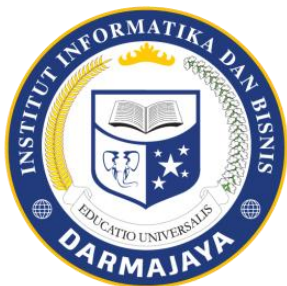


## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



### KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada YTH  
Bapak/Saudara  
Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

### **Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja pada karyawan PT. Kalirejo Lestari Lampung**

Bersama ini saya :

Nama : Septi Wulandari  
Npm : 1512110004  
Email : [septiwulandari898@gmail.com](mailto:septiwulandari898@gmail.com)  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen  
Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E., M.Sc  
Email : [kit.240187@gmail.com](mailto:kit.240187@gmail.com)

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui **Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi terhadap Kepuasan Kerja pada karyawan PT. Kalirejo Lestari Lampung**. 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

Septi Wulandari

**1. IDENTIFIKASI RESPONDEN**

- a. Nama Responden : (Boleh Tidak Diisi)
- b. Umur\* :  20-25 Tahun  26-30 Tahun  
 31-35 Tahun
- c. Jenis Kelamin\* :  Laki-laki  Perempuan
- d. Masa Kerja\* :  1-3 Tahun  4-7 Tahun  
 <8 Tahun
- e. Pendidikan\* :  SMA  D3  S1
- f. Email : (Boleh Tidak Diisi)

## 2. FORMAT PENGISIAN KUESIONER

(\*) Wajib diisi

Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini:

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 CS : Cukup Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

### Lingkungan Kerja (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1	Pencahayaannya diruang kerja mampu membuat karyawan nyaman bekerja					
2	Cahaya yang masuk diruang kerja tidak terlalu mengganggu proses bekerja					
3	Sirkulasi udara sudah membuat karyawan nyaman dalam bekerja					
4	Udara yang masuk dalam ruangan kerja tidak tercampur bau limbah					
5	Suara yang dihasilkan mesin pabrik tidak mengganggu karyawan dalam bekerja					
6	Karyawan dapat berkomunikasi dengan baik dengan kondisi ruangan kerja yang bising					
7	Pemilihan warna dinding membuat karyawan nyaman dalam bekerja					
8	Warna dinding ruangan tidak mencolok					
9	Suhu didalam ruangan kerja tidak mengganggu karyawan dalam bekerja					

10	Karyawan dapat menyesuaikan diri dengan kondisi suhu didalam ruangan					
11	Fasilitas yang diberikan perusahaan sangat membantu karyawan dalam menyelesaikan pekerjaannya					
12	Fasilitas yang yang diberikan perusahaan baik itu transportasi maupun peralatan dalam bekerja					
13	Karyawan memiliki hubungan yang baik satu sama lain					
14	Terdapat komunikasi yang baik karyawan dengan atasan					
15	Karyawan diberikan kesempatan untuk memiliki posisi yang baik diperusahaan					
16	Karyawan yang memiliki prestasi baik akan mendapatkan kenaikan jabatan oleh perusahaan					
17	Karyawan diberikan jaminan keamanan oleh perusahaan					
18	Adanya satuan keamanan yang menjaga karyawan agar tetap aman dalam menjalankan pekerjaannya					

**Kompensasi (X2)**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Gaji yang diberikan telah sesuai dengan standar upah minimum yang ditetapkan oleh pemerintah daerah					
2	Gaji yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan kedudukan yang dimiliki					
3	Bonus yang diberikan sesuai dengan target yang telah dicapai					
4	Bonus diberikan bersamaan dengan pencapaian target yang telah didapat					
5	Karyawan mendapatkan hak cuti tahunan oleh perusahaan					
6	Karyawan mendapatkan tunjangan hari raya setiap tahunnya					

**Kepuasan Kerja (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan memiliki keberagaman tugas dalam pekerjaannya					
2	Karyawan dapat menyelesaikan tugasnya dengan berbagai cara					
3	Perusahaan memberikan fasilitas yang baik kepada karyawan seperti mes dan transportasi					
4	Lingkungan kerja karyawan terjaga keamanannya					
5	Gaji yang diterima sesuai hasil kerja karyawan					
6	Gaji yang diberikan sudah adil berdasarkan posisi yang ditempati					
7	Pekerjaan yang dilakukan karyawan sudah sesuai dengan pendidikan karyawan					
8	Pekerjaan yang dilakukan karyawan sudah sesuai dengan kemampuan yang dimiliki karyawan					
9	Rekan kerja sangat membantu dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan perusahaan					
10	Rekan kerja memberikan saran dalam meningkatkan hasil kerja					

