



## KEPADA PARA IBU / RESPONDEN

Terima kasih, Anda telah bersedia meluangkan waktu untuk menjawab pernyataan-pernyataan kuesioner penelitian ini.

Jawablah pernyataan-pernyataan yang ada dengan sungguh-sungguh, sesuai dengan kondisi Anda saat ini, karena dengan demikian akan lebih memungkinkan terpenuhinya harapan bahwa penelitian ini tidak sekedar bermanfaat bagi saya pribadi tetapi juga bagi para wanita karir yang juga berperan sebagai ibu rumah tangga.

Baik penelitian maupun pernyataan-pernyataan tersebut sama sekali tidak dimaksudkan untuk mempengaruhi karir serta kehidupan pribadi Anda terutama dalam makna negatif. Sehingga apapun jawaban yang Anda berikan, tidak perlu khawatir akan hal tersebut.

Sekali lagi terima kasih.

Semarang, Oktober 1998

PENELITI

## IDENTITAS DIRI

(No. Urut: ..... )

1. Umur : .....
2. Suku bangsa : .....
3. Jumlah anak : .....
4. Waktu yang diperlukan untuk bekerja di kantor: ..... s/d .....

### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Pada lembar identitas diri nomor urut tidak perlu diisi.
2. Jawablah pernyataan-pernyataan yang ada dengan memberi tanda silang (X) hanya pada satu kategori jawaban saja (SS = Sangat setuju, S = Setuju, TS = Tidak setuju atau STS = Sangat Tidak Setuju), yang Anda anggap paling sesuai dengan kondisi Anda saat ini.
3. Untuk meralat, coret jawaban yang salah, kemudian silang jawaban yang benar.  

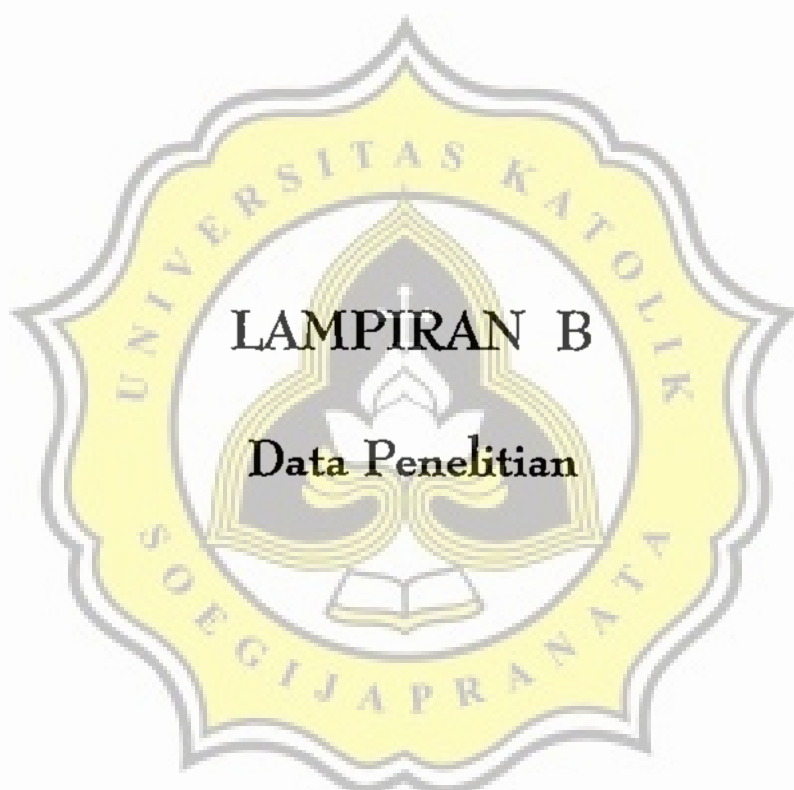
4. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah benar. Apapun jawaban Anda, tidak berpengaruh terhadap keberadaan Anda di Instansi tempat Anda bekerja.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya enggan bersaing dengan pria karena takut dicap sebagai wanita yang ambisius.   | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya tidak berambisi meningkatkan karir karena khawatir akan mengganggu keharmonisan rumah tangga.  | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya senang tinggal di lingkungan rumah saya sekarang ini karena masyarakatnya menganggap wajar-wajar saja saat melihat suami-suami yang membantu mengerjakan pekerjaan rumah tangga.             | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki, saya mampu mengalahkan rekan kerja pria.  | SS | S | TS | STS |
| 5. Sejujurnya, saya lebih senang menjadi ibu rumah tangga saja.  | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya merasa, karir saya tidak perlu ditingkatkan lagi karena saya tidak mau dianggap merendahkan suami.   | SS | S | TS | STS |
| 7. Sukses yang saya peroleh selama ini bukan disebabkan nasib baik semata melainkan hasil kerja keras.   | SS | S | TS | STS |
| 8. Jika saya diharuskan bersaing dengan rekan kerja pria, seringkali saya merasa lebih baik kalah daripada menang.   | SS | S | TS | STS |
| 9. Sebagai wanita karir, saya khawatir akan kekurangan waktu untuk mengasuh dan memperhatikan anak.  | SS | S | TS | STS |
| 10. Di lingkungan rumah tempat tinggal, saya dihormati oleh warga sekitar karena sebagai seorang wanita saya mampu sekaligus berkarir, menopang ekonomi keluarga dan membina rumah tangga yang baik. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya takut bila kesuksesan karir saya justru tidak membawa kebaikan tetapi malah merusak keharmonisan rumah tangga dan lingkungan sekitar.   | SS | S | TS | STS |
| 12. Kantor saya memberikan kesempatan untuk maju yang sama besar bagi karyawan-karyawannya baik pria maupun wanita.  | SS | S | TS | STS |
| 13. Menurut saya, wanita kurang pantas mengungguli pria.   | SS | S | TS | STS |
| 14. Suami saya dapat mengerti akan kesibukan saya sebagai wanita karir.  | SS | S | TS | STS |

15. Saya takut dicap sebagai wanita yang ambisius karena sebagian besar waktu yang ada saya gunakan untuk bekerja.	SS	S	TS	STS
16. Kadangkala, saya tidak dapat berkonsentrasi dengan pekerjaan di kantor karena memikirkan tugas-tugas di rumah yang memerlukan tanggung jawab.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa lebih berarti dalam hidup ini karena lingkungan keluarga memberikan tanggapan yang positif terhadap saya yang bekerja.	SS	S	TS	STS
18. Saya merasa, kesuksesan yang saya peroleh seringkali disebabkan oleh faktor keberuntungan.	SS	S	TS	STS
19. Menurut saya, pria dan wanita mempunyai kemampuan yang sama dalam bekerja karena itu saya pun memiliki kemungkinan untuk lebih sukses dari rekan kerja pria.	SS	S	TS	STS
20. Saya berpendapat seorang istri harus mengabdi pada suami.	SS	S	TS	STS
21. Suami saya bersedia melakukan pekerjaan rumah tangga jika saya sedang sibuk dengan pekerjaan kantor.	SS	S	TS	STS
22. Saya lebih baik mengalah daripada menang tetapi tidak disukai rekan-rekan kerja saya.	SS	S	TS	STS
23. Menurut saya, sepanjang bisa membagi waktu antara keluarga dan pekerjaan, wanita juga berhak meraih kesuksesan dalam karirnya.	SS	S	TS	STS
24. Saya merasa sulit untuk berkembang karena tempat kerja saya lebih mengutamakan promosi jabatan bagi pria dibandingkan wanita.	SS	S	TS	STS
25. Saya sering merasa bersalah karena waktu saya untuk keluarga lebih sedikit.	SS	S	TS	STS
26. Saya mempunyai prinsip, wanita tidak perlu sukses dalam karir tetapi harus sukses dalam mendidik anak-anaknya.	SS	S	TS	STS
27. Saya akan berhenti bekerja bila diinginkan suami saya.	SS	S	TS	STS
28. Dukungan dan dorongan dari anak dan suami membuat saya tenang dalam mengerjakan tugas-tugas kantor.	SS	S	TS	STS

