

Lampiran 1. Kusioner Penelitian

KUSIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu,Saudara

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul **“ Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Team Work, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Cun Motor Ponorogo”**

Berdasarkan hal tersebut, saya mohon kesedian Bapak/Ibu,Saudara untuk mengisi kusioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari pratisipasi Bapak/Ibu,Saudara dalam menjawab kusioner ini. Oleh karena itu besar harapan saya, Bapak/Ibu,Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pertanyaan dalam kusioner ini.

Atas bantua dari partisipasi Bapak/Ibu, Saudara dalam mengisi kusioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Yoshe Anggianinda Apriani

Petunjuk Pengisian Kusioner

Bapak/Ibu, Saudara cukup memberikan checklist (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu, Saudara. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pertanyaan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 5. Keterangan dan nilai jawaban setiap pertanyaan adalah sebagai berikut :

Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)

Nilai 4 : S (Setuju)

Nilai 3 : N (Netral)

Nilai 2 : TS (Tidak Setuju)

Nilai 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : Tahun

Pendidikan Terakhir : S1 SMP

SMA SD

Lama Bekerja :

KUESIONER PENELITIAN

GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah menurut Bapak/Ibu/Saudara pimpinan PT.Cun Motor Ponorogo memiliki kemampuan mengambil keputusan dengan baik untuk para karyawannya?					
2	Apakah menurut Bapak/Ibu/Saudara pimpinan PT.Cun Motor Ponorogo memiliki kemampuan yang baik dalam memberikan motivasi ?					
3	Apakah menurut Bapak/Ibu/Saudara pimpinan PT.Cun Motor Ponorogo memiliki kemampuan yang baik untuk berkomunikasi dengan para karyawan?					
4	Apakah menurut Bapak/Ibu/Saudara pimpinan PT.Cun Motor Ponorogo mampu untuk mengendalikan bawahan dengan baik?					
5	Apakah menurut Bapak/Ibu/Saudara pimpinan PT.Cun Motor Ponorogo memiliki tanggungjawab penuh untuk para karyawannya?					
6	Apakah menurut Bapak/Ibu/Saudara pimpinan PT.Cun Motor Ponorogo mampu mengendalikan emosionalnya dengan baik?					

Sumber : Lisa Paramita (2017)

TEAM WORK (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah Bapak/Ibu/Saudara menjalankan tanggungjawab dengan sepenuh hati?					
2	Apakah Bapak/Ibu/Saudara bertanggungjawab penuh dalam suatu pekerjaan?					
3	Apakah Bapak/Ibu/Saudara saling berkontribusi dengan tim lain untuk menyelesaikan suatu pekerjaan?					
4	Apakah Bapak/Ibu/Saudara memberikan kontribusi terbaik dalam tim ?					
5	Apakah Bapak/Ibu/Saudara memberikan kemampuan untuk hasil terbaik dalam tim?					
6	Apakah Bapak/Ibu/Saudara sudah bekerja dengan kemampuan yang semaksimal mungkin?					

Sumber : West (dalam Hatta dkk,2017)



KOMPENSASI (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah gaji/upah yang diberikan sebanding dengan usaha dan tanggungjawab karyawan?					
2.	Apakah intensif yang diberikan perusahaan setara dengan kerja karyawan?					
3	Apakah bonus yang diberikan sesuai berdasarkan kesepakatan yang antara perusahaan dan karyawan?					
4	Apakah fasilitas yang diberikan perusahaan memudahkan karyawan bekerja dalam memberikan pelayanan kepada pelanggan?					
5	Apakah asuransi yang diberikan perusahaan mampu menanggulangi resiko/kerugian yang dialami oleh karyawan ?					
6	Apakah tunjangan yang diberikan perusahaan sesuai dengan besarnya tanggungjawab karyawan?					

Sumber : Umar (2016)

KINERJA KARYAWAN (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Apakah Bapak/Ibu/Saudara berusaha meningkatkan kualitas pekerjaan yang dibebankan kepada anda?					
2	Apakah Bapak/Ibu/Saudara berusaha menjaga kuantitas jumlah pada hasil kerja keras karyawan?					
3	Apakah Bapak/Ibu/Saudara nyaman tentang pemberian batas waktu dalam menyelesaikan pekerjaan?					
4	Apakah Bapak/Ibu/Saudara berkenan ketika perusahaan memberikan penekanan biaya terhadap aktifitas perusahaan?					
5	Apakah Bapak/Ibu/Saudara berkenan mendapatkan pengawasan dalam setiap pekerjaan yang dijalankan?					
6	Apakah Bapak/Ibu/Saudara berkenan menjaga hubungan antar karyawan dengan baik?					