## Lampiran 2 Hasil Jawaban Responden

### 1. Lingkungan Kerja

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Butir 13	Butir 14	Butir 15	Butir 16	Butir 17	Butir 18	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	76
2	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	2	2	3	74
3	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	76
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	5	3	4	3	3	3	62
5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	69
6	4	5	2	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	65
7	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	5	5	5	5	4	5	4	4	75
8	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	52
9	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	83
10	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	58
11	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	77
12	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	56
13	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	3	5	3	4	4	3	3	3	68
14	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	4	57
15	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	64
16	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	59
17	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	60
18	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	5	68
19	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	60
20	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	62
21	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	75
22	5	4	3	5	5	5	4	2	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	79
23	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	80
24	4	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	70
25	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	68
26	4	5	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	5	2	4	4	65
27	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	68
28	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	54
29	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	82
30	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	49
31	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	78
32	3	2	4	3	3	2	5	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	56
33	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	76
34	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	67
35	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	63
36	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	55
37	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	64
38	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	62
39	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	68
40	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	57
41	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	78
42	3	4	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	5	5	4	3	5	5	65
43	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	3	5	5	5	4	5	5	72
44	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65
45	4	3	3	3	3	3	2	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	65
46	4	5	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	4	75
47	5	3	5	4	4	2	4	5	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	72
48	3	5	2	2	3	5	4	4	2	3	3	5	3	3	2	3	3	3	58
49	3	4	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	76
50	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	61
51	4	3	5	4	5	3	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	76
52	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	61
53	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	68
54	2	5	3	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	68
55	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	4	67
56	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	5	3	3	3	3	2	4	4	63
57	3	3	3	3	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	3	3	3	4	61
58	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	73
59	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	59

60	4	3	5	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	63
61	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	74
62	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	55
63	3	5	3	3	5	5	3	3	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	72

## 2. Kompensasi

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Total
1	4	4	4	4	5	4	25
2	4	3	5	5	5	5	27
3	5	4	5	5	4	3	26
4	3	4	4	4	5	3	23
5	4	4	4	4	3	3	22
6	5	2	4	4	3	4	22
7	4	4	4	4	3	4	23
8	2	3	3	3	4	3	18
9	4	5	5	5	4	5	28
10	3	2	3	3	3	2	16
11	5	5	4	4	5	5	28
12	2	4	3	3	2	4	18
13	5	4	4	4	5	4	26
14	4	3	4	3	4	3	21
15	4	3	3	4	4	3	21
16	3	2	4	4	3	2	18
17	3	3	3	4	3	3	19
18	4	3	3	4	2	4	20
19	3	4	4	4	4	4	23
20	4	3	3	2	4	4	20
21	3	4	4	4	4	4	23
22	4	2	5	4	5	5	25
23	4	5	3	4	3	4	23
24	5	4	3	3	3	5	23
25	4	4	3	3	4	3	21
26	3	3	4	3	4	3	20
27	4	3	4	4	3	3	21
28	3	2	3	3	4	4	19
29	4	3	5	4	4	4	24
30	2	3	2	2	3	3	15
31	4	3	4	4	4	5	24
32	5	3	4	3	4	2	21
33	4	4	4	3	4	5	24
34	5	3	3	3	5	4	23
35	4	4	3	3	4	4	22
36	3	2	2	4	3	3	17
37	5	4	4	4	3	3	23
38	3	3	4	4	4	2	20



39	4	3	3	4	4	4	22
40	3	3	4	3	3	4	20
41	4	5	5	5	5	5	29
42	4	4	3	3	4	3	21
43	3	4	3	4	5	3	22
44	3	4	4	3	4	4	22
45	2	5	4	4	4	3	22
46	5	5	5	4	4	5	28
47	4	5	4	5	5	2	25
48	4	4	2	3	3	5	21
49	3	4	4	3	4	4	22
50	3	4	3	4	4	4	22
51	5	4	5	5	4	3	26
52	3	4	3	4	4	4	22
53	3	3	3	4	5	4	22
54	3	3	4	4	5	5	24
55	4	3	4	5	4	4	24
56	4	4	3	5	5	3	24
57	3	3	4	5	3	3	21
58	5	4	4	4	3	4	24
59	2	2	3	4	3	4	18
60	5	4	3	4	4	3	23
61	4	3	4	4	4	4	23
62	4	3	4	3	3	3	20
63	3	3	5	5	5	5	26