29. Saya merasa tersiksa karena lingkungan keluarga memberikan tanggapan yang negatif terhadap ibu yang bekerja.	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak ingin bersaing dalam pekerjaan dengan sahabat-sahabat saya di kantor untuk menjaga hubungan baik.	SS	S	TS	STS
31. Saya ingin meningkatkan karir tetapi suami kurang mendukung.	SS	S	TS	STS
32. Saya merasa tenang ketika terpaksa harus bekerja lembur atau tugas luar kota karena keluarga mempercayai saya.	SS	S	TS	STS
33. Bila terjadi sesuatu pada anak saya, sayalah yang patut disalahkan karena kurang berperan sebagai ibu yang baik.	SS	S	TS	STS
34. Saya merasa tersiksa bila harus lembur atau tugas luar kota, karena saya takut dianggap mengabaikan keluarga	SS	S	TS	STS
35. Saya merasa harus dapat meraih kesuksesan dalam karir saya.	SS	S	TS	STS
36. Saya merasa tidak mampu menghadapi persaingan di lingkungan tempat saya bekerja.	SS	S	TS	STS
37. Saya bahagia dapat mengembangkan kemampuan saya dengan bekerja di luar rumah.	SS	S	TS	STS
38. Saya kecewa karena suami saya berpendapat bahwa istri yang bekerja tidak mampu membagi waktu untuk keluarga dan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
39. Dukungan dan dorongan dari anak dan suami memacu saya dalam meningkatkan prestasi kerja.	SS	S	TS	STS
40. Saya tidak berambisi meningkatkan karir karena sejak awal motivasi saya bekerja hanya untuk menambah pemasukan keluarga.	SS	S	TS	STS
41. Saya mampu mengemban tanggung jawab yang dibebankan oleh jabatan saya di kantor.	SS	S	TS	STS



Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	4	1	1	3	2	3	3	3	1	4	4	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2		
2	3	3	2	3	3	4	2	1	1	4	1	1	1	2	2	3	1	4	4	4	4	1	4	3	3	4	1	4	4	2	1	4	2		
3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2	1			
4	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	4	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2			
5	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2		
6	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	5	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
7	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
8	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2		
9	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	1	2	3	3	5	2	2	3	2	2	2		
10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
11	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	3	4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	
12	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2		
13	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	1	2	3	4	3	1	2	3	2	2	2		
14	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3			
15	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1			
16	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2			
17	2	4	1	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2			
18	4	3	3	3	2	3	1	3	4	2	4	1	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3			
19	4	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2				
20	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	4	3	3	4	1	4	4	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2			
21	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2				
22	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2				
23	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2				
24	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	1	2	3	1	1	2			
25	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2				
26	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	4	4	5	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2				
27	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2					
28	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2						
29	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
30	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2					
31	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	4	4	1	1	1	1	1	2					
32	4	4	1	4	4	2	3	2	2	1	2	3	2	3	1	3	1	3	3	4	2	2	2	3	4	4	2	2	4	4	2				
33	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2				
34	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	1	3	3	4	3	2	2	3	4	4	1	2	3	2	1	2				
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2				
36	2	2	2	4	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	4	3	3	2	2	2	4	1	1	1	3	1	2	1			
37	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	4	1	2	4	2	3	3	1	1	3	2	3	3				
38	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2				
39	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	1				
40	1	1	2	4	2	1	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	3			

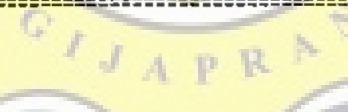
(bersambung)

## Klausur Noten

Noten	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	2	2	1	3	1	2	1	2	3	3	4	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1			
42	4	4	2	1	3	3	1	4	4	2	2	4	1	1	3	3	1	3	1	3	2	4	1	4	4	1	1	3	2	4	3			
43	3	3	2	3	3	2	1	3	4	2	3	2	3	2	2	4	1	3	2	4	3	2	1	3	3	4	4	1	2	3	2	4	2	
44	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	1	1	1	1	4	3	2	3	2	4	3	1	1	1	2	2	4	1	2	3	2	2	3	3
45	4	4	1	1	3	4	2	3	4	3	1	3	2	1	3	3	1	3	2	3	2	4	1	2	3	1	2	4	3	1	1	3		
46	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3			
47	4	3	4	2	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	4	1	2	3	1	4	4	3
48	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	
49	2	2	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2		
50	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
51	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
52	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2		
53	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
54	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	
55	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3		
56	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2			
57	3	2	2	4	4	3	2	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3
58	4	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	
59	4	4	4	2	4	2	1	2	3	4	4	2	3	2	3	2	1	1	1	3	1	1	1	2	3	2	4	2	3	1	2	2	3	3
60	3	3	3	3	3	3	1	3	4	2	2	4	1	1	3	4	1	3	2	4	4	1	2	4	2	2	2	2	1	4	4	3		
61	3	2	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	4	4	1	2	3	2	3	3	3	
62	3	2	3	4	3	4	1	4	4	2	4	2	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	1	2	3	1	1	1	1		
63	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	1	1	2	4	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	2	4	3
64	4	4	3	4	3	3	1	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	2	3	

(bersaebung)



