

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 MOTIVASI KERJA DAN STRES KERJA  
TERHADAP *TURNOVER INTENTION* KARYAWAN PADA PT.  
KALIREJO LESTARI LAMPUNG TENGAH”**

Bersama ini saya :

Nama : Indri Widhiyanti  
NPM : 1612110291  
Email : [Indriwidiyanti677@gmail.com](mailto:Indriwidiyanti677@gmail.com)  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen  
Dosen Pembimbing :  
Email :

Memohon bantuan kepada bapak/saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui *Turnover Intention* dengan adanya Motivasi Kerja dan Stres Kerja pada karyawan PT. Kalirejo Lestari Lampung Tengah. 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

Indri widhiyanti

## **1. IDENTIFIKASI RESPONDEN**

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

(\*) Wajib diisi

### **FORMAT PENGISIAN KUESIONER**

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

## 1. Motivasi Kerja

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Fisiologis</b>						
1	Kebutuhan karyawan dalam bekerja diperusahaan secara fisiologis dapat dipenuhi.					
2	Pimpinan menciptakan hubungan yang baik dan saling pengertian sesama karyawan maupun dengan pemimpin.					
<b>Keamanan</b>						
3	Hubungan kerja selama ini dengan pemimpin dan rekan kerja cukup baik sehingga membutuhkan kenyamanan dalam bekerja.					
4	Hubungan kerja yang baik akan memaksimalkan hasil kerja dan menciptakan rasa aman karyawan dalam bekerja.					
5	Tingkat standar keamanan kerja belum maksimal.					
<b>Penghargaan</b>						
6	Pimpinan selalu memberikan penghargaan terhadap karyawan yang berprestasi.					
7	Jika karyawan bekerja dengan baik dan berprestasi maka akan mendapatkan penghargaan dari pimpinan.					
8	Karyawan merasa senang bila pengabdian selama bekerja di perusahaan dihargai oleh atasan.					
<b>Aktualisasi Diri</b>						
9	Kesempatan penghargaan diri dan karir yang diberikan pimpinan sudah dapat mendorong karyawan agar bekerja dan berprestasi.					
10	Karyawan merasa masih adanya rekan sekerja yang belum mampu mengembangkan kemampuan potensi yang dimilikinya.					

## 2. Stres Kerja

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Beban Kerja</b>						
1	Beban kerja yang diberikan oleh pimpinan dengan bawahannya terlalu overload/berlebihan.					
2	Sering adaya tambahan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
<b>Sikap Pemimpin</b>						
3	Sikap pimpinan dan tekanan kerja menjadi iklim dalam perusahaan relative tidak kondusif.					
4	Pimpinan kurang bersosialisasi terhadap karyawan dalam meningkatkan semangat kerja karyawan.					
<b>Waktu Kerja</b>						
5	Waktu jam kerja yang diberikan oleh perusahaan terhadap karyawan berlebihan sehingga membuat karyawan merasa jenuh.					
6	Disaat jam istirahat masih adanya karyawan yang masih bekerja dan menyelesaikan pekerjaannya.					
<b>Konflik</b>						
7	Karyawan merasa kurangnya kebersamaan dengan keluarga dilingkungan perusahaan.					
8	Komitmen dan tanggung jawab yang diberikan perusahaan terhadap karyawan tidak sesuai sehingga menimbulkan konflik.					
<b>Motivasi Kerja</b>						
9	Penerapan komunikasi yang terjalin dalam perusahaan terhadap sesama karyawan kurang efektif sehingga menimbulkan konflik.					
10	Seringnya terjadi kesalahan dalam penyampaian pesan sehingga terjadi kesalah pahaman antara rekan sekerja.					