### 3. Kepuasan Kerja

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Total
1	5	5	4	4	5	4	3	3	4	4	41
2	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
3	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	38
4	5	5	4	5	4	3	3	3	3	5	40
5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32
6	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
7	4	4	3	5	2	3	3	3	3	5	35
8	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
9	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	31
10	4	5	4	4	5	3	3	3	3	4	38
11	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	27
12	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	41
13	4	3	5	2	4	4	3	4	4	2	35
14	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	43
15	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	36
16	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37
17	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	30
18	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	37
19	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	36
20	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	39

21	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
22	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5	45
23	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	44
24	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	35
25	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	39
26	4	5	2	4	4	5	4	3	3	3	37
27	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	38
28	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	29
29	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
30	3	3	2	3	3	4	2	2	3	4	29
31	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
32	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	31
33	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	40
34	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	33
35	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	34
36	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	32
37	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
38	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	34
39	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
40	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	33
41	5	3	4	4	4	5	4	4	3	4	40
42	3	4	2	2	3	5	3	2	3	3	30
43	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	39
44	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	31
45	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	35
46	4	5	3	3	4	5	4	5	2	4	39
47	5	3	5	4	4	4	4	3	4	3	39
48	3	5	2	2	3	4	3	3	3	4	32
49	3	4	5	4	5	4	5	4	3	2	39
50	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	36
51	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	43
52	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37
53	4	4	3	3	3	4	5	4	4	5	39
54	2	5	3	3	4	4	5	5	4	5	40
55	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	41
56	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	42
57	3	3	3	3	4	5	3	3	5	3	35
58	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	39
59	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	32
60	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	39
61	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	39
62	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	33
63	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	44

### Lampiran 3 Deskripsi Responden

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	63	100,0	100,0	100,0

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-25	25	39,7	39,7	39,7
Valid 26-30	24	38,1	38,1	77,8
Valid 31-35	14	22,2	22,2	100,0
Total	63	100,0	100,0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	5	7,9	7,9	7,9
Valid S1	6	9,5	9,5	17,5
Valid SMA	52	82,5	82,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

#### Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 8 Tahun	8	12,7	12,7	12,7
Valid 1-3 Tahun	23	36,5	36,5	49,2
Valid 4-7 Tahun	32	50,8	50,8	100,0
Total	63	100,0	100,0	

### Lampiran 4 Deskripsi Jawaban Responden dan Variabel

#### X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,6	1,6	1,6
3	21	33,3	33,3	34,9
Valid 4	33	52,4	52,4	87,3
5	8	12,7	12,7	100,0
Total	63	100,0	100,0	

#### X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7,9	7,9	7,9
3	18	28,6	28,6	36,5
Valid 4	27	42,9	42,9	79,4
5	13	20,6	20,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

#### X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	14,3	14,3	14,3
3	22	34,9	34,9	49,2
Valid 4	23	36,5	36,5	85,7
5	9	14,3	14,3	100,0
Total	63	100,0	100,0	

#### X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,8	4,8	4,8
3	25	39,7	39,7	44,4
Valid 4	29	46,0	46,0	90,5
5	6	9,5	9,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,2	3,2	3,2
3	19	30,2	30,2	33,3
Valid 4	32	50,8	50,8	84,1
5	10	15,9	15,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,3	6,3	6,3
3	17	27,0	27,0	33,3
Valid 4	27	42,9	42,9	76,2
5	15	23,8	23,8	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7,9	7,9	7,9
3	22	34,9	34,9	42,9
Valid 4	24	38,1	38,1	81,0
5	12	19,0	19,0	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	7,9	7,9	7,9
3	29	46,0	46,0	54,0

