



LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

**FAKULTAS EKONOMI MANAJEMEN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

Kepada Yth :
Karyawan dan karyawan
P.T. Bank Bali Tbk,
Cabang Pandanaran Semarang

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa program sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, yang pada saat ini sedang menyusun skripsi sebagai tugas akhir dari program pendidikan tersebut.

Untuk keperluan penyusunan skripsi ini, saya harus melaksanakan penelitian terhadap sejumlah responden, dan salah satunya yang terpilih sebagai responden adalah Bapak/Ibu/ Sdr.

Sebagai responden, Bapak/Ibu/ Sdr saya mohon kesediaannya untuk mengisi angket atau kuesioner ini secara objektif sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/ Sdr yang sesungguhnya. Jawaban yang Bapak/Ibu/ Sdr berikan tidak akan dipublikasikan dan akan tetap dijaga kerahasiaannya, karena hasil angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan keilmuan saja.

Sekali lagi saya mengucapkan terimakasih atas bantuan Bapak/Ibu/ Sdr dan mohon maaf apabila saya telah mengganggu waktu dari Bapak/Ibu/ Sdr.

Semarang, 4 November 2002

C. Ahmad Farhan J. Hamzens
Peneliti

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

1. Berikut ini akan disajikan beberapa pernyataan, Bapak/Ibu/Sdr diharapkan untuk menjawab pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf :

SS : bila sangat setuju dengan pernyataan tersebut.

S : bila setuju dengan pernyataan tersebut.

KS : bila kurang setuju dengan pernyataan tersebut.

TS : bila tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

STS : bila sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Dan untuk pertanyaan-pertanyaan yang sifatnya isian, Bapak/Ibu/Sdr diharapkan untuk mengisinya sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr sesungguhnya.

2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang telah disediakan.
3. Jika Bapak/Ibu/Sdr terlanjur menyilang sebuah huruf yang sebenarnya tidak Bapak/Ibu/Sdr kehendaki, berilah tanda sama dengan (=) pada huruf yang anda anggap salah tersebut, kemudian silanglah huruf yang Bapak/Ibu/Sdr anggap sesuai.
4. Tidak ada jawaban benar dan salah dalam pengisian kuesioner ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Sdr sendiri dan tidak perlu takut ataupun ragu-ragu dalam memberikan jawaban, karena jawaban yang anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya terhadap pekerjaan dan perusahaan. Mohon agar tidak ada nomor yang terlewat.

No Responden :

➤ **KARAKTERISTIK INDIVIDU**

1. Umur :

2. Jenis kelamin :

3. Tingkat Pendidikan :

a. Tamat SLTA

b. Diploma

c. S1

4. Masa Kerja :

KOMITMEN ORGANISASIONAL

• **AFFECTIVE COMMITMENT**

5. Saya sangat senang untuk mengisi waktu saya dengan bekerja dan berkarir di perusahaan ini

SS S KS TS STS

6. Saya senang untuk berdiskusi dengan orang lain tentang perusahaan dimana saya bekerja

SS S KS TS STS

7. Permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan tempat saya bekerja merupakan masalah saya pula

SS S KS TS STS

8. Saya tidak akan mudah untuk pindah bekerja ke perusahaan yang lain

SS S KS TS STS

9. Saya merasa menjadi “bagian dari keluarga” di tempat saya bekerja

SS S KS TS STS

10. Saya merasa memiliki ikatan emosional didalam bekerja

SS S KS TS STS

11. Perusahaan ini memiliki sebagian besar karyawan yang berarti untuk saya

SS S KS TS STS

12. Saya merasa ikut memiliki perusahaan ini

SS S KS TS STS

• **CONTINUANCE COMMITMENT**

13. Saya khawatir dengan apa yang akan terjadi apabila saya berhenti bekerja tanpa memiliki pekerjaan berikutnya

SS S KS TS STS

14. Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan perusahaan tempat saya bekerja, meskipun saya menginginkannya

SS S KS TS STS

15. Akan sangat mengganggu kehidupan saya jika saya saat ini memutuskan untuk meninggalkan perusahaan tempat saya bekerja

SS S KS TS STS

16. Akan sangat “mahal” bagi saya jika saya keluar dari perusahaan ini dikemudian hari

SS S KS TS STS

17. Saat ini, bertahan untuk bekerja di perusahaan ini merupakan suatu kebutuhan bagi saya karena saya menginginkannya

SS S KS TS STS

18. Saya percaya saya tidak memiliki banyak pilihan yang dapat dijadikan pertimbangan bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini

SS S KS TS STS

19. Keputusan saya untuk meninggalkan perusahaan ini, merupakan alternatif pilihan yang terbaik bagi saya

SS S KS TS STS

20. Salah satu alasan utama saya untuk melanjutkan bekerja di perusahaan ini adalah jika saya meninggalkan perusahaan ini saya harus mempertimbangkan pengorbanan – pengorbanan yang akan saya alami

SS S KS TS STS

21. Jika saya tidak memiliki kesiapan yang cukup untuk berkorban demi perusahaan ini, saya akan mempertimbangkan untuk bekerja di tempat lain

SS S KS TS STS

• **NORMATIVE COMMITMENT**

22. Saat ini saya merasa berkewajiban untuk bekerja di perusahaan ini

SS S KS TS STS

23. Meskipun menguntungkan bagi saya, tidak akan menjadi lebih baik bagi saya jika saat ini saya meninggalkan organisasi / perusahaan

SS S KS TS STS

24. Saya akan merasa bersalah jika saya meninggalkan perusahaan saat ini

SS S KS TS STS

25. Perusahaan ini berhak untuk mendapatkan kesetiaan / loyalitas saya

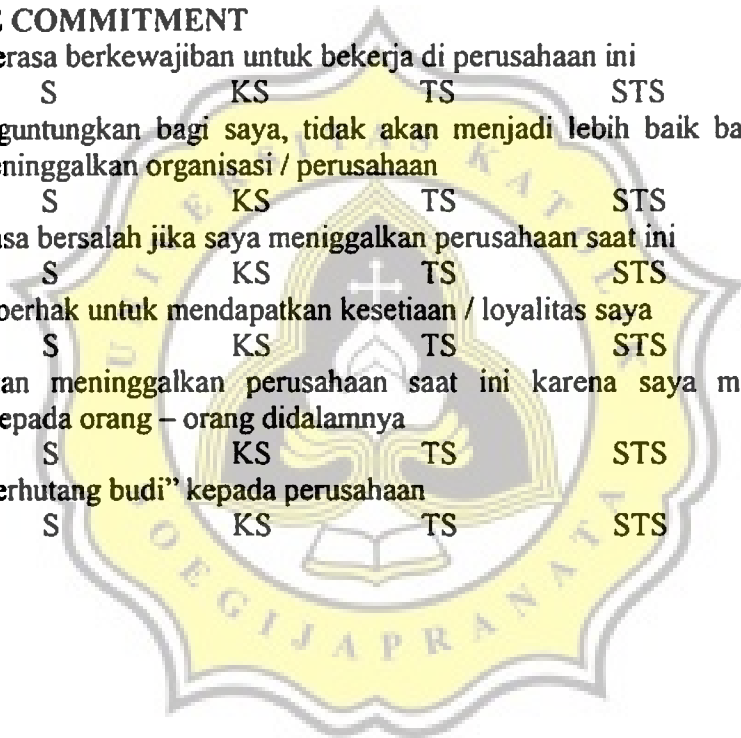
SS S KS TS STS

26. Saya tidak akan meninggalkan perusahaan saat ini karena saya memiliki rasa berkewajiban kepada orang – orang didalamnya

