

LAMPIRAN

Lampiran I



INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMI

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93. Lampung 35142

KUESIONER

**“PENGARUH PENEMPATAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. PERDANA ADHI
LESTARI”.**

IDENITITAS PENULIS

Nama : Finalia Karinda
Npm : 1612110359
Jurusan : Manajemen
Alamat : perumahan graha madu pesona cluster 3 no
35 tj. Senang Bandar Lampung
Email : finaliakarinda@yahoo.com

Bandar Lampung 12 Februari 2020

Hal : Mohon Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/ Sdr/i
Karyawan PT. Perdana Adhi Lestari.

Di

Tempat.

Dengan Hormat.

Berkenanya dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi pada program strata satu (S1) Manajemen IIB Darmajaya Bandar Lampung Tentang **“PENGARUH PENEMPATAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. PERDANA ADHI LESTARI”** maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi Kuesioner terlampir.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat, oleh karenanya diharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjawab kuesioner ini dengan sejujurnya.

Perlu diberitahukan bahwa informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan semata-mata untuk kepentingan penelitian ini. Untuk itu saya menjamin kerahasiaannya.

Atas perhatian, bantuan dan kerjsama yang baik dari Bapak/Ibu/Sdr/i, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Finalia Karinda
1612110359

KUESIONER

Pernyataan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH PENEMPATAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. PERDANA ADHI
LESTARI”**

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang dianjurkan dibawah ini dengan benar dan jujur
2. Berilah tanda ceklis (√) Jadi salah satu jawaban yang benar.

I. KARAKTERISTIK RESPONDEN :

1. Jenis Kelamin : Pria
 Wanita
2. Usia : 18 - 30 Tahun
 31 - 40 Tahun
 41- 55 Tahun
3. Tingkat Pendidikan : Diploma
 S1
 S2
 SMA/SMK
4. Masa Kerja : < 1 Tahun
 1 - 3 Tahun
 > 3 Tahun

II. VARIABEL PENELITIAN

Tingkat Harapan Karyawan

Menurut anda seberapa penting hal-hal berikut ini yang telah diberikan oleh perusahaan kepada anda sebagai karyawan adapun variabelnya sebagai berikut :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Penting

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

Tingkat Kepuasan Karyawan

Menurut anda seberapa penting hal-hal berikut ini yang telah diberikan oleh perusahaan kepada anda sebagai karyawan adapun variabelnya sebagai berikut :

5 = SS : Sangat Setuju

4 = S : Setuju

3 = N : Netral

2 = TS : Tidak Setuju

1 = STS : Sangat Tidak Setuju

1. Penempatan

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kemampuan						
1	Dengan kemampuan yang dimiliki karyawan, mampu meminimalisir pekerjaan lebih efektif.					
2	Kemampuan karyawan dalam pengoprasian alat kerja dirasa masih kurang efektif.					
3	Dengan kemampuan intelektual yang saya miliki, saya merasa mudah dalam memahami suatu pekerjaan					
4	Masih adanya karyawan yang belum mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
Kecakapan						
5	Kecakapan rasa ingin tau karyawan dalam melakukan pekerjaan masih kurang.					
6	Dalam bekerja karyawan selalu mengikuti perkembangan yang terjadi dipekerjaan.					
7	Pendidikan yang diperoleh dapat membantu karyawan melakukan pekerjaan dengan baik.					
Keahlian						
8	Karyawan dapat diandalkan dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan keahlian masing-masing.					
9	Adanya karyawan yang mengeluh dengan penempatan kerja yang tidak sesuai dengan keahlian yang dimilikinya.					
10	Dengan penempatan pekerjaan sesuai dengan bidang kemahiran akan mampu meningkatkan hasil pekerjaan yang diberikan.					

2. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Penenrangan						
1	Penerangan pada ruang kerja sangat mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Pencahayaan ditempat kerja membantu karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Keamanan Kerja						
3	Satuan keamanan di tempat kerja sudah bekerja dengan baik sehingga karyawan merasa aman dalam melakukan pekerjaan.					
4	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat karyawan bekerja dengan nyaman.					
Kondisi Kerja						
5	Kondisi tempat kerja yang menyenangkan dapat meningkatkan semangat karyawan dalam berkerja					
6	Kondisi tempat pekerjaan yang kondusif mampu menciptakan pekerjaan yang efektif.					
Hubungan Yang Semakin Baik						
7	Hubungan karyawan dengan atasan selalu berkomunikasi dengan baik.					
8	Karyawan selalu bersikap sopan terhadap rekan sekerja maupun dengan orang lain.					
Penggunaan warna						
9	Warna disetiap sudut sudah pudar sehingga membuat tidak nyaman di tempat pekerjaan.					
10	Kurangnya perhatian dan pemeliharaan dalam warna disetiap ruangan.					

3. Kinerja

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Tanggung Jawab						
1	Kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan dilaksanakan					
2	Waktu kerja digunakan secara efisien					
Keandalan						
3	Motivasi meningkatkan ketepatan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Masalah dalam bekerja dapat diselesaikan dengan baik					
Insentif						
5	Karyawan dituntut berinisiatif mengambil tindakan dalam menyelesaikan pekerjaan tertentu					
6	Memperbaiki dan meminimalisir kesalahan-kesalahan dalam bekerja					
Mutu Pekerjaan						
7	Fasilitas kerja yang tersedia sudah memadai sehingga memberikan kemudahan untuk menyelesaikan berbagai pekerjaan					
8	Waktu menyelesaikan tugas dapat dilaksanakan dengan tepat dan cepat sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh perusahaan					
Kerja Sama						
9	Pekerjaan dapat diselesaikan dengan ketelitian, rapi dan tuntas bersama rekan kerja					
10	Kerja sama team/sesama rekan kerja dominan mempengaruhi dalam menyelesaikan pekerjaan dengan efektif					

Lampiran 2

Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

1. Penempatan Kerja

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X1
1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	42
2	4	3	4	5	3	5	2	5	3	4	38
3	3	2	4	3	4	2	5	4	4	1	32
4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	42
5	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	27
6	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	30
7	4	1	1	3	4	5	5	4	3	3	33
8	4	4	3	4	2	4	4	5	4	4	38
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	27
10	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	34
11	4	4	4	2	4	3	5	5	4	5	40
12	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
13	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
14	4	4	1	4	4	5	5	4	4	4	39
15	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	41
16	2	3	3	2	3	3	2	2	1	1	22
17	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
18	5	3	4	4	3	5	3	3	2	3	35
19	5	3	4	4	3	4	5	4	3	2	37
20	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
21	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
22	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
23	3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	35
24	4	4	3	3	3	4	3	3	3	1	31
25	3	1	3	1	3	3	3	3	5	1	26
26	5	5	4	2	5	2	3	3	5	3	37
27	5	1	3	3	1	1	4	4	5	5	32
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	1	3	2	3	2	2	3	3	4	4	27
30	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	38
31	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	45

32	4	5	4	4	5	3	3	4	4	5	41
33	5	4	5	5	2	1	4	4	4	4	38
34	4	4	5	4	5	3	5	1	2	2	35
35	4	1	4	3	1	3	4	3	4	4	31
36	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	44
37	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	43
38	4	3	4	4	3	4	3	5	4	5	39
39	5	1	1	4	1	4	4	1	1	4	26
40	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	42
41	4	5	3	3	5	5	5	5	1	3	39
42	3	2	2	1	2	2	1	3	5	1	22
43	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	41
44	5	5	5	4	4	5	5	4	5	2	44
45	4	2	5	2	4	4	5	5	5	5	41
46	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
47	2	2	5	5	5	5	3	5	5	5	42
48	3	1	5	5	1	4	4	1	1	5	30
49	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36
50	1	1	5	3	5	4	5	1	5	5	35
51	2	1	1	1	1	3	3	4	3	3	22
52	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
53	3	5	4	4	5	2	4	4	4	1	36
54	4	4	5	3	5	5	4	5	5	5	45
55	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	35
56	4	4	4	4	3	1	2	4	1	2	29
57	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
58	5	3	3	3	3	3	3	3	4	5	35
59	2	4	2	4	4	5	5	4	4	4	38

