

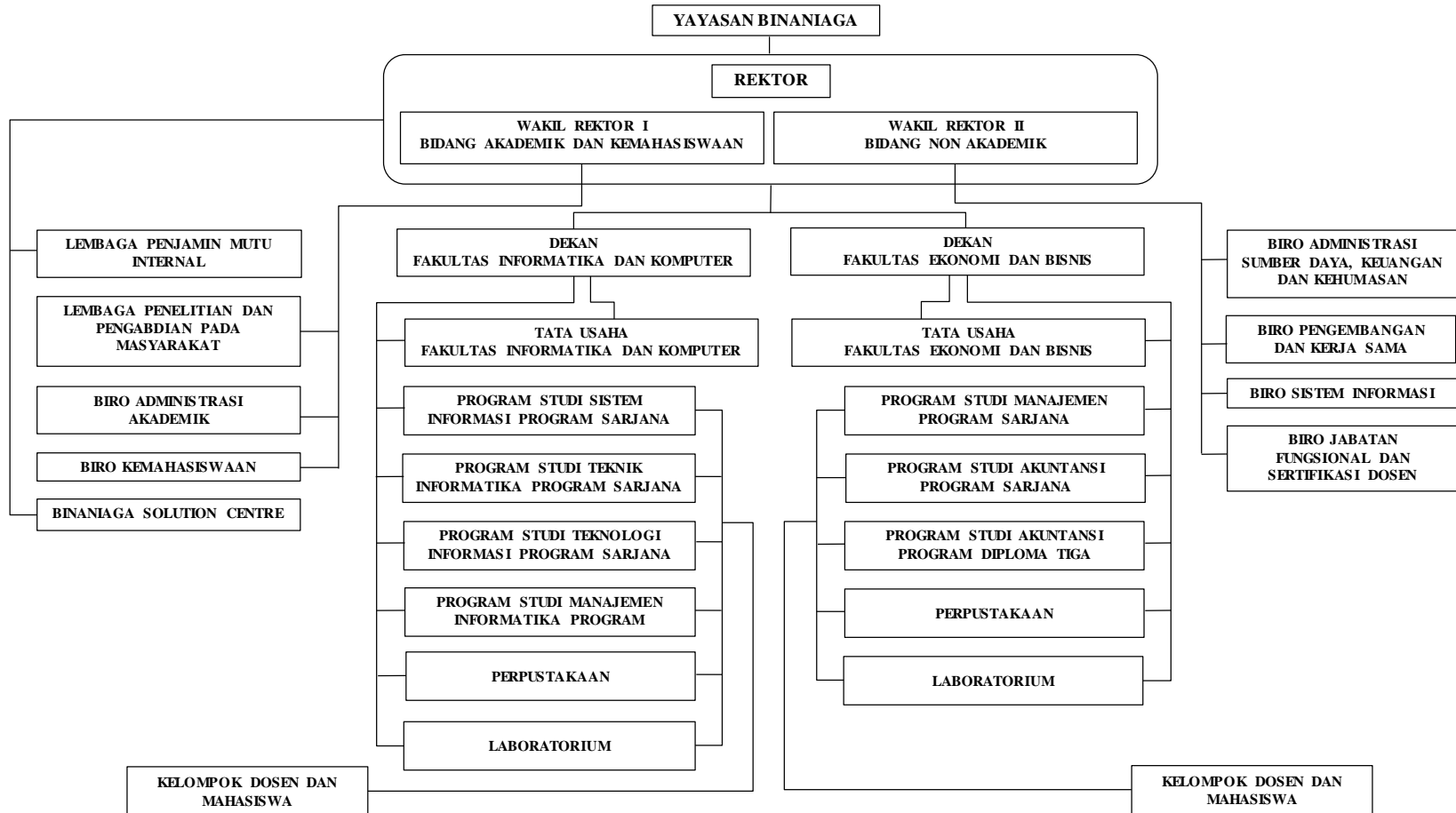
## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, Ni Kadek Ira., & Dewi, A.A Sagung Kartika. 2019. *Pengaruh Kompensasi, Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Produktivitas Karyawan*. 8(1).
- Alimuddin, Wahyuni. 2012. *Pengaruh Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Bakrie Telkom Area Makassar*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Aprilia, Windy dan Murty, Gunasti. 2012. *Pengaruh Kompensasi, Motivasi dan Komitmen Organisasional terhadap kinerja karyawan bagian akuntansi (Studi Kasus pada perusahaan manufaktur di Surabaya)*. The Indonesian Accounting Review Volume 2, No. 2 STIE Perbanas Surabaya.
- Arisanti, Ivon. 2019. *Pengaruh Etos Kerja dan Restrukturisasi Organisasi Terhadap Produktivitas Karyawan : Studi Kasus Pada PT. Citra Agro Lombok Sebagai Pengelola RPH Banyumulek*. 3(1).
- Bangun, Wilson. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Erlangga.
- Baskoro, Faisal Maliki. 2019. *UMK Kota Bogor 2020 di Kisaran Rp 4,2 Juta*. Diambil dari: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/583436/umk-kota-bogor-2020-di-kisaran-rp-42-juta>. 09 Januari 2021.
- Deryanto, Muhammad Faisal., & Supriyatin. 2017. *Pengaruh Kompensasi, Disiplin Kerja, dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada PT. Telkom Indonesia*. 6(12).
- Finthariasari, Meilaty., Islamuddin., dan Puspita Sari, Lidya. 2020. *Pengaruh Etos Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Industri Kerupuk As-Syifa Kota Bengkulu*. Jurnal Etrepreneur dan Manajemen Sains. Volume 1, Nomor 2.
- Fitriani, Ika., Pujiati, Amin., & Sakitri, Wijang. 2019. *Pengaruh Kompensasi, Tingkat Pendidikan, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Kerja*. 8(2), 666-680.
- Fitrianti, Dhea Nur., & Prasetyo, Arif Partono. 2018. *Pengaruh Kompensasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Pindad Persero Bandung*. 2(3), 204-216.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi*. Jakarta: PT.Bumi Aksara.