SS S KS TS STS

27. Saya sangat “berhutang budi” kepada perusahaan

SS S KS TS STS





LAMPIRAN 2

***HASIL PEMBERIAN SKOR
PADA SETIAP PERTANYAAN
(Input data matrix)***

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	36 - 40 th	Laki-laki	SLTA	> 10 t h	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
2	36 - 40 th	Laki-laki	S1	> 10 t h	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
3	<=25 th	Perempuan	SLTA	<=5 th	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	36 - 40 th	Laki-laki	S1	> 10 t h	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	36 - 40 th	Perempuan	SLTA	> 10 t h	5	5	3	5	3	3	3	4	3	3	3
6	26 - 30 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	36 - 40 th	Perempuan	Diploma	> 10 t h	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
8	31 - 35 th	Laki-laki	SLTA	6 - 10 th	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5
9	31 - 35 th	Perempuan	S1	6 - 10 th	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
10	36 - 40 th	Perempuan	SLTA	> 10 t h	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
11	31 - 35 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
12	31 - 35 th	Laki-laki	SLTA	6 - 10 th	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
13	31 - 35 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
14	36 - 40 th	Perempuan	SLTA	> 10 t h	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4
15	31 - 35 th	Laki-laki	SLTA	6 - 10 th	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
16	31 - 35 th	Laki-laki	S1	> 10 t h	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
17	36 - 40 th	Perempuan	S1	6 - 10 th	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
18	> 40 th	Laki-laki	S1	> 10 t h	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
19	31 - 35 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5
20	> 40 th	Laki-laki	S1	> 10 t h	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5
21	31 - 35 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3
22	36 - 40 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
23	31 - 35 th	Perempuan	S1	> 10 t h	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
24	36 - 40 th	Laki-laki	Diploma	> 10 t h	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4
25	36 - 40 th	Perempuan	S1	> 10 t h	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4
26	36 - 40 th	Laki-laki	S1	> 10 t h	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
27	31 - 35 th	Laki-laki	Diploma	6 - 10 th	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3
28	31 - 35 th	Perempuan	Diploma	6 - 10 th	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3	3
29	31 - 35 th	Laki-laki	Diploma	6 - 10 th	4	5	3	3	3	3	3	3	4	3	4
30	26 - 30 th	Laki-laki	Diploma	<=5 th	3	5	3	5	3	3	3	2	3	3	3
31	36 - 40 th	Perempuan	S1	> 10 t h	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3
32	36 - 40 th	Laki-laki	Diploma	> 10 t h	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
33	31 - 35 th	Laki-laki	Diploma	6 - 10 th	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	5
34	36 - 40 th	Perempuan	Diploma	> 10 t h	4	2	2	3	2	2	3	4	3	4	5
35	31 - 35 th	Perempuan	S1	6 - 10 th	3	3	1	3	3	1	3	5	5	4	4

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	wy	y1	y2	y3
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	93	32	37	24
2	3	3	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	87	32	31	24
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	32	36	24
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	93	32	36	25
5	3	3	3	3	4	3	5	3	5	5	3	5	85	31	28	26
6	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	95	32	37	26
7	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	97	33	38	26
8	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	74	27	30	17
9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	70	26	27	17
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	70	26	27	17
11	4	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	95	33	37	25
12	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	90	30	37	23
13	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	3	89	30	35	24
14	5	5	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	91	30	35	26
15	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	95	31	37	27
16	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	100	34	39	27
17	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	83	31	31	21
18	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	100	35	38	27
19	5	3	3	3	3	5	3	5	3	4	5	4	96	35	37	24
20	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	102	35	39	28
21	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	98	35	37	26
22	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	99	34	38	27
23	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	94	33	36	25
24	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	97	34	39	24
25	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	95	32	38	25
26	3	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	88	31	34	23
27	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	80	27	31	22
28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	28	30	18
29	3	4	3	3	4	3	5	3	4	5	3	3	81	27	31	23
30	3	3	3	3	4	4	5	4	3	5	3	5	81	27	29	25
31	3	3	3	3	4	3	3	2	4	5	3	3	76	28	28	20
32	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	75	26	29	20
33	5	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	81	26	35	20
34	2	4	3	3	4	3	5	3	4	2	2	3	72	22	31	19
35	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	73	22	35	16

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
36	36 - 40 th	Perempuan	S1	> 10 th	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
37	31 - 35 th	Laki-laki	Diploma	6 - 10 th	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4
38	31 - 35 th	Perempuan	Diploma	6 - 10 th	4	5	4	4	4	4	5	3	5	3	5
39	31 - 35 th	Laki-laki	S1	6 - 10 th	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4
40	26 - 30 th	Laki-laki	Diploma	<=5 th	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	4
41	31 - 35 th	Perempuan	SLTA	6 - 10 th	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
42	26 - 30 th	Laki-laki	Diploma	<=5 th	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4
43	26 - 30 th	Laki-laki	SLTA	<=5 th	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	5
44	31 - 35 th	Perempuan	Diploma	6 - 10 th	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
45	36 - 40 th	Laki-laki	S1	> 10 th	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
46	36 - 40 th	Laki-laki	S1	> 10 th	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	26 - 30 th	Perempuan	SLTA	6 - 10 th	5	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3
48	36 - 40 th	Laki-laki	S1	<=5 th	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4
49	26 - 30 th	Laki-laki	S1	> 10 th	5	5	3	5	3	3	5	4	4	4	4
50	36 - 40 th	Perempuan	Diploma	6 - 10 th	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
51	26 - 30 th	Laki-laki	SLTA	6 - 10 th	2	3	2	4	2	3	4	3	4	2	2
52	31 - 35 th	Laki-laki	SLTA	<=5 th	3	3	3	2	1	4	3	2	2	3	4
53	26 - 30 th	Laki-laki	Diploma	<=5 th	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2
54	31 - 35 th	Perempuan	S1	6 - 10 th	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
55	26 - 30 th	Perempuan	Diploma	<=5 th	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
56	26 - 30 th	Perempuan	Diploma	<=5 th	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3
57	26 - 30 th	Laki-laki	Diploma	<=5 th	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
58	<=25 th	Perempuan	S1	6 - 10 th	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1
59	31 - 35 th	Perempuan	SLTA	<=5 th	2	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3
60	31 - 35 th	Perempuan	Diploma	6 - 10 th	2	3	3	4	2	3	3	4	3	1	1
61	31 - 35 th	Perempuan	SLTA	6 - 10 th	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
62	31 - 35 th	Laki-laki	SLTA	6 - 10 th	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3
63	26 - 30 th	Perempuan	S1	6 - 10 th	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
64	31 - 35 th	Perempuan	SLTA	6 - 10 th	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3
65	36 - 40 th	Perempuan	S1	> 10 th	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	2
66	<=25 th	Laki-laki	SLTA	<=5 th	4	2	3	3	3	3	4	1	4	2	4
67	<=25 th	Perempuan	SLTA	<=5 th	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2
68	31 - 35 th	Perempuan	Diploma	6 - 10 th	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3
69	36 - 40 th	Laki-laki	Diploma	> 10 th	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3
70	36 - 40 th	Laki-laki	Diploma	> 10 th	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	vy	y1	y2	y3
36	5	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	86	31	34	21
37	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	83	34	30	19
38	5	3	3	3	2	3	2	2	4	5	4	4	86	33	32	21
39	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	101	37	36	28
40	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	78	28	26	24
41	2	3	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	55	21	20	14
42	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	57	20	21	16
43	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	70	24	29	17
44	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	86	30	31	25
45	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	98	33	38	27
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	32	36	24
47	3	3	4	1	4	2	3	2	5	2	2	2	66	24	26	16
48	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	96	33	38	25
49	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	98	33	39	26
50	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	75	26	32	17
51	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	68	23	28	17
52	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	65	21	26	18
53	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	58	21	22	15
54	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	65	23	27	15
55	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	64	22	25	17
56	3	4	4	3	1	4	3	3	2	3	4	2	73	27	29	17
57	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	65	23	27	15
58	4	3	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	61	20	26	15
59	4	3	3	3	2	4	1	3	4	4	4	3	71	26	26	19
60	3	4	1	3	2	3	1	4	4	3	4	4	65	24	21	20
61	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	69	23	27	19
62	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	66	24	25	17
63	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	1	2	69	25	31	13
64	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	63	23	26	14
65	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	1	4	73	28	28	17
66	4	4	4	3	3	1	4	3	2	4	2	3	70	23	29	18
67	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	1	4	73	30	29	14
68	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	68	26	25	17
69	1	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	69	25	26	18
70	1	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	67	25	26	16