2. Lingkungan Kerja

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL_X2
1	3	2	3	1	3	4	1	3	4	4	28
2	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	29
3	5	5	4	5	4	4	4	3	4	5	43
4	4	3	2	3	2	3	4	4	2	4	31
5	3	4	3	5	5	5	4	5	2	4	40
6	5	3	4	4	3	4	4	5	5	5	42
7	5	3	4	5	4	4	4	3	3	5	40
8	5	3	3	3	3	3	2	5	4	4	35
9	3	1	1	3	3	4	4	3	3	3	28
10	1	3	1	4	1	4	3	3	4	3	27
11	1	1	4	2	4	2	4	4	4	4	30
12	1	4	5	4	4	1	1	4	1	1	26
13	4	5	5	5	4	5	5	3	5	5	46
14	4	4	4	5	4	5	5	5	3	3	42
15	4	1	4	5	4	5	2	5	3	3	36
16	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	35
17	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	32
18	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	16
19	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	46
20	1	2	2	4	4	2	2	2	2	1	22
21	3	4	4	4	4	1	4	4	2	5	35
22	2	1	1	3	2	2	3	3	2	4	23
23	3	5	2	5	2	4	5	5	5	5	41
24	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5	43
25	5	5	3	5	2	4	4	5	5	4	42
26	2	4	4	3	5	5	3	4	3	3	36
27	1	2	4	2	3	4	4	5	4	5	34
28	3	4	1	5	3	5	4	2	1	4	32
29	4	5	2	4	5	4	2	2	4	3	35
30	5	4	5	5	4	2	2	4	1	1	33
31	5	5	4	5	4	3	3	3	5	4	41
32	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	44
33	4	5	5	4	4	3	1	1	1	5	33
34	4	4	5	5	4	4	2	2	2	4	36
35	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	32

36	5	5	4	2	4	5	5	4	5	4	43
37	4	3	3	2	3	4	3	3	5	4	34
38	2	2	2	2	4	5	3	3	2	2	27
39	4	4	4	5	5	4	2	4	5	5	42
40	4	4	4	5	4	4	3	4	2	2	36
41	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
42	3	5	3	5	2	3	3	5	5	4	38
43	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
44	4	4	4	1	1	4	1	2	4	4	29
45	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	39
46	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	46
47	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	42
48	5	5	5	5	4	4	3	2	5	5	43
49	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	41
50	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	33
51	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
52	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	42
53	5	5	4	5	5	3	3	3	4	2	39
54	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	41
55	5	5	5	5	4	3	2	4	5	4	42
56	4	3	4	4	4	1	4	1	1	1	27
57	2	3	3	5	3	5	1	5	4	3	34
58	4	5	3	4	5	4	3	5	4	5	42
59	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44

3. Kinerja

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
1	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	46
2	2	2	2	5	3	3	3	5	3	3	31
3	3	3	4	1	4	3	4	4	4	4	34
4	1	4	1	3	4	1	1	4	1	1	21
5	3	4	3	4	2	3	3	2	5	1	30
6	3	4	3	1	3	1	3	4	1	4	27
7	3	1	4	3	1	1	4	1	5	5	28
8	3	5	5	5	5	5	2	5	4	4	43
9	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	15
10	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
11	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	20
12	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	38
13	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	32
14	5	2	4	4	1	1	4	2	5	5	33
15	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
16	2	3	3	4	3	4	1	2	3	3	28
17	1	1	5	2	3	3	3	3	4	4	29
18	3	1	1	5	3	1	3	4	4	2	27
19	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47
20	4	4	2	2	4	1	4	4	4	1	30
21	4	2	5	2	4	3	4	4	3	4	35
22	2	3	4	1	3	2	3	1	3	3	25
23	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
24	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	34
25	2	5	3	5	3	4	4	4	4	4	38
26	1	5	1	3	4	4	5	5	4	4	36
27	3	4	5	5	4	1	4	1	2	5	34
28	1	5	4	1	5	4	2	5	5	4	36
29	2	5	3	4	3	4	5	5	4	5	40
30	2	2	3	3	5	5	2	4	1	3	30
31	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	45
32	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	43
33	5	5	3	4	3	4	4	4	3	2	37
34	4	5	3	5	4	3	3	2	5	4	38
35	3	4	4	1	4	1	3	3	2	2	27
36	4	5	5	5	5	5	4	5	2	4	44