4	22	34,9	34,9	88,9
5	7	11,1	11,1	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,3	6,3	6,3
3	22	34,9	34,9	41,3
Valid 4	25	39,7	39,7	81,0
5	12	19,0	19,0	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,3	6,3	6,3
3	24	38,1	38,1	44,4
Valid 4	25	39,7	39,7	84,1
5	10	15,9	15,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,8	4,8	4,8
3	19	30,2	30,2	34,9
Valid 4	28	44,4	44,4	79,4
5	13	20,6	20,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,3	6,3	6,3
Valid 3	18	28,6	28,6	34,9
4	26	41,3	41,3	76,2

5	15	23,8	23,8	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	19	30,2	30,2	30,2
4	33	52,4	52,4	82,5
5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,6	1,6	1,6
3	21	33,3	33,3	34,9
4	32	50,8	50,8	85,7
5	9	14,3	14,3	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.15**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6,3	6,3	6,3
3	17	27,0	27,0	33,3
4	31	49,2	49,2	82,5
5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.16**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	10	15,9	15,9	15,9
3	21	33,3	33,3	49,2
4	23	36,5	36,5	85,7
5	9	14,3	14,3	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,3	6,3	6,3
3	22	34,9	34,9	41,3
Valid 4	31	49,2	49,2	90,5
5	6	9,5	9,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X1.18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,2	3,2	3,2
3	21	33,3	33,3	36,5
Valid 4	31	49,2	49,2	85,7
5	9	14,3	14,3	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Lingkungan Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
49	1	1,6	1,6	1,6
52	1	1,6	1,6	3,2
54	1	1,6	1,6	4,8
55	2	3,2	3,2	7,9
56	2	3,2	3,2	11,1
57	2	3,2	3,2	14,3
58	2	3,2	3,2	17,5
Valid 59	2	3,2	3,2	20,6
60	2	3,2	3,2	23,8
61	3	4,8	4,8	28,6
62	3	4,8	4,8	33,3
63	3	4,8	4,8	38,1
64	2	3,2	3,2	41,3
65	5	7,9	7,9	49,2
67	2	3,2	3,2	52,4
68	7	11,1	11,1	63,5



69	1	1,6	1,6	65,1
70	1	1,6	1,6	66,7
72	3	4,8	4,8	71,4
73	1	1,6	1,6	73,0
74	2	3,2	3,2	76,2
75	3	4,8	4,8	81,0
76	5	7,9	7,9	88,9
77	1	1,6	1,6	90,5
78	2	3,2	3,2	93,7
79	1	1,6	1,6	95,2
80	1	1,6	1,6	96,8
82	1	1,6	1,6	98,4
83	1	1,6	1,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7,9	7,9	7,9
3	20	31,7	31,7	39,7
Valid 4	26	41,3	41,3	81,0
5	12	19,0	19,0	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	11,1	11,1	11,1
3	24	38,1	38,1	49,2
Valid 4	25	39,7	39,7	88,9
5	7	11,1	11,1	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	4,8	4,8	4,8
3	22	34,9	34,9	39,7

	4	29	46,0	46,0	85,7
	5	9	14,3	14,3	100,0
	Total	63	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	2	3,2	3,2
	3	18	28,6	31,7
Valid	4	33	52,4	84,1
	5	10	15,9	100,0
	Total	63	100,0	100,0

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	2	3,2	3,2
	3	18	28,6	31,7
Valid	4	29	46,0	77,8
	5	14	22,2	100,0
	Total	63	100,0	100,0

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	5	7,9	7,9
	3	21	33,3	41,3
Valid	4	25	39,7	81,0
	5	12	19,0	100,0
	Total	63	100,0	100,0

**Kompensasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	15	1	1,6	1,6
Valid	16	1	1,6	3,2
	17	1	1,6	4,8
	18	4	6,3	11,1

19	2	3,2	3,2	14,3
20	6	9,5	9,5	23,8
21	8	12,7	12,7	36,5
22	11	17,5	17,5	54,0
23	10	15,9	15,9	69,8
24	7	11,1	11,1	81,0
25	3	4,8	4,8	85,7
26	4	6,3	6,3	92,1
27	1	1,6	1,6	93,7
28	3	4,8	4,8	98,4
29	1	1,6	1,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

## Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,2	3,2	3,2
3	21	33,3	33,3	36,5
Valid 4	28	44,4	44,4	81,0
5	12	19,0	19,0	100,0
Total	63	100,0	100,0	

## Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,8	4,8	4,8
3	18	28,6	28,6	33,3
Valid 4	29	46,0	46,0	79,4
5	13	20,6	20,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	

## Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	9,5	9,5	9,5
Valid 3	21	33,3	33,3	42,9
4	25	39,7	39,7	82,5

5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	7,9	7,9	7,9
3	23	36,5	36,5	44,4
Valid 4	28	44,4	44,4	88,9
5	7	11,1	11,1	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,3	6,3	6,3
3	21	33,3	33,3	39,7
Valid 4	28	44,4	44,4	84,1
5	10	15,9	15,9	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	22,2	22,2	22,2
Valid 4	35	55,6	55,6	77,8
5	14	22,2	22,2	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4,8	4,8	4,8
3	25	39,7	39,7	44,4
Valid 4	24	38,1	38,1	82,5
5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,2	3,2	3,2
3	29	46,0	46,0	49,2
4	24	38,1	38,1	87,3
5	8	12,7	12,7	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,2	3,2	3,2
3	23	36,5	36,5	39,7
4	27	42,9	42,9	82,5
5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Y10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	11,1	11,1	11,1
3	21	33,3	33,3	44,4
4	24	38,1	38,1	82,5
5	11	17,5	17,5	100,0
Total	63	100,0	100,0	

**Kepuasan Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 27	1	1,6	1,6	1,6
29	2	3,2	3,2	4,8
30	2	3,2	3,2	7,9
31	3	4,8	4,8	12,7
32	5	7,9	7,9	20,6
33	3	4,8	4,8	25,4

34	2	3,2	3,2	28,6
35	5	7,9	7,9	36,5
36	3	4,8	4,8	41,3
37	5	7,9	7,9	49,2
38	3	4,8	4,8	54,0
39	10	15,9	15,9	69,8
40	4	6,3	6,3	76,2
41	3	4,8	4,8	81,0
42	2	3,2	3,2	84,1
43	5	7,9	7,9	92,1
44	2	3,2	3,2	95,2
45	2	3,2	3,2	98,4
47	1	1,6	1,6	100,0
Total	63	100,0	100,0	



X1.6	Sig. (1-tailed)	,183	,000	,040	,074		,005	,007	,031	,083	,104	,057	,092	,174	,067	,184	,046	,103	,001	,002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,393*	,578**	,377	,304	,567**	1	,427*	,210	,441*	,441*	,226	,183	,142	,391*	,160	,434*	,459*	,647**	,621**	
X1.7	Sig. (1-tailed)	,043	,004	,051	,096	,005		,030	,187	,026	,026	,169	,220	,275	,044	,251	,028	,021	,001	,002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,237	,429*	,609**	,532**	,539**	,427*	1	,623**	,445*	,290	,040	,076	,083	,576**	,060	,551**	,187	,574**	,560**	
X1.8	Sig. (1-tailed)	,157	,030	,002	,008	,007	,030		,002	,025	,107	,433	,374	,364	,004	,401	,006	,215	,004	,005	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,391*	,366	,711**	,436*	,425*	,210	,623**	1	,537**	,229	,248	,302	,000	,531**	,059	,580**	-,082	,588**	,563**	
X1.9	Sig. (1-tailed)	,044	,056	,000	,027	,031	,187	,002		,007	,166	,146	,098	,500	,008	,402	,004	,365	,003	,005	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,368	,295	,542**	,564**	,322	,441*	,445*	,537**	1	,837**	,293	,305	,275	,627**	,256	,972**	,194	,778**	,736**	
X1.10	Sig. (1-tailed)	,055	,103	,007	,005	,083	,026	,025	,007		,000	,105	,095	,121	,002	,138	,000	,206	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,336	,282	,400*	,560**	,294	,441*	,290	,229	,837**	1	,365	,465*	,443*	,608**	,425*	,805**	,369	,775**	,763**	
X1.11	Sig. (1-tailed)	,074	,114	,040	,005	,104	,026	,107	,166	,000		,057	,019	,025	,002	,031	,000	,055	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,484*	,298	,198	,190	,365	,226	,040	,248	,293	,365	1	,310	,773**	,227	,264	,357	,061	,495*	,560**	



