

## Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian



**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

---

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Karyawan

PT. Perdana Adhi Lestari

Di Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Bersama dengan kuesioner ini, saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada PT. Perdana Adhi Lestari Bandar Lampung. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan studi pada program Strata Satu (S1) Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia tentang **“Analisis Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Perdana Adhi Lestari Bandar Lampung”**.

Sehubungan dengan maksud di atas maka saya sangat mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorangpun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Bapak/Ibu diharapkan dapat memberikan jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan sesungguhnya dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi Bapak/Ibu dalam perusahaan.

Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Atas ketersediaan, dukungan dan kerja sama yang baik ini maka saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, 2017  
Peneliti

Tania Meilinda  
1312110284

## KUESIONER PENELITIAN

### Petunjuk pengisian:

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua.
4. Pernyataan di bawah ini memiliki jawaban sebagai berikut :
  - SS : Sangat Setuju : 5
  - S : Setuju : 4
  - CS : Cukup Setuju : 3
  - TS : Tidak Setuju : 2
  - STS: Sangat Tidak Setuju : 1

### Data Pengisi Kuesioner

Jenis Kelamin :  Laki-Laki                       Perempuan

Usia :  18 – 20 Tahun                       21 – 35 Tahun                       36 Tahun – 60 Tahun

Masa Kerja :  1 – 12 Bulan                       1 – 5 Tahun                       6 – 20 Tahun

### Beban Kerja (X1)

Indikator	No.	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
Faktor tuntutan tugas	1	Peraturan yang terlalu banyak dapat menambah beban kerja					
	2	Penambahan tugas membuat beban kerja semakin berat					
	3	Posisi jabatan yang diberikan tidak sesuai dengan latar belakang pendidikan menjadi beban kerja tersendiri					
Usaha atau tenaga	4	Dibutuhkan waktu kerja yang lebih lama untuk dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
	5	Dibutuhkan usaha yang lebih keras untuk dapat mencapai target					
	6	Dibutuhkan waktu untuk memahami pekerjaan yang menjadi tugas dan tanggungjawab					
Performansi	7	Beban kerja yang terlalu berat dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal					
	8	Banyaknya pekerjaan yang harus diselesaikan membuat kualitas kerja kurang baik					
	9	Penambahan tugas dapat mengakibatkan tidak tercapainya target					
	10	Pemberian tugas yang tidak sesuai kemampuan akan mengakibatkan tidak terselesaikan tugas tersebut tepat waktu					

**Kompensasi (X2)**

<b>Indikator</b>	<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Gaji pokok	1	Gaji yang diterima sesuai dengan yang diharapkan menjadi semangat dalam bekerja					
	2	Pemberian gaji sesuai dengan tugas dan tanggungjawab mendorong hasil kerja yang optimal					
	3	Pemberian gaji tepat waktu meningkatkan semangat untuk menyelesaikan tugas tepat waktu					
Gaji variabel	4	Pemberian bonus meningkatkan semangat dalam bekerja					
	5	Pemberian bonus yang didasarkan dengan pencapaian kerja mendorong pencapaian target yang tinggi					
Kesejahteraan Karyawan	6	Asuransi kesehatan memberikan kesejahteraan					
	7	Asuransi pendidikan meningkatkan kualitas hidup					
	8	Pergantian uang cuti tahunan meningkatkan kesejahteraan					
	9	Program pemberian uang pensiun menjamin kesejahteraan setelah pensiun bekerja					
	10	Tingginya tingkat kesejahteraan meningkatkan rasa loyalitas					

**Kepuasan Kerja (Y)**

<b>Indikator</b>	<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Kedisiplinan	1	Semua peraturan dijalankan dengan baik					
	2	Tingkat absensi kerja sangat rendah					
	3	Semua pekerjaan diselesaikan tepat waktu					
	4	Memanfaatkan waktu kerja hanya untuk kepentingan pekerjaan					
	5	Lingkungan kerja sangat teratur dan tertib					
Moral kerja	6	Selalu bersemangat dalam menyelesaikan tugas					
	7	Sangat bergairah dalam menjalankan semua kegiatan					
	8	Mempunyai tanggungjawab yang tinggi atas pekerjaan					
<i>Turnover</i>	9	Tingkat turnover sangat rendah					
	10	Loyalitas dalam bekerja sangat tinggi					