37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
38	4	5	5	3	5	4	5	4	5	5	45
39	2	1	4	1	3	4	2	1	2	4	24
40	4	5	3	1	5	2	5	4	5	5	39
41	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
42	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	35
43	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
44	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	35
45	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	39
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	5	4	5	5	4	5	4	4	2	43
49	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	46
50	4	5	4	3	3	2	2	3	3	3	32
51	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	20
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
54	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	47
55	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
56	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	34
57	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
58	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35
59	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34

Lampiran 3
Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	44	74,6	74,6	74,6
Valid Wanita	15	25,4	25,4	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	24	40,7	40,7	40,7
Valid D3	14	23,7	23,7	64,4
Valid SMA	21	35,6	35,6	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 - 3 Tahun	9	15,3	15,3	15,3
Valid > 3 Tahun	50	84,7	84,7	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 - 30 Tahun	23	39,0	39,0	39,0
Valid 31 - 40 Tahun	29	49,2	49,2	88,1
Valid 41 - 55 Tahun	7	11,9	11,9	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Lampiran 4
Output uji frekuensi jawaban responden

Penempatan Kerja

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,4	3,4	3,4
Valid 2	5	8,5	8,5	11,9
Valid 3	10	16,9	16,9	28,8
Valid 4	25	42,4	42,4	71,2
Valid 5	17	28,8	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	13,6	13,6	13,6
Valid 2	4	6,8	6,8	20,3
Valid 3	12	20,3	20,3	40,7

	4	21	35,6	35,6	76,3
	5	14	23,7	23,7	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,8	6,8	6,8
	2	6	10,2	10,2	16,9
	3	12	20,3	20,3	37,3
	4	21	35,6	35,6	72,9
	5	16	27,1	27,1	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,1	5,1	5,1
	2	5	8,5	8,5	13,6
	3	15	25,4	25,4	39,0
	4	23	39,0	39,0	78,0
	5	13	22,0	22,0	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

X5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	8,5	8,5	8,5
	2	4	6,8	6,8	15,3
	3	17	28,8	28,8	44,1
	4	18	30,5	30,5	74,6
	5	15	25,4	25,4	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

X6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,1	5,1	5,1
	2	9	15,3	15,3	20,3
	3	10	16,9	16,9	37,3
	4	16	27,1	27,1	64,4
	5	21	35,6	35,6	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

