

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada YTH
Bapak/Saudara
Responden
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul :

PENGARUH PELATIHAN KERJA, DAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. NATAFARI BANDAR LAMPUNG

Bersama ini saya :

Nama : Windu Riani Widyarningsih
NPM: : 1612110297
Email :
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Dosen Pembimbing :
Email :

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kinerja Karyawan dengan adanya Pelatihan Kerja dan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada PT. Natafari Bandar Lampung. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya

Windu Riyani Widyarningsih

1. IDENTIFIKASI RESPONDEN

- a. Nama Responden : (Boleh tidak diisi)
- b. Usia* : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun 51-60 Tahun
- c. Jenis Kelamin * : Laki-laki Perempuan
- d. Masa Kerja* : < 1 Tahun 1-3 Tahun > 3 Tahun
- e. Pendidikan* : SMA D3 S1

(*) Wajib diisi

FORMAT PENGISIAN KUESIONER

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

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

1. Pelatihan Kerja

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Tujuan						
1	Tujuan pelatihan yang diberikan cukup jelas untuk mengembangkan kemampuan karyawan.					
2	Tujuan pelatihan untuk memudahkan karyawan dalam melakukan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan bidangnya.					
Sasaran						
3	Sasaran pelatihan meningkat kemampuan karyawan dalam bekerja.					
Trainer						
4	Pelatih yang memberikan materi sudah sesuai dengan keahlian dan spesialisasi dibidangnya.					
Materi						
5	Materi pelatihan yang diberikan sudah mencukupi bekal untuk menjalankan tugas yang sesuai dengan bidangnya.					
6	Materi pelatihan yang diberikan cukup mudah dipahami oleh peserta yang mengikuti pelatihan.					
Metode						
7	Perusahaan telah memberikan pelatihan menggunakan metode yang tepat.					
8	Metode pelatihan yang diberikan sudah menggunakan metode dan cara yang tepat dengan mudah dipahami.					
Peserta						
9	Latar belakang pendidikan dan pekerjaan peserta pelatihan sudah sesuai dengan jenis pelatihan.					
10	Jumlah peserta pelatihan dalam suatu ruangan sudah ideal sehingga peserta pelatihan merasa nyaman dan mampu menyerap materi					

dengan baik.						
--------------	--	--	--	--	--	--

2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Tempat Kerja						
1	Suasana dan hubungan kerja yang dibangun di tempat kerja sangat kondusif untuk bekerja.					
2	Karyawan mampu menjalin hubungan kerja yang baik di tempat bekerja.					
Mesin dan Peralatan						
3	Potensi bahaya dari setiap alat, bahan dan mesin yang digunakan pada saat bekerja.					
4	Semua bagian dari peralatan yang berbahaya telah diberi suatu tanda-tanda untuk tidak terjadi kesalahan dalam melakukan pekerjaan.					
Keadaan						
5	Keadaan pekerjaan yang cukup berat berpotensi terjadinya kecelakaan saat melakukan pekerjaan.					
6	Dengan keadaan pekerjaan yang aman dan kondusif dapat meningkatkan hasil pekerjaan yang maksimal.					
Lingkungan Kerja						
7	Setiap karyawan yang bekerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih.					
8	Poster-poster K3 dan rambu-rambu K3 (safety sign) di lingkungan kerja membantu mengingatkan pekerja untuk bekerja secara aman.					
Perlindungan Karyawan						
9	Perusahaan telah memberikan instruksi tentang pentingnya penggunaan alat pelindung diri dalam bekerja.					
10	Perusahaan selalu menyediakan pelindung kerja seperti helm, sepatu boots, sarung tangan, masker, dll yang					

	dapat menghindari saya dari kecelakaan kerja.					
--	---	--	--	--	--	--

3. Kinerja

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Tanggung Jawab						
1	Kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan dilaksanakan.					
2	Waktu kerja digunakan secara efisien.					
Inisiatif						
3	Memperbaiki dan meminimalisir kesalahan-kesalahan dalam bekerja.					
4	Karyawan di tuntut berinisiatif mengambil tindakan dalam menyelesaikan pekerjaan tertentu.					
Keandalan						
5	Masalah dalam bekerja dapat diselesaikan dengan baik.					
6	Motivasi meningkatkan ketepatan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan.					
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.					
Kerjasama						
9	Kerja sama team/sesama rekan kerja dominan mempengaruhi dalam menyelesaikan pekerjaan dengan efektif.					
10	Pekerjaan dapat diselesaikan dengan ketelitian, rapi dan tuntas bersama rekan kerja.					