LAMPIRAN 3

***PENGUJIAN
VALIDITAS dan REABILITAS***

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Komitmen Organisasi

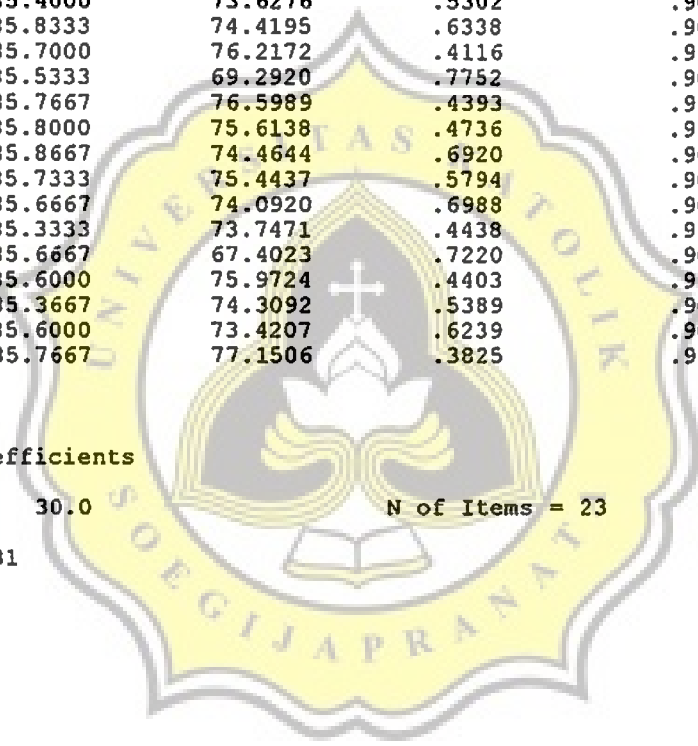
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X05	85.5000	76.4655	.4645	.9109
X06	85.3667	75.5506	.4726	.9108
X07	85.6333	74.9989	.5631	.9090
X08	85.7667	77.1506	.3825	.9123
X09	85.9000	75.1966	.6888	.9076
X10	85.7000	77.8724	.3940	.9121
X11	85.5667	72.2540	.6500	.9069
X12	85.6667	76.1609	.4315	.9115
X13	85.4000	73.6276	.5302	.9098
X14	85.8333	74.4195	.6338	.9078
X15	85.7000	76.2172	.4116	.9120
X16	85.5333	69.2920	.7752	.9035
X17	85.7667	76.5989	.4393	.9113
X18	85.8000	75.6138	.4736	.9107
X19	85.8667	74.4644	.6920	.9071
X20	85.7333	75.4437	.5794	.9089
X21	85.6667	74.0920	.6988	.9067
X22	85.3333	73.7471	.4438	.9126
X23	85.6667	67.4023	.7220	.9056
X24	85.6000	75.9724	.4403	.9114
X25	85.3667	74.3092	.5389	.9094
X26	85.6000	73.4207	.6239	.9076
X27	85.7667	77.1506	.3825	.9123

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 23

Alpha = .9131



X01 Umur

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
> 40 th	5	2	2.9	2.9	2.9
36 - 40 th	4	23	32.9	32.9	35.7
31 - 35 th	3	28	40.0	40.0	75.7
26 - 30 th	2	13	18.6	18.6	94.3
<=25 th	1	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X02 Jenis Kelamin

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Perempuan	2	31	44.3	44.3	44.3
Laki-laki	1	39	55.7	55.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X03 Tingkat Pendidikan

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
S1	3	28	40.0	40.0	40.0
Diploma	2	23	32.9	32.9	72.9
SLTA	1	19	27.1	27.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X04 Masa Kerja

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
> 10 t h	3	24	34.3	34.3	34.3
6 - 10 th	2	32	45.7	45.7	80.0
<=5 th	1	14	20.0	20.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X05

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	9	12.9	12.9	12.9
	4	33	47.1	47.1	60.0
	3	20	28.6	28.6	88.6
	2	7	10.0	10.0	98.6
	1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X06

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	22.9	22.9	22.9
	4	24	34.3	34.3	57.1
	3	24	34.3	34.3	91.4
	2	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X07

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	5.7	5.7	5.7
	4	30	42.9	42.9	48.6
	3	28	40.0	40.0	88.6
	2	7	10.0	10.0	98.6
	1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X08

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	5.7	5.7	5.7
	4	39	55.7	55.7	61.4
	3	25	35.7	35.7	97.1
	2	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X09

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	4	27	38.6	38.6	38.6
	3	27	38.6	38.6	77.1
	2	14	20.0	20.0	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	5.7	5.7	5.7
	4	37	52.9	52.9	58.6
	3	24	34.3	34.3	92.9
	2	3	4.3	4.3	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	17.1	17.1	17.1
	4	29	41.4	41.4	58.6
	3	28	40.0	40.0	98.6
	2	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X12

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	5.7	5.7	5.7
	4	36	51.4	51.4	57.1
	3	23	32.9	32.9	90.0
	2	5	7.1	7.1	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X13

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	17	24.3	24.3	24.3
	4	22	31.4	31.4	55.7
	3	25	35.7	35.7	91.4
	2	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X14

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	3	4.3	4.3	4.3
	4	30	42.9	42.9	47.1
	3	26	37.1	37.1	84.3
	2	10	14.3	14.3	98.6
	1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X15

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	8	11.4	11.4	11.4
	4	32	45.7	45.7	57.1
	3	24	34.3	34.3	91.4
	2	4	5.7	5.7	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X16

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	22.9	22.9	22.9
	4	21	30.0	30.0	52.9
	3	23	32.9	32.9	85.7
	2	7	10.0	10.0	95.7
	1	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X17

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	5.7	5.7	5.7
	4	33	47.1	47.1	52.9
	3	30	42.9	42.9	95.7
	2	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X18

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	3	4.3	4.3	4.3
	4	31	44.3	44.3	48.6
	3	29	41.4	41.4	90.0
	2	5	7.1	7.1	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	1	1.4	1.4	1.4
	4	30	42.9	42.9	44.3
	3	34	48.6	48.6	92.9
	2	4	5.7	5.7	98.6
	1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X20

