



TAABEL 10.1.1.10

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

Persewaan:

.....

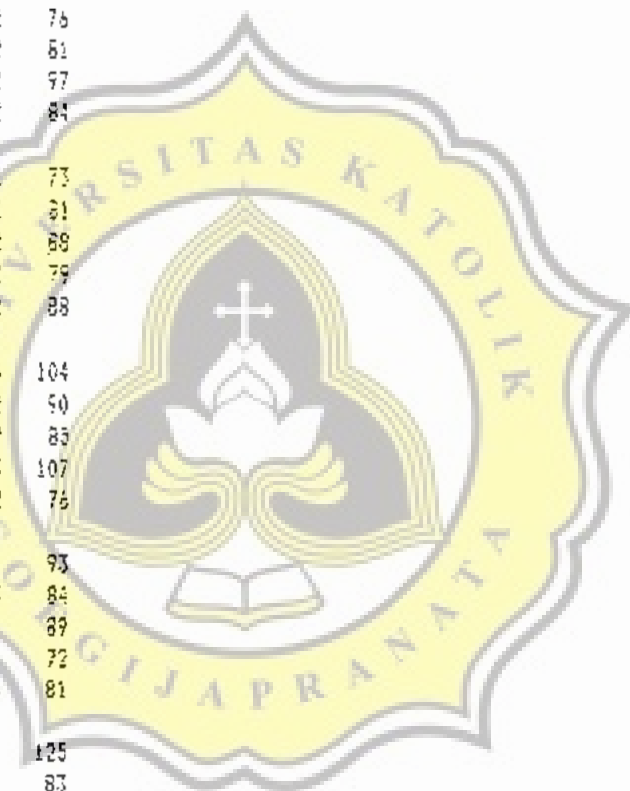
.....

Table 2.1.1. Skor

.....

No	1	2	3	4	5	6	7	Total
1	0	0	1	1	0	1	1	4
2	0	0	2	2	2	3	0	9
3	1	1	1	1	1	2	2	9
4	0	0	2	2	1	2	2	9
5	0	0	2	1	2	2	3	10
6	0	0	2	2	2	2	2	10
7	0	0	1	2	0	1	2	6
8	0	0	2	2	0	1	2	7
9	1	1	2	3	2	3	2	14
10	0	0	2	2	2	2	0	8
11	0	0	2	2	1	1	2	7
12	0	0	2	2	0	0	0	4
13	0	0	2	2	0	1	2	7
14	0	0	2	2	2	2	2	10
15	0	0	2	2	2	2	2	10
16	0	0	2	4	2	4	3	15
17	0	0	2	2	2	2	2	10
18	0	0	0	2	2	2	2	6
19	0	0	2	3	2	2	3	10
20	0	0	2	1	3	2	2	10
21	4	3	2	3	1	4	1	18
22	3	4	1	1	2	2	3	16
23	0	0	0	3	1	3	3	7
24	0	0	0	1	2	1	1	5
25	0	0	1	3	2	2	3	9
26	0	4	2	4	3	3	4	20
27	2	2	2	2	2	1	3	14
28	0	0	2	2	2	1	2	9
29	0	0	2	2	2	2	2	10
30	0	0	1	1	2	2	2	6

.....





LAMPIRAN B

Analisis Validitas dan Reliabilitas  
Skala Kerja

Paket : SPSS (Berisi Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesehatan Butir  
 Editor : Sutrisno Hadi dan Beno Pagarsoeman  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM PC, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====

Nama Penulis : ROBERTA SONYA

Nama Lembaga : F. FSI

Tgl. Analisis : 21 MEI 1998

Nama Series : SONYA

Nama Dokumen : SONYA13

=====

Nama Konstruk : STRESS

Nama Faktor 1 :

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1

Butir 2 = Rekanan Nomor : 2

Butir 3 = Rekanan Nomor : 3

Butir 4 = Rekanan Nomor : 4

Butir 5 = Rekanan Nomor : 5

Butir 6 = Rekanan Nomor : 6

Butir 7 = Rekanan Nomor : 7

Butir 8 = Rekanan Nomor : 8

Butir 9 = Rekanan Nomor : 9

Butir 10 = Rekanan Nomor : 10

Butir 11 = Rekanan Nomor : 11

Butir 12 = Rekanan Nomor : 12

Butir 13 = Rekanan Nomor : 13

Butir 14 = Rekanan Nomor : 14

Butir 15 = Rekanan Nomor : 15

Butir 16 = Rekanan Nomor : 16

Butir 17 = Rekanan Nomor : 17

Butir 18 = Rekanan Nomor : 18

Butir 19 = Rekanan Nomor : 19

Butir 20 = Rekanan Nomor : 20

Butir 21 = Rekanan Nomor : 21

Butir 22 = Rekanan Nomor : 22

Butir 23 = Rekanan Nomor : 23

Butir 24 = Rekanan Nomor : 24

Butir 25 = Rekanan Nomor : 25

=====

(Lampiran)