Lampiran 2

Hasil Pengumpulan Data Jawaban Responden

1. Pelatihan Kerja

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X1
1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
3	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	38
4	3	5	3	4	3	4	4	2	4	3	35
5	2	3	3	5	3	5	3	3	3	5	35
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	35
8	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	40
9	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
10	3	3	4	4	5	4	4	3	3	4	37
11	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
12	3	3	3	3	3	3	2	3	5	3	31
13	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
14	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	47
15	2	3	3	4	4	3	3	5	3	2	32
16	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	24
17	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	23
18	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3	35
19	5	4	2	4	5	2	4	4	5	4	39
20	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
21	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
22	3	3	4	4	3	5	2	5	2	3	34
23	4	3	2	3	3	4	4	3	3	5	34
24	3	3	3	3	3	5	3	5	4	3	35
25	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
26	4	4	2	3	2	2	2	2	2	4	27
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	3	5	4	5	5	5	3	5	3	5	43
29	2	5	3	3	2	5	2	3	4	4	33
30	5	5	2	5	2	5	2	2	5	5	38
31	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	35

32	5	4	4	4	5	4	4	3	5	2	40
33	5	3	3	3	3	5	3	4	5	4	38
34	3	2	4	2	3	4	2	2	4	4	30
35	2	4	3	4	4	5	4	3	3	4	36
36	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	41
37	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	33
38	5	3	3	3	2	2	3	3	4	5	33
39	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	39
40	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45
41	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	38
42	5	3	4	5	5	3	3	5	5	5	43
43	1	5	2	3	2	5	2	2	4	4	30
44	5	4	2	5	2	5	2	2	5	4	36
45	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	46
46	4	4	5	1	4	1	4	4	5	4	36
47	5	3	1	3	3	2	3	4	3	3	30
48	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
49	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	46
50	5	1	3	3	4	1	3	2	3	2	27
51	1	4	1	4	4	5	5	3	4	4	35
52	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
53	2	3	2	3	4	5	3	4	3	4	33
54	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	26
55	3	5	5	3	3	4	5	5	5	5	43
56	1	2	4	3	3	4	3	2	4	4	30

2. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

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	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	3	37
5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	32
6	3	3	5	5	5	2	3	5	4	3	38
7	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	43
8	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
9	1	3	2	2	3	2	2	2	2	3	22
10	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
11	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
12	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
13	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35

14	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	40
15	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
16	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
17	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	39
18	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	23
19	5	2	2	2	2	2	4	2	2	2	25
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
21	3	3	3	2	3	4	5	3	5	4	35
22	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	25
23	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
24	4	5	3	4	5	4	3	5	5	4	42
25	5	4	2	5	4	4	2	2	2	5	35
26	3	3	4	3	3	5	3	5	2	3	34
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
28	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
29	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	34
30	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
31	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	20
32	3	3	2	5	2	2	2	2	4	2	27
33	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	26
34	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	40
35	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	32
36	5	4	5	5	2	2	2	4	2	4	35
37	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	43
38	2	4	5	4	4	2	5	5	4	3	38
39	5	4	4	4	4	5	4	5	4	2	41
40	4	4	4	5	3	5	4	3	4	5	41
41	4	2	5	3	3	4	1	4	5	4	35
42	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
43	4	4	3	4	2	2	4	2	4	4	33
44	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	45
45	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
46	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
47	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	34
48	5	3	3	5	3	3	2	3	3	5	35
49	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	40
50	4	3	4	4	3	3	5	3	3	3	35
51	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	44
52	4	5	5	5	2	5	4	3	4	3	40
53	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35
54	3	1	3	4	4	4	3	2	3	3	30
55	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
56	2	5	4	5	4	4	4	4	3	5	40

3. Kinerja

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
1	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	39
2	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
3	5	4	4	4	4	4	5	5	2	4	41
4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	35
5	3	3	5	3	3	1	2	2	3	3	28
6	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	32
7	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	35
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
9	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	23
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
11	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	41
12	2	3	2	4	3	4	2	4	2	2	28
13	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
14	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
15	2	4	3	3	4	4	2	2	2	2	28
16	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	25
17	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	41
18	4	3	3	3	3	3	5	3	4	3	34
19	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	43
20	5	3	5	5	5	3	5	5	5	3	44
21	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
22	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	30
23	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	34
24	5	3	3	3	2	5	3	5	3	3	35
25	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	40
26	3	3	4	2	3	5	2	3	4	5	34
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	43
29	3	2	3	2	5	3	5	4	4	3	34
30	2	4	5	2	5	5	2	4	3	4	36
31	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	34
32	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	44
33	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	27
34	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	25
35	4	4	4	5	4	5	1	5	4	4	40