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	2	2.9	2.9	2.9
	4	31	44.3	44.3	47.1
	3	20	28.6	28.6	75.7
	2	15	21.4	21.4	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Valid cases 70 Missing cases 0

X21

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	5	7.1	7.1	7.1
	4	33	47.1	47.1	54.3
	3	28	40.0	40.0	94.3
	2	3	4.3	4.3	98.6
	1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X22

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	18	25.7	25.7	25.7
	4	17	24.3	24.3	50.0
	3	19	27.1	27.1	77.1
	2	13	18.6	18.6	95.7
	1	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X23

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	18.6	18.6	18.6
	4	18	25.7	25.7	44.3
	3	21	30.0	30.0	74.3
	2	16	22.9	22.9	97.1
	1	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X24

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	9	12.9	12.9	12.9
	4	32	45.7	45.7	58.6
	3	23	32.9	32.9	91.4
	2	6	8.6	8.6	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X25

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	22.9	22.9	22.9
	4	21	30.0	30.0	52.9
	3	25	35.7	35.7	88.6
	2	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X26

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	8.6	8.6	8.6
	4	28	40.0	40.0	48.6
	3	24	34.3	34.3	82.9
	2	8	11.4	11.4	94.3
	1	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		

X27

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	4	5.7	5.7	5.7
	4	31	44.3	44.3	50.0
	3	28	40.0	40.0	90.0
	2	6	8.6	8.6	98.6
	1	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	
Valid cases	70	Missing cases	0		



LAMPIRAN 4
ONE - WAY ANOVA

----- O N E W A Y -----

Variable VY
By Variable X01

Komitmen Organisasional
Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	2346.2074	586.5519	3.9726	.0060
Within Groups	65	9597.1640	147.6487		
Total	69	11943.3714			

----- O N E W A Y -----

Variable Y1
By Variable X01

Affective Commitment
Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	280.0506	70.0127	3.9772	.0060
Within Groups	65	1144.2351	17.6036		
Total	69	1424.2857			

----- O N E W A Y -----

Variable Y2
By Variable X01

Continuance Commitment
Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	287.8951	71.9738	2.9791	.0254
Within Groups	65	1570.3906	24.1599		
Total	69	1858.2857			

----- O N E W A Y -----

Variable Y3
By Variable X01

Normative Commitment
Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	4	229.3790	57.3447	3.4459	.0129
Within Groups	65	1081.7068	16.6416		
Total	69	1311.0857			

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	VY X01	Komitmen Organisasional Umur	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			80.4571	13.1565	70
X01	1	<=25 th	74.0000	13.0384	4
X01	2	26 - 30 th	72.4615	12.6466	13
X01	3	31 - 35 th	79.8214	13.1404	28
X01	4	36 - 40 th	85.0870	10.6682	23
X01	5	> 40 th	101.0000	1.4142	2

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	Y1 X01	Affective Commitment Umur	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			28.2857	4.5433	70
X01	1	<=25 th	26.2500	5.6789	4
X01	2	26 - 30 th	25.3077	3.9662	13
X01	3	31 - 35 th	28.1786	4.7380	28
X01	4	36 - 40 th	29.8696	3.3885	23
X01	5	> 40 th	35.0000	.0000	2

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	Y2 X01	Continuance Commitment Umur	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			31.2857	5.1896	70
X01	1	<=25 th	30.0000	4.2426	4
X01	2	26 - 30 th	28.3846	5.1241	13
X01	3	31 - 35 th	30.9286	5.3120	28
X01	4	36 - 40 th	32.9565	4.4668	23
X01	5	> 40 th	38.5000	.7071	2

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	Y3 X01	Normative Commitment Umur	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			20.8857	4.3590	70
X01	1	<=25 th	17.7500	4.5000	4
X01	2	26 - 30 th	18.7692	4.6575	13
X01	3	31 - 35 th	20.7143	4.1887	28
X01	4	36 - 40 th	22.2609	3.6083	23
X01	5	> 40 th	27.5000	.7071	2

Total Cases = 70

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable Y1 Komitmen Organisasional
By Variable X02 Jenis Kelamin

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	1340.7197	1340.7197	8.5987	.0046
Within Groups	68	10602.6518	155.9213		
Total	69	11943.3714			

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable Y1 Affective Commitment
By Variable X02 Jenis Kelamin

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	96.6513	96.6513	4.9504	.0294
Within Groups	68	1327.6344	19.5240		
Total	69	1424.2857			

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable Y2 Continuance Commitment
By Variable X02 Jenis Kelamin

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	174.2361	174.2361	7.0355	.0099
Within Groups	68	1684.0496	24.7654		
Total	69	1858.2857			

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable Y3 Normative Commitment
By Variable X02 Jenis Kelamin

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	184.5481	184.5481	11.1397	.0014
Within Groups	68	1126.5376	16.5667		
Total	69	1311.0857			

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	VY X02	Komitmen Organisasional Jenis Kelamin	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			80.4571	13.1565	70
X02	1	Laki-laki	84.3590	13.5131	39
X02	2	Perempuan	75.5484	11.0509	31
Total Cases = 70					

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	Y1 X02	Affective Commitment Jenis Kelamin	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			28.2857	4.5433	70
X02	1	Laki-laki	29.3333	4.7480	39
X02	2	Perempuan	26.9677	3.9622	31
Total Cases = 70					

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	Y2 X02	Continuance Commitment Jenis Kelamin	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			31.2857	5.1896	70
X02	1	Laki-laki	32.6923	5.3022	39
X02	2	Perempuan	29.5161	4.5304	31
Total Cases = 70					

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	Y3 X02	Normative Commitment Jenis Kelamin	Mean	Std Dev	Cases
Variable	Value	Label			
For Entire Population			20.8857	4.3590	70
X02	1	Laki-laki	22.3333	4.1125	39
X02	2	Perempuan	19.0645	4.0161	31
Total Cases = 70					

----- ONEWAY -----

Variable VY
By Variable X03 Komitmen Organisasional
Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	2861.2315	1430.6158	10.5538	.0001
Within Groups	67	9082.1399	135.5543		
Total	69	11943.3714			

----- ONEWAY -----

Variable Y1
By Variable X03 Affective Commitment
Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	318.3165	159.1583	9.6419	.0002
Within Groups	67	1105.9692	16.5070		
Total	69	1424.2857			

----- ONEWAY -----

Variable Y2
By Variable X03 Continuance Commitment
Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	483.9081	241.9541	11.7951	.0000
Within Groups	67	1374.3776	20.5131		
Total	69	1858.2857			

----- ONEWAY -----

Variable Y3
By Variable X03 Normative Commitment
Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	189.8671	94.9335	5.6729	.0053
Within Groups	67	1121.2186	16.7346		
Total	69	1311.0857			

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of VY Komitmen Organisasional
By levels of X03 Tingkat Pendidikan

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			80.4571	13.1565	70
X03	1	SLTA	75.0526	11.9744	19
X03	2	Diploma	75.3913	10.6802	23
X03	3	S1	88.2857	12.1590	28

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of Y1 Affective Commitment
By levels of X03 Tingkat Pendidikan

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			28.2857	4.5433	70
X03	1	SLTA	26.3684	3.8472	19
X03	2	Diploma	26.6957	3.9936	23
X03	3	S1	30.8929	4.2543	28

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of Y2 Continuance Commitment
By levels of X03 Tingkat Pendidikan

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			31.2857	5.1896	70
X03	1	SLTA	29.3684	4.8214	19
X03	2	Diploma	28.9565	4.7336	23
X03	3	S1	34.5000	4.1410	28