### 3. Turnover intention

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Usia</b>						
1	Penurunan pencapaian target oleh perusahaan salah satunya di sebabkan oleh faktor usia.					
2	Banyaknya karyawan yang ingin keluar dengan alasan usia yang tidak produktif lagi bagi perusahaan dalam bekerja.					
<b>Lama Kerja</b>						
3	Masa kerja yang lama ada kemungkinan untuk mengundurkan diri dalam bekerja.					
4	Alasan karyawan yang ingin keluar mencoba kemampuan diperusahaan yang lain.					
5	Suasana kerja diperusahaan yang tidak berkembang dalam mengevaluasi adanya kebosanan bagi karyawan.					
<b>Tingkat Pendidikan</b>						
6	Masih rendah tingkat pendidikan ditempat bekerja membuat hasil kerja menurun.					
7	Salah satu penyebab kurang paham dalam melakukan pekerjaan disebabkan rendahnya tingkat pendidikan.					
8	Tingkat pendidikan dapat memberikan hasil kerja karyawan.					
<b>Keterikatan terhadap Perusahaan</b>						
9	Perusahaan dalam meemberikan kriteria terhadap karyawan belum maksimal.					
10	Karyawan yang masih mengeluh tentang kebijakan yang ditetapkan oleh sistem kerja yang tidak memahami karyawan.					

**Lampiran 2**  
**Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden**

**1. Motivasi Kerja**

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X 1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	12
2	1	4	3	3	4	1	4	4	5	4	33
3	1	4	3	3	4	3	1	3	4	5	31
4	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	25
5	3	1	2	1	2	1	1	1	2	4	18
6	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	29
7	4	4	4	1	4	2	5	1	4	3	32
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
9	3	3	1	2	4	3	4	4	4	5	33
10	3	3	3	5	3	4	2	2	3	2	30
11	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	21
12	4	3	5	4	3	5	5	3	5	5	42
13	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	35
14	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28
15	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
16	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
17	4	5	2	2	5	3	3	5	5	2	36
18	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34
19	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	12
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	1	2	2	1	5	1	2	2	3	1	20
22	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	23
23	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22
24	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	24
25	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	21
26	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12
27	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	24
28	2	1	3	2	2	3	1	3	3	5	25
29	3	3	1	4	1	1	4	1	1	1	20
30	3	2	2	4	3	5	5	4	4	4	36
31	2	3	3	3	5	5	2	2	1	1	27

32	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	26
33	2	2	5	3	5	2	2	2	3	2	28
34	5	2	2	3	4	2	2	2	5	2	29
35	4	5	3	5	3	3	5	5	1	5	39
36	2	2	2	1	4	2	2	3	2	2	22
37	5	5	2	5	5	5	2	1	2	4	36
38	1	1	3	5	5	5	1	5	5	5	36
39	2	5	3	5	2	2	3	2	1	5	30
40	1	2	2	2	2	2	4	2	5	2	24
41	2	2	1	4	1	1	2	1	2	2	18
42	1	2	4	4	3	2	2	2	5	5	30
43	2	2	3	1	5	2	1	3	1	1	21
44	1	1	3	2	1	3	2	3	3	4	23
45	1	4	3	4	5	5	2	2	1	1	28
46	2	4	2	2	2	2	1	3	2	4	24
47	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	19
48	1	1	2	1	5	1	2	2	5	1	21
49	4	3	5	4	5	1	2	1	2	2	29
50	3	1	2	4	4	2	4	1	1	1	23
51	1	2	2	2	4	4	2	2	2	1	22
52	4	4	1	3	2	3	3	3	1	1	25
53	5	5	2	2	2	2	5	1	1	2	27
54	5	1	2	1	2	2	1	5	5	1	25
55	2	5	3	3	5	3	5	4	5	1	36
56	2	5	5	3	2	1	1	3	1	2	25
57	3	2	4	2	4	1	2	1	2	3	24
58	3	2	2	2	2	5	2	5	5	4	32
59	2	2	3	1	1	4	1	4	1	4	23
60	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	16
61	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	14
62	2	2	1	2	2	2	3	5	4	3	26
63	4	3	2	4	5	5	1	3	2	2	31
64	3	5	3	1	3	3	5	3	5	5	36
65	3	2	2	2	5	2	1	2	3	3	25
66	2	4	4	4	4	2	4	5	1	3	33
67	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	28