=====

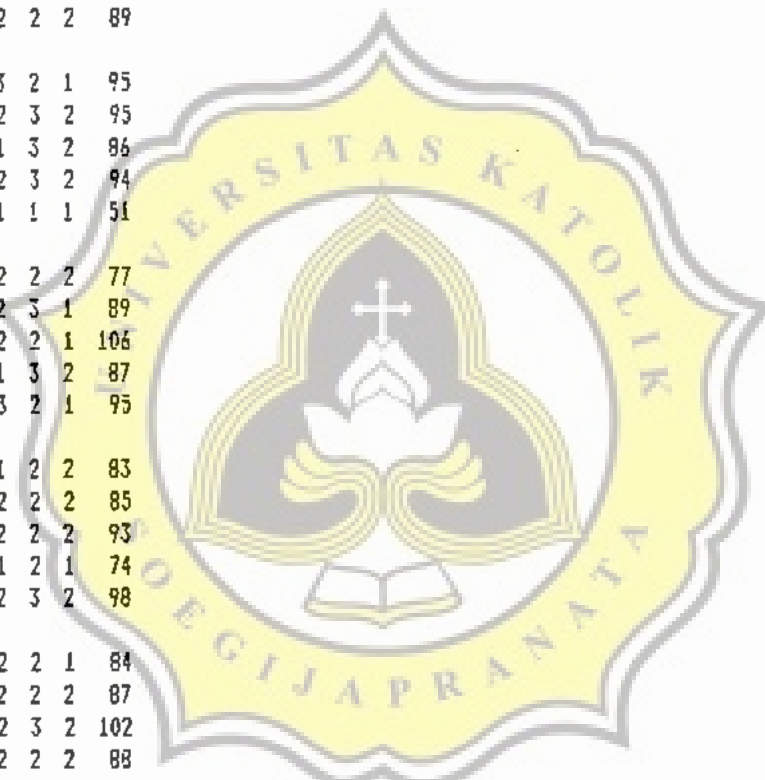
Kasus Butir Nasar

Nasor 35 36 37 38 39 40 41 Tot

1	3	2	1	2	1	3	2	102
2	3	4	1	2	2	4	1	107
3	2	2	2	1	1	3	2	88
4	2	2	2	2	2	2	1	74
5	2	1	1	2	1	2	1	75
6	1	2	1	3	2	1	2	84
7	1	-1	1	1	1	1	1	50
8	2	2	2	2	1	1	1	73
9	2	2	2	2	2	2	2	97
10	2	3	2	2	2	2	2	89
11	2	1	2	3	3	2	1	95
12	2	2	2	2	2	3	2	95
13	2	2	1	2	1	3	2	86
14	3	3	2	2	2	3	2	94
15	2	2	1	1	1	1	1	51
16	2	2	2	2	2	2	2	77
17	2	2	2	2	2	3	1	89
18	2	2	2	3	2	2	1	106
19	2	2	2	2	1	3	2	87
20	2	1	2	3	3	2	1	95
21	3	2	2	2	1	2	2	83
22	2	2	2	3	2	2	2	85
23	2	2	2	2	2	2	2	93
24	2	1	1	1	1	2	1	74
25	3	2	2	2	2	3	2	98
26	2	3	2	2	2	2	1	84
27	2	2	2	2	2	2	2	87
28	3	3	2	2	2	3	2	102
29	2	2	2	2	2	2	2	88
30	2	2	2	3	2	3	2	90
31	1	3	1	1	1	1	1	62
32	4	2	3	2	3	2	4	109
33	2	2	2	2	2	2	2	91
34	1	1	1	1	1	3	1	90
35	3	2	2	2	1	2	2	84
36	1	2	2	3	4	2	1	82
37	1	2	2	1	2	1	2	98
38	2	2	2	1	2	2	2	86
39	2	2	2	2	2	3	2	76
40	2	1	1	2	1	2	1	75

=====

(bersambung)

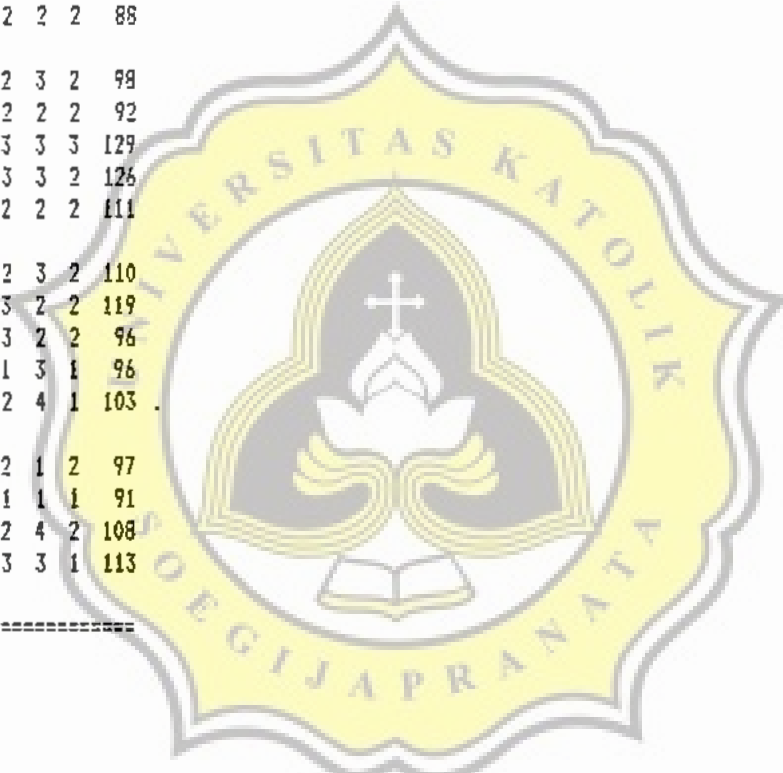


=====
 Kasus Butir Naseer  
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 Tot

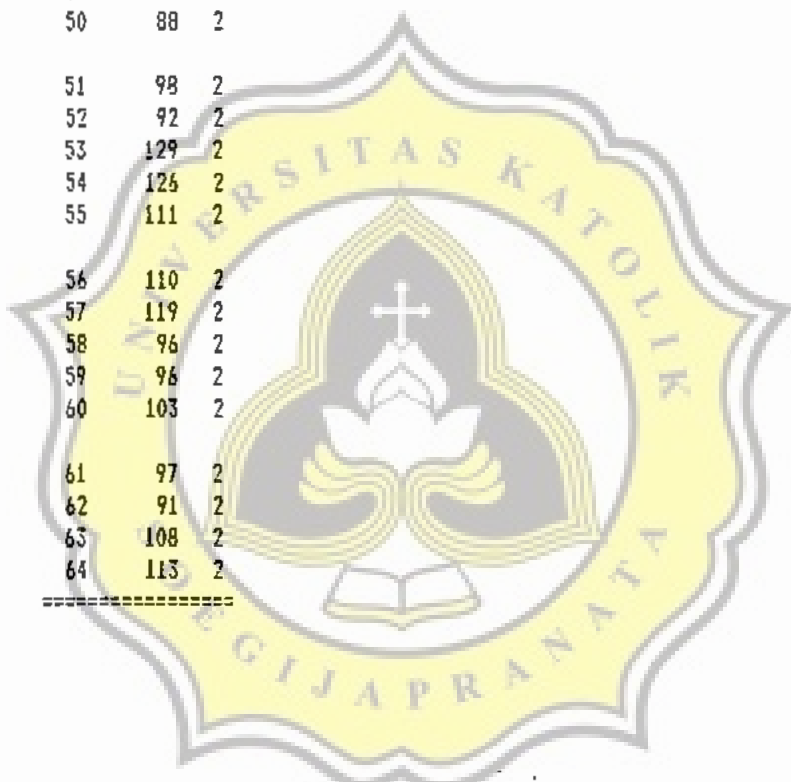
---

41	1	1	1	1	1	1	1	69
42	2	1	1	2	2	4	1	100
43	2	2	2	3	1	3	1	102
44	2	1	2	3	2	2	2	88
45	2	3	2	1	1	2	1	95
46	2	2	2	2	2	2	2	93
47	2	2	2	2	1	4	2	105
48	2	3	2	2	2	2	2	98
49	2	2	2	2	2	2	2	76
50	2	2	2	2	2	2	2	88
51	2	2	2	2	2	3	2	98
52	2	2	2	2	2	2	2	92
53	3	3	3	3	3	3	3	129
54	3	4	3	3	3	3	2	126
55	2	3	3	2	2	2	2	111
56	2	2	3	2	2	3	2	110
57	2	3	3	2	3	2	2	119
58	2	2	2	1	3	2	2	96
59	2	2	2	3	1	3	1	96
60	2	1	1	2	2	4	1	103
61	1	2	2	1	2	1	2	97
62	1	1	1	2	1	1	1	91
63	2	2	2	4	2	4	2	108
64	2	2	3	3	3	3	1	113

---



Kasus	V1	V2	Kasus	V1	V2
1	102	1	41	69	2
2	107	1	42	100	2
3	88	1	43	102	2
4	74	1	44	88	2
5	75	1	45	95	2
6	84	1	46	93	2
7	50	1	47	105	2
8	73	1	48	98	2
9	97	1	49	76	2
10	89	1	50	88	2
11	95	1	51	98	2
12	95	1	52	92	2
13	86	1	53	129	2
14	94	1	54	125	2
15	51	1	55	111	2
16	77	1	56	110	2
17	89	1	57	119	2
18	106	1	58	96	2
19	87	1	59	96	2
20	95	1	60	103	2
21	83	1	61	97	2
22	85	1	62	91	2
23	93	1	63	108	2
24	74	1	64	113	2
25	98	1			
26	84	1			
27	87	1			
28	102	1			
29	88	1			
30	90	1			
31	62	1			
32	109	1			
33	91	1			
34	90	1			
35	84	1			
36	82	1			
37	98	2			
38	86	2			
39	76	2			
40	75	2			