	Sig. (1-tailed)	,015	,101	,201	,211	,057	,169	,433	,146	,105	,057		,092	,000	,167	,130	,061	,399	,013	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,040	,322	,379*	,462*	,310	,183	,076	,302	,305	,465*	,310	1	,019	,435*	,154	,291	,311	,509*	,484*
X1.12	Sig. (1-tailed)	,433	,083	,050	,020	,092	,220	,374	,098	,095	,019	,092	,468	,028	,258	,107	,091	,011	,015	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Pearson Correlation	,460*	,126	-,060	,075	,221	,142	,083	,000	,275	,443*	,773**	,019	1	,131	,520**	,359	,167	,395*	,488*
X1.13	Sig. (1-tailed)	,021	,298	,400	,377	,174	,275	,364	,500	,121	,025	,000	,468	,291	,009	,060	,241	,042	,014	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Pearson Correlation	,496*	,361	,779**	,959**	,347*	,391*	,576**	,531**	,627**	,608**	,227	,435*	,131	1	,094	,590**	,240	,797**	,775**
X1.14	Sig. (1-tailed)	,013	,059	,000	,000	,067	,044	,004	,008	,002	,002	,167	,028	,291	,346	,003	,154	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Pearson Correlation	,387*	,204	-,043	-,014	,213	,160	,060	,059	,256	,425*	,264	,154	,520**	,094	1	,259	,587**	,435*	,500*
X1.15	Sig. (1-tailed)	,046	,194	,428	,477	,184	,251	,401	,402	,138	,031	,130	,258	,009	,346	,135	,003	,028	,012	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	Pearson Correlation	,356	,308	,519**	,534**	,388*	,434*	,551**	,580**	,972**	,805**	,357	,291	,359	,590**	,259	1	,209	,774**	,748**
X1.16	Sig. (1-tailed)	,062	,093	,010	,008	,046	,028	,006	,004	,000	,000	,061	,107	,060	,003	,135	,188	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X1.17	Pearson Correlation	,383*	,283	,040	,262	,295	,459*	,187	-,082	,194	,369	,061	,311	,167	,240	,587**	,209	1	,472*	,496*

	Sig. (1-tailed)	,048	,113	,433	,132	,103	,021	,215	,365	,206	,055	,399	,091	,241	,154	,003	,188		,018	,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,639**	,645**	,716**	,728**	,658**	,647**	,574**	,588**	,778**	,775**	,495*	,509*	,395*	,797**	,435*	,774**	,472*	1	,989**
X1.18	Sig. (1-tailed)	,001	,001	,000	,000	,001	,001	,004	,003	,000	,000	,013	,011	,042	,000	,028	,000	,018		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,689**	,598**	,687**	,700**	,626**	,621**	,560**	,563**	,736**	,763**	,560**	,484*	,488*	,775**	,500*	,748**	,496*	,989**	1
Lingkungan Kerja	Sig. (1-tailed)	,000	,003	,000	,000	,002	,002	,005	,005	,000	,000	,005	,015	,014	,000	,012	,000	,013	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*.. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	,212	,498*	,407*	,344	,393*	,627**
	Sig. (1-tailed)		,185	,013	,037	,069	,043	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2.2	Pearson Correlation	,212	1	,409*	,346	,384*	,578**	,666**
	Sig. (1-tailed)	,185		,037	,067	,047	,004	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2.3	Pearson Correlation	,498*	,409*	1	,751**	,470*	,377	,831**
	Sig. (1-tailed)	,013	,037		,000	,018	,051	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2.4	Pearson Correlation	,407*	,346	,751**	1	,237	,304	,681**
	Sig. (1-tailed)	,037	,067	,000		,157	,096	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2.5	Pearson Correlation	,344	,384*	,470*	,237	1	,308	,707**
	Sig. (1-tailed)	,069	,047	,018	,157		,093	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2.6	Pearson Correlation	,393*	,578**	,377	,304	,308	1	,645**
	Sig. (1-tailed)	,043	,004	,051	,096	,093		,001
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kompensasi	Pearson Correlation	,627**	,666**	,831**	,681**	,707**	,645**	1
	Sig. (1-tailed)	,002	,001	,000	,000	,000	,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kepuasan Kerja
Y1	Pearson Correlation	1	,402*	,458*	,413*	,327	,242	,172	,340	,137	,290	,655**
	Sig. (1-tailed)		,039	,021	,035	,079	,152	,234	,071	,282	,108	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y2	Pearson Correlation	,402*	1	,096	,569**	,532**	,077	,051	-,244	,074	,563**	,550**
	Sig. (1-tailed)	,039		,343	,004	,008	,374	,415	,150	,378	,005	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y3	Pearson Correlation	,458*	,096	1	,201	,396*	,392*	,009	,311	,251	,055	,515*
	Sig. (1-tailed)	,021	,343		,197	,042	,044	,485	,091	,143	,409	,010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y4	Pearson Correlation	,413*	,569**	,201	1	,230	,097	-,018	-,153	,022	,883**	,588**
	Sig. (1-tailed)	,035	,004	,197		,165	,343	,471	,259	,464	,000	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y5	Pearson Correlation	,327	,532**	,396*	,230	1	,410*	,199	,177	,403*	,278	,664**
	Sig. (1-tailed)	,079	,008	,042	,165		,036	,200	,227	,039	,118	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y6	Pearson Correlation	,242	,077	,392*	,097	,410*	1	,575**	,677**	,944**	,170	,712**
	Sig. (1-tailed)	,152	,374	,044	,343	,036		,004	,001	,000	,237	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y7	Pearson Correlation	,172	,051	,009	-,018	,199	,575**	1	,710**	,556**	,044	,521**
	Sig. (1-tailed)	,234	,415	,485	,471	,200	,004		,000	,005	,426	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y8	Pearson Correlation	,340	-,244	,311	-,153	,177	,677**	,710**	1	,645**	-,090	,521**
	Sig. (1-tailed)	,071	,150	,091	,259	,227	,001	,000		,001	,353	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y9	Pearson Correlation	,137	,074	,251	,022	,403*	,944**	,556**	,645**	1	,248	,662**
	Sig. (1-tailed)	,282	,378	,143	,464	,039	,000	,005	,001		,146	,001

