

Lampiran: 1

Pengantar Kuesioner



PENGANTAR KUESIONER



PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMUNIKASI, DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN (DI PERUSAHAAN ROTI MBO JEMBER)

Kepada yang terhormat,

Saudara/ saudara karyawan Perusahaan roti MBO Tanggul Kabupaten Jember

Guna menganalisis gaya kepemimpinan, komunikasi dan budaya organisasi terhadap kinerja karyawan. Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Jember sedang mengadakan penelitian terkait dengan penulisan skripsi untuk mendapatkan tanggapan/ informasi dari Saudara/ saudara tentang Gaya kepemimpinan, komunikasi dan budaya organisasi terhadap kinerja karyawan. Sehubungan dengan itu, saya mohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner dibawah ini dengan sebenar-benarnya, karena saya berharap dari hasil penelitian ini nantinya dapat dijadikan bahan referensi dan informasi bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Atas perhatian dan partisipasinya saya mengucapkan terimakasih

Mahasiswa

Faizul Mutawakil
1310411318

Lampiran : 2
Petunjuk Pengisian Kuesioner
Penelitian Dan Hasil Kriteria
Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMUNIKASI, DAN BUDAYA ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PERUSAHAAN ROTI MBO JEMBER

1. Identifikasi Responden

1. Nomer Responden :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin: Laki – laki ☐ Perempuan ☐
4. Masa Kerja : Tahun/Bulan
5. Tingkat Pendidikan :

2. Petunjuk Pengisian

Mohon pernyataan dibawah ini di isi dengan cara memberikan tanda ($\checkmark$) pada kotak/kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i.

Keterangan : 1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Kurang Setuju

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

Hasil Presentase Penelitian

a. Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Keterangan	Presentase
1.	Laki-laki	113 (98%)
2.	Perempuan	2 (2%)

b. Berdasarkan Usia

No.	Keterangan	Presentase
1.	20-35 tahun	67 (58,2%)
2.	35-45 tahun	41 (35,6%)
3.	>45 tahun	7 (6,0%)

c. Berdasarkan Tingkat Pendidikan Terakhir

No.	Keterangan	Presentase
1.	Tidak Sekolah	(20%)
2.	SD	(40%)
3.	SMP	(10%)
4.	SLTA/Sederajat	(15%)
5.	Diploma	(10%)
6.	S1	(5%)



Lampiran : 3
Kuesioner Penelitian

Gaya Kepemimpinan

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pimpinan memiliki hubungan baik dengan karyawan					
2.	Pimpinan selalu memberikan kebebasan berpendapat					
3.	Pimpinan dapat menciptakan suasana yang kondusif					
4.	Pimpinan dapat memberikan pengarahan dengan baik dalam bekerja					

Komunikasi

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mendengarkan dengan baik setiap pembicaraan lawan bicara					
2.	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk memahami pembicaraan lawan bicara					
3.	Saya dapat mendengarkan pembicaraan lawan bicara sampai selesai					
4.	Saya mengajukan/menanggapi pertanyaan apabila mendengar pembicaraan yang kurang jelas					

Budaya Organisasi

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu melaksanakan setiap pekerjaan sesuai perintah pimpinan					
2.	Saya berusaha menjaga dan mempertahankan ketenangan dan kenyamanan dalam bekerja					
3.	Saya mentaati peraturan yang diterapkan perusahaan					
4.	Saya selalu bekerja dengan standart kerja yang di tentukan oleh perusahaan					

Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya memahami tugas dan tanggung jawab bekerja					
2.	Saya mengetahui peraturan, prosedur, dan teknik baru perusahaan					
3.	Saya menunjukkan hasil kerja yang baik meski dibawah tekanan kerja					
4.	Saya mampu memenuhi jumlah hasil kerja yang ditentukan perusahaan					