## Kasus Butir Noor

Nomor	5	7	8	10	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	27	28	29	30	31	32	33	34	35	37	39	41	42	43	45	47	48	51	53
-------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	4	1	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	
2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2
3	4	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	
4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
5	5	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	4	2	2	2	2	2	
6	6	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
7	7	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	
8	8	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	3	4	3	1	2	3	2	2	2	
9	9	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
10	10	10	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	
11	11	11	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3		
12	12	12	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2		
13	13	13	3	3	2	3	3	4	2	1	1	4	1	1	1	2	2	3	1	4	2	4	4	4	1	4	3	3	4	1	4	4	2	
14	14	14	4	3	3	3	2	3	1	3	4	2	4	1	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3		
15	15	15	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	
16	16	16	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2	3	1	2	2	4	3	2	2	3	2	2	1
17	17	17	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	
18	18	18	4	1	1	3	2	3	3	3	1	4	4	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2		
19	19	19	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	
20	20	20	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	
21	21	21	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	4	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2		
22	22	22	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2		
23	23	23	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	3	4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	1	2	2	
24	24	24	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1		
25	25	25	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1		
26	26	26	2	2	1	3	1	2	1	2	3	3	4	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	1	3	1	1	1	
27	27	27	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2		
28	28	28	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	1	1	1	1	4	3	2	3	2	4	3	1	1	2	2	4	1	2	3	2	2	
29	29	29	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3			
30	30	30	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	3	1		

(bersaung)

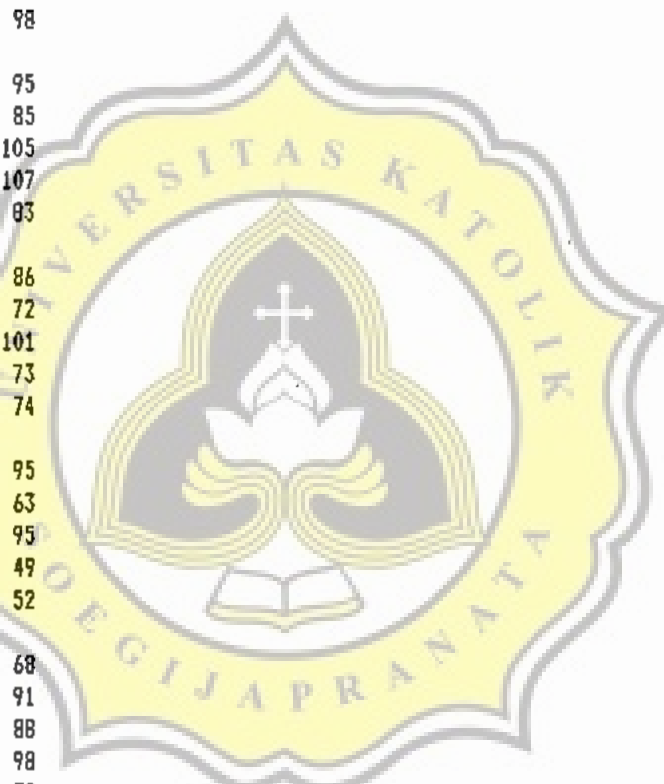
=====

Kasus	Butir Nomor							Tot	
	Nomor	54	55	56	57	58	59	60	

=====

1	2	2	2	2	2	3	1	88
2	2	1	1	1	1	2	1	73
3	2	2	2	2	1	3	2	86
4	2	2	2	2	2	2	2	93
5	3	2	2	2	1	2	2	83
6	2	3	2	2	2	2	2	89
7	2	2	2	2	2	2	2	77
8	2	2	1	2	1	3	2	84
9	2	2	2	2	2	3	2	95
10	3	2	2	2	2	3	2	98
11	3	3	2	2	2	3	2	95
12	2	2	2	3	2	2	2	85
13	3	4	1	2	2	4	1	105
14	2	2	2	3	2	2	1	107
15	1	2	1	3	2	1	2	83
16	2	2	2	1	1	3	2	86
17	2	2	2	2	1	1	1	72
18	3	2	1	2	1	3	2	101
19	2	2	2	2	2	2	1	73
20	2	1	1	2	1	2	1	74
21	2	2	2	2	2	2	2	95
22	2	2	2	1	1	1	1	63
23	2	1	2	3	3	2	1	95
24	1	1	1	1	1	1	1	49
25	2	2	1	1	1	1	1	52
26	1	1	1	1	1	1	1	68
27	2	2	2	2	2	2	2	91
28	2	1	2	3	2	2	2	88
29	2	2	2	2	2	3	2	98
30	2	2	2	2	2	3	2	75

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENDANG KUSUMASTUTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 27 Oktober 1998  
Nama Berkas : ENDANG  
Nama Dokumen : ENDANG

=====

Nama Konstrak : KETAKUTAN UNTUK SUKSES

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Noor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

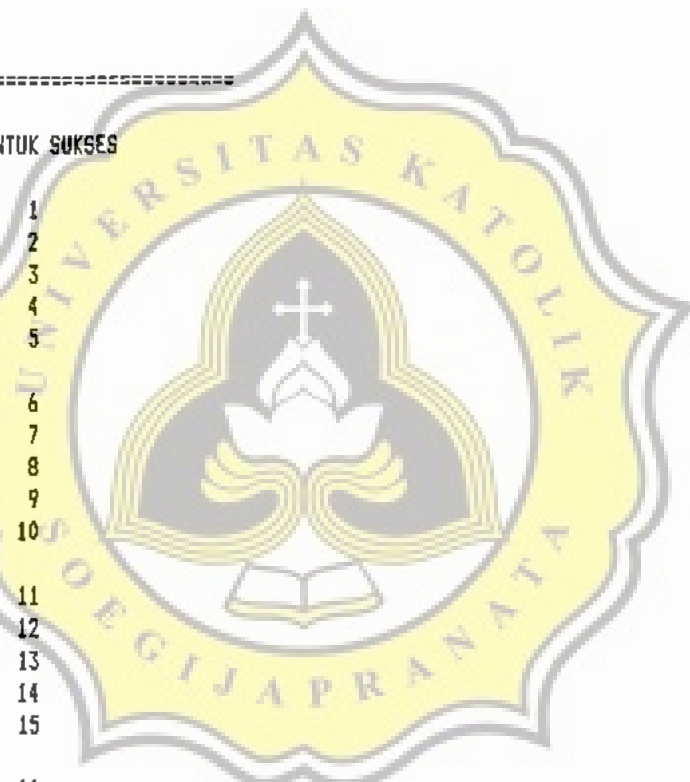
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

=====

(bersambung)



=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

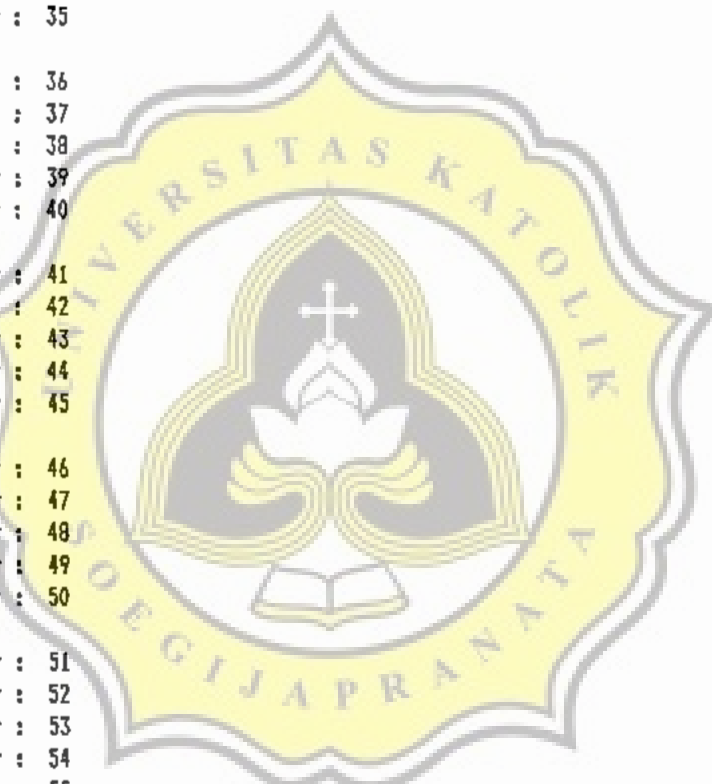
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : 60  
Jumlah Butir Gugur : 19  
Jumlah Butir Sahih : 41