Sumber : Kasmir (2018)

LAMPIRAN 2. DATA RESPONDEN

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Lama Bekerja	Pendidikan
1	Angga Pratama Putra	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
2	Beni Irawan	Laki-Laki	31-40 Tahun	6-10 Tahun	SMA
3	Deasy Kartikasari	Perempuan	20-30 Tahun	< 1 tahun	S1
4	Diffa Izra Pradana	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
5	Yoga Sidiq	Laki-Laki	31-40 Tahun	6-10 Tahun	SMA
6	Basuki Widodo	Laki-Laki	> 40 Tahun	1-5 Tahun	SMA
7	Dhimas Salma Hafide	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
8	Edi Purwanto	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	SMA
9	Eka Aprilia Cances	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
10	Prihandicha Rolis	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	SMA
11	Rio Kukuh Primananda	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
12	Rohmad Andrianto	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
13	Wahidianto	Laki-Laki	31-40 Tahun	< 1 tahun	SMA
14	Ridwan Fandy	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	S1
15	Andi Eko Prasetyo	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	S1
16	Bimo Sapto Adi	Laki-Laki	> 40 Tahun	1-5 Tahun	S1
17	Budi Santoso	Laki-Laki	31-40 Tahun	6-10 Tahun	SMA
18	Dwi Hartanto	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
19	Hadi Purwito	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	SMA
20	Muhamad Faizal Ridwan	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
21	Nanda Oktaviani	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
22	Nur Mahmudi	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
23	Puguh Dwi Rahwanto	Laki-Laki	> 40 Tahun	1-5 Tahun	S1
24	Riyanto Wijaya	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
25	Yani Anggraeni	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
26	Yeni Widya Utami	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
27	Zelindia Agsutin	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
28	Agus Prasetyo	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
29	Andika Firmansyah	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
30	Gilang Jericho	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
31	Herlina Agustian	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
32	Irvan Aji Pratama	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
33	Khairul Sail	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
34	Meisa Arumsari	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
35	Nicky Gunawan	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
36	Novian Rizal Arifin	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
37	Puput Puji Lestari	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
38	Rizki Ilhami Putra	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA

39	Supriyanto	Laki-Laki	> 40 Tahun	6-10 Tahun	SMA
40	Yasin Alwi	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
41	Tegar Farid	Laki-Laki	31-40 Tahun	6-10 Tahun	SMA
42	Adi Suryono	Laki-Laki	20-30 Tahun	6-10 Tahun	SMA
43	Agung Sutaryono	Laki-Laki	> 40 Tahun	6-10 Tahun	SMA
44	Alfin Nur Fais	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
45	Ary Andrian	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
46	Erio J Yusufi	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
47	Raihan Bayu P	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
48	Wakhid Saifudin	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
49	Indro Yuliantoko	Laki-Laki	> 40 Tahun	> 10 Tahun	SMA
50	Ika Afrianti	Perempuan	31-40 Tahun	> 10 Tahun	SMA
51	Ela Rosanty	Perempuan	20-30 Tahun	6-10 Tahun	SMA
52	Eka Desy Ahayana	Perempuan	20-30 Tahun	6-10 Tahun	SMA
53	Mardiana Maulana Sari	Perempuan	20-30 Tahun	6-10 Tahun	D3
54	Yeni Farantika	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	S1
55	Tri Janarko	Laki-Laki	20-30 Tahun	< 1 tahun	SMA
56	Erik	Laki-Laki	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA
57	Rudi	Laki-Laki	31-40 Tahun	< 1 tahun	SMA
58	Agung Nugroho	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	SMA
59	Didik	Laki-Laki	31-40 Tahun	1-5 Tahun	SMA
60	Mei riawati	Perempuan	20-30 Tahun	1-5 Tahun	SMA



LAMPIRAN 3. FREKUENSI KARATERISTIK RESPONDEN

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	43	71.7	71.7	71.7
	Perempuan	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	40	66.7	66.7	66.7
	31-40 Tahun	14	23.3	23.3	90.0
	> 40 Tahun	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	15	25.0	25.0	25.0
	1-5 Tahun	33	55.0	55.0	80.0
	6-10 Tahun	10	16.7	16.7	96.7
	> 10 Tahun	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	53	88.3	88.3	88.3
	D3	1	1.7	1.7	90.0
	S1	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