.54600002'

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

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

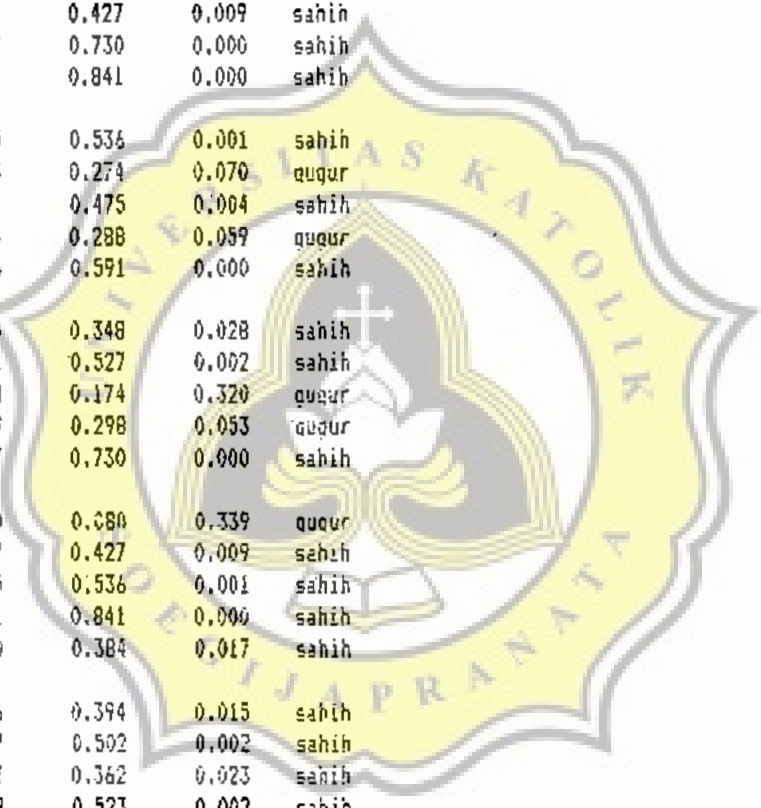
Butir 36 = Rekanan Nomor : 36  
Butir 37 = Rekanan Nomor : 37  
Butir 38 = Rekanan Nomor : 38  
Butir 39 = Rekanan Nomor : 39  
Butir 40 = Rekanan Nomor : 40

Cacah kasus semula : 30  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah kasus Jalat : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r <sub>xy</sub>	r <sub>bt</sub>	c	Status
1	0.561	0.527	0.002	sahih
2	0.431	0.394	0.015	sahih
3	-0.166	-0.198	0.147	qugur
4	0.565	0.536	0.001	sahih
5	0.449	0.403	0.013	sahih
6	0.726	0.695	0.000	sahih
7	0.392	0.341	0.031	sahih
8	0.467	0.427	0.009	sahih
9	0.747	0.730	0.000	sahih
10	0.861	0.841	0.000	sahih
11	0.565	0.536	0.001	sahih
12	0.313	0.274	0.070	qugur
13	0.511	0.475	0.004	sahih
14	0.324	0.288	0.059	qugur
15	0.636	0.591	0.000	sahih
16	0.385	0.348	0.028	sahih
17	0.561	0.527	0.002	sahih
18	0.228	0.174	0.320	qugur
19	0.349	0.298	0.053	qugur
20	0.747	0.730	0.000	sahih
21	0.120	0.080	0.339	qugur
22	0.467	0.427	0.009	sahih
23	0.565	0.536	0.001	sahih
24	0.861	0.841	0.000	sahih
25	0.430	0.384	0.017	sahih
26	0.426	0.394	0.015	sahih
27	0.507	0.502	0.002	sahih
28	0.417	0.362	0.023	sahih
29	0.559	0.523	0.002	sahih
30	0.511	0.475	0.004	sahih
31	0.715	0.686	0.000	sahih
32	0.561	0.527	0.002	sahih
33	0.506	0.789	0.000	sahih
34	0.419	0.373	0.020	sahih
35	0.628	0.590	0.000	sahih
36	0.443	0.415	0.011	sahih
37	0.861	0.841	0.000	sahih
38	0.313	0.274	0.070	qugur
39	0.576	0.591	0.000	sahih
40	0.375	0.535	0.001	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR EAHN