Lampiran: 4

Rekapitulasi Kuesioner



no	x1,1	x1,2	x1,3	x1,4	xltot	x2,1	x2,2	x2,3	x2,4	x2tot	x3,1	x3,2	x3,3	x3,4	x3tot	y1	y2	y3	y4	ytot
1	5	4	5	4	18	3	4	4	4	15	5	5	4	5	19	4	4	5	5	18
2	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	5	3	4	5	17	4	4	5	4	17
3	4	5	4	4	17	5	4	4	3	16	3	5	5	5	18	4	5	5	4	18
4	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
6	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
7	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18
8	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
10	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
12	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19
13	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
14	3	5	4	3	15	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	3	4	5	5	17
15	3	2	2	3	10	2	3	2	2	9	2	2	2	3	9	3	2	3	2	10
16	4	5	5	4	18	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19
17	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
19	4	5	5	5	19	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
20	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19
21	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14
22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	3	2	4	3	12
23	2	2	2	1	7	1	3	2	3	9	3	2	3	3	11	5	4	4	2	15
24	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	4	5	5	19
25	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17
26	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	5	4	5	5	19
27	1	1	2	2	6	2	2	3	3	10	3	2	3	3	11	2	3	3	1	9
28	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
29	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17
30	5	3	4	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	5	4	5	18
31	2	2	2	2	8	2	2	2	3	9	2	2	2	3	9	2	3	3	2	10
32	5	5	5	3	18	5	3	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
33	3	2	1	1	7	3	3	1	2	9	1	2	3	3	9	2	2	2	2	8
34	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16	4	4	5	3	16	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19
36	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
37	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	5	4	5	5	19
38	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
40	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
41	2	3	2	2	9	2	2	2	2	8	2	2	3	3	10	1	2	3	3	9
42	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	3	4	4	15
43	4	4	5	3	16	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19
44	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
45	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
46	4	4	4	4	16	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
47	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18
48	4	4	3	4	15	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14

51	5	4	4	3	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	5	3	4	16
52	3	2	2	2	9	3	3	1	1	8	2	2	3	3	10	3	2	3	3	11
53	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
54	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19
55	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
56	3	3	2	2	10	2	2	3	2	9	2	2	1	1	6	3	2	2	2	9
57	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
58	2	3	2	2	9	3	2	3	2	10	2	1	3	2	8	3	3	2	1	9
59	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
60	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
16	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
26	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18
36	3	4	5	3	15	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	3	5	4	5	17
46	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
56	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	5	3	5	5	18
66	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
76	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
86	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
96	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
70	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	5	5	4	5	19	5	4	5	4	18
71	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
72	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
73	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
74	5	5	4	5	19	5	3	4	4	16	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18
75	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
76	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
77	5	3	4	4	16	4	4	4	2	14	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
78	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
79	3	4	5	3	15	4	3	4	4	15	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
80	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
81	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
82	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
84	3	4	4	3	14	3	2	4	4	13	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
85	5	4	3	4	16	3	4	3	4	14	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17
86	2	2	2	3	9	2	3	3	2	10	3	2	3	2	10	2	3	2	2	9
87	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
88	4	5	5	3	17	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
89	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	3	4	5	17	5	5	4	5	19
90	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
91	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
92	5	4	4	4	17	4	3	4	3	14	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
93	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	3	4	4	4	15	4	4	4	5	17
94	4	5	3	4	16	4	3	4	5	16	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17
95	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
96	4	4	4	4	16	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
97	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
98	2	2	2	3	9	3	2	1	2	8	3	3	2	2	10	2	3	3	3	11
99	2	2	2	2	8	2	4	2	2	10	3	1	2	2	8	2	3	2	3	10
100	3	3	2	2	10	4	2	3	2	11	3	3	2	3	11	3	1	3	3	10
101	3	4	4	4	15	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
102	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
103	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
104	3	4	4	3	14	3	3	4	4	14	3	3	4	5	15	4	4	3	4	15
105	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	5	4	3	3	15
106	5	4	5	4	18	4	5	5	5	19	3	5	4	5	17	3	5	5	5	18
107	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	3	4	4	16
108	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
109	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
110	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
111	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	3	3	2	3	11
112	5	4	4	3	16	3	3	4	4	14	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17
113	3	3	1	3	10	1	2	2	1	6	2	3	3	3	11	3	3	3	2	11
114	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18
115	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17

Lampiran: 5
Frekuensi Pernyataan Responden

Frequencies

Statistics		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.98	3.90	3.88	3.76
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Sum		458	449	446	432

