

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada YTH
Bapak/Saudara
Responden
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

**“PENGARUH BUDAYA ORGANISASI DAN MOTIVASI EKSTRINSIK
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. LOTTE SHOPPING
INDONESIA LAMPUNG SELATAN”.**

Bersama ini saya :

Nama : Sapri Seriawan
NPM : 1812110263
Email : sapisetiawaan@gmail.com
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Dosen Pembimbing : Zuriana S.E. M.M
Email :

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kinerja Karyawan dengan adanya Budaya Organisasi dan Motivasi Ekstrinsik pada karyawan PT. Lotte Shopping Indonesia Lampung Selatan. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

**Sapri Seriawan
1812110263**

1. IDENTIFIKASI RESPONDEN

- a. Nama Responden : (Boleh tidak diisi)
- b. Jenis Kelamin * : Laki-laki Perempuan
- c. Masa Kerja* : 1-3 Tahun 4-7 Tahun > 7 Tahun
- d. Pendidikan* : SMA/SMK D3 S1

(*) Wajib diisi dengan **memberi tanda cek (√)** pada kotak pilihan jawaban yang telah disediakan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini hanya dipergunakan untuk bahan penelitian semata.

2. Pengaruh Budaya Organisasi dan Motivasi Ekstrinsik terhadap Kinerja Karyawan di PT. Lotte Shopping Indonesia Lampung Selatan.

Pada bagian ini, Bapak/Ibu diminta **membubuhkan tanda cek (√)** pada salah satu alternative jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat pada kolom yang telah tersedia.

Keterangan :

Simbol	Kategori	Nilai/Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
CS	Cukup Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuu	1

1. Budaya Organisasi

Budaya Organisasi (X1)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan selalu menaati peraturan yang diterapkan perusahaan					
2	Pimpinan memperingatkan karyawan untuk selalu taat terhadap peraturan yang berlaku					
3	Karyawan dapat menuangkan gagasan/ide kepada pimpinan					
4	Pimpinan dapat bekerja sama dengan karyawan					
5	Rekan kerja dapat dipercaya didalam menjalankan tugasnya					
6	Karyawan dapat menyimpan rahasia perusahaan					
7	Karyawan selalu menjalankan tugas kerja sesuai jabatan dan tanggung jawab yang diberikan					
8	Karyawan menyelesaikan tugas yang di berikan dengan baik					
9	Komunkasi antara pimpinan dengan karyawan, karyawan dengan karyawan terjalin dengan baik					
10	Rekan kerja dapat bekerja sama untuk menciptakan kepentingan bersama					

2. Motivasi Ekstrinsik

Motivasi Ekstrinsik (X2)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Kebijakan yang diterapkan pimpinan sudah sesuai dengan standar perusahaan					
2	Sistem administrasi perusahaan memudahkan karyawan dalam bekerja					
3	Pimpinan bertanggung jawab terhadap keselamatan, kesehatan, dan keamanan diri karyawan pada saat bekerja					
4	Pengawasan yang dilakukan oleh perusahaan terhadap karyawan sudah baik					
5	Pimpinan atau ketua bagian menyampaikan perintah kerja kepada karyawan dengan perkataan dan sikap yang santun					
6	Hubungan antar masing-masing karyawan harmonis					
7	Lingkungan kerja perusahaan pada saat ini sangat menyenangkan					
8	Karyawan merasakan keamanan dalam bekerja, karena pekerjaan ataupun perintah yang diberikan sesuai dengan kemampuan karyawan dan sesuai prosedur yang benar.					
9	Gaji yang karyawan terima sudah sesuai dengan beban dan tanggung jawab yang karyawan pikul					
10	Perusahaan memberikan tambahan gaji (insentif) sesuai dengan prestasi karyawan					

3. Kinerja Karyawan

Kinerja (Y)						
No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan sesuai dengan standar kualitas yang telah diatur perusahaan					
2	Karyawan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti					
3	Kuantitas kerja yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan Karyawan					
4	Karyawan bersedia diberi tambahan kerja diluar jam kerja apabila dibutuhkan					
5	Karyawan selalu memanfaatkan waktu kerja secara optimal					
6	Waktu yang diberikan atasan untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan					
7	Karyawan bekerja sesuai dengan rutinitas yang telah diatur perusahaan agar dapat meminimalisir kesalahan, tenaga, bahan baku dan biaya					
8	Kerjasama yang baik dapat menghasilkan efektivitas kerja yang tinggi					
9	Karyawan memiliki pengetahuan yang luas yang dapat membantu Karyawan dalam pengambilan keputusan					
10	Karyawan bekerja secara bersungguh-sungguh meskipun diawasi atau tidak diawasi oleh supervisor					