**Terima kasih**





**Lampiran 3 : Data Penelitian Beban Kerja (X1)**

No.	Pertanyaan										Skor										X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	S	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
2	SS	SS	S	S	S	SS	S	S	S	S	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
3	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
4	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	CS	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	39
5	S	SS	CS	S	S	CS	S	CS	S	S	4	5	3	4	4	3	4	3	4	4	38
6	S	SS	S	S	S	CS	SS	S	SS	S	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	42
7	S	S	S	S	S	S	SS	S	S	S	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
8	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	SS	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
10	S	SS	S	S	SS	S	S	S	S	S	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
11	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	S	S	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
12	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	S	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
13	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	S	S	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
14	S	CS	CS	S	S	CS	S	CS	S	CS	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35
15	S	S	S	SS	S	S	SS	S	SS	S	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
16	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
18	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
19	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
21	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
22	SS	SS	S	SS	SS	SS	S	S	S	S	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45
23	SS	S	S	SS	S	SS	SS	S	SS	S	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
24	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
25	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	S	SS	CS	CS	CS	CS	S	CS	S	CS	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3	35
28	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	S	SS	SS	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
30	S	S	S	SS	S	S	SS	S	SS	S	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
31	S	SS	S	S	CS	S	S	S	S	S	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
32	S	S	CS	CS	S	CS	S	CS	S	CS	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35
33	S	SS	CS	S	CS	CS	CS	CS	S	CS	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	35
34	S	SS	S	S	SS	CS	SS	SS	S	S	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	43
35	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	S	SS	S	S	SS	S	S	SS	S	S	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	43
39	SS	SS	S	SS	SS	SS	SS	SS	SS	S	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
40	S	SS	S	S	SS	S	S	S	S	SS	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43

41	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
42	SS	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	S	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
43	S	S	S	SS	S	S	SS	S	SS	S	S	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
44	S	SS	S	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40
45	S	SS	S	S	S	CS	S	S	S	S	S	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	40
46	SS	SS	S	S	SS	SS	S	S	S	S	S	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
47	S	S	S	SS	S	S	SS	S	SS	CS	S	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	42
48	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	S	SS	SS	S	S	CS	S	CS	S	S	S	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	40
50	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	S	SS	S	SS	CS	S	SS	S	SS	S	S	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	43
52	S	SS	S	S	SS	S	S	S	S	SS	S	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	43
53	S	S	S	SS	S	S	SS	S	SS	S	S	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
54	S	SS	S	S	CS	S	S	S	S	S	S	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
55	SS	SS	S	S	SS	SS	S	SS	S	S	S	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
56	S	SS	S	S	S	S	CS	S	S	S	S	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	40





41	S	S	S	S	SS	S	S	S	S	S	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
42	S	S	S	S	S	S	CS	S	S	S	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
43	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	S	S	S	S	S	S	S	S	SS	S	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
46	S	S	S	S	S	S	CS	S	S	S	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
47	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	S	S	S	S	S	S	S	SS	S	S	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
50	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	S	S	S	CS	S	S	S	S	S	S	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
54	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	S	S	S	CS	S	S	S	S	S	SS	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40