68	4	4	4	5	4	4	4	4	1	3	37
69	4	2	4	3	4	4	4	3	2	5	35
70	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	32
71	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	32
72	1	3	3	5	3	3	1	1	3	5	28
73	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	29
74	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	25
75	3	1	1	1	1	5	4	5	3	1	25
76	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	29
77	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	23
78	5	2	2	2	2	4	3	4	4	4	32
79	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	13
80	5	2	3	3	1	2	5	1	5	5	32
81	2	3	1	3	1	1	3	1	3	2	20
82	4	1	3	5	3	5	4	1	2	2	30
83	3	2	2	5	2	2	3	3	5	2	29
84	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	31
85	2	2	2	1	1	2	1	2	2	5	20
86	2	3	2	2	1	1	3	2	4	3	23
87	4	2	3	4	4	5	5	3	3	5	38
88	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
89	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	16
90	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34
91	1	2	3	2	3	2	1	1	2	3	20
92	3	3	1	2	1	2	5	2	2	1	22
93	2	2	3	3	3	1	1	3	1	2	21
94	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	44



## 2. Stres Kerja

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL_X2
1	5	3	2	2	2	5	4	2	3	4	32
2	5	5	5	5	3	5	4	4	5	5	46
3	1	3	3	3	1	1	1	2	1	1	17
4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	46
5	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	26
6	4	4	4	5	4	2	4	4	1	3	35
7	2	4	4	4	4	3	2	3	4	5	35
8	4	3	4	2	4	2	3	3	3	4	32
9	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	32
10	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	29
11	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	23
12	2	5	2	2	4	2	4	4	3	3	31
13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
14	3	5	3	1	3	1	5	1	3	3	28
15	2	2	3	4	2	2	3	3	1	3	25
16	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	25
17	3	1	1	1	1	5	4	5	3	1	25
18	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	3	2	1	2	1	2	1	3	3	2	20
20	2	3	2	2	2	5	2	4	5	5	32
21	1	1	3	1	1	4	1	4	1	4	21
22	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11
23	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	12
24	1	3	1	2	2	3	3	5	3	3	26
25	2	2	1	2	1	2	5	2	2	1	20
26	3	3	2	3	3	1	1	3	2	1	22
27	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	31
28	1	1	2	1	1	2	1	2	2	5	18
29	2	3	1	2	1	1	3	1	4	3	21
30	3	1	3	4	4	5	5	2	2	4	33
31	2	5	2	2	5	2	2	1	1	5	27
32	1	5	2	1	2	2	2	5	5	1	26

33	1	5	3	3	5	3	5	4	5	1	35
34	5	5	3	2	1	2	1	2	1	3	25
35	4	2	3	1	4	2	2	2	1	3	24
36	4	2	2	4	5	5	1	2	2	2	29
37	2	5	3	1	3	2	5	2	5	5	33
38	2	1	2	2	5	2	1	2	1	1	19
39	4	1	4	1	4	3	4	1	1	2	25
40	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	25
41	2	5	3	1	3	2	5	1	5	5	32
42	1	2	2	3	3	1	1	2	1	2	18
43	1	4	3	5	3	4	5	1	2	2	30
44	4	2	2	5	2	2	3	3	5	3	31
45	1	3	4	2	4	2	2	1	4	1	24
46	2	1	2	2	2	2	2	5	4	1	23
47	1	4	4	3	3	3	2	1	3	1	25
48	2	2	3	2	2	4	2	4	1	4	26
49	5	3	3	3	3	5	2	2	5	2	33
50	1	4	3	4	5	5	2	2	1	1	28
51	2	4	2	2	2	2	1	3	2	4	24
52	1	1	1	3	3	1	2	1	3	3	19
53	2	3	3	3	5	5	2	2	1	1	27
54	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	26
55	2	2	5	3	5	2	2	2	3	2	28
56	5	2	2	3	4	2	2	2	5	2	29
57	4	5	3	5	3	3	5	5	1	5	39
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	1	2	2	1	5	1	2	2	3	1	20
60	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	23
61	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22
62	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	24
63	2	2	2	1	4	2	2	3	2	2	22
64	5	5	2	5	5	5	2	1	2	4	36
65	1	1	3	5	5	5	1	5	5	5	36
66	2	5	3	5	2	2	3	2	1	5	30
67	1	2	2	2	2	2	4	2	5	2	24