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.241	0.202	0.142	gugur
2	0.117	0.086	0.328	gugur
3	0.302	0.253	0.087	gugur
4	0.328	0.289	0.059	gugur
5	0.644	0.609	0.000	sahih
6	-0.050	-0.093	0.315	gugur
7	0.458	0.415	0.011	sahih
8	0.402	0.370	0.021	sahih
9	0.325	0.285	0.062	gugur
10	0.424	0.390	0.016	sahih
11	0.466	0.430	0.008	sahih
12	0.288	0.254	0.086	gugur
13	0.635	0.600	0.000	sahih
14	0.582	0.553	0.001	sahih
15	0.514	0.477	0.004	sahih
16	-0.245	-0.282	0.064	gugur
17	0.379	0.324	0.038	sahih
18	0.423	0.383	0.017	sahih
19	0.397	0.344	0.030	sahih
20	0.345	0.308	0.047	sahih
21	0.558	0.510	0.002	sahih
22	0.601	0.574	0.001	sahih
23	0.562	0.521	0.002	sahih
24	0.151	0.109	0.287	gugur
25	0.232	0.187	0.163	gugur
26	-0.037	-0.077	0.344	gugur
27	0.601	0.569	0.001	sahih
28	0.371	0.336	0.033	sahih
29	0.631	0.597	0.000	sahih
30	0.542	0.505	0.002	sahih
31	0.439	0.398	0.014	sahih
32	0.571	0.534	0.001	sahih
33	0.430	0.384	0.017	sahih
34	0.401	0.371	0.021	sahih
35	0.566	0.535	0.001	sahih

(bersambung).

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.237	0.203	0.141	gugur
37	0.447	0.411	0.011	sahih
38	0.195	0.162	0.302	gugur
39	0.401	0.351	0.027	sahih
40	-0.242	-0.282	0.064	gugur
41	0.434	0.384	0.017	sahih
42	0.436	0.396	0.014	sahih
43	0.547	0.509	0.002	sahih
44	0.052	-0.004	0.491	gugur
45	0.530	0.490	0.003	sahih
46	0.060	0.006	0.486	gugur
47	0.622	0.592	0.000	sahih
48	0.454	0.416	0.011	sahih
49	-0.114	-0.166	0.308	gugur
50	0.096	0.055	0.385	gugur
51	0.731	0.707	0.000	sahih
52	0.311	0.274	0.069	gugur
53	0.643	0.617	0.000	sahih
54	0.529	0.502	0.002	sahih
55	0.435	0.398	0.014	sahih
56	0.349	0.320	0.041	sahih
57	0.594	0.565	0.001	sahih
58	0.558	0.531	0.001	sahih
59	0.675	0.643	0.000	sahih
60	0.434	0.405	0.012	sahih

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

85

Nama Peneliti : ENDANG KUSUMASTUTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 27 Oktober 1998  
Nama Berkas : ENDANG  
Nama Dokumen : ENDANG

Nama Konstrak : KETAUTAN UNTUK SUKSES

Butir 1 = Rekaman Nomor : 5

Butir 2 = Rekaman Nomor : 7

Butir 3 = Rekaman Nomor : 8

Butir 4 = Rekaman Nomor : 10

Butir 5 = Rekaman Nomor : 11

Butir 6 = Rekaman Nomor : 13

Butir 7 = Rekaman Nomor : 14

Butir 8 = Rekaman Nomor : 15

Butir 9 = Rekaman Nomor : 17

Butir 10 = Rekaman Nomor : 18

Butir 11 = Rekaman Nomor : 19

Butir 12 = Rekaman Nomor : 20

Butir 13 = Rekaman Nomor : 21

Butir 14 = Rekaman Nomor : 22

Butir 15 = Rekaman Nomor : 23

Butir 16 = Rekaman Nomor : 27

Butir 17 = Rekaman Nomor : 28

Butir 18 = Rekaman Nomor : 29

Butir 19 = Rekaman Nomor : 30

Butir 20 = Rekaman Nomor : 31

Butir 21 = Rekaman Nomor : 32

Butir 22 = Rekaman Nomor : 33

Butir 23 = Rekaman Nomor : 34

Butir 24 = Rekaman Nomor : 35

Butir 25 = Rekaman Nomor : 37

=====

(bersambung)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 39

Butir 27 = Rekaman Nomor : 41

Butir 28 = Rekaman Nomor : 42

Butir 29 = Rekaman Nomor : 43

Butir 30 = Rekaman Nomor : 45

Butir 31 = Rekaman Nomor : 47

Butir 32 = Rekaman Nomor : 48

Butir 33 = Rekaman Nomor : 51

Butir 34 = Rekaman Nomor : 53

Butir 35 = Rekaman Nomor : 54

Butir 36 = Rekaman Nomor : 55

Butir 37 = Rekaman Nomor : 56

Butir 38 = Rekaman Nomor : 57

Butir 39 = Rekaman Nomor : 58

Butir 40 = Rekaman Nomor : 59

Butir 41 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60

Jumlah Butir Sahih : MS = 41

Jumlah Kasus Semula : N = 30

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

#### †† TABEL RANGKUMAN ANALISTS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	143.779	29	4.958
Butir	120.874	40	--
Sisa	425.321	1160	0.367
Total	689.975	1229	--

r tt = 0.926 p = 0.000 Andal





## LAMPIRAN (D-1)

Uji Normalitas

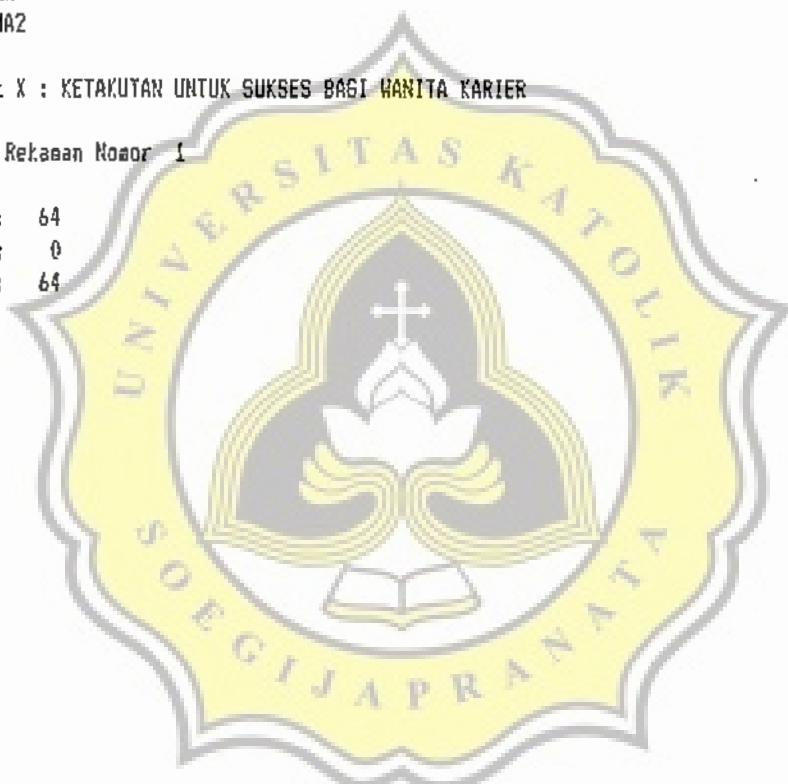
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENDANG KUSUMASTUTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 3 November 1998  
Nama Berkas : KUSUMA  
Nama Dokumen : KUSUMA2