Frequency Table

X1.1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	8	7.0	7.0	7.8
3	12	10.4	10.4	18.3
4	65	56.5	56.5	74.8
5	29	25.2	25.2	100.0
Total	115	100.0	100.0	

X1.2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.9	.9	.9
2	9	7.8	7.8	8.7
3	10	8.7	8.7	17.4
4	75	65.2	65.2	82.6
5	20	17.4	17.4	100.0
Total	115	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.7	1.7	1.7
2	13	11.3	11.3	13.0
3	6	5.2	5.2	18.3
4	70	60.9	60.9	79.1
5	24	20.9	20.9	100.0
Total	115	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.7	1.7	1.7
2	9	7.8	7.8	9.6
3	25	21.7	21.7	31.3
4	58	50.4	50.4	81.7
5	21	18.3	18.3	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.79	3.80	3.77	3.77
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Sum		436	437	433	434

Frequency Table

		X2.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.7	1.7	1.7
	2	8	7.0	7.0	8.7
	3	19	16.5	16.5	25.2
	4	69	60.0	60.0	85.2
	5	17	14.8	14.8	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

		X2.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	8.7	8.7	8.7
	3	21	18.3	18.3	27.0
	4	66	57.4	57.4	84.3
	5	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	2.6	2.6	2.6
2	7	6.1	6.1	8.7
3	18	15.7	15.7	24.3
4	73	63.5	63.5	87.8
5	14	12.2	12.2	100.0
Total	115	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.7	1.7	1.7
2	11	9.6	9.6	11.3
3	14	12.2	12.2	23.5
4	72	62.6	62.6	86.1
5	16	13.9	13.9	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics			
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.88	3.91	3.99	4.03
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Sum		446	450	459	463

Frequency Table

		X3.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.9	.9	.9
	2	8	7.0	7.0	7.8
	3	19	16.5	16.5	24.3
	4	63	54.8	54.8	79.1
	5	24	20.9	20.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

		X3.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.7	1.7	1.7
	2	10	8.7	8.7	10.4
	3	9	7.8	7.8	18.3
	4	69	60.0	60.0	78.3
	5	25	21.7	21.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.9	.9	.9
2	6	5.2	5.2	6.1
3	10	8.7	8.7	14.8
4	74	64.3	64.3	79.1
5	24	20.9	20.9	100.0
Total	115	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.9	.9	.9
2	5	4.3	4.3	5.2
3	12	10.4	10.4	15.7
4	69	60.0	60.0	75.7
5	28	24.3	24.3	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Frequencies

		Statistics			
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
N	Valid	115	115	115	115
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.90	4.01	3.98	4.16
Median		4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4
Sum		449	461	458	478

Frequency Table

		Y.1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.9	.9	.9
	2	6	5.2	5.2	6.1
	3	17	14.8	14.8	20.9
	4	70	60.9	60.9	81.7
	5	21	18.3	18.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

		Y.2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.9	.9	.9
	2	6	5.2	5.2	6.1
	3	11	9.6	9.6	15.7
	4	70	60.9	60.9	76.5
	5	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	5.2	5.2	5.2
3	13	11.3	11.3	16.5
Valid 4	73	63.5	63.5	80.0
5	23	20.0	20.0	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.7	1.7	1.7
2	7	6.1	6.1	7.8
3	9	7.8	7.8	15.7
Valid 4	50	43.5	43.5	59.1
5	47	40.9	40.9	100.0
Total	115	100.0	100.0	

The logo of Universitas Muhammadiyah Jember is a circular emblem. It features a central sunburst or star-like symbol surrounded by a wreath. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in a circular path around the top, and "JEMBER" is at the bottom, separated by two small stars.