Lampiran 2

Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

1. Budaya Organisasi

No	Butir Pertanyaan										TOTAL_X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	5	4	3	3	3	3	1	4	33
2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	23
3	4	4	4	2	4	2	5	5	4	4	38
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	47
6	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	27
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
9	2	4	2	3	3	2	2	4	2	2	26
10	3	3	3	4	3	4	4	5	1	2	32
11	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	35
12	5	4	4	4	5	4	4	2	5	2	39
13	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	40
15	5	3	4	4	3	5	3	3	2	3	35
16	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
17	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	24
18	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	38
19	2	3	4	3	3	5	3	3	4	4	34
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
22	3	3	2	5	4	2	3	4	3	3	32
23	5	3	4	5	5	3	3	5	5	5	43
24	2	5	3	3	2	5	2	3	4	4	33
25	5	5	2	5	2	5	2	2	5	5	38
26	2	3	1	3	4	5	3	4	2	4	31
27	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	28
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
30	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
31	1	3	1	2	3	2	2	1	2	3	20
32	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	25
33	3	3	2	5	2	2	2	2	4	2	27
34	4	3	2	3	3	2	3	5	5	3	33

35	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4	38
36	4	2	4	4	3	3	1	3	3	3	30
37	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5	36
38	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	40
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
40	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	25
41	3	2	4	5	4	4	2	4	4	4	36
42	3	3	1	4	3	4	4	4	2	3	31
43	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
44	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
45	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
46	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
47	1	3	5	5	5	1	3	5	4	2	34
48	5	3	4	4	3	5	3	5	4	4	40
49	3	2	3	2	2	4	4	4	1	1	26
50	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	35
51	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	36
52	4	4	4	3	5	3	5	5	4	4	41

2. Motivasi Ekstrinsik

No	Butir Pertanyaan										TOTAL_X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
2	5	4	3	4	2	4	4	4	3	2	35
3	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	15
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	5	5	3	2	5	4	4	41
6	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47
7	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	31
8	4	3	4	3	4	5	3	3	5	2	36
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
10	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	42
11	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
12	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	25
13	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
14	5	3	3	2	3	4	3	4	5	4	36
15	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
16	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41

17	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	42
18	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	31
19	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
20	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
21	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	39
22	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34
25	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
26	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	36
27	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	32
28	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
29	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
30	2	3	2	5	3	5	1	5	3	3	32
31	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45
32	3	3	4	4	3	5	2	5	2	3	34
33	5	4	4	4	5	4	4	3	5	2	40
34	4	4	2	3	2	2	2	2	3	4	28
35	5	4	4	3	4	4	5	3	4	4	40
36	2	4	3	4	4	5	4	3	3	4	36
37	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
38	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	46
39	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	40
40	3	3	4	4	3	5	2	5	2	3	34
41	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
42	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	31
43	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
44	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	43
45	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
46	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
47	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
48	4	3	2	3	3	4	4	3	3	5	34
49	5	3	3	2	3	3	3	5	3	5	35
50	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46
51	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
52	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47

3. Kinerja

No	Butir Pertanyaan										TOTAL_Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39
2	5	4	1	2	3	3	2	3	2	2	27
3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	17
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	40
5	3	3	2	5	4	2	3	4	3	3	32
6	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47
7	3	3	5	3	3	3	3	2	4	2	31
8	3	2	2	3	3	5	3	3	1	5	30
9	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
10	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	40
11	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	34
12	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43
13	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	44
14	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
15	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	30
16	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
17	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
18	4	4	4	5	4	5	2	5	5	4	42
19	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
23	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	43
24	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	34
25	2	2	5	4	5	5	3	4	2	4	36
26	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
28	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
29	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
30	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
31	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	23
32	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	30
33	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	44
34	3	3	4	2	3	4	2	3	4	5	33
35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
36	3	4	4	5	4	4	1	5	3	4	37
37	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
38	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47

39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
40	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	30
41	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	41
42	2	3	1	4	3	4	3	4	2	2	28
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
44	4	4	2	5	5	4	4	4	3	4	39
45	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	39
46	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
47	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	32
48	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
49	3	3	4	2	3	1	2	1	3	3	25
50	3	2	4	3	4	3	3	3	5	4	34
51	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
52	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49