68	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	29
69	4	4	4	1	4	2	5	1	4	3	32
70	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
71	1	3	3	2	4	3	5	4	4	4	33
72	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
73	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
74	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
75	4	5	2	2	5	3	3	5	5	2	36
76	4	2	2	5	3	3	2	3	3	3	30
77	3	2	3	1	1	2	2	3	3	3	23
78	5	3	4	4	5	5	3	5	5	3	42
79	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	35
80	1	2	1	4	1	1	2	1	1	2	16
81	5	2	3	4	4	2	2	2	5	2	31
82	2	2	2	1	5	2	1	3	1	1	20
83	3	1	4	2	1	3	2	3	3	1	23
84	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	26
85	1	2	3	3	2	2	5	3	3	1	25
86	3	3	1	4	1	1	4	2	1	2	22
87	2	2	3	4	3	4	4	5	4	5	36
88	5	2	3	4	4	4	4	4	2	3	35
89	4	1	3	3	3	4	5	3	4	1	31
90	5	3	4	3	4	3	4	4	3	3	36
91	1	2	2	1	1	1	1	3	1	2	15
92	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	23
93	3	1	1	1	1	3	1	2	3	1	17
94	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	25

### 3. Turnover Intention

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
1	4	5	5	1	5	5	4	3	3	4	39
2	4	4	3	5	4	5	3	5	4	3	40
3	3	5	3	2	1	2	2	1	2	1	22
4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47
5	1	4	3	3	2	3	2	3	3	3	27
6	3	2	3	1	3	1	1	1	3	1	19
7	5	3	3	3	2	2	3	5	5	5	36
8	3	4	4	2	4	2	5	2	3	4	33
9	3	3	1	4	4	3	4	3	3	2	30
10	3	4	1	3	3	4	2	2	2	2	26
11	3	1	1	4	1	4	1	4	1	2	22
12	4	3	2	4	4	1	4	4	5	1	32
13	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12
14	3	3	1	3	2	3	2	4	3	1	25
15	1	4	3	3	2	3	3	2	1	4	26
16	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15
17	3	1	2	1	2	2	3	3	3	1	21
18	5	2	3	2	2	3	2	2	3	2	26
19	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	18
20	5	3	5	4	2	5	4	4	5	5	42
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	2	1	2	1	1	2	2	2	1	3	17
23	2	4	2	1	1	2	1	1	1	3	18
24	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	15
25	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1	17
26	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	14
27	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	25
28	1	1	1	1	1	3	1	3	3	5	20
29	2	3	1	3	1	1	3	1	1	1	17
30	2	1	2	3	2	4	4	3	3	2	26
31	5	2	5	2	3	3	2	1	2	5	30
32	1	1	2	5	2	1	2	2	2	4	22
33	1	1	1	5	5	2	2	2	2	1	22
34	3	2	2	3	2	3	5	3	3	3	29
35	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28
36	1	2	2	2	3	2	2	2	4	1	21
37	5	3	3	3	1	3	3	1	1	3	26
38	1	1	4	1	3	3	3	2	5	5	28
39	3	1	3	1	5	3	3	5	2	5	31
40	1	2	2	2	1	2	4	2	4	3	23

