	1.95	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.15	2.75	2.55	2.39	2.25	2.19	2.12	2.07	2.02	1.95	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.75	2.55	2.39	2.25	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.75	2.54	2.39	2.27	2.15	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	2.35	2.27	2.15	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	2.35	2.27	2.15	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	2.35	2.26	2.15	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	1.95	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	1.95	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	2.05	2.03	1.95	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	2.05	2.03	1.95	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.95	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.05	2.02	1.95	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.95	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.05	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.95	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.05	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.95	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	3.95	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	1.85	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	1.85	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	1.85	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	1.85	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	1.85	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	1.85	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.45	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	2.45	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	2.45	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	2.45	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	2.45	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	2.45	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.75
87	3.95	3.10	2.71	2.45	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.75
88	3.95	3.10	2.71	2.45	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.75
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	1.75
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	1.75

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	1.95	1.94	1.90	1.85	1.83	1.80	1.75
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.95	1.94	1.89	1.85	1.83	1.80	1.75
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.95	1.93	1.89	1.85	1.83	1.80	1.75
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.95	1.93	1.89	1.85	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.95	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.95	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	1.95	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	1.95	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	1.95	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	1.85	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	1.85	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.05	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.05	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.05	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.05	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.05	2.69	2.46	2.30	2.15	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.05	2.69	2.46	2.30	2.15	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.84	1.81	1.75	1.76
109	3.93	3.05	2.69	2.45	2.30	2.15	2.09	2.02	1.97	1.92	1.85	1.84	1.81	1.75	1.76
110	3.93	3.05	2.69	2.45	2.30	2.15	2.09	2.02	1.97	1.92	1.85	1.84	1.81	1.75	1.76
111	3.93	3.05	2.69	2.45	2.30	2.15	2.09	2.02	1.97	1.92	1.85	1.84	1.81	1.75	1.76
112	3.93	3.05	2.69	2.45	2.30	2.15	2.09	2.02	1.96	1.92	1.85	1.84	1.81	1.75	1.76
113	3.93	3.05	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.75	1.76
114	3.92	3.05	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	1.75
115	3.92	3.05	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	1.75
116	3.92	3.07	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.75	1.75
117	3.92	3.07	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.75	1.75
118	3.92	3.07	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.75	1.75
119	3.92	3.07	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75	1.75
120	3.92	3.07	2.65	2.45	2.29	2.15	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.75	1.75
121	3.92	3.07	2.65	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	2.65	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	2.65	2.45	2.29	2.17	2.05	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.65	2.44	2.29	2.17	2.05	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.65	2.44	2.29	2.17	2.05	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.65	2.44	2.29	2.17	2.05	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.65	2.44	2.29	2.17	2.05	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.65	2.44	2.29	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	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	2.25	2.17	2.05	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