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y10	Pearson Correlation	,290	,563**	,055	,883**	,278	,170	,044	-,090	,248	1	,612**
	Sig. (1-tailed)	,108	,005	,409	,000	,118	,237	,426	,353	,146		,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,655**	,550**	,515*	,588**	,664**	,712**	,521**	,521**	,662**	,612**	1
	Sig. (1-tailed)	,001	,006	,010	,003	,001	,000	,009	,009	,001	,002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	19

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	6

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	10



### Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Lingkungan Kerja	Kompensasi	Kepuasan Kerja
N		63	63	63
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	66,59	22,30	37,21
	Std. Deviation	8,372	2,922	4,629
Most Extreme Differences	Absolute	,081	,104	,111
	Positive	,079	,104	,076
	Negative	-,081	-,094	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,640	,825	,882
Asymp. Sig. (2-tailed)		,807	,504	,418

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Lampiran 8 Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Lingkungan Kerja	(Combined)		804,067	28	28,717	1,862	,042
	Between Groups	Linearity	209,610	1	209,610	13,594	,001
		Deviation from Linearity	594,457	27	22,017	1,428	,162
		Within Groups	524,250	34	15,419		
		Total	1328,317	62			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Kompensasi	(Combined)		637,578	14	45,541	3,165	,001
	Between Groups	Linearity	131,762	1	131,762	9,156	,004
		Deviation from Linearity	505,816	13	38,909	2,704	,006
		Within Groups	690,739	48	14,390		
		Total	1328,317	62			

## Lampiran 9 Regresi Linier Berganda

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,397 <sup>a</sup>	,158	,130	4,318

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22,668	4,538		4,995	,000
	Lingkungan Kerja	,226	,111	,410	2,045	,045
	Kompensasi	-,024	,317	-,015	-,077	,939

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### Lampiran 10 Uji F

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	209,719	2	104,860	5,625	,006 <sup>b</sup>
	Residual	1118,598	60	18,643		
	Total	1328,317	62			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja

## Lampiran 11 Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	22,582	4,359		5,180	,000
Lingkungan Kerja	,220	,065	,397	3,381	,001

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	26,079	4,329		6,024	,000
Kompensasi	,499	,193	,315	2,592	,012

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	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

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	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
122	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
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

## Lampiran 13 R tabel

Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan			Interval Kepercayaan		
n	95%	99%	n	95%	99%	n	95%	99%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,157	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,297	0,361			



Lampiran 14 T Tabel

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
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
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
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
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

<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148