Lampiran : 6
Hasil uji validitas

Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1tot
X1.1	Pearson Correlation	1	.678**	.655**	.738**	.881**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X1.2	Pearson Correlation	.678**	1	.723**	.642**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X1.3	Pearson Correlation	.655**	.723**	1	.612**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X1.4	Pearson Correlation	.738**	.642**	.612**	1	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115
X1tot	Pearson Correlation	.881**	.869**	.865**	.863**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

Correlations

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2tot
X2.1	Pearson Correlation	1	.557**	.611**	.629**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X2.2	Pearson Correlation	.557**	1	.537**	.560**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X2.3	Pearson Correlation	.611**	.537**	1	.683**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X2.4	Pearson Correlation	.629**	.560**	.683**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115
X2tot	Pearson Correlation	.838**	.789**	.849**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

Correlations

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3tot
X3.1	Pearson Correlation	1	.621**	.631**	.709**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X3.2	Pearson Correlation	.621**	1	.690**	.672**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X3.3	Pearson Correlation	.631**	.690**	1	.722**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115
X3.4	Pearson Correlation	.709**	.672**	.722**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115
X3tot	Pearson Correlation	.854**	.866**	.869**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

Correlations

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Ytot
Y.1	Pearson Correlation	1	.526**	.599**	.585**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
Y.2	Pearson Correlation	.526**	1	.567**	.642**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	115	115	115	115	115
Y.3	Pearson Correlation	.599**	.567**	1	.717**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	115	115	115	115	115
Y.4	Pearson Correlation	.585**	.642**	.717**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	115	115	115	115	115
Ytot	Pearson Correlation	.802**	.814**	.851**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	115	115	115	115	115

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

Lampiran : 7
Hasil uji reliabilitas

1. Gaya Kepemimpinan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	115	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	115	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.891	.892	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.98	.848	115
X1.2	3.90	.805	115
X1.3	3.88	.929	115
X1.4	3.76	.904	115

2. Komunikasi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	115	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	115	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.855	4

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	1.000	.557	.611	.629
X2.2	.557	1.000	.537	.560
X2.3	.611	.537	1.000	.683
X2.4	.629	.560	.683	1.000

3. Budaya Organisasi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	115	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	115	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.890	.892	4

Inter-Item Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
X3.1	1.000	.621	.631	.709
X3.2	.621	1.000	.690	.672
X3.3	.631	.690	1.000	.722
X3.4	.709	.672	.722	1.000

4. Kinerja Karyawan

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	115	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	115	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.858	.860	4

Inter-Item Correlation Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
Y.1	1.000	.526	.599	.585
Y.2	.526	1.000	.567	.642
Y.3	.599	.567	1.000	.717
Y.4	.585	.642	.717	1.000

Lampiran : 8
Hasil Uji Regresi, Uji Asumsi Klasik,
dan Uji Hipotesis

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3tot, X2tot, X1tot ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Ytot

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.912 ^a	.831	.826	1.132

a. Predictors: (Constant), X3tot, X2tot, X1tot

b. Dependent Variable: Ytot

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	699.450	3	233.150	181.948	.000 ^b
	Residual	142.237	111	1.281		
	Total	841.687	114			

a. Dependent Variable: Ytot

b. Predictors: (Constant), X3tot, X2tot, X1tot

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.120	.612		3.466	.001		
	X1tot	.227	.089	.253	2.537	.013	.153	6.539
	X2tot	.238	.091	.246	2.602	.011	.170	5.866
	X3tot	.431	.080	.453	5.392	.000	.216	4.631

a. Dependent Variable: Ytot

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	X1tot	X2tot	X3tot
1	1	3.968	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.023	13.014	.95	.03	.02	.01
	3	.005	28.569	.02	.09	.28	.95
	4	.003	33.924	.03	.88	.70	.04