Lampiran 3

Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	29	55.8	55.8	55.8
Valid Perempuan	23	44.2	44.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S1	7	13.5	13.5	13.5
D3	9	17.3	17.3	30.8
Valid SMA/SMK	36	69.2	69.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 3 Tahun	8	15.4	15.4	15.4
4 - 7 Tahun	18	34.6	34.6	50.0
> 7 Tahun	26	50.0	50.0	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 4

Output uji frekuensi jawaban responden

Budaya Organisasi

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	7	13.5	13.5	17.3
3	13	25.0	25.0	42.3
4	12	23.1	23.1	65.4
5	18	34.6	34.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	11.5	11.5	11.5
3	21	40.4	40.4	51.9
4	15	28.8	28.8	80.8
5	10	19.2	19.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	5.8	5.8	5.8
2	11	21.2	21.2	26.9
3	9	17.3	17.3	44.2
4	21	40.4	40.4	84.6
5	8	15.4	15.4	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	8	15.4	15.4	17.3
3	9	17.3	17.3	34.6
4	16	30.8	30.8	65.4
5	18	34.6	34.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	13.5	13.5	13.5
3	17	32.7	32.7	46.2
4	16	30.8	30.8	76.9
5	12	23.1	23.1	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	9	17.3	17.3	19.2
3	10	19.2	19.2	38.5
4	15	28.8	28.8	67.3
5	17	32.7	32.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,8	3,8	3,8
2	9	17,3	17,3	21,2
3	16	30,8	30,8	51,9
4	14	26,9	26,9	78,8
5	11	21,2	21,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,8	3,8	3,8
2	6	11,5	11,5	15,4
3	10	19,2	19,2	34,6
4	18	34,6	34,6	69,2
5	16	30,8	30,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	7,7	7,7	7,7
2	5	9,6	9,6	17,3
3	14	26,9	26,9	44,2
4	18	34,6	34,6	78,8
5	11	21,2	21,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,8	3,8	3,8
2	7	13,5	13,5	17,3
3	16	30,8	30,8	48,1
4	17	32,7	32,7	80,8
5	10	19,2	19,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Motivasi Ekstrinsik**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	3	5.8	5.8	7.7
3	12	23.1	23.1	30.8
4	17	32.7	32.7	63.5
5	19	36.5	36.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	2	3.8	3.8	5.8
3	16	30.8	30.8	36.5
4	20	38.5	38.5	75.0
5	13	25.0	25.0	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	6	11.5	11.5	13.5
3	12	23.1	23.1	36.5
4	19	36.5	36.5	73.1
5	14	26.9	26.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	11.5	11.5	11.5
3	9	17.3	17.3	28.8
4	20	38.5	38.5	67.3
5	17	32.7	32.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	9.6	9.6	9.6
3	14	26.9	26.9	36.5
4	19	36.5	36.5	73.1
5	14	26.9	26.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	5	9.6	9.6	11.5
3	7	13.5	13.5	25.0
4	22	42.3	42.3	67.3
5	17	32.7	32.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	10	19.2	19.2	21.2
3	8	15.4	15.4	36.5
4	21	40.4	40.4	76.9
5	12	23.1	23.1	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	4	7.7	7.7	9.6
3	10	19.2	19.2	28.8
4	17	32.7	32.7	61.5
5	20	38.5	38.5	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	11.5	11.5	11.5
3	12	23.1	23.1	34.6
4	16	30.8	30.8	65.4
5	18	34.6	34.6	100.0
Total	52	100.0	100.0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	17.3	17.3	17.3
3	10	19.2	19.2	36.5
4	16	30.8	30.8	67.3
5	17	32.7	32.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Kinerja

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	8	15.4	15.4	17.3
3	16	30.8	30.8	48.1
4	11	21.2	21.2	69.2
5	16	30.8	30.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	6	11.5	11.5	13.5
3	17	32.7	32.7	46.2
4	19	36.5	36.5	82.7
5	9	17.3	17.3	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.8	3.8	3.8
2	10	19.2	19.2	23.1
3	7	13.5	13.5	36.5
4	20	38.5	38.5	75.0
5	13	25.0	25.0	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15.4	15.4	15.4
3	10	19.2	19.2	34.6
Valid 4	18	34.6	34.6	69.2
5	16	30.8	30.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7.7	7.7	7.7
3	15	28.8	28.8	36.5
Valid 4	18	34.6	34.6	71.2
5	15	28.8	28.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	9	17.3	17.3	19.2
Valid 3	9	17.3	17.3	36.5
4	17	32.7	32.7	69.2
5	16	30.8	30.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.9	1.9	1.9
2	10	19.2	19.2	21.2
Valid 3	11	21.2	21.2	42.3
4	20	38.5	38.5	80.8
5	10	19.2	19.2	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.9	1.9	1.9
2	8	15.4	15.4	17.3
3	11	21.2	21.2	38.5
4	19	36.5	36.5	75.0
5	13	25.0	25.0	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.8	3.8	3.8
2	7	13.5	13.5	17.3
3	10	19.2	19.2	36.5
4	19	36.5	36.5	73.1
5	14	26.9	26.9	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	17.3	17.3	17.3
3	8	15.4	15.4	32.7
4	20	38.5	38.5	71.2
5	15	28.8	28.8	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Lampiran 5
Hasil Output Uji Validitas
Budaya Organisasi