Nama Variabel Terikat X : KETAKUTAN UNTUK SUKSES BAGI WANITA KARIER

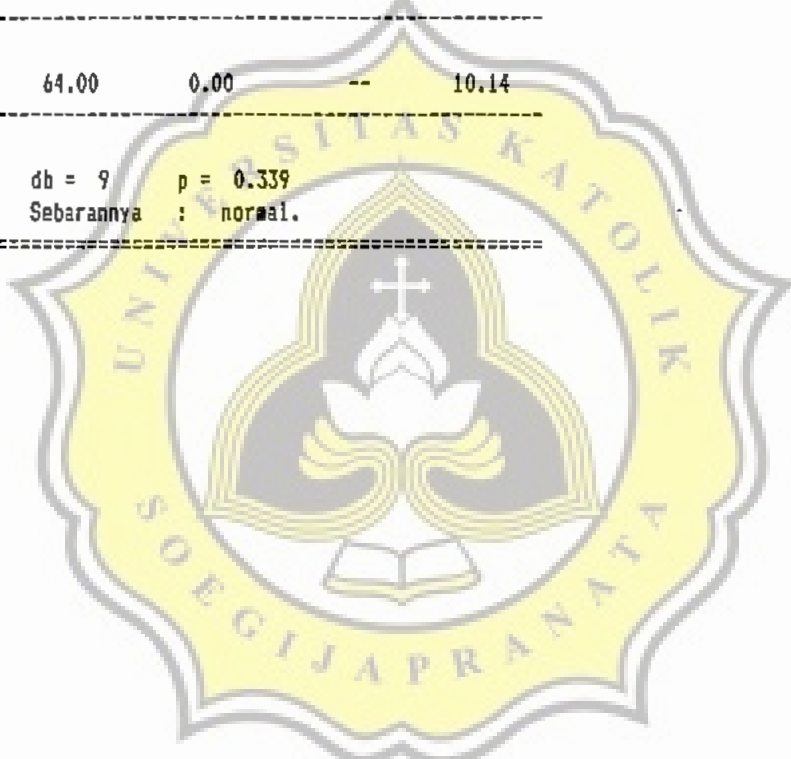
Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 1

Jumlah Kasus Seula : 64  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 64



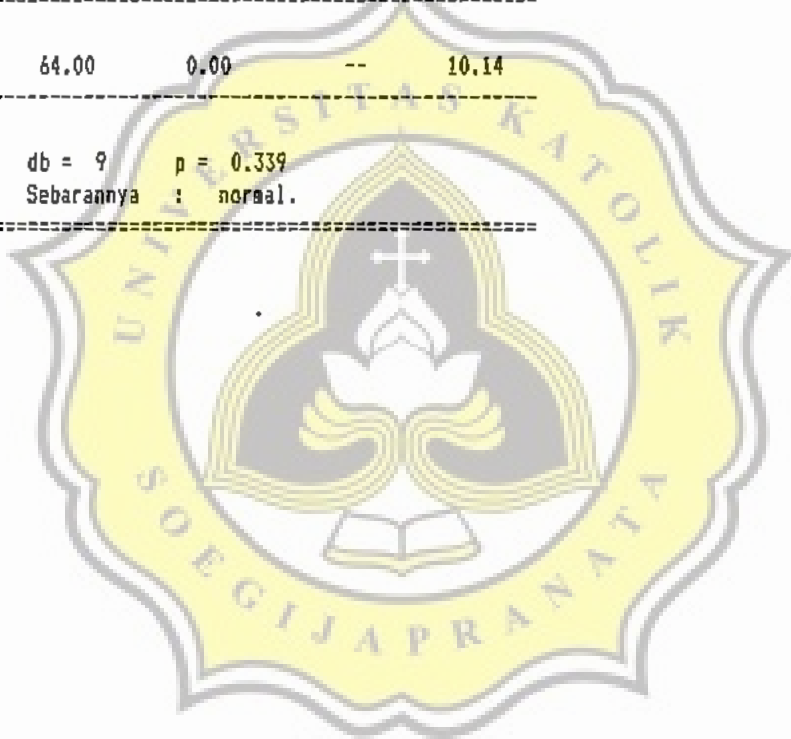
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.52	0.48	0.23	0.43
9	2	1.77	0.23	0.05	0.03
8	3	5.07	-2.07	4.29	0.84
7	9	10.19	-1.19	1.41	0.14
6	17	14.44	2.56	6.53	0.45
5	19	14.44	4.56	20.75	1.44
4	8	10.19	-2.19	4.79	0.47
3	2	5.07	-3.07	9.42	1.86
2	1	1.77	-0.77	0.60	0.34
1	2	0.52	1.48	2.18	4.15
Total	64	64.00	0.00	--	10.14

db = 9      p = 0.339  
 Sebarannya : normal.



Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	-----
					-----
10	1	0.52	0.48	0.23	0.43
9	2	1.77	0.23	0.05	0.03
8	3	5.07	-2.07	4.28	0.84
7	9	10.19	-1.19	1.41	0.14
6	17	14.44	2.56	6.53	0.45
5	19	14.44	4.56	20.75	1.44
4	8	10.19	-2.19	4.79	0.47
3	2	5.07	-3.07	9.42	1.86
2	1	1.77	-0.77	0.60	0.34
1	2	0.52	1.48	2.18	4.15
Total	64	64.00	0.00	--	10.14

db = 9      p = 0.339  
 Sebarannya : normal.