41	1	1	3	3	3	1	1	1	3	4	21
42	1	2	3	2	3	3	4	2	3	5	28
43	2	1	4	1	1	3	1	1	2	2	18
44	3	2	2	3	3	4	3	2	5	3	30
45	1	3	2	2	3	5	2	4	1	1	24
46	1	2	3	1	4	1	2	2	1	3	20
47	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	24
48	1	3	1	1	1	4	1	2	2	2	18
49	5	2	2	5	2	2	2	2	2	5	29
50	2	4	2	2	3	5	2	5	1	2	28
51	1	2	4	1	4	1	2	2	1	4	22
52	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24
53	5	3	5	4	3	4	2	1	2	5	34
54	3	1	3	5	2	1	2	2	2	4	25
55	5	1	2	1	5	2	1	2	2	2	23
56	5	2	2	3	2	3	5	3	3	4	32
57	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	30
58	5	3	5	4	2	5	4	4	5	5	42
59	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	15
60	1	2	2	3	3	2	5	3	1	2	24
61	4	2	2	1	3	1	1	1	2	1	18
62	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	16
63	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	19
64	2	3	1	1	5	3	3	3	3	3	27
65	5	5	4	1	3	3	3	3	1	1	29
66	3	2	3	3	5	3	3	5	3	5	35
67	3	2	2	2	1	2	4	2	4	3	25
68	4	2	3	1	4	1	1	1	3	2	22
69	5	4	3	3	2	3	3	5	5	5	38
70	4	4	3	2	4	4	3	2	5	2	33
71	3	3	1	4	4	3	4	3	3	2	30
72	3	3	1	3	2	3	2	4	3	1	25
73	1	4	3	3	2	3	3	2	1	4	26
74	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	15
75	3	1	2	1	2	2	3	3	3	1	21
76	3	4	1	3	3	4	2	2	2	2	26
77	3	1	1	4	1	4	1	4	1	4	24
78	5	3	2	4	4	1	5	4	5	1	34
79	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	15
80	1	1	3	3	3	2	1	2	3	4	23
81	5	2	2	3	3	3	4	3	2	1	28
82	1	1	4	1	1	3	1	1	2	2	17
83	4	2	2	3	3	4	3	2	5	4	32

84	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	25
85	1	2	1	3	3	3	1	1	1	5	21
86	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	15
87	2	1	2	2	2	4	4	3	2	2	24
88	5	4	3	4	4	5	3	3	4	5	40
89	1	1	3	2	5	2	2	1	2	3	22
90	2	3	3	5	2	3	3	2	3	2	28
91	4	1	2	1	3	1	2	2	2	3	21
92	3	1	1	1	1	1	3	3	4	2	20
93	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	16
94	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49

### Lampiran 3

#### Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

##### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	87	92,6	92,6	92,6
	Perempuan	7	7,4	7,4	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	11	11,7	11,7	11,7
	D3	21	22,3	22,3	34,0
	SMA	62	66,0	66,0	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

##### Masa\_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 3 Tahun	25	26,6	26,6	26,6
	> 3 Tahun	69	73,4	73,4	100,0
	Total	94	100,0	100,0	

## Lampiran 4

### Output uji frekuensi jawaban responden Kompensasi

#### X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	16	17,0	17,0	17,0
2	26	27,7	27,7	44,7
Valid 3	22	23,4	23,4	68,1
4	21	22,3	22,3	90,4
5	9	9,6	9,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

#### X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	17	18,1	18,1	18,1
2	33	35,1	35,1	53,2
Valid 3	21	22,3	22,3	75,5
4	13	13,8	13,8	89,4
5	10	10,6	10,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

#### X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	14	14,9	14,9	14,9
2	29	30,9	30,9	45,7
Valid 3	31	33,0	33,0	78,7
4	11	11,7	11,7	90,4
5	9	9,6	9,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

#### X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	20	21,3	21,3	21,3
2	28	29,8	29,8	51,1
Valid 3	21	22,3	22,3	73,4
4	13	13,8	13,8	87,2
5	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

#### X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	18	19,1	19,1	19,1
2	19	20,2	20,2	39,4
Valid 3	22	23,4	23,4	62,8
4	20	21,3	21,3	84,0
5	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	21,3	21,3	21,3
2	30	31,9	31,9	53,2
3	21	22,3	22,3	75,5
4	8	8,5	8,5	84,0
5	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	21,3	21,3	21,3
2	26	27,7	27,7	48,9
3	21	22,3	22,3	71,3
4	15	16,0	16,0	87,2
5	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	21,3	21,3	21,3
2	26	27,7	27,7	48,9
3	27	28,7	28,7	77,7
4	9	9,6	9,6	87,2
5	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	17	18,1	18,1	18,1
2	25	26,6	26,6	44,7
3	21	22,3	22,3	67,0
4	13	13,8	13,8	80,9
5	18	19,1	19,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	19	20,2	20,2	20,2
2	25	26,6	26,6	46,8
3	17	18,1	18,1	64,9
4	16	17,0	17,0	81,9
5	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	