**Lampiran 5 : Data Penelitian Kepuasan Kerja (Y)**

No.	Pertanyaan										Skor										Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	CS	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	22
2	STS	STS	STS	CS	TS	TS	STS	CS	TS	TS	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	18
3	TS	CS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
4	TS	TS	CS	TS	TS	STS	CS	TS	STS	TS	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	20
5	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	CS	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	23
6	TS	TS	CS	CS	TS	TS	STS	TS	TS	TS	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	21
7	TS	CS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
8	CS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	22
9	STS	STS	STS	TS	STS	TS	STS	CS	TS	CS	1	1	1	2	1	2	1	3	2	3	17
10	STS	STS	STS	CS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2	19
11	TS	TS	CS	TS	STS	STS	STS	TS	STS	TS	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	17
12	STS	STS	STS	TS	STS	STS	STS	CS	STS	TS	1	1	1	2	1	1	1	3	1	2	14
13	CS	STS	STS	TS	STS	TS	STS	TS	TS	TS	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	17
14	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	22
15	CS	TS	TS	TS	CS	STS	TS	TS	STS	TS	3	2	2	2	3	1	2	2	1	2	20
16	CS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
17	TS	TS	CS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22
18	TS	TS	CS	TS	TS	STS	TS	TS	STS	STS	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	18
19	STS	STS	STS	CS	STS	STS	STS	TS	STS	STS	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	13
20	CS	TS	TS	TS	TS	STS	TS	TS	STS	STS	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	18
21	TS	TS	TS	CS	TS	CS	CS	CS	TS	TS	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	24
22	TS	TS	CS	CS	STS	TS	STS	TS	TS	TS	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	20
23	STS	STS	STS	TS	STS	STS	STS	CS	STS	STS	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	13
24	STS	STS	STS	CS	STS	STS	STS	TS	STS	STS	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	13
25	CS	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	22
26	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	22
27	TS	TS	TS	CS	CS	TS	TS	CS	TS	CS	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	24
28	TS	CS	TS	TS	STS	TS	STS	TS	TS	CS	2	3	2	2	1	2	1	2	2	3	20
29	STS	STS	STS	CS	STS	STS	STS	TS	STS	STS	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	13
30	CS	TS	TS	TS	TS	STS	TS	TS	STS	STS	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	18
31	CS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	22
32	TS	TS	CS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22
33	TS	CS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	22
34	TS	TS	TS	TS	STS	TS	CS	TS	TS	TS	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	20
35	TS	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	CS	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	22
36	CS	STS	STS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	19
37	CS	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	22
38	CS	STS	STS	TS	STS	TS	STS	TS	TS	TS	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	17
39	STS	STS	STS	CS	STS	STS	STS	TS	TS	STS	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	14
40	TS	TS	TS	TS	TS	STS	TS	CS	TS	STS	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	19

41	CS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22
42	STS	STS	STS	TS	CS	TS	TS	TS	CS	TS	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	19
43	STS	STS	STS	TS	CS	TS	CS	TS	TS	TS	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	19
44	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	TS	CS	TS	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	22
45	TS	TS	TS	TS	TS	CS	TS	CS	TS	TS	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
46	STS	STS	STS	TS	STS	STS	STS	CS	STS	STS	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	13
47	TS	TS	TS	TS	TS	STS	CS	TS	STS	STS	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	18
48	TS	TS	TS	TS	CS	TS	STS	TS	TS	TS	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	20
49	TS	CS	TS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22
50	CS	TS	TS	CS	STS	TS	STS	TS	TS	TS	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	20
51	CS	TS	TS	TS	TS	STS	TS	TS	STS	STS	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	18
52	STS	STS	STS	TS	TS	STS	TS	CS	STS	STS	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	15
53	TS	TS	TS	TS	STS	TS	CS	TS	TS	TS	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	20
54	TS	TS	CS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	22
55	CS	TS	TS	CS	STS	TS	STS	TS	TS	TS	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	20
56	CS	TS	CS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	TS	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	22

### Lampiran 6 : Data Penelitian

No.	Beban Kerja (X1)	Kompensasi (X2)	Kepuasan Kerja (Y)
1	41	41	22
2	43	39	18
3	40	40	22
4	39	40	20
5	38	41	23
6	42	40	21
7	41	40	22
8	40	40	22
9	42	39	17
10	42	40	19
11	44	39	17
12	47	39	14
13	44	39	17
14	35	41	22
15	43	40	20
16	40	39	22
17	40	41	22
18	40	41	18
19	40	39	13
20	40	40	18
21	40	41	24
22	45	40	20
23	45	39	13
24	48	39	13
25	40	41	22
26	40	41	22
27	35	41	24
28	40	40	20
29	48	39	13
30	43	40	18
31	40	40	22
32	35	40	22
33	35	40	22
34	43	40	20
35	40	41	22
36	40	39	19
37	40	40	22
38	43	39	17
39	48	39	14
40	43	40	19

41	40	41	22
42	42	39	19
43	43	40	19
44	40	40	22
45	40	41	22
46	44	39	13
47	42	40	18
48	40	40	20
49	40	41	22
50	40	40	20
51	43	40	18
52	43	40	15
53	43	39	20
54	40	40	22
55	45	40	20
56	40	40	22

## Lampiran 7 : Frekuensi Jawaban Responden

### Beban Kerja (X1)

**P1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	43	7,7	76,8	76,8
	5	13	2,3	23,2	100,0
	Total	56	10,0	100,0	
Missing	System	504	90,0		
Total		560	100,0		

**P2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	,2	1,8	1,8
	4	23	4,1	41,1	42,9
	5	32	5,7	57,1	100,0
	Total	56	10,0	100,0	
Missing	System	504	90,0		
Total		560	100,0		