- Kadarisman, M. 2012. *Manajemen Kompensasi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Kasmir. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik)*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Labudi, Yushrita. 2013. *Disiplin Kerja dan Kompensasi Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Karyawan*. Tersedia : <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1372/0>. 3 Desember 2020.
- Lengkong, Novfarly Leonard., Adolfina., & Uhing, Yantje. 2020. *Pengaruh Etos Kerja Lingkungan Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Badan Pertanahan Nasional Manado*. 8(1), 52-61.
- Presiden Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Pengupahan*. PP 78/2015.
- Salewanda, Bonny., & Yuniati, Tri. 2017. *Pengaruh Kompensasi, Kepemimpinan dan Suasana Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*. 6(2).
- Sari, Lidya P., Islamuddin., & Finthariasari, Meilaty. 2020. *Pengaruh Etos Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Industri Kerupuk As-syifa Kota Bengkulu*. 1(2).
- Sedarmayanti. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia, Reformasi Birokrasi dan Manajemen Pegawai Negeri Sipil*. Bandung. Peneliti: PT Refika Aditama
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Cetakan ke-23. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. Cetakan ke-22. Bandung: Alfabeta.
- Supendy, Rustam & Harsum. 2018. *Pengaruh Pengembangan Karir Terhadap Produktivitas Karyawan PT Pos Indonesia (Persero) Kendari*. 7(2).
- Sutrisno, E. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia (edisi II)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Universitas Binaniaga Indonesia. 2020. *Sejarah Universitas Binaniaga Indonesia*. Diambil dari: <http://unbin.ac.id/Welcome/history>. 22 Desember 2020.
- Widodo, Suparno Eko. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1 STRUKTUR ORGANISASI UNIVERSITAS BINANIAGA INDONESIA