Klas      fo      fh

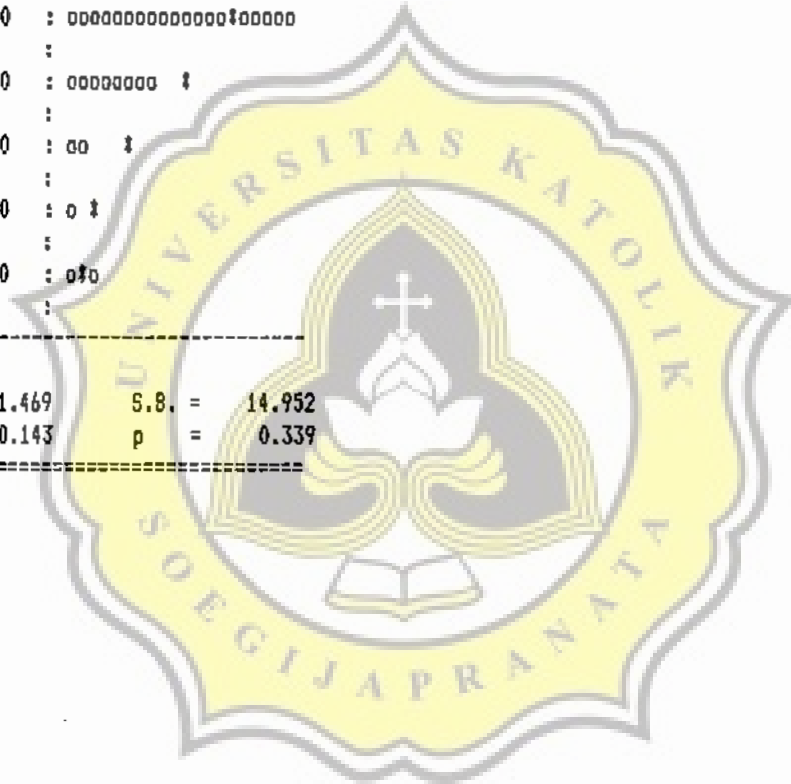
---

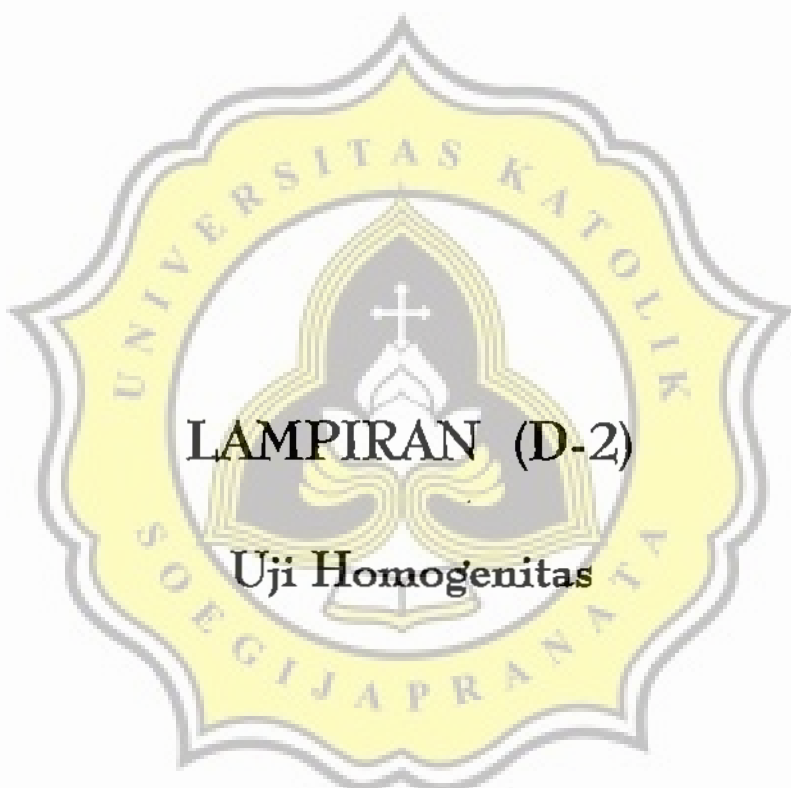
10	1	1.00	: a†
			:
9	2	2.00	: aa†
			:
8	3	5.00	: aaa †
			:
7	9	10.00	: aaaaaaaaaaaa †
			:
6	17	14.00	: aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa †
			:
5	19	14.00	: aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa †
			:
4	8	10.00	: aaaaaaaaaaaa †
			:
3	2	5.00	: aa †
			:
2	1	2.00	: a †
			:
1	2	1.00	: a†

---

Rerata = 91.469  
Kai Kuadrat = 10.143

S.E. = 14.952  
p = 0.339





Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji-Asumsi  
Program : Uji Homogenitas Variansi  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENDANG KUSUMASTUTI  
Nama Lebaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 3 November 1998  
Nama Berkas : KUSUMA  
Nama Dokumen : KUSUMAI

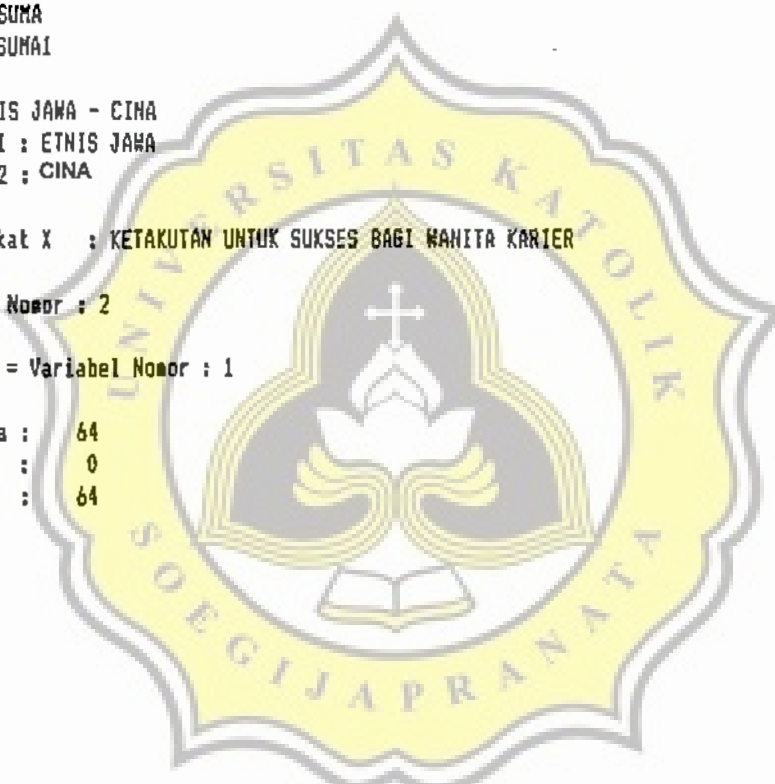
Nama Jalur A : ETNIS JAWA - CIHA  
Nama Klasifikasi A1 : ETNIS JAWA  
Nama Klasifikasi A2 : CINA

Nama Variabel Terikat X : KETAUTAN UNTUK SUKSES BAGI WANITA KARRIER

Jalur A = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 64  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 64



Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	36	3116	276078	86.556	182.025
A2	28	2738	273464	97.786	212.101
Total	64	5854	549542	91.469	223.555

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	1,986.333	1	1,986.333	10.180	0.141	0.003
Dalam	12,097.610	62	195.123	--	--	--
Total	14,083.940	63	--	--	--	--

## \*\* UJI F MAX HARTLEY

Sumber	X
Var-max	212.101
Var-min	182.025

F-max	1.165
p	0.331

## \*\* UJI-C COCHRAN

Sueber X

---

Var-max	212.101
Var-dal	195.123

---

C Cochran	1.087
p	0.383

---

## \*\* TABEL ANALISTS UJI BARTLETT

Sueber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	35	182.025	79.104
A2	X	27	212.101	62.816

---

## \*\* RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.176	1	0.674	homogen

---

## \*\* UJI-F PASANGAN

Sueber X

---

A1xA2	1.165
p	0.331

---



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENDANG KUSUMASTUTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 3 November 1998  
Nama Berkas : KUSUMA  
Nama Dokumen : KUSUMA

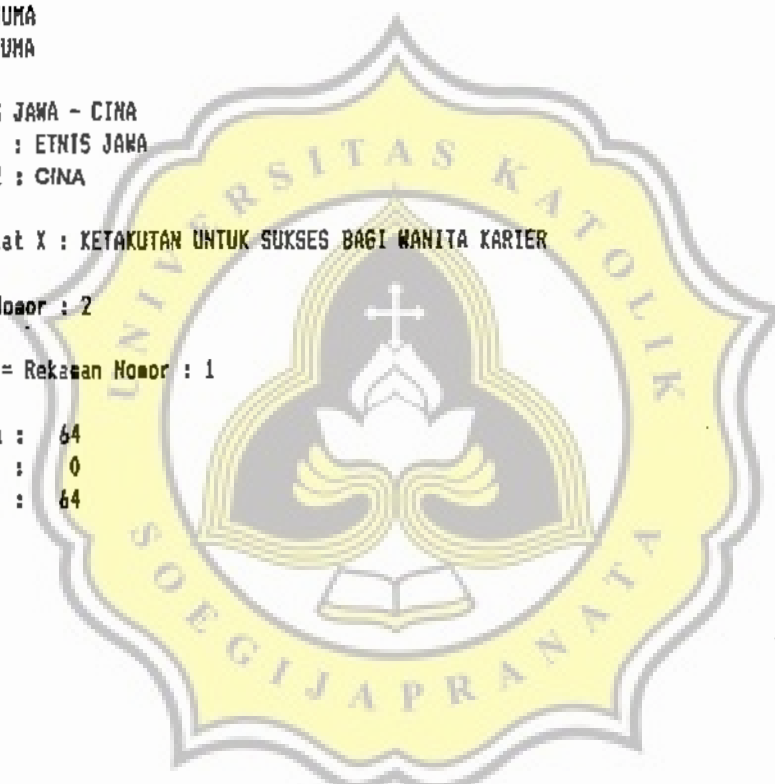
Nama Jalur A: ETNIS JAWA - CINA  
Nama Klasifikasi A1 : ETNIS JAWA  
Nama Klasifikasi A2 : CINA

Nama Variabel Terikat X : KETAKUTAN UNTUK SUKSES BAGI WANITA KARRIER

Jalur A = Rekanan Nomor : 2

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 64  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 64



Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	S <sup>2</sup>
A1	36	3116	276078	86.556	13.492
A2	28	2738	273464	97.786	14.564

## \*\* UJI-t ANTAR A

Sumber	t
A1-A2	-3.191
p	0.003

p = dua-ekor.





Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Diversitat  
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ENDANG KUSUMASTUTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 3 November 1998  
Nama Berkas : KUSUMA

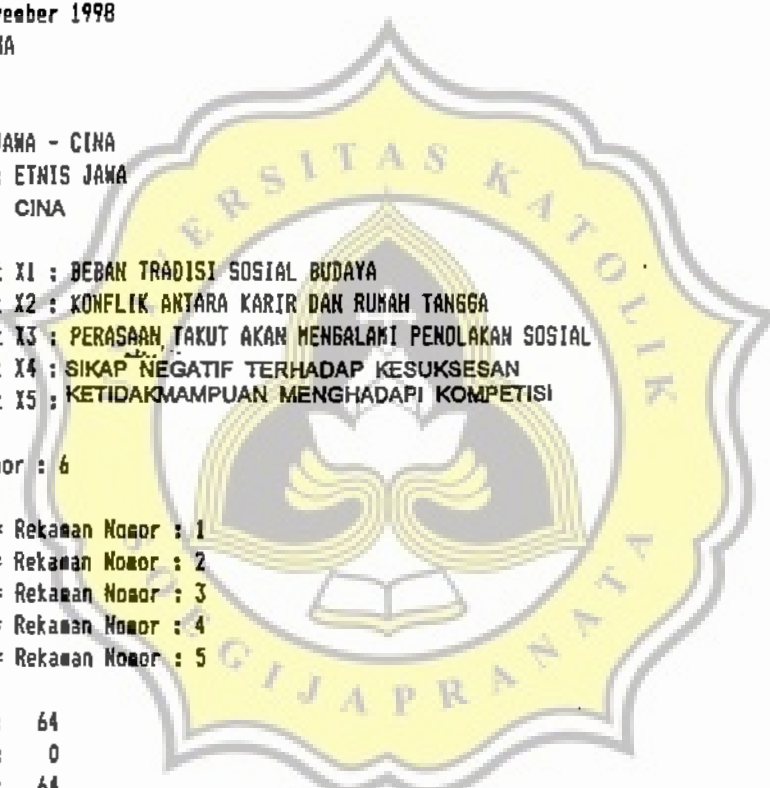
Nama Jalur A: ETNIS JAWA - CINA  
Nama Klasifikasi A1 : ETNIS JAWA  
Nama Klasifikasi A2 : CINA

Nama Variabel Terikat X1 : BEBAN TRADISI SOSIAL BUDAYA  
Nama Variabel Terikat X2 : KONFLIK ANTARA KARIR DAN RUMAH TANGGA  
Nama Variabel Terikat X3 : PERASAAN TAKUT AKAN MENGALAMI PENOLAKAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat X4 : SIKAP NEGATIF TERHADAP KESUKSESAN  
Nama Variabel Terikat X5 : KETIDAKMAMPUAN MENGHADAPI KOMPETISI

Jalur A = Rekaman Nomor : 6

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor : 3  
Variabel Terikat X4 = Rekaman Nomor : 4  
Variabel Terikat X5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Kasus Semula : 64  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 64



Kasus	A	X1	X2	X3	X4	X5	Kasus	A	X1	X2	X3	X4	X5
1	1	15	18	25	20	22	41	2	11	15	17	12	13
2	1	17	21	26	18	21	42	2	16	19	24	18	19
3	1	14	18	19	16	19	43	2	20	25	18	17	19
4	1	13	15	18	13	13	44	2	18	20	23	13	15
5	1	11	16	19	13	15	45	2	14	20	22	14	21
6	1	12	22	21	10	17	46	2	14	21	23	13	17
7	1	10	10	10	9	10	47	2	18	19	25	18	22
8	1	12	16	16	13	14	48	2	17	23	24	15	20
9	1	16	23	22	15	19	49	2	11	18	20	12	13
10	1	14	20	21	15	17	50	2	15	19	22	14	16
11	1	17	24	20	15	17	51	2	16	20	24	16	20
12	1	14	23	23	16	17	52	2	13	23	21	15	18
13	1	13	19	18	16	18	53	2	19	30	30	22	25
14	1	14	19	23	18	18	54	2	18	28	29	21	26
15	1	7	12	12	8	10	55	2	16	23	25	19	25
16	1	11	16	19	12	18	56	2	15	21	30	19	20
17	1	15	20	20	15	17	57	2	20	24	27	18	26
18	1	17	23	26	17	18	58	2	11	22	25	16	20
19	1	15	18	17	15	20	59	2	19	22	24	14	15
20	1	17	24	20	15	17	60	2	15	23	24	18	19
21	1	11	20	19	15	17	61	2	18	19	28	14	20
22	1	12	20	21	14	16	62	2	15	19	22	13	20
23	1	15	20	22	14	18	63	2	18	25	25	18	19
24	1	11	15	19	13	15	64	2	18	24	29	18	20
25	1	14	22	22	19	19							
26	1	15	16	20	16	15							
27	1	15	18	20	14	18							
28	1	15	23	23	18	21							
29	1	13	19	22	14	18							
30	1	13	19	22	15	19							
31	1	12	14	11	11	10							
32	1	19	25	19	20	24							
33	1	13	19	22	16	18							
34	1	15	19	18	18	17							
35	1	12	20	18	15	17							
36	1	11	18	21	13	17							
37	2	17	19	23	13	22							
38	2	10	21	20	16	17							
39	2	11	16	19	13	15							
40	2	13	18	14	15	13							

Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X1	36	490	6872	13.611	2.406
	X2	36	684	13402	19.000	3.406
	X3	36	714	14604	19.833	3.558
	X4	36	534	8190	14.833	2.772
	X5	36	616	10864	17.111	3.040
A2	X1	28	432	6890	15.429	2.886
	X2	28	596	12988	21.286	3.343
	X3	28	657	15825	23.464	3.892
	X4	28	444	7240	15.857	2.718
	X5	28	535	10595	19.107	3.715

## 11 UJI-t ANTAR A

Sumber	X1	X2	X3	X4	X5
A1-A2	-2.747	-2.685	-3.887	-1.478	-2.364
p	0.008	0.009	0.000	0.141	0.020

p = dua-ekor.





## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234  
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)  
Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM  
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No m o r : B.2.01/207/UKS.07/IX/1998

23 September 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Direktur

Bank Rama

Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

N a m a : Endang Kusumastuti

NIM / NIRM : 93.40.1466 / 93.6.111.08000.50036

Tempat / Tgl.Lahir : Klaten, 6 Agustus 1975

A l a m a t : Jl. Sriwijaya No.70 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Bank Rama Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN KETAUTAN UNTUK SUKSES ANTARA WANITA KARIR ETNIS JAWA DAN KETURUNAN CINA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.





## BANK RAMA

Cabang Semarang :  
Jl. Aloon-Aloon Selatan No. 2  
Semarang 50138  
Komplek : Pasar Kanjengan  
Telp. : (024) 548361 - 64  
(024) 514768 - 69  
Fax. : (024) 549365  
Telex : 22310 BRAMA IA

### SURAT – KETERANGAN

ang bertanda tangan dibawah ini kami Kepala Bagian Personalia PT. Bank Rama Tbk. cabang emarang, menerangkan bahwa :

Nama : ENDANG KUSUMASTUTI.  
Tempat / Tanggal lahir : KLATEN, 06 AGUSTUS 1975.  
N.I.M. / NIRM. : 93.40.1466 / 93. 6. 111. 08000. 50036.  
Sekolah : FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA.  
Alamat : JL. SRIWIJAYA NO. 70 SEMARANG.

erhitung mulai tanggal 19 Oktober 1998 s/d 06 Nopember 1998, telah melakukan kegiatan pengumpulan Data guna menyusun Skripsi di instansi kami.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seba – ai mana mestinya.

Dikeluarkan : di Semarang.  
Tanggal : 06 Nopember 1998.

PT. BANK RAMA Tbk.  
CABANG SEMARANG



DWI ISTIYARSO.  
KEPALA BAGIAN SDM.