## Stres Kerja

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	22	23,4	23,4	23,4
2	25	26,6	26,6	50,0
3	17	18,1	18,1	68,1
4	18	19,1	19,1	87,2
5	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	15	16,0	16,0	16,0
2	31	33,0	33,0	48,9
3	22	23,4	23,4	72,3
4	11	11,7	11,7	84,0
5	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	13	13,8	13,8	13,8
2	28	29,8	29,8	43,6
3	36	38,3	38,3	81,9
4	12	12,8	12,8	94,7
5	5	5,3	5,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	19	20,2	20,2	20,2
2	31	33,0	33,0	53,2
3	21	22,3	22,3	75,5
4	13	13,8	13,8	89,4
5	10	10,6	10,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	17	18,1	18,1	18,1
2	19	20,2	20,2	38,3
3	24	25,5	25,5	63,8
4	19	20,2	20,2	84,0
5	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	16,0	16,0	16,0
2	35	37,2	37,2	53,2
3	22	23,4	23,4	76,6
4	7	7,4	7,4	84,0
5	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	16	17,0	17,0	17,0
2	31	33,0	33,0	50,0
3	18	19,1	19,1	69,1
4	14	14,9	14,9	84,0
5	15	16,0	16,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	16,0	16,0	16,0
2	29	30,9	30,9	46,8
3	25	26,6	26,6	73,4
4	13	13,8	13,8	87,2
5	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	22	23,4	23,4	23,4
2	17	18,1	18,1	41,5
3	27	28,7	28,7	70,2
4	11	11,7	11,7	81,9
5	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**X2.10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	22	23,4	23,4	23,4
2	21	22,3	22,3	45,7
3	25	26,6	26,6	72,3
4	12	12,8	12,8	85,1
5	14	14,9	14,9	100,0
Total	94	100,0	100,0	

## Turnover Intention

### Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	26	27,7	27,7	27,7
2	17	18,1	18,1	45,7
3	26	27,7	27,7	73,4
4	8	8,5	8,5	81,9
5	17	18,1	18,1	100,0
Total	94	100,0	100,0	

### Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	31	33,0	33,0	33,0
2	25	26,6	26,6	59,6
3	20	21,3	21,3	80,9
4	14	14,9	14,9	95,7
5	4	4,3	4,3	100,0
Total	94	100,0	100,0	

### Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	22	23,4	23,4	23,4
2	34	36,2	36,2	59,6
3	25	26,6	26,6	86,2
4	6	6,4	6,4	92,6
5	7	7,4	7,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

### Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	32	34,0	34,0	34,0
2	16	17,0	17,0	51,1
3	26	27,7	27,7	78,7
4	12	12,8	12,8	91,5
5	8	8,5	8,5	100,0
Total	94	100,0	100,0	

### Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	21,3	21,3	21,3
2	30	31,9	31,9	53,2
3	24	25,5	25,5	78,7
4	13	13,8	13,8	92,6
5	7	7,4	7,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

### Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	21	22,3	22,3	22,3
2	26	27,7	27,7	50,0
3	27	28,7	28,7	78,7
4	11	11,7	11,7	90,4
5	9	9,6	9,6	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**Y7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	20	21,3	21,3	21,3
2	30	31,9	31,9	53,2
Valid 3	24	25,5	25,5	78,7
4	13	13,8	13,8	92,6
5	7	7,4	7,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**Y8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	21	22,3	22,3	22,3
2	34	36,2	36,2	58,5
Valid 3	20	21,3	21,3	79,8
4	12	12,8	12,8	92,6
5	7	7,4	7,4	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**Y9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	24	25,5	25,5	25,5
2	26	27,7	27,7	53,2
Valid 3	26	27,7	27,7	80,9
4	6	6,4	6,4	87,2
5	12	12,8	12,8	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**Y10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	25	26,6	26,6	26,6
2	26	27,7	27,7	54,3
Valid 3	15	16,0	16,0	70,2
4	12	12,8	12,8	83,0
5	16	17,0	17,0	100,0
Total	94	100,0	100,0	