DATA JAWABAN RESPONDEN

No.	Gaya Kepemimpinan						X1	Team Work						X2	Kompensasi						X3	Kinerja Karyawan						Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	5	25	4	5	4	4	5	5	27
2	3	3	3	2	2	2	15	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	2	3	3	16	2	3	3	2	3	3	16
3	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	3	3	20	4	3	4	4	3	3	21	3	3	3	3	3	4	19
4	5	4	5	5	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	4	27	5	4	4	5	4	4	26
5	5	5	4	3	4	4	25	5	4	5	5	5	5	29	4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30
6	4	5	5	4	5	5	28	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	18
7	3	3	3	3	3	3	18	4	5	5	4	5	5	28	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	4	3	3	20
8	4	4	4	5	5	5	27	4	5	4	3	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	29
9	3	3	3	2	3	3	17	3	2	3	3	3	3	17	2	3	3	2	3	3	16	3	3	3	3	3	3	18
10	2	2	3	2	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16	2	2	3	2	2	2	13	2	2	1	2	2	2	11
11	3	3	4	3	3	3	19	3	3	4	4	3	3	20	4	3	3	4	3	3	20	2	3	3	2	3	3	16
12	3	4	4	5	5	5	26	4	4	2	2	2	2	16	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	3	3	3	18	3	4	5	3	5	5	25	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
14	4	3	5	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	3	19	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	3	4	4	22
16	3	3	3	3	3	3	18	4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	4	4	25
17	4	3	4	4	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	5	29	5	2	3	5	2	2	19
18	3	3	3	3	3	3	18	5	4	5	4	5	5	28	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	3	19
19	4	3	5	4	4	4	24	4	3	4	5	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	4	27
20	3	4	4	3	4	4	22	5	5	5	5	5	5	30	3	5	4	3	5	5	25	5	3	3	5	3	3	22
21	4	4	4	3	5	5	25	4	3	3	3	3	3	19	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	3	4	4	22
22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	3	21	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24
23	3	4	4	3	5	5	24	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	4	4	23
24	3	5	4	5	3	3	23	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	3	5	5	5	25	3	4	4	4	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	2	4	4	2	4	4	20
26	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	28
27	5	3	4	4	3	3	22	5	5	5	5	5	5	30	2	4	3	2	4	4	19	4	3	3	4	3	3	20
28	3	5	3	3	4	4	22	5	3	5	5	5	5	28	4	4	5	4	4	4	25	3	4	3	3	4	4	21
29	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	3	3	3	22	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	4	5	5	28
30	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	4	4	25	4	5	4	4	5	5	27	4	4	4	4	4	4	24

31	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	4	24	5	4	4	5	4	4	26	
32	2	3	3	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	2	3	3	16	3	2	2	3	3	2	15
33	3	3	3	2	3	3	17	3	3	2	2	2	2	14	3	3	2	3	2	2	15	3	2	3	3	2	2	15
34	4	5	5	5	5	5	29	3	4	4	5	4	4	24	5	5	5	5	4	4	28	3	4	4	3	4	4	22
35	4	4	4	4	5	5	26	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	
36	4	4	5	4	5	5	27	4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	5	5	30	5	4	4	5	4	4	26	
37	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	2	3	17	
38	5	5	3	4	5	5	27	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	4	4	24	3	4	3	3	4	4	21	
39	2	3	2	2	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16	2	2	3	2	2	2	13	2	2	2	2	3	2	13
40	4	5	5	5	4	4	27	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	30	4	5	5	4	5	5	28	
41	2	2	3	2	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16	2	2	3	2	2	2	13	2	2	1	2	2	2	11
42	2	2	3	2	2	2	13	2	2	3	3	3	3	16	3	2	2	3	2	2	14	1	2	2	1	2	2	10
43	3	4	4	5	4	4	24	4	4	2	2	2	2	16	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	3	3	3	3	18	3	4	5	3	5	5	25	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18
45	4	3	5	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	4	3	4	4	3	3	21	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	4	3	3	19	5	5	5	5	5	30	4	4	3	3	4	4	22	
47	3	3	3	3	3	3	18	4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	5	5	30	4	4	5	4	4	4	25	
48	4	3	4	4	4	4	23	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	5	29	5	2	3	5	2	2	19	
49	3	3	3	3	3	3	18	5	4	5	4	5	5	28	3	3	3	3	3	18	3	3	4	3	3	3	19	
50	4	3	5	4	4	4	24	4	3	4	5	4	4	24	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	4	27	
51	3	4	4	3	4	4	22	5	5	5	5	5	5	30	3	5	4	3	5	5	25	5	3	3	5	3	3	22
52	4	4	4	3	5	5	25	4	3	3	3	3	3	19	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	4	4	22	
53	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	3	21	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24	
54	3	4	4	3	5	5	24	4	3	4	4	4	4	23	3	3	3	3	3	18	4	4	3	4	4	4	23	
55	3	5	4	5	3	3	23	5	5	5	5	5	5	30	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	
56	3	4	3	5	5	5	25	3	4	4	4	4	4	23	5	5	5	5	5	30	2	4	4	2	4	4	20	
57	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	28	
58	5	3	4	4	3	3	22	5	5	5	5	5	5	30	2	4	3	2	4	4	19	4	3	3	4	3	3	20
59	3	5	3	3	4	4	22	5	3	5	5	5	5	28	4	4	5	4	4	4	25	3	4	3	3	4	4	21
60	4	4	4	4	4	4	24	5	5	3	3	3	3	22	5	5	5	5	5	30	4	5	5	4	5	5	28	