X7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,4	3,4	3,4
	2	4	6,8	6,8	10,2
	3	16	27,1	27,1	37,3
	4	19	32,2	32,2	69,5
	5	18	30,5	30,5	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	6,8	6,8	6,8
2	2	3,4	3,4	10,2
3	11	18,6	18,6	28,8
4	22	37,3	37,3	66,1
5	20	33,9	33,9	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8,5	8,5	8,5
2	3	5,1	5,1	13,6
3	9	15,3	15,3	28,8
4	25	42,4	42,4	71,2
5	17	28,8	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	11,9	11,9	11,9
2	7	11,9	11,9	23,7
3	11	18,6	18,6	42,4
4	18	30,5	30,5	72,9
5	16	27,1	27,1	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10,2	10,2	10,2
Valid 2	5	8,5	8,5	18,6
Valid 3	13	22,0	22,0	40,7
Valid 4	19	32,2	32,2	72,9
Valid 5	16	27,1	27,1	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10,2	10,2	10,2
Valid 2	4	6,8	6,8	16,9
Valid 3	13	22,0	22,0	39,0
Valid 4	19	32,2	32,2	71,2
Valid 5	17	28,8	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	6,8	6,8	6,8
Valid 2	6	10,2	10,2	16,9
Valid 3	11	18,6	18,6	35,6
Valid 4	23	39,0	39,0	74,6
Valid 5	15	25,4	25,4	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5,1	5,1	5,1
Valid 2	7	11,9	11,9	16,9
Valid 3	7	11,9	11,9	28,8
Valid 4	19	32,2	32,2	61,0
Valid 5	23	39,0	39,0	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5,1	5,1	5,1
Valid 2	5	8,5	8,5	13,6
Valid 3	10	16,9	16,9	30,5
Valid 4	30	50,8	50,8	81,4
Valid 5	11	18,6	18,6	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	6,8	6,8	6,8
Valid 2	4	6,8	6,8	13,6
Valid 3	9	15,3	15,3	28,8
Valid 4	31	52,5	52,5	81,4
Valid 5	11	18,6	18,6	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8,5	8,5	8,5
Valid 2	9	15,3	15,3	23,7
Valid 3	13	22,0	22,0	45,8
Valid 4	23	39,0	39,0	84,7
Valid 5	9	15,3	15,3	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5,1	5,1	5,1
Valid 2	6	10,2	10,2	15,3
Valid 3	12	20,3	20,3	35,6
Valid 4	22	37,3	37,3	72,9
Valid 5	16	27,1	27,1	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	13,6	13,6	13,6
Valid 2	9	15,3	15,3	28,8
Valid 3	7	11,9	11,9	40,7
Valid 4	18	30,5	30,5	71,2
Valid 5	17	28,8	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10,2	10,2	10,2
Valid 2	3	5,1	5,1	15,3
Valid 3	9	15,3	15,3	30,5
Valid 4	24	40,7	40,7	71,2
Valid 5	17	28,8	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Kinerja

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	11,9	11,9
	2	8	13,6	25,4
	3	13	22,0	47,5
	4	18	30,5	78,0
	5	13	22,0	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	8,5	8,5
	2	4	6,8	15,3
	3	10	16,9	32,2
	4	19	32,2	64,4
	5	21	35,6	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,1	5,1
	2	5	8,5	13,6
	3	12	20,3	33,9
	4	22	37,3	71,2
	5	17	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	11,9	11,9
	2	6	10,2	22,0
	3	8	13,6	35,6
	4	18	30,5	66,1
	5	20	33,9	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	5,1	5,1
	2	2	3,4	8,5
	3	17	28,8	37,3
	4	20	33,9	71,2
	5	17	28,8	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	16,9	16,9	16,9
Valid 2	5	8,5	8,5	25,4
Valid 3	11	18,6	18,6	44,1
Valid 4	18	30,5	30,5	74,6
Valid 5	15	25,4	25,4	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5,1	5,1	5,1
Valid 2	8	13,6	13,6	18,6
Valid 3	9	15,3	15,3	33,9
Valid 4	26	44,1	44,1	78,0
Valid 5	13	22,0	22,0	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10,2	10,2	10,2
Valid 2	7	11,9	11,9	22,0
Valid 3	3	5,1	5,1	27,1
Valid 4	22	37,3	37,3	64,4
Valid 5	21	35,6	35,6	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	6,8	6,8	6,8
Valid 2	7	11,9	11,9	18,6
Valid 3	9	15,3	15,3	33,9
Valid 4	20	33,9	33,9	67,8
Valid 5	19	32,2	32,2	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10,2	10,2	10,2
Valid 2	5	8,5	8,5	18,6
Valid 3	9	15,3	15,3	33,9
Valid 4	23	39,0	39,0	72,9
Valid 5	16	27,1	27,1	100,0
Total	59	100,0	100,0	