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of Y3 Normative Commitment
By levels of X03 Tingkat Pendidikan

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			20.8857	4.3590	70
X03	1	SLTA	19.3158	4.2954	19
X03	2	Diploma	19.7391	3.4274	23
X03	3	S1	22.8929	4.4334	28

Total Cases = 70

----- O N E W A Y -----

Variable Y1
By Variable X04

Komitmen Organisasional
Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	2170.8551	1085.4275	7.4416	.0012
Within Groups	67	9772.5164	145.8585		
Total	69	11943.3714			

----- O N E W A Y -----

Variable Y1
By Variable X04

Affective Commitment
Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	237.9524	118.9762	6.7194	.0022
Within Groups	67	1186.3333	17.7065		
Total	69	1424.2857			

----- O N E W A Y -----

Variable Y2
By Variable X04

Continuance Commitment
Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	302.2857	151.1429	6.5081	.0026
Within Groups	67	1556.0000	23.2239		
Total	69	1858.2857			

----- O N E W A Y -----

Variable Y3
By Variable X04

Normative Commitment
Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	198.0277	99.0138	5.9601	.0041
Within Groups	67	1113.0580	16.6128		
Total	69	1311.0857			

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of VY Komitmen Organisasional
By levels of X04 Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			80.4571	13.1565	70
X04	1	<=5 th	72.3571	11.3856	14
X04	2	6 - 10 th	78.7813	12.8959	32
X04	3	> 10 t h	87.4167	11.2903	24

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of Y1 Affective Commitment
By levels of X04 Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			28.2857	4.5433	70
X04	1	<=5 th	25.5000	4.1833	14
X04	2	6 - 10 th	27.8125	4.6520	32
X04	3	> 10 t h	30.5417	3.5384	24

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of Y2 Continuance Commitment
By levels of X04 Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			31.2857	5.1896	70
X04	1	<=5 th	28.0000	4.6077	14
X04	2	6 - 10 th	30.8750	4.9757	32
X04	3	> 10 t h	33.7500	4.7204	24

Total Cases = 70

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of Y3 Normative Commitment
By levels of X04 Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			20.8857	4.3590	70
X04	1	<=5 th	18.8571	3.9391	14
X04	2	6 - 10 th	20.0938	4.4094	32
X04	3	> 10 t h	23.1250	3.6631	24

Total Cases = 70



LAMPIRAN 5
TABEL PRODUCT MOMENT

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

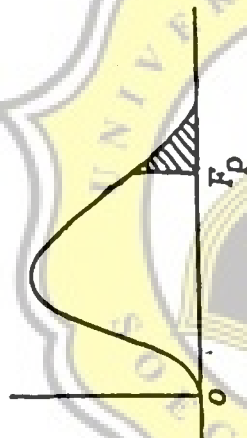
N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,398	0,496	50	0,279	0,361			



LAMPIRAN 6

TABEL DISTRIBUSI F

$$F_{(v_1, v_2)} = \frac{1}{F_{(v_2, v_1)}(u_{\alpha/2, v_1})}$$



DAFTAR 1
 Nilai Persepsi
 Untuk Distribusi F
 (Bilangan Dalam Badan Daftar
 Menyatakan F_p : Basis Atas Untuk
 $p = 0,05$ dan Basis Bawah Untuk $p = 0,01$)

v_2 - dk penyebut	v_1 - dk pembilang																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	60	100	200	500	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	254	254	254
	4052	4999	5403	5623	5764	5868	5928	5981	6022	6056	6082	6108	6142	6169	6208	6234	6256	6286	6302	6323	6334	6352	6366
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,38	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,44	19,45	19,46	19,47	19,47	19,48	19,49	19,50	19,50
	98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,36	99,38	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,50	99,50
3	10,13	9,56	9,28	9,12	9,01	8,94	8,88	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,53	8,57	8,66	8,54	8,53
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,21	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,03	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,18	26,14
	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,63	5,63
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,96	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,48
	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,68	4,64	4,60	4,56	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,36
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,58	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,04
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	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,67
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,88
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,24
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,81	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,67
8	5,22	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,16	3,12	3,08	3,05	3,02	3,00	2,98	2,96	2,94
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,86
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,84	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,72
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,26	5,18	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,51	4,41	4,36	4,31	4,26	4,21

DAFTAR I (lanjutan)