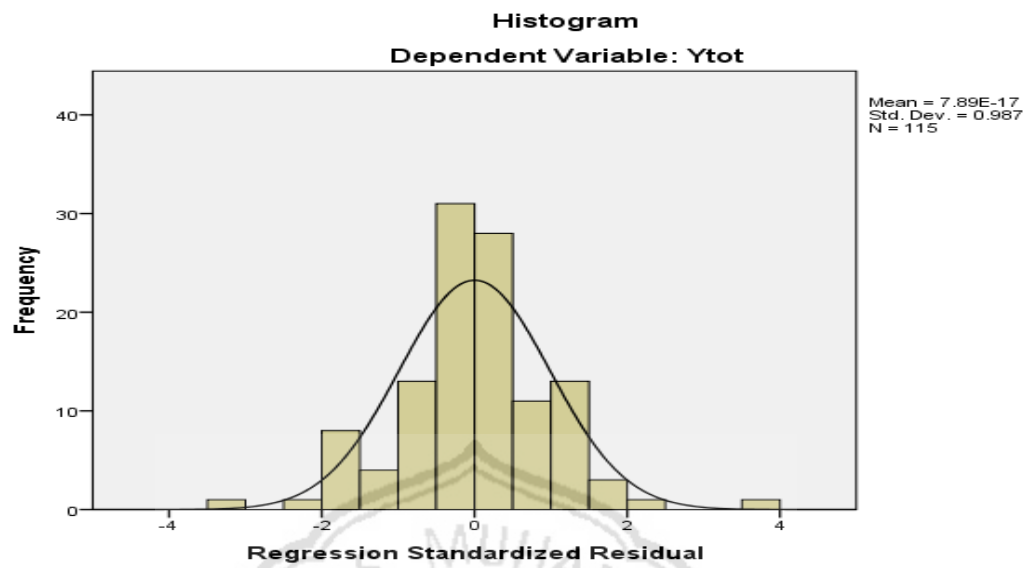
a. Dependent Variable: Ytot

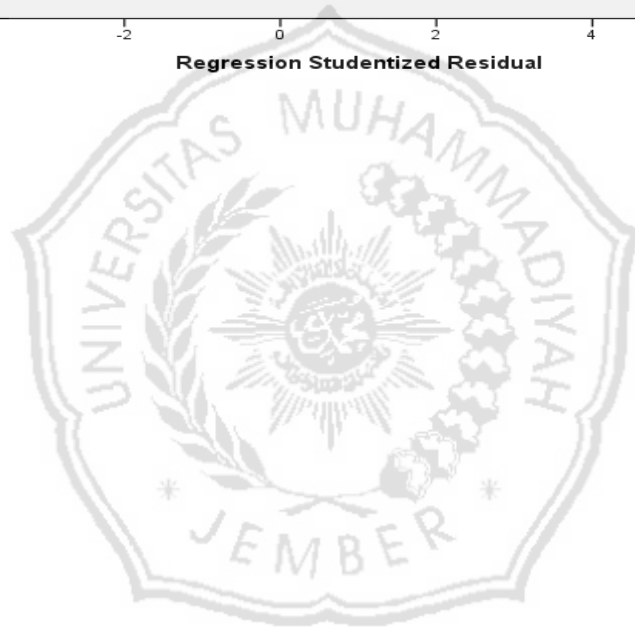
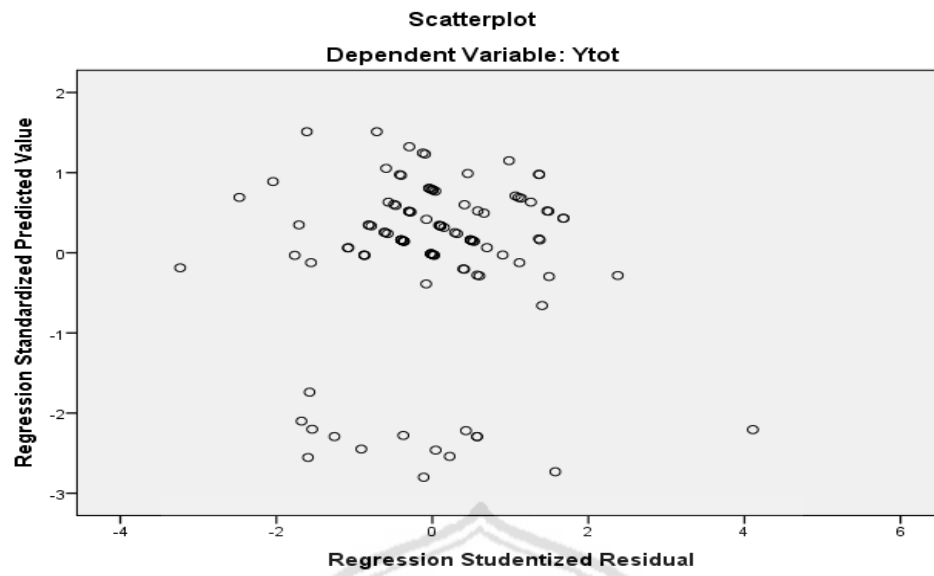
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	9.12	19.79	16.05	2.477	115
Std. Predicted Value	-2.801	1.511	.000	1.000	115
Standard Error of Predicted Value	.116	.463	.198	.074	115
Adjusted Predicted Value	9.14	19.85	16.05	2.478	115
Residual	-3.588	4.412	.000	1.117	115
Std. Residual	-3.170	3.897	.000	.987	115
Stud. Residual	-3.233	4.108	.000	1.010	115
Deleted Residual	-3.732	4.902	-.001	1.171	115
Stud. Deleted Residual	-3.381	4.441	.001	1.032	115
Mahal. Distance	.210	18.077	2.974	3.339	115
Cook's Distance	.000	.468	.012	.046	115
Centered Leverage Value	.002	.159	.026	.029	115