ONOROGO

LAMPIRAN 5 OUTPUT JAWABAN RESPONDEN

1. Jawaban Respodnen Pada Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8.3	8.3
	N	27	45.0	45.0
	S	23	38.3	38.3
	SS	5	8.3	8.3
	Total	60	100.0	100.0

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5.0	5.0
	N	25	41.7	41.7
	S	23	38.3	38.3
	SS	9	15.0	15.0
	Total	60	100.0	100.0

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.7	1.7
	N	23	38.3	38.3
	S	27	45.0	45.0
	SS	9	15.0	15.0
	Total	60	100.0	100.0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	11.7	11.7
	N	22	36.7	36.7
	S	20	33.3	33.3
	SS	11	18.3	18.3
	Total	60	100.0	100.0

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8.3	8.3	8.3
	N	19	31.7	31.7	40.0
	S	21	35.0	35.0	75.0
	SS	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8.3	8.3	8.3
	N	19	31.7	31.7	40.0
	S	20	33.3	33.3	73.3
	SS	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

2. Jawaban Responden Pada Variabel Team Work (X2)**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6.7	6.7	6.7
	N	13	21.7	21.7	28.3
	S	22	36.7	36.7	65.0
	SS	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8.3	8.3	8.3
	N	16	26.7	26.7	35.0
	S	19	31.7	31.7	66.7
	SS	20	33.3	33.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5.0	5.0	5.0
	N	17	28.3	28.3	33.3
	S	17	28.3	28.3	61.7
	SS	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5.0	5.0	5.0
	N	15	25.0	25.0	30.0
	S	19	31.7	31.7	61.7
	SS	23	38.3	38.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5.0	5.0	5.0
	N	18	30.0	30.0	35.0
	S	14	23.3	23.3	58.3
	SS	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5.0	5.0	5.0
	N	18	30.0	30.0	35.0
	S	13	21.7	21.7	56.7
	SS	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

3. Jawaban Responden Pada Variabel Persepsi Kompensasi (X3)

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	13.3	13.3	13.3
	N	15	25.0	25.0	38.3
	S	16	26.7	26.7	65.0
	SS	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6.7	6.7	6.7
	N	15	25.0	25.0	31.7
	S	17	28.3	28.3	60.0
	SS	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3.3	3.3	3.3
	N	21	35.0	35.0	38.3
	S	15	25.0	25.0	63.3
	SS	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	13.3	13.3	13.3
	N	15	25.0	25.0	38.3
	S	16	26.7	26.7	65.0
	SS	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8.3	8.3	8.3
	N	14	23.3	23.3	31.7
	S	18	30.0	30.0	61.7

SS	23	38.3	38.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8.3	8.3
	N	14	23.3	23.3
	S	17	28.3	60.0
	SS	24	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0

4. Jawaban Responden Pada Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.7	1.7
	TS	7	11.7	11.7
	N	16	26.7	26.7
	S	23	38.3	78.3
	SS	13	21.7	100.0
Total		60	100.0	100.0

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	13.3	13.3
	N	15	25.0	25.0
	S	29	48.3	86.7
	SS	8	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3.3	3.3
	TS	3	5.0	5.0
	N	23	38.3	38.3
	S	22	36.7	83.3
	SS	10	16.7	100.0
Total		60	100.0	100.0