## LAMPIRAN 2 KUESIONER PENELITIAN

Judul penelitian : Pengaruh Kompensasi dan Etos Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Tenaga Kependidikan Pada Universitas Binaniaga Indonesia.

Nama Peneliti : Sri Mulyati (Program Studi S1-Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Binaniaga Indonesia)

Responden yang terhormat,

Pertama-tama saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Anda mengisi kuesioner ini. Saya sangat mengharapkan Anda menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini dengan jujur. Tidak ada jawaban benar atau salah, karena apapun jawaban anda, semua itu akan digunakan untuk penelitian yang berjudul Pengaruh Kompensasi dan Etos Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Tenaga Kependidikan Pada Universitas Binaniaga Indonesia. Semua data responden dan jawaban yang diisikan dalam kuesioner ini:

- Dijamin kerahasiaannya,
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/ Ibu/ Saudara/ i,
- Semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk meluangkan waktunya guna mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

### Identitas responden :

- Usia (tahun) :  19-21     22-31     32-40     diatas 40
- Jenis kelamin :  Laki-laki     Perempuan
- Pendidikan terakhir :  SMA     D3     S1     S2     S3     Lainnya
- Lama bekerja :  1-3 tahun     di atas 3 tahun
- Status kepegawaian :  Kontrak     Tetap

**Petunjuk Pengisian :**

1. Jawablah masing-masing pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah tersedia, sesuai dengan penilaian Anda.
2. Keterangan jawaban sebagai berikut:
  - STS = Sangat Tidak Setuju
  - TS = Tidak Setuju
  - R = Ragu-ragu
  - S = Setuju
  - SS = Sangat Setuju

**1. Variabel Produktivitas Kerja**

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>KEMAMPUAN</b>						
1	Saya menguasai bidang pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
2	Saya memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan-pekerjaan saya.					
<b>MENINGKATKAN HASIL YANG DICAPAI</b>						
3	Target kerja tidak penting, yang penting pekerjaan selesai.					
4	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya harus mendapatkan hasil yang terbaik.					
<b>SEMANGAT KERJA</b>						
5	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan.					
6	Saya bersedia diberi tambahan kuantitas kerja diluar jam kerja apabila dibutuhkan.					
<b>PENGEMBANGAN DIRI</b>						
7	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
<b>MUTU</b>						
8	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
9	Saya bekerja sesuai dengan program kerja.					

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>EFISIENSI</b>						
10	Saya sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					

## 2. Variabel Kompensasi

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>GAJI</b>						
1	Besarnya gaji pokok sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.					
2	Gaji pokok yang anda terima telah memenuhi kebutuhan dasar.					
<b>UPAH</b>						
3	Upah kerja yang diberikan universitas dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja.					
4	Upah kerja yang saya terima sesuai dengan keahlian atau keterampilan yang saya miliki.					
<b>INSENTIF</b>						
5	Insentif diberikan kepada bapak/ibu yang berprestasi.					
6	Insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja.					
<b>TUNJANGAN</b>						
7	Saya merasa aman dengan adanya asuransi yang diberikan.					
8	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan kebutuhan keluarga.					
<b>FASILITAS</b>						
9	Universitas menyediakan sarana pendukung dan peralatan bekerja yang memadai.					
10	Fasilitas kantor hanya digunakan untuk kegiatan kantor.					