V ₁ = dk penyebut	V ₂ = dk pembilang																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,18 5,99	3,33 5,61	3,22 5,79	3,11 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,91 4,78	2,91 4,71	2,86 4,60	2,82 4,52	2,77 4,41	2,74 4,33	2,70 4,25	2,67 4,17	2,64 4,12	2,61 4,05	2,59 4,01	2,56 3,96	2,55 3,93	2,54 3,91	
11	4,84 9,65	3,98 7,20	3,59 6,22	3,36 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	3,01 4,88	2,95 4,71	2,90 4,63	2,86 4,51	2,82 4,46	2,79 4,40	2,74 4,29	2,71 4,21	2,70 4,10	2,65 4,02	2,61 3,91	2,57 3,86	2,53 3,80	2,50 3,74	2,47 3,70	2,45 3,66	2,42 3,62	2,41 3,60	
12	4,75 9,33	3,88 6,93	3,49 5,93	3,26 5,41	3,11 5,06	3,00 4,82	2,92 4,65	2,85 4,50	2,80 4,39	2,76 4,30	2,72 4,22	2,69 4,16	2,64 4,05	2,60 3,98	2,54 3,88	2,50 3,78	2,46 3,70	2,42 3,61	2,40 3,56	2,36 3,49	2,35 3,46	2,32 3,41	2,31 3,38	2,30 3,36	
13	4,67 9,07	3,80 6,70	3,41 5,71	3,18 5,20	3,02 4,86	2,92 4,62	2,84 4,41	2,77 4,30	2,72 4,19	2,67 4,10	2,63 4,02	2,60 3,96	2,55 3,85	2,51 3,78	2,46 3,67	2,42 3,59	2,38 3,51	2,34 3,42	2,32 3,37	2,28 3,30	2,26 3,27	2,24 3,21	2,22 3,18	2,21 3,16	
14	4,60 8,86	3,74 6,51	3,34 5,56	3,11 5,03	2,96 4,69	2,85 4,46	2,77 4,28	2,70 4,11	2,65 4,00	2,60 3,89	2,56 3,80	2,53 3,73	2,50 3,67	2,46 3,56	2,44 3,48	2,39 3,36	2,35 3,29	2,31 3,20	2,27 3,12	2,24 3,07	2,21 3,00	2,19 2,97	2,16 2,92	2,14 2,89	2,13 2,87
15	4,54 8,68	3,68 6,36	3,29 5,42	3,06 4,89	2,90 4,56	2,79 4,32	2,70 4,11	2,64 4,00	2,59 3,89	2,55 3,80	2,51 3,73	2,48 3,67	2,43 3,56	2,39 3,48	2,33 3,36	2,29 3,29	2,25 3,20	2,21 3,12	2,18 3,07	2,15 3,00	2,12 2,97	2,10 2,92	2,08 2,89	2,06 2,87	
16	4,49 8,53	3,63 6,23	3,24 5,29	3,01 4,77	2,85 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,59 3,89	2,54 3,78	2,49 3,69	2,45 3,61	2,42 3,55	2,37 3,45	2,33 3,37	2,28 3,25	2,24 3,18	2,20 3,10	2,16 3,01	2,13 2,96	2,09 2,89	2,07 2,86	2,04 2,80	2,02 2,77	2,01 2,75	
17	4,45 8,10	3,59 6,11	3,20 5,18	2,96 4,67	2,81 4,34	2,70 4,10	2,62 3,93	2,55 3,79	2,50 3,68	2,45 3,59	2,41 3,52	2,38 3,45	2,34 3,35	2,29 3,27	2,23 3,16	2,19 3,08	2,15 3,00	2,11 2,92	2,08 2,86	2,04 2,79	2,02 2,76	1,99 2,70	1,97 2,67	1,96 2,65	
18	4,41 8,28	3,55 6,01	3,16 5,09	2,93 4,58	2,77 4,25	2,66 4,01	2,58 3,85	2,51 3,71	2,46 3,60	2,41 3,51	2,37 3,44	2,34 3,37	2,29 3,27	2,25 3,19	2,19 3,07	2,15 3,00	2,11 2,91	2,07 2,83	2,04 2,78	2,00 2,71	1,98 2,68	1,95 2,62	1,93 2,59	1,92 2,57	
19	4,38 8,18	3,52 5,93	3,13 5,01	2,90 4,50	2,71 4,17	2,63 3,94	2,55 3,77	2,48 3,63	2,43 3,52	2,38 3,43	2,34 3,36	2,31 3,30	2,26 3,19	2,21 3,12	2,15 3,00	2,11 2,92	2,07 2,84	2,02 2,76	2,00 2,70	1,96 2,63	1,94 2,60	1,91 2,54	1,90 2,51	1,88 2,49	
20	4,35 8,10	3,49 5,85	3,10 4,94	2,87 4,43	2,71 4,10	2,60 3,87	2,52 3,71	2,45 3,56	2,40 3,45	2,35 3,37	2,31 3,30	2,26 3,23	2,23 3,13	2,18 3,05	2,12 2,94	2,08 2,86	2,04 2,77	1,99 2,69	1,96 2,63	1,92 2,56	1,90 2,53	1,87 2,47	1,85 2,44	1,84 2,42	
21	4,32 8,02	3,47 5,78	3,07 4,87	2,84 4,37	2,68 4,04	2,57 3,81	2,49 3,65	2,42 3,51	2,37 3,40	2,32 3,31	2,28 3,24	2,25 3,17	2,20 3,10	2,15 2,99	2,09 2,88	2,05 2,80	2,00 2,72	1,96 2,63	1,93 2,58	1,89 2,51	1,87 2,47	1,84 2,42	1,82 2,38	1,81 2,36	
22	4,30 7,94	3,44 5,72	3,05 4,82	2,82 4,31	2,66 3,99	2,55 3,76	2,47 3,59	2,40 3,45	2,35 3,35	2,30 3,26	2,26 3,18	2,23 3,12	2,18 3,02	2,13 2,94	2,07 2,83	2,03 2,75	1,98 2,67	1,93 2,58	1,91 2,53	1,87 2,46	1,84 2,42	1,81 2,37	1,80 2,33	1,78 2,31	
23	4,28 7,88	3,42 5,66	3,03 4,76	2,80 4,26	2,64 3,94	2,53 3,71	2,45 3,54	2,38 3,41	2,32 3,30	2,28 3,21	2,24 3,14	2,20 3,07	2,14 2,97	2,10 2,89	2,04 2,78	2,00 2,70	1,96 2,62	1,91 2,53	1,88 2,48	1,84 2,41	1,82 2,37	1,79 2,32	1,77 2,28	1,76 2,26	

DAFTAR I (lanjutan)

V ₂ - di penyebut	V ₁ - di pembilang																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	300	∞