a. Dependent Variable: Ytot

Charts







Lampiran : 9

r tabel, t tabel, dan f tabel

r Tabel

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

33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df=(N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876

68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

df=(N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181

103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705

144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
df=(N-2)	Tingkatsignifikansiuntukujisatuarah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkatsignifikansiuntukujiduaarah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419

181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

t Tabel

Df	Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
	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

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.00
Df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.00
	41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.3012
	42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.2959
	43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.2908
	44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.2860
	45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.2814
	46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.2771
	47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.2729
	48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.2689
	49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.2650
	50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.2614
	51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.2578
	52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.2545
	53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.2512
	54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.2481
	55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.2451
	56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.2422
	57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.2394
	58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.2368
	59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.2342
	60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.2317
	61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
	62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.2269
	63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.2247
	64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.2225
	65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.2204
	66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.2183
	67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.2163
	68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.2144
	69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
	70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.2107
	71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.2090
	72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.2073
	73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.2056
	74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.2040
	75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.2024
	76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.2009
	77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.1994
	78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.1980
	79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.1966

80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.1952
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--------

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

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
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

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
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

f Tabel

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

44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

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

83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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

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



Lampiran 10

Dokumentasi





Lampiran 11

Jurnal Penelitian Terdahulu

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, KOMUNIKASI INTERNAL DAN
MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. BPR
ANUGERAH DHARMA YUWANA BANYUWANGI**

SKRIPSI

RONA NUR QOMARIAH

NIM : 121.041.1186

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADYAH JEMBER
2016**

ABSTRAK

Penelitian mengenai Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Komunikasi Internal dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. BPR Anugerah dharma Yuwana Banyuwangi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh Gaya Kepemimpinan, Komunikasi Internal dan Motivasi Kerja secara parsial dan simultan terhadap Kinerja Karyawan pada PT. BPR Anugerahdharma Yuwana Banyuwangi. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 41 responden dengan menggunakan teknik sensus. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan kuesioner, Wawancara dan studi pustaka. Analisis regresi linier berganda, uji asumsi klasik (uji multikolonieritas, uji normalitas, dan uji heteroskedastisitas), dan uji hipotesis. Dari hasil analisis data dapat disimpulkan bahwa *Gaya Kepemimpinan, Komunikasi Internal dan Motivasi Kerja* secara parsial dan simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap *Kinerja Karyawan* PT. BPR Anugerahdharma Yuwana Banyuwangi.

Kata kunci : gaya kepemimpinan, komunikasi internal, motivasi kerja dan kinerja karyawan

**ANALISIS MOTIVASI KERJA, DISIPLIN KERJA DAN BUDAYA
ORGANISASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN
(STUDI KASUS DI PT MANGLI DJAYA RAYA JEMBER)**