### 3. Variabel Etos Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>Kerja adalah Rahmat</b>						
1	Saya bersikap lapang dada ketika mengalami kegagalan dan berusaha memperbaikinya.					
2	Saya menerima kritikan yang positif dan negatif dalam bekerja.					
<b>Kerja adalah Amanah</b>						
3	Saya menyelesaikan tugas saya sendiri tidak dilimpahkan kepada orang lain.					
4	Saya tidak akan meninggalkan pekerjaan saya untuk hal-hal lain sebelum pekerjaan saya selesai.					
<b>Kerja adalah Panggilan</b>						
5	Dalam melaksanakan tugas, saya mengerjakannya dengan sungguh-sungguh.					
6	Dalam melaksanakan tugas, saya selalu total mencurahkan tenaga dan pikiran saya.					
<b>Kerja adalah Aktualisasi</b>						
7	Saya berusaha meminimalisir tingkat kesalahan saya dalam bekerja.					
8	Saya selalu menginginkan hasil yang baik dalam setiap tugas yang diberikan.					
<b>Kerja adalah Ibadah</b>						
9	Saya melaksanakan tugas berdasarkan hati nurani bukan keterpaksaan.					
10	Saya mencintai pekerjaan saya.					
<b>Kerja adalah Seni</b>						
11	Saya mengenal seluruh karyawan di kantor saya.					
<b>Kerja adalah Kehormatan</b>						
12	Saya lebih dihargai oleh rekan-rekan kerja saya karena jabatan saya.					
13	Saya lebih dihargai di lingkungan rumah karena pekerjaan saya.					
<b>Kerja adalah Pelayanan</b>						
14	Saya lupa waktu pulang ketika banyak pekerjaan.					
15	Saya memiliki tenggang rasa yang cukup tinggi dalam bekerja.					



### LAMPIRAN 3 HASIL TABULASI

#### 1. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No.	Butir Pernyataan Produktivitas Kerja (Y)										Total_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	33
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
3	2	3	4	3	2	2	3	2	4	2	27
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	1	5	4	2	5	5	5	4	41
6	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	45
7	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	40
8	3	4	5	4	3	4	3	4	3	3	36
9	5	4	1	5	4	3	4	5	4	5	40
10	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
11	3	3	5	2	5	1	5	5	2	2	33
12	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	36
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	5	2	5	5	5	5	4	4	4	43
15	4	4	1	5	4	3	4	4	4	5	38
16	4	4	1	5	4	2	5	5	5	5	40
17	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	33
18	4	4	1	4	5	3	5	5	5	5	41
19	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
20	5	4	2	5	5	2	5	4	4	4	40
21	5	4	2	5	4	2	4	4	4	4	38
22	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	36
23	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
24	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45
25	4	4	2	5	4	5	5	4	4	3	40
26	3	4	3	5	4	2	4	4	4	3	36
27	4	4	2	5	5	4	4	4	4	4	40
28	5	5	4	4	5	2	5	5	4	4	43
29	5	5	2	5	4	4	5	4	4	4	42
30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
31	5	5	2	5	5	2	5	5	5	4	43
32	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	41

No.	Butir Pernyataan Produktivitas Kerja (Y)										Total_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
33	5	5	2	5	5	3	4	5	4	5	43
34	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	34
35	5	5	2	5	4	4	4	5	4	4	42
36	3	4	2	4	3	2	4	5	3	4	34
37	5	5	1	5	5	4	5	5	5	5	45
38	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	44
39	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	34
40	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
41	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	37
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
43	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
45	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	36
46	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	39
Total	191	193	125	202	190	149	198	196	185	181	

## 2. Variabel Kompensasi (X1)

No.	Butir Pernyataan Kompensasi (X1)										Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	2	4	1	3	1	4	3	3	1	2	24
2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	4	32
3	2	1	4	3	4	4	4	1	1	4	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	2	2	2	2	4	5	3	2	4	4	30
6	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	34
7	3	3	3	3	2	2	4	2	4	4	30
8	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	17
9	1	1	5	1	4	5	4	1	4	4	30
10	2	3	4	3	2	5	5	4	4	5	37
11	1	1	1	1	5	5	5	2	1	4	26
12	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
13	2	2	2	2	2	5	5	2	5	5	32
14	2	2	2	2	2	4	5	3	4	4	30
15	2	1	3	2	2	4	3	2	3	3	25
16	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	33
17	1	1	1	1	4	3	3	1	1	3	19