**Lampiran 5**  
**Hasil Output Uji Validitas Motivasi Kerja**

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,303**	,288**	,270**	,173	,385**	,464**	,179	,157	,206	,560**
	Sig. (2-tailed)		,003	,005	,008	,096	,000	,000	,085	,131	,046	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2	Pearson Correlation	,303**	1	,407**	,425**	,355**	,250	,445**	,267**	,059	,275**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,003		,000	,000	,000	,015	,000	,009	,570	,007	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X3	Pearson Correlation	,288**	,407**	1	,419**	,492**	,330**	,255	,220	,169	,419**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,000	,000	,001	,013	,033	,103	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X4	Pearson Correlation	,270**	,425**	,419**	1	,397**	,463**	,338**	,175	,076	,327**	,642**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000		,000	,000	,001	,092	,468	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X5	Pearson Correlation	,173	,355**	,492**	,397**	1	,387**	,154	,219	,210	,115	,579**
	Sig. (2-tailed)	,096	,000	,000	,000		,000	,138	,034	,042	,270	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X6	Pearson Correlation	,385**	,250	,330**	,463**	,387**	1	,316**	,476**	,213	,392**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,001	,000	,000		,002	,000	,039	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X7	Pearson Correlation	,464**	,445**	,255	,338**	,154	,316**	1	,253	,303**	,234	,622**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,013	,001	,138	,002		,014	,003	,023	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X8	Pearson Correlation	,179	,267**	,220	,175	,219	,476**	,253	1	,339**	,309**	,571**
	Sig. (2-tailed)	,085	,009	,033	,092	,034	,000	,014		,001	,002	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X9	Pearson Correlation	,157	,059	,169	,076	,210	,213	,303**	,339**	1	,348**	,488**
	Sig. (2-tailed)	,131	,570	,103	,468	,042	,039	,003	,001		,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X10	Pearson Correlation	,206	,275**	,419**	,327**	,115	,392**	,234	,309**	,348**	1	,608**
	Sig. (2-tailed)	,046	,007	,000	,001	,270	,000	,023	,002	,001		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X	Pearson Correlation	,560**	,617**	,651**	,642**	,579**	,701**	,622**	,571**	,488**	,608**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

## Stres Kerja

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	,196	,341	,295	,260	,388	,223	,163	,201	,251	,566
	Sig. (2-tailed)		,058	,001	,004	,011	,000	,031	,116	,052	,015	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.2	Pearson Correlation	,196	1	,366	,252	,329	,142	,390	,141	,234	,401	,585
	Sig. (2-tailed)	,058		,000	,014	,001	,173	,000	,175	,023	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.3	Pearson Correlation	,341	,366	1	,327	,461	,389	,360	,227	,263	,331	,668
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,001	,000	,000	,000	,028	,011	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.4	Pearson Correlation	,295	,252	,327	1	,331	,415	,223	,231	,097	,275	,577
	Sig. (2-tailed)	,004	,014	,001		,001	,000	,030	,025	,350	,007	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.5	Pearson Correlation	,260	,329	,461	,331	1	,381	,201	,142	,227	,154	,588
	Sig. (2-tailed)	,011	,001	,000	,001		,000	,053	,171	,028	,138	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.6	Pearson Correlation	,388	,142	,389	,415	,381	1	,253	,425	,277	,331	,675
	Sig. (2-tailed)	,000	,173	,000	,000	,000		,014	,000	,007	,001	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.7	Pearson Correlation	,223	,390	,360	,223	,201	,253	1	,210	,351	,268	,592
	Sig. (2-tailed)	,031	,000	,000	,030	,053	,014		,042	,001	,009	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.8	Pearson Correlation	,163	,141	,227	,231	,142	,425	,210	1	,316	,262	,525
	Sig. (2-tailed)	,116	,175	,028	,025	,171	,000	,042		,002	,011	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.9	Pearson Correlation	,201	,234	,263	,097	,227	,277	,351	,316	1	,198	,547
	Sig. (2-tailed)	,052	,023	,011	,350	,028	,007	,001	,002		,056	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
X2.10	Pearson Correlation	,251	,401	,331	,275	,154	,331	,268	,262	,198	1	,591
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,001	,007	,138	,001	,009	,011	,056		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,566	,585	,668	,577	,588	,675	,592	,525	,547	,591	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