24	4,26 7,82	3,40 5,61	3,01 1,72	2,78 4,22	2,62 3,90	2,51 3,67	2,43 3,50	2,36 3,36	2,30 3,25	2,26 3,17	2,22 3,09	2,18 3,03	2,13 2,93	2,09 2,85	2,02 2,74	1,98 2,66	1,91 2,54	1,89 2,49	1,86 2,44	1,82 2,36	1,80 2,33	1,76 2,27	1,74 2,23	1,73 2,21
25	4,24 7,77	3,38 5,57	2,99 1,68	2,76 4,18	2,60 3,86	2,49 3,63	2,41 3,46	2,34 3,32	2,28 3,21	2,24 3,13	2,20 3,05	2,16 2,99	2,11 2,89	2,06 2,81	2,00 2,70	1,96 2,62	1,92 2,54	1,87 2,45	1,84 2,40	1,80 2,32	1,77 2,29	1,74 2,23	1,72 2,19	1,71 2,17
26	4,22 7,72	3,37 5,53	2,89 1,61	2,74 4,14	2,59 3,82	2,47 3,59	2,41 3,42	2,39 3,29	2,27 3,17	2,22 3,09	2,18 3,02	2,15 2,96	2,10 2,86	2,05 2,77	1,99 2,65	1,95 2,58	1,90 2,50	1,85 2,41	1,82 2,36	1,78 2,28	1,76 2,25	1,72 2,19	1,70 2,15	1,69 2,13
27	4,21 7,68	3,35 5,49	2,96 1,60	2,73 4,11	2,57 3,76	2,46 3,56	2,37 3,39	2,30 3,26	2,25 3,14	2,20 3,06	2,16 2,98	2,13 2,93	2,08 2,83	2,03 2,74	1,97 2,63	1,93 2,55	1,88 2,47	1,84 2,38	1,80 2,33	1,76 2,25	1,74 2,21	1,71 2,16	1,68 2,12	1,67 2,10
28	4,20 7,64	3,34 5,45	2,95 1,57	2,71 4,07	2,56 3,73	2,44 3,53	2,36 3,36	2,29 3,23	2,24 3,11	2,19 3,03	2,15 2,95	2,12 2,90	2,06 2,80	2,02 2,71	1,96 2,60	1,91 2,52	1,87 2,44	1,81 2,35	1,78 2,30	1,75 2,22	1,72 2,18	1,69 2,13	1,67 2,09	1,65 2,06
29	4,18 7,60	3,33 5,52	2,93 1,54	2,70 4,04	2,54 3,73	2,43 3,50	2,35 3,33	2,28 3,20	2,22 3,08	2,18 3,00	2,14 2,92	2,10 2,87	2,05 2,77	2,00 2,68	1,94 2,57	1,90 2,49	1,85 2,41	1,80 2,32	1,77 2,27	1,73 2,19	1,71 2,15	1,68 2,10	1,65 2,06	1,64 2,03
30	4,17 7,56	3,32 5,39	2,92 1,51	2,69 4,02	2,53 3,70	2,42 3,47	2,34 3,30	2,27 3,17	2,21 3,06	2,16 2,98	2,12 2,90	2,09 2,84	2,04 2,74	1,99 2,66	1,93 2,55	1,89 2,47	1,84 2,38	1,79 2,29	1,76 2,24	1,72 2,16	1,69 2,13	1,66 2,07	1,64 2,03	1,62 2,01
32	4,15 7,50	3,30 5,34	2,90 1,46	2,67 3,97	2,51 3,66	2,40 3,42	2,32 3,25	2,25 3,12	2,19 3,01	2,14 2,94	2,10 2,86	2,07 2,80	2,02 2,70	1,97 2,62	1,91 2,51	1,86 2,42	1,82 2,34	1,76 2,25	1,74 2,20	1,69 2,12	1,67 2,08	1,64 2,02	1,61 1,98	1,59 1,96
34	4,13 7,44	3,28 5,29	2,88 1,42	2,65 3,93	2,49 3,61	2,38 3,38	2,30 3,21	2,23 3,08	2,17 2,97	2,12 2,89	2,08 2,82	2,05 2,76	2,00 2,66	1,95 2,58	1,89 2,47	1,84 2,38	1,80 2,30	1,74 2,21	1,71 2,15	1,67 2,08	1,64 2,04	1,61 1,98	1,59 1,94	1,57 1,91
36	4,11 7,39	3,26 5,25	2,86 1,38	2,63 3,89	2,46 3,58	2,36 3,35	2,28 3,18	2,21 3,04	2,15 2,94	2,10 2,86	2,06 2,78	2,03 2,72	1,89 2,62	1,93 2,54	1,87 2,43	1,82 2,35	1,78 2,26	1,72 2,17	1,69 2,12	1,65 2,04	1,62 2,00	1,59 1,94	1,56 1,90	1,55 1,87
38	4,10 7,35	3,25 5,21	2,85 1,34	2,62 3,86	2,46 3,54	2,35 3,32	2,26 3,15	2,20 3,02	2,14 2,91	2,09 2,82	2,05 2,75	2,02 2,69	1,96 2,59	1,92 2,51	1,85 2,40	1,80 2,32	1,76 2,22	1,71 2,14	1,67 2,08	1,63 2,00	1,60 1,97	1,57 1,90	1,54 1,86	1,53 1,84
40	4,08 7,31	3,23 5,18	2,84 1,31	2,61 3,83	2,45 3,51	2,34 3,29	2,25 3,12	2,18 2,99	2,12 2,88	2,07 2,80	2,01 2,73	2,00 2,66	1,95 2,56	1,90 2,49	1,84 2,37	1,79 2,29	1,74 2,20	1,69 2,11	1,66 2,05	1,61 1,97	1,59 1,94	1,55 1,88	1,53 1,84	1,51 1,81
42	4,07 7,27	3,22 5,15	2,83 1,29	2,59 3,80	2,44 3,19	2,32 3,26	2,24 3,10	2,17 2,96	2,11 2,86	2,06 2,77	2,02 2,70	1,99 2,61	1,91 2,54	1,89 2,46	1,82 2,35	1,78 2,26	1,73 2,17	1,68 2,08	1,64 2,02	1,60 1,94	1,57 1,91	1,54 1,85	1,51 1,80	1,49 1,78
44	4,06 7,24	3,21 5,12	2,82 1,26	2,58 3,78	2,43 3,46	2,31 3,24	2,23 3,07	2,16 2,94	2,10 2,84	2,05 2,78	2,01 2,68	1,98 2,62	1,92 2,52	1,88 2,44	1,81 2,31	1,76 2,24	1,72 2,15	1,66 2,06	1,63 2,00	1,58 1,92	1,56 1,88	1,52 1,82	1,50 1,78	1,48 1,75
46	4,05 7,21	3,20 5,10	2,81 1,21	2,57 3,76	2,42 3,44	2,30 3,22	2,22 3,05	2,14 2,92	2,09 2,82	2,01 2,73	2,00 2,66	1,97 2,60	1,91 2,50	1,87 2,42	1,80 2,30	1,75 2,22	1,71 2,13	1,65 2,01	1,62 1,98	1,57 1,90	1,54 1,86	1,51 1,80	1,48 1,76	1,46 1,72
48	4,04 7,19	3,19 5,08	2,80 1,22	2,56 3,71	2,41 3,42	2,30 3,20	2,21 3,01	2,14 2,90	2,08 2,80	2,03 2,71	1,99 2,64	1,96 2,58	1,90 2,48	1,86 2,40	1,79 2,28	1,74 2,20	1,70 2,11	1,61 2,02	1,61 1,96	1,56 1,88	1,53 1,81	1,50 1,78	1,47 1,73	1,45 1,70