No.	Butir Pernyataan Kompensasi (X1)										Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
18	1	1	3	3	4	5	5	5	5	4	36
19	3	2	5	3	3	5	4	3	3	5	36
20	2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	30
21	2	2	3	2	3	5	4	1	4	4	30
22	5	1	5	2	3	4	3	1	2	3	29
23	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	30
24	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
25	2	2	3	2	4	5	4	3	4	4	33
26	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
27	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	30
28	3	3	4	3	3	5	4	3	4	4	36
29	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	34
30	1	1	1	1	2	5	5	2	4	4	26
31	1	3	5	2	3	5	3	3	3	5	33
32	2	2	5	4	5	5	5	5	4	4	41
33	3	4	5	4	4	5	4	3	3	5	40
34	2	3	2	4	2	4	4	2	3	2	28
35	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
36	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	34
37	5	2	2	4	5	5	5	4	5	5	42
38	4	2	4	4	5	5	5	4	2	4	39
39	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	27
40	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	38
41	4	2	5	2	4	5	4	3	2	4	35
42	4	2	4	2	5	5	4	2	4	5	37
43	5	1	1	1	4	4	2	2	4	4	28
44	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34
45	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	31
46	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
Total	123	110	150	126	157	194	181	126	159	180	

### 3. Variabel Etos Kerja (X2)

No.	Butir Pernyataan Etos Kerja (X2)															Total _X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	53
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	54
3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	56
5	4	4	4	2	5	4	4	5	4	5	4	2	4	2	4	57
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	58
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	60
8	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	5	66
9	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	2	2	3	4	55
10	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	5	68
11	4	4	4	4	2	1	5	4	1	1	1	1	4	5	5	46
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	56
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	56
15	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	2	3	3	4	58
16	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	51
17	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	53
18	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	69
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	57
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	56

No.	Butir Pernyataan Etos Kerja (X2)															Total _X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
21	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	2	2	1	4	56
22	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	54
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	59
24	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	70
25	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	57
26	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	59
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	54
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	61
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	61
30	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	59
31	4	4	5	4	4	3	5	5	5	3	2	4	4	2	3	57
32	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	61
33	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	2	63
34	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	54
35	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	71
38	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	2	4	4	5	64
39	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3	2	3	1	3	3	49
40	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	59
41	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4	51
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	58

No.	Butir Pernyataan Etos Kerja (X2)															Total _X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	56
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	55
46	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	3	4	57
Total	186	189	187	180	193	181	194	197	179	181	177	136	153	154	188	