**P3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	,9	8,9	8,9
	4	50	8,9	89,3	98,2
	5	1	,2	1,8	100,0
	Total	56	10,0	100,0	
Missing	System	504	90,0		
Total		560	100,0		

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	,4	3,6	3,6
Valid 4	42	7,5	75,0	78,6
Valid 5	12	2,1	21,4	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	,9	8,9	8,9
Valid 4	37	6,6	66,1	75,0
Valid 5	14	2,5	25,0	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	2,7	26,8	26,8
Valid 4	27	4,8	48,2	75,0
Valid 5	14	2,5	25,0	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		



**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	,5	5,4	5,4
Valid 4	39	7,0	69,6	75,0
Valid 5	14	2,5	25,0	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	1,1	10,7	10,7
Valid 4	45	8,0	80,4	91,1
Valid 5	5	,9	8,9	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	44	7,9	78,6	78,6
Valid 5	12	2,1	21,4	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	1,1	10,7	10,7
Valid 4	47	8,4	83,9	94,6
Valid 5	3	,5	5,4	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**X1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	43	7,7	7,7	7,7
Valid 4	397	70,9	70,9	78,6
Valid 5	120	21,4	21,4	100,0
Total	560	100,0	100,0	

**Kompensasi (X2)****P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	,5	5,4	5,4
Valid 4	52	9,3	92,9	98,2
Valid 5	1	,2	1,8	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	,9	8,9	8,9
Valid 4	50	8,9	89,3	98,2
Valid 5	1	,2	1,8	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	2,0	19,6	19,6
Valid 4	43	7,7	76,8	96,4
Valid 5	2	,4	3,6	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	,4	3,6	3,6
Valid 4	44	7,9	78,6	82,1
Valid 5	10	1,8	17,9	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	,9	8,9	8,9
Valid 4	48	8,6	85,7	94,6
Valid 5	3	,5	5,4	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	52	9,3	92,9	92,9
Valid 5	4	,7	7,1	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	,5	5,4	5,4
Valid 4	52	9,3	92,9	98,2
Valid 5	1	,2	1,8	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	,2	1,8	1,8
Valid 4	52	9,3	92,9	94,6
Valid 5	3	,5	5,4	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	,2	1,8	1,8
Valid 4	53	9,5	94,6	96,4
Valid 5	2	,4	3,6	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	,2	1,8	1,8
Valid 4	53	9,5	94,6	96,4
Valid 5	2	,4	3,6	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	32	5,7	5,7	5,7
Valid 4	499	89,1	89,1	94,8
Valid 5	29	5,2	5,2	100,0
Total	560	100,0	100,0	

**Kepuasan Kerja (Y)****P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	13	2,3	23,2	23,2
Valid 2	25	4,5	44,6	67,9
Valid 3	18	3,2	32,1	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	16	2,9	28,6	28,6
Valid 2	35	6,3	62,5	91,1
Valid 3	5	,9	8,9	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	16	2,9	28,6	28,6
Valid 2	31	5,5	55,4	83,9
Valid 3	9	1,6	16,1	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	38	6,8	67,9	67,9
Valid 3	18	3,2	32,1	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	17	3,0	30,4	30,4
Valid 2	29	5,2	51,8	82,1
Valid 3	10	1,8	17,9	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	17	3,0	30,4	30,4
Valid 2	34	6,1	60,7	91,1
Valid 3	5	,9	8,9	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	18	3,2	32,1	32,1
Valid 2	29	5,2	51,8	83,9
Valid 3	9	1,6	16,1	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	42	7,5	75,0	75,0
Valid 3	14	2,5	25,0	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		



**P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	2,7	26,8	26,8
Valid 2	39	7,0	69,6	96,4
Valid 3	2	,4	3,6	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	13	2,3	23,2	23,2
Valid 2	37	6,6	66,1	89,3
Valid 3	6	1,1	10,7	100,0
Total	56	10,0	100,0	
Missing System	504	90,0		
Total	560	100,0		

**Y**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	125	22,3	22,3	22,3
Valid 2	339	60,5	60,5	82,9
Valid 3	96	17,1	17,1	100,0
Total	560	100,0	100,0	