DAFTAR I (lanjutan)

V. odds in market	V. odds in market														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	1.02	2.18	2.59	3.36	4.00	4.79	5.79	7.11	8.87	11.10	13.83	17.17	21.25	26.11	31.88
35	1.17	3.06	3.70	4.52	5.41	6.38	7.54	8.99	10.76	12.88	15.48	18.69	22.54	27.17	32.71
40	1.32	3.47	4.16	4.98	5.87	6.94	8.21	9.70	11.46	13.53	16.05	19.16	22.99	27.68	33.48
45	1.48	3.91	4.63	5.56	6.55	7.72	9.10	10.71	12.58	14.75	17.36	20.55	24.46	29.24	35.16
50	1.65	4.38	5.14	6.18	7.28	8.57	10.08	11.84	13.89	16.28	19.16	22.68	26.99	32.16	38.24
55	1.83	4.88	5.68	6.83	8.05	9.47	11.14	13.01	15.19	17.74	20.81	24.56	29.16	34.68	41.28
60	2.02	5.41	6.24	7.50	8.84	10.39	12.19	14.28	16.71	19.64	23.16	27.16	32.04	37.88	44.64
65	2.23	5.98	6.85	8.23	9.69	11.37	13.41	15.76	18.59	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44
70	2.45	6.59	7.50	9.00	10.58	12.39	14.58	17.19	20.28	23.96	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32
75	2.69	7.24	8.19	9.80	11.50	13.44	15.78	18.59	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36
80	2.95	7.94	8.94	10.68	12.58	14.68	17.19	20.28	23.96	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72
85	3.23	8.69	9.74	11.61	13.76	15.96	18.59	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24
90	3.53	9.48	10.58	12.58	14.84	17.19	20.28	23.96	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72	70.08
95	3.85	10.32	11.46	13.56	15.84	18.59	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32
100	4.19	11.21	12.40	14.64	17.04	19.64	22.68	26.16	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	83.04
105	4.55	12.14	13.28	15.84	18.59	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32	90.24
110	4.93	13.12	14.21	17.19	20.28	23.96	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72	70.08	80.64	98.16
115	5.33	14.15	15.19	18.59	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32	87.84	106.80
120	5.75	15.24	16.21	20.28	23.96	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72	70.08	80.64	92.16	116.16
125	6.19	16.38	17.36	21.96	25.96	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32	87.84	100.32	126.72
130	6.65	17.58	18.54	23.96	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72	70.08	80.64	92.16	104.64	138.48
135	7.13	18.84	19.84	26.16	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32	87.84	100.32	111.36	151.44
140	7.63	20.16	21.00	28.24	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72	70.08	80.64	92.16	104.64	118.56	165.84
145	8.15	21.54	22.00	30.96	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32	87.84	100.32	111.36	126.96	181.68
150	8.69	23.00	23.00	33.36	38.88	45.36	52.32	60.72	70.08	80.64	92.16	104.64	118.56	136.32	199.20
155	9.25	24.54	24.00	36.24	42.72	49.44	57.36	66.24	76.32	87.84	100.32	111.36	126.96	147.84	208.56
160	9.83	26.16	25.00	39.60	45.36	52.32	60.72	70.08	80.64	92.16	104.64	118.56	136.32	159.84	220.56
165	10.43	27.84	26.00	43.20	49.44	57.36	66.24	76.32	87.84	100.32	111.36	126.96	147.84	173.76	235.44
170	11.05	29.58	27.00	47.16	52.32	60.72	70.08	80.64	92.16	104.64	118.56	136.32	159.84	189.12	252.96
175	11.69	31.38	28.00	51.36	57.36	66.24	76.32	87.84	100.32	111.36	126.96	147.84	173.76	200.16	273.36
180	12.35	33.24	29.00	55.80	60.72	70.08	80.64	92.16	104.64	118.56	136.32	159.84	189.12	216.48	296.64
185	13.03	35.16	30.00	60.48	66.24	76.32	87.84	100.32	111.36	126.96	147.84	173.76	200.16	234.24	328.08
190	13.73	37.14	31.00	65.40	70.08	80.64	92.16	104.64	118.56	136.32	159.84	189.12	216.48	253.44	368.64
195	14.45	39.18	32.00	70.56	76.32	87.84	100.32	111.36	126.96	147.84	173.76	200.16	234.24	274.56	418.56
200	15.19	41.28	33.00	76.08	80.64	92.16	104.64	118.56	136.32	159.84	189.12	216.48	253.44	297.84	479.76
205	15.95	43.44	34.00	81.96	87.84	100.32	111.36	126.96	147.84	173.76	200.16	234.24	274.56	323.28	543.36
210	16.73	45.66	35.00	88.20	92.16	104.64	118.56	136.32	159.84	189.12	216.48	253.44	297.84	350.88	610.56
215	17.53	47.94	36.00	94.80	99.36	111.36	126.96	147.84	173.76	200.16	234.24	274.56	323.28	380.64	682.56
220	18.35	50.28	37.00	101.76	106.56	118.56	136.32	159.84	189.12	216.48	253.44	297.84	350.88	412.56	760.56
225	19.19	52.68	38.00	109.08	114.24	126.96	147.84	173.76	200.16	234.24	274.56	323.28	380.64	447.84	845.76
230	19.95	55.14	39.00	116.76	122.40	136.32	159.84	189.12	216.48	253.44	297.84	350.88	412.56	485.76	939.36
235	20.73	57.66	40.00	124.80	130.96	147.84	173.76	200.16	234.24	274.56	323.28	380.64	447.84	526.88	1042.56
240	21.53	60.24	41.00	133.20	140.00	159.84	189.12	216.48	253.44	297.84	350.88	412.56	485.76	572.16	1156.56
245	22.35	62.88	42.00	141.96	149.60	173.76	200.16	234.24	274.56	323.28	380.64	447.84	526.88	621.60	1282.56
250	23.19	65.58	43.00	151.08	159.84	189.12	216.48	253.44	297.84	350.88	412.56	485.76	572.16	674.40	1421.76
255	24.05	68.34	44.00	160.56	170.56	199.68	226.56	264.96	297.84	350.88	412.56	485.76	572.16	730.72	1574.56
260	24.93	71.16	45.00	170.40	181.76	209.76	238.08	276.96	309.96	362.40	424.32	497.76	584.64	790.56	1741.76
265	25.83	74.04	46.00	180.60	193.36	221.76	250.56	289.44	321.84	375.36	437.28	507.36	596.88	854.16	1923.36
270	26.75	76.98	47.00	191.16	205.36	234.72	263.52	303.36	335.76	390.24	451.20	520.16	613.44	921.60	2120.56
275	27.69	80.00	48.00	202.08	217.76	248.16	277.44	318.24	350.64	406.08	466.08	535.68	631.68	993.12	2334.56
280	28.65	83.08	49.00	213.36	230.56	263.04	292.56	324.24	366.72	421.92	481.92	552.48	650.88	1068.96	2566.56
285	29.63	86.22	50.00	224.96	243.76	278.40	308.64	331.20	383.76	438.72	498.72	569.76	670.56	1149.36	2918.56
290	30.63	89.42	51.00	236.88	257.36	294.24	325.44	339.84	401.76	456.48	517.44	589.44	691.68	1234.56	3291.36
295	31.65	92.68	52.00	249.12	271.36	310.56	343.20	349.44	420.00	475.20	537.12	611.04	714.24	1324.56	3786.56
300	32.69	96.00	53.00	261.72	285.76	326.40	356.16	359.76	439.68	495.36	557.76	634.08	738.72	1419.36	4405.76
305	33.75	99.48	54.00	274.68	300.56	343.68	369.36	370.80	460.80	517.44	579.36	658.40	764.64	1519.36	5150.56
310	34.83	103.02	55.00	287.96	315.76	361.44	382.80	382.56	483.36	540.48	601.44	683.76	791.84	1624.56	6033.36
315	35.93	106.62	56.00	301.56	331.36	374.40	396.00	395.04	507.36	564.96	626.40	710.08	819.36	1735.36	7056.56
320	37.05	110.28	57.00	315.48	347.36	386.64	409.68	408.24	532.64	590.88	652.32	738.72	848.64	1851.36	8221.76
325	38.19	114.00	58.00	329.76	363.76	400.00	424.56	422.08	559.52	618.24	680.16	767.84	879.84	1973.36	9540.56
330	39.35	117.78	59.00	344.40	380.56	412.00	439.68	435.36	587.68	647.04	709.44	808.32	911.84	2101.36	11025.36
335	40.53	121.62	60.00	359.40	397.76	424.00	455.20	449.04	617.12	677.28	740.16	840.00	944.64	2235.36	12688.56
340	41.73	125.52	61.00	374.76	415.36	436.00	471.12	463.20	648.00	708.48	772.32	873.12	978.88	2375.36	14533.36
345	42.95	129.48	62.00	390.48	433.36	448.00	487.44	477.84	680.16	740.64	805.68	907.68	1014.24	2521.36	16564.56
350	44.19	133.50	63.00	406.56	451.76	460.00	504.00	492.96	713.60	774.24	840.48	943.44	1050.56	2673.36	18797.36
355	45.45	137.58	64.00	422.96	470.56	472.00	521.20	508.56	748.32	809.28	877.44	980.64	1088.16	2831.36	21338.56
360	46.73	141.72	65.00	439.68	489.76	484.00	539.04	523.68	784.32	845.52	916.64	1028.16	1127.04	2995.36	24193.36
365	48.03	145.92	66.00	456.72	509.36	496.00	557.28	539.52	821.60	883.12	956.16	1077.12	1167.36	3165.36	27378.56
370	49.35	150.18	67.00	474.00	529.36	508.00	576.00	555.84	860.16	922.08	1007.04	1127.52	1209.12	3341.36	30903.36
375	50.69	154.50	68.00	491.56	549.76	520.00	595.20	572.56	899.84	962.40	1058.88	1180.32	1252.32		



LAMPIRAN 7
INTERPOLASI
TABEL DISTRIBUSI F

INTERPOLASI

TABEL DISTRIBUSI F

- Untuk dk pembilang 1 dan dk penyebut 68 maka:

Nilai F 65 : 3.99 (lihat lampiran 6)

Nilai F 70 : 3.98 (lihat lampiran 6)

- Selisih F 70 – F 65

$$3.99 - 3.98 = 0.01$$

- n untuk F 65 sampai dengan F 70 adalah 5

- Nilai per n = $\frac{0.01}{5}$

$$= 0.002$$

- n untuk F 70 sampai dengan F 68 adalah 2

$$\text{nilai } 2n = 2 \times 0.002 \\ = 0.004$$

- maka F 68 = F 70 + 0.004
= 3.98 + 0.004
= 3.984

- Untuk dk pembilang 2 dan dk penyebut 67 maka:

Nilai F 65 : 3.14 (lihat lampiran 6)

Nilai F 70 : 3.13 (lihat lampiran 6)

- Selisih F 70 dan F 65

$$3.14 - 3.13 = 0.01$$

n untuk F 70 sampai dengan F 67 adalah 3

$$\text{nilai } 3n = 3 \times 0.002 \\ = 0.006$$

- maka F 67 = F 70 + 0.006
= 3.14 + 0.006
= 3.146