## LAMPIRAN 4 HASIL UJI VALIDITAS

### 1. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,525**	,261	,167	,378*	,150	,414*	-,117	,283	,261	,352	,268	,595**
	Sig. (2-tailed)		,003	,163	,378	,039	,430	,023	,539	,130	,164	,056	,153	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,525**	1	,132	,324	,484**	,196	,687**	-,069	,492**	,328	,270	,414*	,679**
	Sig. (2-tailed)	,003		,488	,081	,007	,299	,000	,718	,006	,077	,150	,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,261	,132	1	-,221	,067	,254	-,158	-,102	-,143	-,071	,354	-,127	,387*
	Sig. (2-tailed)	,163	,488		,241	,726	,176	,406	,593	,452	,710	,055	,503	,034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,167	,324	-,221	1	,463**	,203	,413*	-,056	,324	,226	-,031	,297	,375*
	Sig. (2-tailed)	,378	,081	,241		,010	,282	,023	,770	,081	,230	,869	,110	,041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,378*	,484**	,067	,463**	1	,294	,473**	,170	,603**	,359	,057	,447*	,684**
	Sig. (2-tailed)	,039	,007	,726	,010		,115	,008	,369	,000	,052	,765	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,150	,196	,254	,203	,294	1	,201	,284	,137	,253	-,131	,081	,559**
	Sig. (2-tailed)	,430	,299	,176	,282	,115		,286	,128	,469	,177	,490	,669	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,414*	,687**	-,158	,413*	,473**	,201	1	,141	,687**	,589**	-,085	,339	,593**
	Sig. (2-tailed)	,023	,000	,406	,023	,008	,286		,457	,000	,001	,656	,067	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	-,117	-,069	-,102	-,056	,170	,284	,141	1	,373*	,459*	-,229	-,028	,309
	Sig. (2-tailed)	,539	,718	,593	,770	,369	,128	,457		,042	,011	,223	,881	,096
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	,283	,492**	-,143	,324	,603**	,137	,687**	,373*	1	,738**	-,122	,519**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,130	,006	,452	,081	,000	,469	,000	,042		,000	,521	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	,261	,328	-,071	,226	,359	,253	,589**	,459*	,738**	1	-,098	,362*	,603**
	Sig. (2-tailed)	,164	,077	,710	,230	,052	,177	,001	,011	,000		,606	,049	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	,352	,270	,354	-,031	,057	-,131	-,085	-,229	-,122	-,098	1	,220	,338
	Sig. (2-tailed)	,056	,150	,055	,869	,765	,490	,656	,223	,521	,606		,243	,068
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	,268	,414*	-,127	,297	,447*	,081	,339	-,028	,519**	,362*	,220	1	,509**
	Sig. (2-tailed)	,153	,023	,503	,110	,013	,669	,067	,881	,003	,049	,243		,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,595**	,679**	,387*	,375*	,684**	,559**	,593**	,309	,632**	,603**	,338	,509**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,034	,041	,000	,001	,001	,096	,000	,000	,068	,004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## 2. Variabel Kompensasi (X1)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,448*	,457*	,547**	,540**	,159	,004	,283	,165	,039	,627**
	Sig. (2-tailed)		,013	,011	,002	,002	,400	,982	,130	,383	,836	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,448*	1	,479**	,818**	,383*	,065	,213	,633**	,319	,180	,748**
	Sig. (2-tailed)	,013		,007	,000	,037	,734	,258	,000	,086	,343	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,457*	,479**	1	,577**	,307	,391*	,200	,411*	-,033	,279	,675**
	Sig. (2-tailed)	,011	,007		,001	,099	,033	,290	,024	,864	,135	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,547**	,818**	,577**	1	,524**	,210	,334	,803**	,431*	,097	,876**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,001		,003	,265	,071	,000	,017	,610	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,540**	,383*	,307	,524**	1	,236	,035	,418*	,138	,102	,601**
	Sig. (2-tailed)	,002	,037	,099	,003		,209	,853	,022	,466	,591	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,159	,065	,391*	,210	,236	1	,412*	,303	,316	,371*	,504**
	Sig. (2-tailed)	,400	,734	,033	,265	,209		,024	,104	,089	,043	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,004	,213	,200	,334	,035	,412*	1	,468**	,461*	,286	,496**
	Sig. (2-tailed)	,982	,258	,290	,071	,853	,024		,009	,010	,126	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,283	,633**	,411*	,803**	,418*	,303	,468**	1	,581**	,191	,805**
	Sig. (2-tailed)	,130	,000	,024	,000	,022	,104	,009		,001	,313	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	,165	,319	-,033	,431*	,138	,316	,461*	,581**	1	,383*	,552**
	Sig. (2-tailed)	,383	,086	,864	,017	,466	,089	,010	,001		,037	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	,039	,180	,279	,097	,102	,371*	,286	,191	,383*	1	,404*
	Sig. (2-tailed)	,836	,343	,135	,610	,591	,043	,126	,313	,037		,027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,627**	,748**	,675**	,876**	,601**	,504**	,496**	,805**	,552**	,404*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,004	,005	,000	,002	,027	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