Lampiran 5
Hasil Output Uji Validitas
Penempatan Kerja

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X1
X1	Pearson Correlation	1	,281	,436	,421	,311	,418	,428	,420	,335	,412	,656
	Sig. (2-tailed)		,133	,016	,021	,095	,022	,018	,021	,070	,024	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,281	1	,529**	,545**	,636**	,403	,170	,396*	,188	,402	,682**
	Sig. (2-tailed)	,133		,003	,002	,000	,027	,370	,030	,319	,028	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,436	,529**	1	,510**	,456	,295	,285	,431	,334	,368	,685**
	Sig. (2-tailed)	,016	,003		,004	,011	,113	,126	,017	,072	,046	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	,421	,545**	,510**	1	,357	,662**	,362	,611**	,119	,528**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,021	,002	,004		,053	,000	,049	,000	,530	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	,311	,636**	,456	,357	1	,409	,413	,374	,197	,231	,639**
	Sig. (2-tailed)	,095	,000	,011	,053		,025	,023	,042	,297	,219	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	,418	,403	,295	,662**	,409	1	,311	,499**	-,045	,309	,643**
	Sig. (2-tailed)	,022	,027	,113	,000	,025		,094	,005	,812	,097	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	,428	,170	,285	,362	,413	,311	1	,559**	,498**	,461	,651**
	Sig. (2-tailed)	,018	,370	,126	,049	,023	,094		,001	,005	,010	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	,420	,396*	,431	,611**	,374	,499**	,559**	1	,321	,702**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,021	,030	,017	,000	,042	,005	,001		,083	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	,335	,188	,334	,119	,197	-,045	,498**	,321	1	,476**	,495**
	Sig. (2-tailed)	,070	,319	,072	,530	,297	,812	,005	,083		,008	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	,412	,402	,368	,528**	,231	,309	,461	,702**	,476**	1	,737**
	Sig. (2-tailed)	,024	,028	,046	,003	,219	,097	,010	,000	,008		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X1	Pearson Correlation	,656**	,682**	,685**	,769**	,639**	,643**	,651**	,786**	,495**	,737**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,005	,000	
	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).

Lingkungan Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,446	,295	,454	,228	,373	,186	,268	,317	,371	,693
	Sig. (2-tailed)		,013	,113	,012	,225	,042	,326	,153	,088	,044	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,446	1	,288	,616	,266	,274	,222	,093	,168	,210	,630
	Sig. (2-tailed)	,013		,123	,000	,155	,143	,238	,626	,376	,266	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,295	,288	1	,153	,622	,022	,087	,460	,208	,169	,555
	Sig. (2-tailed)	,113	,123		,420	,000	,909	,648	,010	,271	,373	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,454	,616	,153	1	,183	,254	,207	,064	,045	,079	,532
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,420		,332	,176	,272	,735	,813	,679	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,228	,266	,622	,183	1	,244	,012	,072	,089	,123	,478
	Sig. (2-tailed)	,225	,155	,000	,332		,193	,948	,706	,640	,517	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,373	,274	,022	,254	,244	1	,390	,163	,426	,396	,609
	Sig. (2-tailed)	,042	,143	,909	,176	,193		,033	,389	,019	,030	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,186	,222	,087	,207	,012	,390	1	,257	,326	,563	,547
	Sig. (2-tailed)	,326	,238	,648	,272	,948	,033		,171	,079	,001	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,268	,093	,460	,064	,072	,163	,257	1	,290	,254	,472
	Sig. (2-tailed)	,153	,626	,010	,735	,706	,389	,171		,120	,176	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,317	,168	,208	,045	,089	,426	,326	,290	1	,668	,622
	Sig. (2-tailed)	,088	,376	,271	,813	,640	,019	,079	,120		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,371	,210	,169	,079	,123	,396	,563	,254	,668	1	,669
	Sig. (2-tailed)	,044	,266	,373	,679	,517	,030	,001	,176	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,693	,630	,555	,532	,478	,609	,547	,472	,622	,669	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,002	,008	,000	,002	,008	,000	,000	
	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).

Kinerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,142	,442*	,327	,203	,005	,530**	,228	,467**	,404*	,598**
	Sig. (2-tailed)		,454	,015	,078	,282	,980	,003	,226	,009	,027	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,142	1	,163	,237	,477**	,474**	,299	,511**	,264	,272	,630**
	Sig. (2-tailed)	,454		,388	,207	,008	,008	,109	,004	,158	,146	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,442*	,163	1	,065	,199	,290	,255	-,015	,403*	,645**	,551**
	Sig. (2-tailed)	,015	,388		,735	,291	,120	,174	,939	,027	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,327	,237	,065	1	,058	,365*	,232	,219	,295	,267	,509**
	Sig. (2-tailed)	,078	,207	,735		,762	,048	,218	,244	,113	,154	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,203	,477**	,199	,058	1	,451*	,015	,564**	,004	,138	,502**
	Sig. (2-tailed)	,282	,008	,291	,762		,012	,939	,001	,982	,467	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,005	,474**	,290	,365*	,451*	1	,133	,538**	,283	,369	,650**
	Sig. (2-tailed)	,980	,008	,120	,048	,012		,484	,002	,130	,045	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,530**	,299	,255	,232	,015	,133	1	,362*	,562**	,611**	,641**
	Sig. (2-tailed)	,003	,109	,174	,218	,939	,484		,050	,001	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,228	,511**	-,015	,219	,564**	,538**	,362*	1	,301	,311	,664**
	Sig. (2-tailed)	,226	,004	,939	,244	,001	,002	,050		,106	,095	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,467**	,264	,403*	,295	,004	,283	,562**	,301	1	,486**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,009	,158	,027	,113	,982	,130	,001	,106		,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,404*	,272	,645**	,267	,138	,369*	,611**	,311	,486**	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,027	,146	,000	,154	,467	,045	,000	,095	,006		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,598**	,630**	,551**	,509**	,502**	,650**	,641**	,664**	,663**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,004	,005	,000	,000	,000	,000	,000	
	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).

Lampiran 6

Hasil Output Uji Reliabilitas

Penempatan Kerja (X1)

		N	%
Cases	Valid	59	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	59	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	11

Lingkungan Kerja (X2)

		N	%
Cases	Valid	59	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	59	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	11

Kinerja (Y)

		N	%
Cases	Valid	59	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	59	100,0

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

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	11

Lampiran 7

Output Persyaratan Analisis Data

Uji Linieritas

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	2311,545	23	100,502	1,964	,035
Between Groups	630,982	1	630,982	12,330	,001
TOTAL_Y * TOTAL_X1	Deviation from Linearity	1680,564	76,389	1,493	,141
Within Groups	1791,167	35	51,176		
Total	4102,712	58			

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)	1951,754	21	92,941	1,599	,104
Between Groups	509,143	1	509,143	8,758	,005
TOTAL_Y * TOTAL_X2	Deviation from Linearity	1442,610	72,131	1,241	,278
Within Groups	2150,958	37	58,134		
Total	4102,712	58			

Lampiran 8

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N	59	59
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	7,73675771
Most Extreme Differences	Absolute	,099
	Positive	,071
	Negative	-,099
Kolmogorov-Smirnov Z		,761
Asymp. Sig. (2-tailed)		,608

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 9
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,165	7,289		,297	,768	
	TOTAL_X1	,485	,135	,405	3,594	,001	,999
	TOTAL_X2	,452	,139	,367	3,253	,002	,999

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 10

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,537 ^a	,288	,263	7,221

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Lampiran 11

Uji-T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	19,204	5,477		3,507	,001
	TOTAL_X1	,469	,146	,392	3,219	,002

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	20,728	5,654		3,666	,001
	TOTAL_X2	,434	,153	,352	2,842	,006

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 12

Uji -F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	1182,634	2	591,317	11,340	,000 ^b
	Residual	2920,077	56	52,144		
	Total	4102,712	58			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X1

Lampiran 13

R-Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3060	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 14

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

37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67200	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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78