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

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

## Turnover Intention

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,347**	,360**	,288**	,220	,305**	,340**	,308**	,416**	,209	,635**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,005	,033	,003	,001	,002	,000	,043	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y2	Pearson Correlation	,347**	1	,322**	,315**	,228	,459**	,356**	,282**	,212	,137	,591**
	Sig. (2-tailed)	,001		,002	,002	,027	,000	,000	,006	,040	,189	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y3	Pearson Correlation	,360**	,322**	1	,108	,274**	,338**	,266**	,065	,314**	,523**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002		,301	,007	,001	,009	,535	,002	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y4	Pearson Correlation	,288**	,315**	,108	1	,140	,343**	,368**	,389**	,297**	,311**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,005	,002	,301		,179	,001	,000	,000	,004	,002	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y5	Pearson Correlation	,220	,228	,274**	,140	1	,192	,254	,207	,251	,198	,477**
	Sig. (2-tailed)	,033	,027	,007	,179		,063	,014	,046	,015	,056	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y6	Pearson Correlation	,305**	,459**	,338**	,343**	,192	1	,317**	,450**	,289**	,382**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,001	,001	,063		,002	,000	,005	,000	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y7	Pearson Correlation	,340**	,356**	,266**	,368**	,254	,317**	1	,458**	,517**	,242	,669**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,009	,000	,014	,002		,000	,000	,019	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y8	Pearson Correlation	,308**	,282**	,065	,389**	,207	,450**	,458**	1	,424**	,233	,622**
	Sig. (2-tailed)	,002	,006	,535	,000	,046	,000	,000		,000	,024	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y9	Pearson Correlation	,416**	,212	,314**	,297**	,251	,289**	,517**	,424**	1	,313	,665**
	Sig. (2-tailed)	,000	,040	,002	,004	,015	,005	,000	,000		,002	,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
Y10	Pearson Correlation	,209	,137	,523**	,311**	,198	,382**	,242	,233	,313	1	,595**
	Sig. (2-tailed)	,043	,189	,000	,002	,056	,000	,019	,024	,002		,000
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,635**	,591**	,582**	,591**	,477**	,666**	,669**	,622**	,665**	,595**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94

\*\* . 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**  
**Motivasi Kerja (X1)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	11

**Stres Kerja (X2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	11

**Turnover Intention (Y)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	94	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	94	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	11



**Lampiran 7**  
**Output Persyaratan Analisis Data**  
**Uji Linieritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	2964,253	31	95,621	2,349	,002
TOTAL_Y *	Between Groups	Linearity	1353,689	1	1353,689	33,257	,000
TOTAL_X		Deviation from Linearity	1610,564	30	53,685	1,319	,178
	Within Groups		2523,673	62	40,704		
	Total		5487,926	93			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	3182,320	28	113,654	3,204	,000
TOTAL_Y *	Between Groups	Linearity	1861,832	1	1861,832	52,489	,000
TOTAL_X2		Deviation from Linearity	1320,488	27	48,907	1,379	,147
	Within Groups		2305,606	65	35,471		
	Total		5487,926	93			

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,361	2,707	,503	,616		
	TOTAL_X	,369	,077	,377	,488	,941	1,063
	TOTAL_X2	,495	,079	,491	,000	,941	1,063

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	,688 <sup>a</sup>	,473	,462	5,637

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_X2, TOTAL\_X

**Lampiran 10**

**Uji-T**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,794	2,535		4,652	,000
	TOTAL_X	,486	,089	,497	5,489	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,973	2,445		3,670	,000
	TOTAL_X2	,588	,086	,582	6,873	,000

a. Dependent Variable: TOTAL\_Y

**Lampiran 11**

**Uji -F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2596,418	2	1298,209	40,857	,000 <sup>b</sup>
	Residual	2891,507	91	31,775		
	Total	5487,926	93			

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	 <b>0,2028</b>	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211

### Lampiran 13

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							
	dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%	
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619	
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599	
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924	
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610	
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869	
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959	
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408	
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041	
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781	
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587	
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437	
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318	
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221	
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140	
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073	
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015	
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965	
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922	
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883	
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850	
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819	
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792	
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768	
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745	
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725	
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707	
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690	
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674	
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659	
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646	
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633	
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622	
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611	
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601	
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591	
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582	
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574	
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566	

39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415

82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392



## Lampiran 14

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
91	3.95	<b>3.10</b>	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