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,466	,789**	,582*	,588*	,692**	,417	,226	,564*	,507	,776**
	Sig. (2-tailed)		,080	,000	,023	,021	,004	,122	,418	,029	,054	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2	Pearson Correlation	,466	1	,297	,635*	,747**	,370	,559*	,559*	,635*	,456	,768**
	Sig. (2-tailed)	,080		,283	,011	,001	,174	,030	,030	,011	,088	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X3	Pearson Correlation	,789**	,297	1	,574*	,488	,494	,232	,257	,468	,647**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,283		,025	,065	,061	,405	,356	,079	,009	,004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X4	Pearson Correlation	,582*	,635*	,574*	1	,616*	,762**	,337	,473	,365	,374	,759**
	Sig. (2-tailed)	,023	,011	,025		,014	,001	,220	,075	,181	,170	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X5	Pearson Correlation	,588*	,747**	,488	,616*	1	,523*	,756**	,420	,850**	,417	,866**
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,065	,014		,045	,001	,119	,000	,122	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X6	Pearson Correlation	,692**	,370	,494	,762**	,523*	1	,464	,249	,398	,286	,701**
	Sig. (2-tailed)	,004	,174	,061	,001	,045		,081	,371	,142	,301	,004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X7	Pearson Correlation	,417	,559*	,232	,337	,756**	,464	1	,612*	,722**	,316	,751**
	Sig. (2-tailed)	,122	,030	,405	,220	,001	,081		,015	,002	,252	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X8	Pearson Correlation	,226	,559*	,257	,473	,420	,249	,612*	1	,375	,397	,635*
	Sig. (2-tailed)	,418	,030	,356	,075	,119	,371	,015		,168	,143	,011
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X9	Pearson Correlation	,564*	,635*	,468	,365	,850**	,398	,722**	,375	1	,446	,801**
	Sig. (2-tailed)	,029	,011	,079	,181	,000	,142	,002	,168		,096	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X10	Pearson Correlation	,507	,456	,647**	,374	,417	,286	,316	,397	,446	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,054	,088	,009	,170	,122	,301	,252	,143	,096		,009
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL_X	Pearson Correlation	,776**	,768**	,694**	,759**	,866**	,701**	,751**	,635*	,801**	,646**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,004	,001	,000	,004	,001	,011	,000	,009	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Motivasi Ekstrinsik