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.7	1.7	1.7
	TS	7	11.7	11.7	13.3
	N	18	30.0	30.0	43.3
	S	23	38.3	38.3	81.7
	SS	11	18.3	18.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	11.7	11.7	11.7
	N	16	26.7	26.7	38.3
	S	31	51.7	51.7	90.0
	SS	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	13.3	13.3	13.3
	N	14	23.3	23.3	36.7
	S	30	50.0	50.0	86.7
	SS	8	13.3	13.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6. HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Gaya Kepemimpinan
X1.1	Pearson Correlation	1	.419**	.645**	.539**	.535**	.540**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.419**	1	.379**	.567**	.658**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.645**	.379**	1	.607**	.555**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.539**	.567**	.607**	1	.615**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.535**	.658**	.555**	.615**	1	.991**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.540**	.657**	.554**	.615**	.991**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60
Gaya Kepemimpinan	Pearson Correlation	.739**	.757**	.751**	.813**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

2. Variabel Team Work (X2)

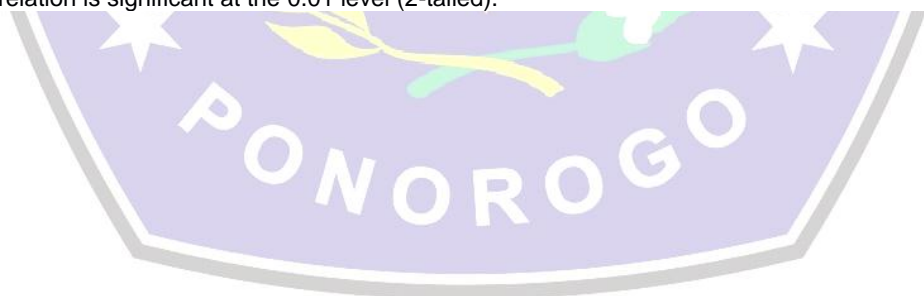
		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Team Work
X2.1	Pearson Correlation	1	.703**	.569**	.560**	.572**	.567**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.703**	1	.596**	.441**	.600**	.596**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.569**	.596**	1	.726**	.972**	.964**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.560**	.441**	.726**	1	.744**	.756**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.572**	.600**	.972**	.744**	1	.991**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.567**	.596**	.964**	.756**	.991**	1	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Team Work	Pearson Correlation	.766**	.763**	.935**	.815**	.945**	.944**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

3. Variabel Kompensasi (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Kompensasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.764**	.801**	1.000**	.745**	.742**	.916**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	.764**	1	.776**	.764**	.983**	.974**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	.801**	.776**	1	.801**	.779**	.773**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	1.000**	.764**	.801**	1	.745**	.742**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	.745**	.983**	.779**	.745**	1	.991**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X3.6	Pearson Correlation	.742**	.974**	.773**	.742**	.991**	1	.939**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
Kompensasi	Pearson Correlation	.916**	.946**	.887**	.916**	.943**	.939**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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



4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations							
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.465**	.549**	.968**	.408**	.453**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.465**	1	.800**	.408**	.945**	.989**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	.549**	.800**	1	.533**	.738**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.968**	.408**	.533**	1	.385**	.397**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.002	.002
	N	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	.408**	.945**	.738**	.385**	1	.933**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.002		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson Correlation	.453**	.989**	.790**	.397**	.933**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	
	N	60	60	60	60	60	60
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.781**	.898**	.871**	.752**	.857**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

LAMPIRAN 7. HASIL UJI RELIABILITAS

1. Variabel Gaya Kepemimpinan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	6

2. Variabel Team Work (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.931	6

3. Variabel Kompensasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	6

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	6

LAMPIRAN 8. HASIL ANALISIS LINIER BERGANDA, UJI T, UJI F DAN DETERMINASI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.825 ^a	.681	.664	2.685

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Team Work, Gaya Kepemimpinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	860.818	3	286.939	39.795	.000 ^b
	Residual	403.782	56	7.210		
	Total	1264.600	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Team Work, Gaya Kepemimpinan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.297	2.195		.135	.893
	Gaya Kepemimpinan	.343	.107	.309	3.205	.002
	Team Work	.160	.079	.170	2.033	.047
	Kompensasi	.424	.082	.507	5.145	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 9. Distribusi Nilai R Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589

80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran 10. Distribusi Nilai T Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 100)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
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
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
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

LAMPIRAN 11. DISTRIBUSI NILAI F TABEL

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

42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93

98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93