## Lampiran 8 : Hasil Uji Validitas

### Beban Kerja (X1)

		Correlations										
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	X1
P1	Pearson Correlation	1	-,057	,102	,707**	,102	,134	,134	,236	,134	,043	,463*
	Sig. (1-tailed)		,405	,334	,000	,334	,287	,287	,159	,287	,429	,020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	-,057	1	,140	,081	,140	,642**	,031	,404*	,642**	-,015	,496*
	Sig. (1-tailed)	,405		,278	,367	,278	,001	,449	,039	,001	,476	,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,102	,140	1	,000	,063	,218	,764**	,000	,218	,681**	,557**
	Sig. (1-tailed)	,334	,278		,500	,397	,178	,000	,500	,178	,000	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,707**	,081	,000	1	,289	,378	,126	,467*	,378	,061	,621**
	Sig. (1-tailed)	,000	,367	,500		,109	,050	,298	,019	,050	,400	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,102	,140	,063	,289	1	,218	-,055	,289	,218	,157	,408*
	Sig. (1-tailed)	,334	,278	,397	,109		,178	,410	,109	,178	,254	,037
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,134	,642**	,218	,378	,218	1	,286	,378	1,000*	,206	,773**
	Sig. (1-tailed)	,287	,001	,178	,050	,178		,111	,050	,000	,192	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,134	,031	,764**	,126	-,055	,286	1	-,126	,286	,892**	,599**
	Sig. (1-tailed)	,287	,449	,000	,298	,410	,111		,298	,111	,000	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,236	,404*	,000	,467*	,289	,378	-,126	1	,378	-,182	,483*
	Sig. (1-tailed)	,159	,039	,500	,019	,109	,050	,298		,050	,222	,016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,134	,642**	,218	,378	,218	1,000*	,286	,378	1	,206	,773**
	Sig. (1-tailed)	,287	,001	,178	,050	,178	,000	,111	,050		,192	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,043	-,015	,681**	,061	,157	,206	,892**	-,182	,206	1	,547**
	Sig. (1-tailed)	,429	,476	,000	,400	,254	,192	,000	,222	,192		,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1	Pearson Correlation	,463*	,496*	,557**	,621**	,408*	,773**	,599**	,483*	,773**	,547**	1
	Sig. (1-tailed)	,020	,013	,005	,002	,037	,000	,003	,016	,000	,006	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Kompensasi (X2)

### Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	X2	
P1	Pearson Correlation	1	,866**	,289	,126	-,132	,303	,346	,378	,303	,174	,653**
	Sig. (1-tailed)		,000	,109	,298	,289	,097	,067	,050	,097	,231	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,866**	1	,375	,218	-,115	,419*	,250	,218	,157	,050	,605**
	Sig. (1-tailed)	,000		,052	,178	,315	,033	,144	,178	,254	,417	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,289	,375	1	,218	,459*	,157	,500*	,218	,157	,553**	,655**
	Sig. (1-tailed)	,109	,052		,178	,021	,254	,012	,178	,254	,006	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,126	,218	,218	1	,350	,206	,218	,524**	-,023	,066	,489*
	Sig. (1-tailed)	,298	,178	,178		,065	,192	,178	,009	,462	,391	,014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	-,132	-,115	,459*	,350	1	,313	,229	,350	,313	,254	,460*
	Sig. (1-tailed)	,289	,315	,021	,065		,090	,165	,065	,090	,140	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,303	,419*	,157	,206	,313	1	,105	,206	,560**	,179	,597**
	Sig. (1-tailed)	,097	,033	,254	,192	,090		,330	,192	,005	,225	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,346	,250	,500*	,218	,229	,105	1	,000	,105	,704**	,615**
	Sig. (1-tailed)	,067	,144	,012	,178	,165	,330		,500	,330	,000	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,378	,218	,218	,524**	,350	,206	,000	1	,435*	,066	,576**
	Sig. (1-tailed)	,050	,178	,178	,009	,065	,192	,500		,028	,391	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,303	,157	,157	-,023	,313	,560**	,105	,435*	1	,179	,555**
	Sig. (1-tailed)	,097	,254	,254	,462	,090	,005	,330	,028		,225	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,174	,050	,553**	,066	,254	,179	,704**	,066	,179	1	,576**
	Sig. (1-tailed)	,231	,417	,006	,391	,140	,225	,000	,391	,225		,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2	Pearson Correlation	,653**	,605**	,655**	,489*	,460*	,597**	,615**	,576**	,555**	,576**	1
	Sig. (1-tailed)	,001	,002	,001	,014	,021	,003	,002	,004	,006	,004	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Kepuasan Kerja (Y)