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,537*	,630*	,244	,144	,603*	,357	,556*	,512	,353	,609
	Sig. (2-tailed)		,039	,012	,382	,609	,017	,191	,031	,051	,196	,016
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.2	Pearson Correlation	,537*	1	,620*	,601*	,687**	,733**	,750**	,803**	,630*	,685**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,039		,014	,018	,005	,002	,001	,000	,012	,005	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.3	Pearson Correlation	,630*	,620*	1	,625*	,700**	,693**	,511	,711**	,616*	,666**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,012	,014		,013	,004	,004	,051	,003	,014	,007	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.4	Pearson Correlation	,244	,601*	,625*	1	,579*	,598*	,526*	,763**	,472	,651**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,382	,018	,013		,024	,019	,044	,001	,076	,009	,002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.5	Pearson Correlation	,144	,687**	,700**	,579*	1	,621*	,566*	,734**	,682**	,737**	,791**
	Sig. (2-tailed)	,609	,005	,004	,024		,014	,028	,002	,005	,002	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.6	Pearson Correlation	,603*	,733**	,693**	,598*	,621*	1	,804**	,773**	,850**	,681**	,904**
	Sig. (2-tailed)	,017	,002	,004	,019	,014		,000	,001	,000	,005	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.7	Pearson Correlation	,357	,750**	,511	,526*	,566*	,804**	1	,652**	,647**	,682**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,191	,001	,051	,044	,028	,000		,009	,009	,005	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.8	Pearson Correlation	,556*	,803**	,711**	,763**	,734**	,773**	,652**	1	,694**	,796**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,003	,001	,002	,001	,009		,004	,000	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.9	Pearson Correlation	,512	,630*	,616*	,472	,682**	,850**	,647**	,694**	1	,732**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,051	,012	,014	,076	,005	,000	,009	,004		,002	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X2.10	Pearson Correlation	,353	,685**	,666**	,651**	,737**	,681**	,682**	,796**	,732**	1	,857**
	Sig. (2-tailed)	,196	,005	,007	,009	,002	,005	,005	,000	,002		,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,609	,861**	,833**	,740**	,791**	,904**	,793**	,917**	,843**	,857**	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Kinerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,852**	,365	,386	,713**	,529*	,530*	,507	,530*	,478	,767**
	Sig. (2-tailed)		,000	,181	,155	,003	,043	,042	,054	,042	,071	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y2	Pearson Correlation	,852**	1	,507	,385	,709**	,396	,652**	,463	,596*	,434	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000		,054	,157	,003	,144	,009	,082	,019	,106	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y3	Pearson Correlation	,365	,507	1	,358	,562*	,360	,736**	,239	,732**	,478	,714**
	Sig. (2-tailed)	,181	,054		,190	,029	,188	,002	,391	,002	,071	,003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y4	Pearson Correlation	,386	,385	,358	1	,750**	,596*	,490	,829**	,414	,400	,720**
	Sig. (2-tailed)	,155	,157	,190		,001	,019	,063	,000	,126	,139	,002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y5	Pearson Correlation	,713**	,709**	,562*	,750**	1	,527*	,667**	,676**	,588*	,612*	,878**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,029	,001		,043	,007	,006	,021	,015	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y6	Pearson Correlation	,529*	,396	,360	,596*	,527*	1	,485	,707**	,239	,618*	,705**
	Sig. (2-tailed)	,043	,144	,188	,019	,043		,067	,003	,391	,014	,003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y7	Pearson Correlation	,530*	,652**	,736**	,490	,667**	,485	1	,551*	,760**	,769**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,042	,009	,002	,063	,007	,067		,033	,001	,001	,000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y8	Pearson Correlation	,507	,463	,239	,829**	,676**	,707**	,551*	1	,384	,461	,744**
	Sig. (2-tailed)	,054	,082	,391	,000	,006	,003	,033		,157	,084	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y9	Pearson Correlation	,530*	,596*	,732**	,414	,588*	,239	,760**	,384	1	,458	,759**
	Sig. (2-tailed)	,042	,019	,002	,126	,021	,391	,001	,157		,086	,001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Y10	Pearson Correlation	,478	,434	,478	,400	,612*	,618*	,769**	,461	,458	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,071	,106	,071	,139	,015	,014	,001	,084	,086		,002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,767**	,782**	,714**	,720**	,878**	,705**	,868**	,744**	,759**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,003	,002	,000	,003	,000	,001	,001	,002	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

Lampiran 6
Hasil Output Uji Reliabilitas
Budaya Organisasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	10

Motivasi Ekstrinsik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	10

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	10

Lampiran 7

Output Persyaratan Analisis Data

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X	Between Groups	(Combined)	2202,758	23	95,772	1,991	,042
		Linearity	1062,615	1	1062,615	22,096	,000
		Deviation from Linearity	1140,142	22	51,825	1,078	,421
Within Groups			1346,550	28	48,091		
Total			3549,308	51			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X2	Between Groups	(Combined)	1885,558	20	94,278	1,757	,077
		Linearity	865,583	1	865,583	16,128	,000
		Deviation from Linearity	1019,975	19	53,683	1,000	,487
Within Groups			1663,750	31	53,669		
Total			3549,308	51			

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,207	5,608		,215	,831		
	TOTAL_X	,509	,114	,474	4,452	,000	,968	1,033
	TOTAL_X2	,450	,117	,409	3,843	,000	,968	1,033

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 9

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.679 ^a	.462	.440	6.245

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X

Lampiran 10

Uji-T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15,708	4,685		3,353	,002
	TOTAL_X	,587	,127	,547	4,622	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.987	5.302		3.015	.004
	TOTAL_X2	.543	.135	.494	4.016	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 11

Uji –F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1638,554	2	819,277	21,010	,000 ^b
Residual	1910,753	49	38,995		
Total	3549,308	51			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X

Lampiran 12

R-Tabel

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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

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
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

Lampiran r-Tabel 13

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
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

Lampiran 14 F-Tabel

dfuntuk penyebu t (N2)	dfuntukpe mbilang (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

dfuntuk penyebut (N2)	dfuntukpembilang (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
91	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