### 3. Variabel Etos Kerja (X2)

		Correlations																Total_X2
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,489**	,222	,590**	,292	,302	,521**	,264	,575**	,479**	-.296	,346	,335	,350	,065	,205	,524**
	Sig. (2-tailed)		,006	,239	,001	,117	,104	,003	,159	,001	,007	,112	,061	,070	,058	,732	,277	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,489**	1	,506**	,786**	,609**	,710**	,391*	,481**	,540**	,422*	,155	,418*	,332	,329	,485**	,509**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,006		,004	,000	,000	,000	,033	,007	,002	,020	,415	,022	,073	,076	,007	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,222	,506**	1	,436*	,475**	,447*	,443*	,468**	,442*	,159	,197	,269	,396*	,414*	,048	,334	,603**
	Sig. (2-tailed)	,239	,004		,016	,008	,013	,014	,009	,015	,400	,297	,151	,030	,023	,800	,071	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,590**	,786**	,436*	1	,588**	,590**	,398*	,423*	,666**	,577**	,126	,498**	,384*	,296	,273	,394*	,757**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,016		,001	,001	,029	,020	,000	,001	,507	,005	,036	,113	,144	,031	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,292	,609**	,475**	,588**	1	,695**	,477**	,739**	,662**	,448*	,225	,323	,506**	,431*	,269	,535**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,117	,000	,008	,001		,000	,008	,000	,000	,013	,232	,081	,004	,017	,150	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,302	,710**	,447*	,590**	,695**	1	,326	,383*	,343	,667**	,161	,691**	,383*	,350	,416*	,712**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,013	,001	,000		,079	,037	,064	,000	,395	,000	,036	,058	,022	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,521**	,391*	,443*	,398*	,477**	,326	1	,714**	,726**	,412*	-.046	,298	,386*	,200	-.070	,378*	,590**
	Sig. (2-tailed)	,003	,033	,014	,029	,008	,079		,000	,000	,024	,808	,110	,035	,290	,712	,039	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,264	,481**	,468**	,423*	,739**	,383*	,714**	1	,654**	,227	,187	,164	,438*	,325	,055	,238	,628**
	Sig. (2-tailed)	,159	,007	,009	,020	,000	,037	,000		,000	,227	,322	,386	,016	,080	,773	,205	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,575**	,540**	,442*	,666**	,662**	,343	,726**	,654**	1	,507**	,054	,127	,415*	,266	,076	,352	,677**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,015	,000	,000	,064	,000	,000		,004	,775	,503	,023	,155	,690	,056	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,479**	,422*	,159	,577**	,448*	,667**	,412*	,227	,507**	1	,043	,639**	,308	,175	,231	,472**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,007	,020	,400	,001	,013	,000	,024	,227	,004		,823	,000	,097	,356	,218	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	-.296	,155	,197	,126	,225	,161	-.046	,187	,054	,043	1	,133	,095	,199	,023	,328	,302
	Sig. (2-tailed)	,112	,415	,297	,507	,232	,395	,808	,322	,775	,823		,483	,617	,291	,903	,077	,105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	,346	,418*	,269	,498**	,323	,691**	,298	,164	,127	,639**	,133	1	,269	,272	,122	,483**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,061	,022	,151	,005	,081	,000	,110	,386	,503	,000	,483		,151	,147	,521	,007	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.13	Pearson Correlation	,335	,332	,396*	,384*	,506**	,383*	,386*	,438*	,415*	,308	,095	,269	1	,791**	,144	,268	,686**
	Sig. (2-tailed)	,070	,073	,030	,036	,004	,036	,035	,016	,023	,097	,617	,151		,000	,446	,153	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.14	Pearson Correlation	,350	,329	,414*	,296	,431*	,350	,200	,325	,266	,175	,199	,272	,791**	1	,290	,234	,658**
	Sig. (2-tailed)	,058	,076	,023	,113	,017	,058	,290	,080	,155	,356	,291	,147	,000		,120	,213	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.15	Pearson Correlation	,065	,485**	,048	,273	,269	,416*	-.070	,055	,076	,231	,023	,122	,144	,290	1	,329	,418*
	Sig. (2-tailed)	,732	,007	,800	,144	,150	,022	,712	,773	,690	,218	,903	,521	,446	,120		,076	,022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.16	Pearson Correlation	,205	,509**	,334	,394*	,535**	,712**	,378*	,238	,352	,472**	,328	,483**	,268	,234	,329	1	,664**
	Sig. (2-tailed)	,277	,004	,071	,031	,002	,000	,039	,205	,056	,008	,077	,007	,153	,213	,076		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,524**	,776**	,603**	,757**	,790**	,790**	,590**	,628**	,677**	,640**	,302	,593**	,686**	,658**	,418*	,664**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,105	,001	,000	,000	,022	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN 5 HASIL UJI RELIABILITAS