36	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	41
37	5	3	4	3	3	4	3	4	3	5	37
38	5	5	3	3	3	5	2	5	3	3	37
39	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	41
40	3	5	3	3	5	5	5	5	3	5	42
41	5	4	4	5	3	4	5	5	4	3	42
42	4	3	3	4	5	5	4	5	4	3	40
43	5	3	3	2	3	3	3	4	5	4	35
44	4	2	5	2	2	5	5	4	5	4	38
45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
46	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	34
47	2	3	3	3	3	4	3	4	4	2	31
48	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
49	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
50	1	4	3	3	4	2	1	4	2	2	26
51	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	34
52	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
53	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	23
54	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
55	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	43
56	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	36

Lampiran 3

Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	54	96,4	96,4	96,4
Valid Perempuan	2	3,6	3,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S1	13	23,2	23,2	23,2
Valid D3	18	32,1	32,1	55,4
SMA	25	44,6	44,6	100,0

Total	56	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Masa_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1 - 3 Tahun	13	23,2	23,2	23,2
Valid > 3 Tahun	43	76,8	76,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20 - 30 Tahun	23	41,1	41,1	41,1
31 - 40 Tahun	28	50,0	50,0	91,1
Valid 41 - 50 Tahun	2	3,6	3,6	94,6
51 - 60 Tahun	3	5,4	5,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Lampiran 4

Output uji frekuensi jawaban responden

Pelatihan Kerja

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	5,4	5,4	5,4
2	8	14,3	14,3	19,6
Valid 3	11	19,6	19,6	39,3
4	11	19,6	19,6	58,9
5	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,8	1,8	1,8
2	4	7,1	7,1	8,9
3	15	26,8	26,8	35,7
4	21	37,5	37,5	73,2
5	15	26,8	26,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	10	17,9	17,9	21,4
3	14	25,0	25,0	46,4
4	21	37,5	37,5	83,9
5	9	16,1	16,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,8	1,8	1,8
2	4	7,1	7,1	8,9
3	17	30,4	30,4	39,3
4	19	33,9	33,9	73,2
5	15	26,8	26,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	12,5	12,5	12,5
3	20	35,7	35,7	48,2
Valid 4	13	23,2	23,2	71,4
5	16	28,6	28,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3,6	3,6	3,6
2	6	10,7	10,7	14,3
Valid 3	10	17,9	17,9	32,1
4	17	30,4	30,4	62,5
5	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	17,9	17,9	17,9
3	17	30,4	30,4	48,2
Valid 4	18	32,1	32,1	80,4
5	11	19,6	19,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	17,9	17,9	17,9
3	16	28,6	28,6	46,4
Valid 4	15	26,8	26,8	73,2
5	15	26,8	26,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,1	7,1	7,1
3	13	23,2	23,2	30,4
Valid 4	24	42,9	42,9	73,2
5	15	26,8	26,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,1	7,1	7,1
3	14	25,0	25,0	32,1
Valid 4	21	37,5	37,5	69,6
5	17	30,4	30,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	4	7,1	7,1	10,7
3	12	21,4	21,4	32,1
4	22	39,3	39,3	71,4
5	16	28,6	28,6	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,8	1,8	1,8
2	5	8,9	8,9	10,7
3	18	32,1	32,1	42,9
4	23	41,1	41,1	83,9
5	9	16,1	16,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	12,5	12,5	12,5
3	13	23,2	23,2	35,7
4	24	42,9	42,9	78,6
5	12	21,4	21,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	10,7	10,7	10,7
3	6	10,7	10,7	21,4
Valid 4	26	46,4	46,4	67,9
5	18	32,1	32,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	14,3	14,3	14,3
3	16	28,6	28,6	42,9
Valid 4	20	35,7	35,7	78,6
5	12	21,4	21,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	17,9	17,9	17,9
3	8	14,3	14,3	32,1
Valid 4	23	41,1	41,1	73,2
5	15	26,8	26,8	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,8	1,8	1,8
2	12	21,4	21,4	23,2
3	9	16,1	16,1	39,3
4	20	35,7	35,7	75,0
5	14	25,0	25,0	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	14,3	14,3	14,3
3	12	21,4	21,4	35,7
4	13	23,2	23,2	58,9
5	23	41,1	41,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	14,3	14,3	14,3
3	12	21,4	21,4	35,7
4	22	39,3	39,3	75,0
5	14	25,0	25,0	100,0
Total	56	100,0	100,0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	6	10,7	10,7	14,3
3	16	28,6	28,6	42,9
4	13	23,2	23,2	66,1
5	19	33,9	33,9	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Kinerja**Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,8	1,8	1,8
2	10	17,9	17,9	19,6
3	11	19,6	19,6	39,3
4	13	23,2	23,2	62,5
5	21	37,5	37,5	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	10,7	10,7	10,7
3	14	25,0	25,0	35,7
4	23	41,1	41,1	76,8
5	13	23,2	23,2	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	12,5	12,5	12,5
3	17	30,4	30,4	42,9
Valid 4	22	39,3	39,3	82,1
5	10	17,9	17,9	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	10	17,9	17,9	17,9
3	15	26,8	26,8	44,6
Valid 4	18	32,1	32,1	76,8
5	13	23,2	23,2	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,1	7,1	7,1
3	20	35,7	35,7	42,9
Valid 4	15	26,8	26,8	69,6
5	17	30,4	30,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,8	1,8	1,8
2	9	16,1	16,1	17,9
Valid 3	11	19,6	19,6	37,5
4	16	28,6	28,6	66,1
5	19	33,9	33,9	100,0