### Correlations

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Y	
P1	Pearson Correlation	1	,612**	,681**	,681**	,327	,612**	,612**	,764**	,866**	,289	,859**
	Sig. (1-tailed)		,002	,000	,000	,079	,002	,002	,000	,000	,109	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,612**	1	,471*	,257	,535**	,375	,375	,802**	,471*	,471*	,719**
	Sig. (1-tailed)	,002		,018	,137	,008	,052	,052	,000	,018	,018	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,681**	,471*	1	,560**	,252	,685**	,685**	,663**	,787**	,182	,803**
	Sig. (1-tailed)	,000	,018		,005	,142	,000	,000	,001	,000	,222	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	,681**	,257	,560**	1	,252	,685**	,685**	,435*	,787**	,182	,742**
	Sig. (1-tailed)	,000	,137	,005		,142	,000	,000	,028	,000	,222	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,327	,535**	,252	,252	1	,089	,089	,429*	,126	,882**	,527**
	Sig. (1-tailed)	,079	,008	,142	,142		,354	,354	,030	,298	,000	,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,612**	,375	,685**	,685**	,089	1	1,000*	,579**	,707**	,236	,808**
	Sig. (1-tailed)	,002	,052	,000	,000	,354		,000	,004	,000	,159	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	,612**	,375	,685**	,685**	,089	1,000*	1	,579**	,707**	,236	,808**
	Sig. (1-tailed)	,002	,052	,000	,000	,354	,000		,004	,000	,159	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,764**	,802**	,663**	,435*	,429*	,579**	,579**	1	,630**	,378	,839**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,028	,030	,004	,004		,001	,050	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,866**	,471*	,787**	,787**	,126	,707**	,707**	,630**	1	,067	,824**
	Sig. (1-tailed)	,000	,018	,000	,000	,298	,000	,000	,001		,390	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	,289	,471*	,182	,182	,882**	,236	,236	,378	,067	1	,521**
	Sig. (1-tailed)	,109	,018	,222	,222	,000	,159	,159	,050	,390		,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y	Pearson Correlation	,859**	,719**	,803**	,742**	,527**	,808**	,808**	,839**	,824**	,521**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,008	,000	,000	,000	,000	,009	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Lampiran 9 : Hasil Uji Reliabilitas

### Beban Kerja (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,773	10

### Kompensasi (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	10

### Kepuasan Kerja (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	10

## Lampiran 10 : Hasil Uji Linearitas

### Beban Kerja dan Kepuasan Kerja

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	322,826	10	32,283	7,600	,000
	Between Linearity	274,478	1	274,478	64,615	,000
Kepuasan Kerja * Beban Kerja	Groups Deviation from Linearity	48,348	9	5,372	1,265	,282
	Within Groups	191,157	45	4,248		
	Total	513,982	55			

### Kompensasi dan Kepuasan Kerja

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)	274,547	2	137,274	30,386	,000
	Between Linearity	259,125	1	259,125	57,359	,000
Kepuasan Kerja * Kompensasi	Groups Deviation from Linearity	15,422	1	15,422	3,414	,070
	Within Groups	239,435	53	4,518		
	Total	513,982	55			

### Lampiran 11 : Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	1	(Constant)	-32,571					19,414
	Beban Kerja	-,500	,103	-,481	-4,872	,000	,664	1,507
	Kompensasi	1,821	,417	,431	4,371	,000	,664	1,507

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 12 : Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics			
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF		
1	(Constant)	-32,571	19,414		-1,678	,099			
	Beban Kerja	-,500	,103		-,481	-4,872	,000	,664	1,507
	Kompensasi	1,821	,417		,431	4,371	,000	,664	1,507

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja



**Lampiran 13 : Hasil Uji t**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-32,571	19,414		-1,678	,099		
Beban Kerja	-,500	,103	-,481	-4,872	,000	,664	1,507
Kompensasi	1,821	,417	,431	4,371	,000	,664	1,507

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

## Lampiran 14 : Hasil Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	337,949	2	168,975	50,875	,000 <sup>b</sup>
Residual	176,033	53	3,321		
Total	513,982	55			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

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

# Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

<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>
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)**

<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>
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



# Titik Persentase Distribusi F

## Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi  
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

**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

**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
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

**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
136	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
137	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	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71