### 1. Variabel Produktivitas (Y)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	46	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,722	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35,20	13,983	,661	,650
Y2	35,15	15,065	,764	,657
Y3	36,63	19,305	-,190	,843
Y4	34,96	15,420	,554	,677
Y5	35,22	15,418	,586	,674
Y6	36,11	15,032	,318	,717
Y7	35,04	16,443	,470	,694
Y8	35,09	15,948	,481	,688
Y9	35,33	15,958	,513	,686
Y10	35,41	14,870	,542	,673

## 2. Variabel Kompensasi (X1)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	46	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	30,07	28,773	,396	,760
X1.2	30,35	29,787	,398	,758
X1.3	29,48	27,144	,480	,748
X1.4	30,00	28,133	,579	,734
X1.5	29,33	29,825	,359	,763
X1.6	28,52	31,055	,343	,764
X1.7	28,80	29,850	,449	,752
X1.8	30,00	27,422	,619	,728
X1.9	29,28	30,385	,327	,767
X1.10	28,83	30,502	,479	,751

### 3. Variabel Etos Kerja (X2)

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	46	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,826	15

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	54,11	31,432	,484	,815
X2.2	54,04	31,509	,573	,813
X2.3	54,09	31,459	,459	,816
X2.4	54,24	30,142	,539	,810
X2.5	53,96	30,220	,666	,806
X2.6	54,22	29,329	,573	,807
X2.7	53,93	32,862	,232	,827
X2.8	53,87	30,694	,534	,812
X2.9	54,26	29,308	,553	,808
X2.10	54,22	30,352	,490	,813
X2.11	54,30	29,239	,444	,817
X2.12	55,20	28,028	,541	,809
X2.13	54,83	27,747	,536	,810
X2.14	54,80	32,205	,108	,847
X2.15	54,07	31,707	,339	,822

## LAMPIRAN 6 HASIL OUTPUT SPSS

### Correlations

		Kompensasi	Etos Kerja	Produktivitas Kerja
Kompensasi	Pearson Correlation	1	,387**	,469**
	Sig. (2-tailed)		,008	,001
	N	46	46	46
Etos Kerja	Pearson Correlation	,387**	1	,712**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000
	N	46	46	46
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	,469**	,712**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	
	N	46	46	46

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

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etos Kerja, Kompensasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 <sup>a</sup>	,550	,529	2,978

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	466,964	2	233,482	26,318	,000 <sup>b</sup>
	Residual	381,471	43	8,871		
	Total	848,435	45			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,093	4,492		1,579	,122
	Kompensasi	,166	,081	,227	2,051	,046
	Etos Kerja	,461	,082	,624	5,622	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	32,62	46,99	39,35	3,221	46
Std. Predicted Value	-2,087	2,373	,000	1,000	46
Standard Error of Predicted Value	,451	1,695	,712	,272	46
Adjusted Predicted Value	32,57	47,11	39,40	3,221	46
Residual	-7,340	5,513	,000	2,912	46
Std. Residual	-2,464	1,851	,000	,978	46
Stud. Residual	-2,565	1,873	-,008	1,016	46
Deleted Residual	-7,950	5,643	-,052	3,158	46
Stud. Deleted Residual	-2,754	1,931	-,012	1,040	46
Mahal. Distance	,055	13,594	1,957	2,631	46
Cook's Distance	,000	,503	,030	,079	46
Centered Leverage Value	,001	,302	,043	,058	46

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

**LAMPIRAN 7**  
**DISTRIBUSI NILAI rtabel SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

**LAMPIRAN 8**  
**TABEL T**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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



<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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

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

**LAMPIRAN 9**  
**TABEL F**

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91