Total	56	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,6	3,6	3,6
2	10	17,9	17,9	21,4
3	12	21,4	21,4	42,9
4	15	26,8	26,8	69,6
5	17	30,4	30,4	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	14,3	14,3	14,3
3	8	14,3	14,3	28,6
4	22	39,3	39,3	67,9
5	18	32,1	32,1	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	14,3	14,3	14,3
3	12	21,4	21,4	35,7
4	26	46,4	46,4	82,1
5	10	17,9	17,9	100,0
Total	56	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	16,1	16,1	16,1
3	14	25,0	25,0	41,1
4	20	35,7	35,7	76,8
5	13	23,2	23,2	100,0

Total	56	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Lampiran 5
Hasil Output Uji Validitas
Pelatihan Kerja

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL_X
X1	Pearson Correlation	1	,421*	,346	,385*	,237	,161	,536**	,272	,556**	,505**	,640**
	Sig. (2-tailed)		,021	,061	,036	,207	,394	,002	,145	,001	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,421*	1	,262	,434*	,330	,500**	,371*	,272	,557**	,561**	,666**
	Sig. (2-tailed)	,021		,162	,017	,075	,005	,044	,146	,001	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,346	,262	1	,461*	,420	,431*	,558**	,574**	,302	,211	,663**
	Sig. (2-tailed)	,061	,162		,010	,021	,017	,001	,001	,105	,263	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	,385*	,434*	,461*	1	,406	,571**	,581**	,484**	,435**	,521**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,036	,017	,010		,026	,001	,001	,007	,016	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	,237	,330	,420*	,406*	1	,169	,675**	,586**	,294	,320	,646**
	Sig. (2-tailed)	,207	,075	,021	,026		,373	,000	,001	,115	,085	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	,161	,500**	,431*	,571**	,169	1	,322	,564**	,382*	,625**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,394	,005	,017	,001	,373		,083	,001	,037	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	,536**	,371*	,558**	,581**	,675**	,322	1	,505**	,462*	,413	,790**
	Sig. (2-tailed)	,002	,044	,001	,001	,000	,083		,004	,010	,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	,272	,272	,574**	,484**	,586**	,564**	,505**	1	,331	,296	,716**
	Sig. (2-tailed)	,145	,146	,001	,007	,001	,001	,004		,074	,112	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	,556**	,557**	,302	,435**	,294	,382*	,462*	,331	1	,419	,678**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,105	,016	,115	,037	,010	,074		,021	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	,505**	,561**	,211	,521**	,320	,625**	,413*	,296	,419	1	,697**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,263	,003	,085	,000	,023	,112	,021		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X	Pearson Correlation	,640**	,666**	,663**	,755**	,646**	,680**	,790**	,716**	,678**	,697**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,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).

Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)

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	,421*	,270	,275	,368*	,371*	,311	,214	,334	,332	,527**
	Sig. (2-tailed)		,021	,149	,141	,045	,044	,094	,256	,071	,073	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,421*	1	,433*	,601**	,767**	,577**	,396	,557**	,690**	,728**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,021		,017	,000	,000	,001	,030	,001	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,270	,433*	1	,463**	,674**	,469**	,413	,544**	,636**	,480**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,149	,017		,010	,000	,009	,023	,002	,000	,007	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,275	,601**	,463**	1	,637**	,573**	,071	,598**	,351	,510**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,141	,000	,010		,000	,001	,707	,000	,057	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,368*	,767**	,674**	,637**	1	,485**	,390	,523**	,719**	,727**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,045	,000	,000	,000		,007	,033	,003	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,371*	,577**	,469**	,573**	,485**	1	,369	,544**	,492**	,534**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,044	,001	,009	,001	,007		,045	,002	,006	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,311	,396	,413	,071	,390	,369	1	,240	,610**	,410	,589**
	Sig. (2-tailed)	,094	,030	,023	,707	,033	,045		,202	,000	,024	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,214	,557**	,544**	,598**	,523**	,544**	,240	1	,520**	,255	,688**
	Sig. (2-tailed)	,256	,001	,002	,000	,003	,002	,202		,003	,174	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	,334	,690**	,636**	,351	,719**	,492**	,610**	,520**	1	,648**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,071	,000	,000	,057	,000	,006	,000	,003		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,332	,728**	,480**	,510**	,727**	,534**	,410	,255	,648**	1	,770**
	Sig. (2-tailed)	,073	,000	,007	,004	,000	,002	,024	,174	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,527**	,840**	,743**	,693**	,859**	,744**	,589**	,688**	,828**	,770**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,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).

Kinerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,469**	,487**	,647**	,324	,412	,653**	,592**	,444	,355	,778**
	Sig. (2-tailed)		,009	,006	,000	,080	,023	,000	,001	,014	,054	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,469**	1	,480**	,611**	,559**	,508**	,331	,307	,260	,563**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,009		,007	,000	,001	,004	,074	,099	,165	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,487**	,480**	1	,438*	,521**	,321	,312	,321	,477**	,542**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,006	,007		,016	,003	,084	,093	,084	,008	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,647**	,611**	,438*	1	,564**	,393*	,552**	,545**	,486**	,439*	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,016		,001	,032	,002	,002	,007	,015	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,324	,559**	,521**	,564**	1	,366	,494**	,432	,457	,495**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,080	,001	,003	,001		,047	,006	,017	,011	,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,412	,508**	,321	,393*	,366	1	,191	,580**	,253	,488**	,633**
	Sig. (2-tailed)	,023	,004	,084	,032	,047		,313	,001	,177	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,653**	,331	,312	,552**	,494**	,191	1	,505**	,481**	,402	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,074	,093	,002	,006	,313		,004	,007	,028	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,592**	,307	,321	,545**	,432	,580**	,505**	1	,288	,453**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,001	,099	,084	,002	,017	,001	,004		,123	,012	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,444	,260	,477**	,486**	,457	,253	,481**	,288	1	,560**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,014	,165	,008	,007	,011	,177	,007	,123		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,355	,563**	,542**	,439*	,495**	,488**	,402	,453**	,560**	1	,726**
	Sig. (2-tailed)	,054	,001	,002	,015	,005	,006	,028	,012	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_Y	Pearson Correlation	,778**	,696**	,680**	,800**	,719**	,633**	,707**	,721**	,655**	,726**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 6

Hasil Output Uji Reliabilitas

Pelatihan Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	56	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	56	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	11

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) (X2)

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	56	100,0
Cases	Excluded ^a	0	,0
	Total	56	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	11

Kinerja (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	56	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,771	11

Lampiran 7

Output Persyaratan Analisis Data

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X	Between Groups	(Combined)	1896,292	22	86,195	2,534	,008
		Linearity	1095,556	1	1095,556	32,207	,000
		Deviation from Linearity	800,735	21	38,130	1,121	,376
	Within Groups		1122,548	33	34,017		
	Total		3018,839	55			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL_Y * TOTAL_X2	(Combined)		1451,617	22	65,983	1,389	,192
	Between	Linearity	582,149	1	582,149	12,258	,001
	Groups	Deviation from Linearity	869,468	21	41,403	,872	,623
	Within Groups		1567,222	33	47,492		
	Total		3018,839	55			

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,676	5,259		,509	,613	
	TOTAL_X	,597	,117	,529	5,097	,000	,947
	TOTAL_X2	,326	,107	,317	3,055	,004	,947

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 9

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,677 ^a	,458	,438	5,555

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X

Lampiran 10

Uji-T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,854	4,638	2,556	,013
	TOTAL_X	,679	,122	,602	,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,251	4,803	4,217	,000
	TOTAL_X2	,451	,126	,439	,001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 11

Uji -F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	1383,605	2	691,803	22,422	,000 ^b
	Residual	1635,234	53	30,853		
	Total	3018,839	55			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X2, TOTAL_X

Lampiran 12

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	0.9069	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 13

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

38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406

Lampiran 14

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.03	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