SKRIPSI

**DWI LAKSONO
NIM : 10.10.411.072**

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADYAH JEMBER
2011**

ABSTRAK

Banyak faktor yang mempengaruhi tingkat kinerja karyawan, dimana kinerja karyawan merupakan tolak ukur kinerja perusahaan secara umum. Kinerja karyawan yang baik tentunya akan sesuai dengan tujuan perusahaan untuk jangka pendek maupun jangka panjang. Telah banyak dilakukan penelitian tentang pengaruh variabel Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Budaya organisasi terhadap Kinerja Karyawan. Penelitian-penelitian tersebut walaupun sama-sama menggunakan variabel kecerdasan dan kinerja, namun didapatkan hasil yang berbeda-beda. Maka dari pada itu perlu diadakan penelitian lagi sebagai pembandingan dengan penelitian yang sudah-sudah. Hipotesis dalam penelitian ini Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Budaya Organisasi berpengaruh terhadap Kinerja secara parsial maupun secara simultan, dan Disiplin Kerja merupakan variabel yang memberikan pengaruh dominan terhadap kinerja. Objek penelitian ini adalah PT Mangli Djaya Raya Jember yang memiliki jumlah populasi 740 karyawan/buruh harian lepas dengan jumlah sampel yang digunakan sebagai responden adalah 89 karyawan. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara dan kuesioner dan alat analisis data menggunakan regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa motivasi kerja (0,043), disiplin kerja (0,000) dan budaya organisasi (0,005) berpengaruh signifikan terhadap kinerja secara parsial, serta disiplin kerja memberikan pengaruh dominan terhadap kinerja dengan nilai koefisien regresi (0,403).

Kata kunci : Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Karyawan.

**PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN KOMPENSASI SERTA
KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA
INDUSTRI TAPE DI KABUPATEN BONDOWOSO**

SKRIPSI

**Rizky Rachmatullah Wachisbu
NIM : 11.1041.1241**

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADYAH JEMBER
2015**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh budaya organisasi, kompensasi, dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan industri tape di Kabupaten Bondowoso secara parsial dan simultan. Penelitian ini dilakukan pada karyawan pada perusahaan-perusahaan tape yang berada di Kabupaten Bondowoso. Populasi yang digunakan adalah jumlah karyawan industri tape di Kabupaten Bondowoso kurang lebih berjumlah 100 orang maka sampel yang diambil dari suatu populasi untuk dapat menggambarkan atau mengintrepetasikan populasi, sampel yang diambil sebesar 30% dari jumlah populasi. Desain penelitian ini adalah penelitian kausalitas atau *explonatory* dengan pendekatan kuantitatif. Berdasarkan hasil uji hipotesis diketahui terdapat pengaruh secara signifikan secara parsial variabel Budaya Organisasi dan Variabel Kompensasi, dan variabel kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan dengan tingkat signifikan $< 0,05$. Secara serempak variabel bebas Budaya Organisasi, variabel Kompensasi, dan variabel Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan industri tape di Kabupaten Bondowoso. Hal ini ditunjukkan dengan besarnya nilai signifikansi F kurang dari 0,05.

Kata Kunci : Budaya Organisasi, Kompensasi, dan Kepuasan Kerja, dan Kinerja Karyawan.

**ANALISIS GAYA KEPEMIMPINAN DAN BUDAYA ORGANISASI
TERHADAP KOMITMEN ORGANISASI DAN KINERJA KARYAWAN
PADA PTPN XII (PERSERO) KALITELEPAK GLENMORE
BANYUWANGI**

SKRIPSI

SRI OKYK WIDIAWATI

NIM : 1010411070

**FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MUHAMMADYAH JEMBER
2014**

ABSTRAK

Penelitian dengan judul Analisis Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Komitmen Organisasi dan Kinerja Karyawan pada PTPN XII (Persero) Kalitelepak Glenmore Banyuwangi bertujuan untuk menguji dan menganalisis Pengaruh Gaya Kepemimpinan terhadap Komitmen Organisasi dan Kinerja Karyawan, menguji dan menganalisis Pengaruh Budaya Organisasi terhadap Komitmen Organisasi dan Kinerja Karyawan, menguji dan menganalisis Pengaruh Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Karyawan. Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data primer yang diperoleh melalui penyebaran kuesioner kepada responden, dengan jumlah sampel yang ditentukan sebanyak 97 orang dari 129 populasi. Teknis pengambilan sampel dilakukan secara acak. Untuk analisis data, penulis menggunakan analisis jalur. Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dapat dinyatakan bahwa Gaya Kepemimpinan berpengaruh positif dan signifikan terhadap komitmen organisasi dan Kinerja Karyawan, dan komitmen organisasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja karyawan. Hasil pengujian juga menunjukkan Gaya Kepemimpinan dan Budaya Organisasi mempengaruhi Kinerja Karyawan secara tidak langsung melalui Komitmen Organisasi.

Kata Kunci : Gaya Kepemimpinan, Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi, dan Kinerja Karyawan.