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



Cetakan Ke - 1 / 1

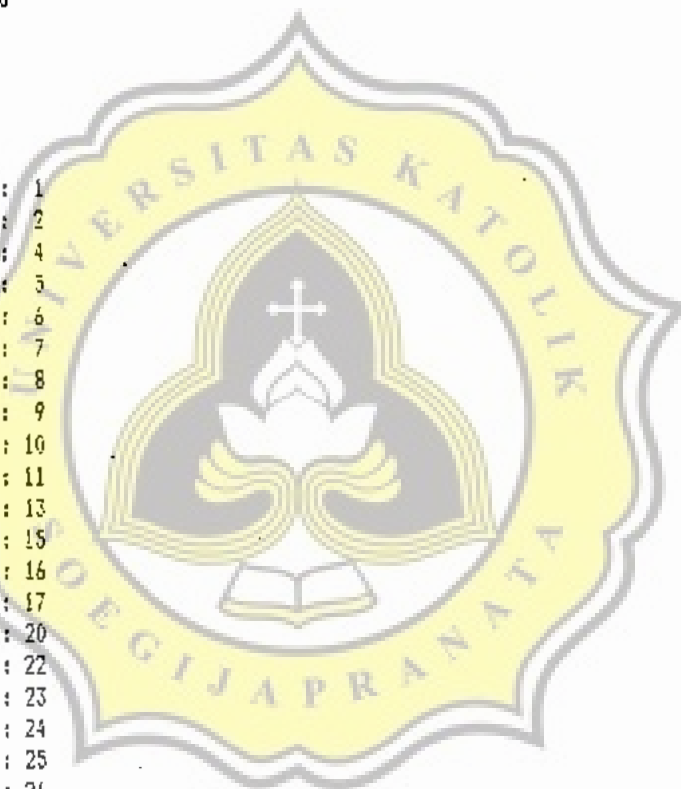
Faket : SPS (Ser: Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Uji-keabsahan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pazardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hal Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ROBERTA SONYA  
 Nama Lembaga : F. PSI  
 Tgl. Analisis : 21 MEI 1998  
 Nama Berkas : SONYA  
 Nama Dokumen : SONYA13

Nama Konstrai : STRESSES

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekanan Nomor : 2  
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekanan Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10  
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11  
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13  
 Butir 15 = Rekanan Nomor : 15  
 Butir 16 = Rekanan Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekanan Nomor : 17  
 Butir 20 = Rekanan Nomor : 20  
 Butir 22 = Rekanan Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekanan Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekanan Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekanan Nomor : 25  
 Butir 26 = Rekanan Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekanan Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekanan Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekanan Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekanan Nomor : 30  
 Butir 31 = Rekanan Nomor : 31  
 Butir 32 = Rekanan Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekanan Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekanan Nomor : 34  
 Butir 35 = Rekanan Nomor : 35  
 Butir 36 = Rekanan Nomor : 36  
 Butir 37 = Rekanan Nomor : 37



=====

(bersambung)

Isian/onggokan:

=====

Bujur 39 = Revisi/ Nomor : 39

Bujur 40 = Revisi/ Nomor : 40

Cacah Kasus Berupa : M = 30

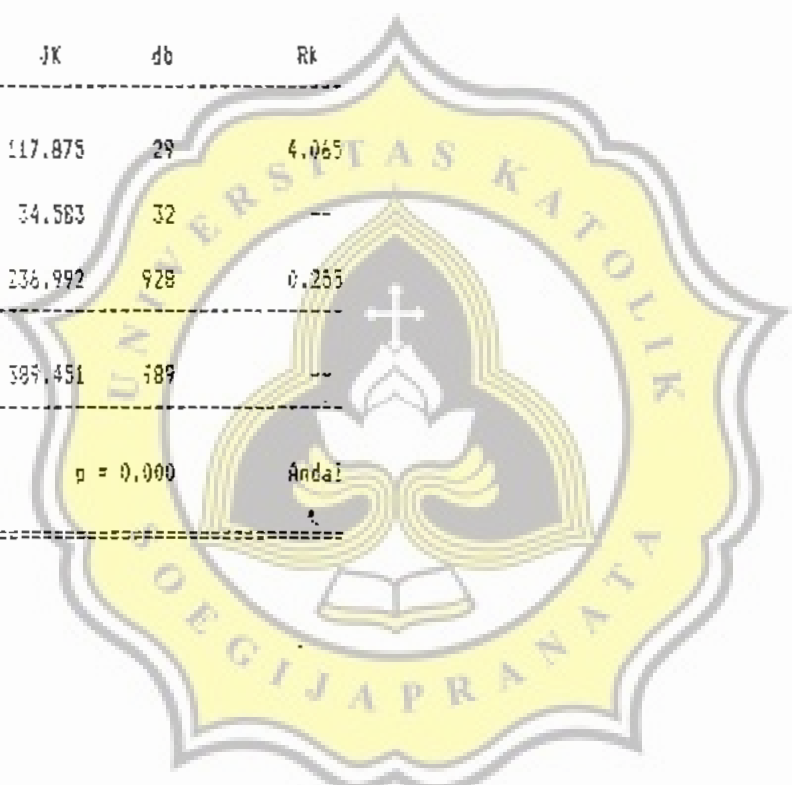
Cacah Data Hilang : NB = 0

Cacah Kasus Jalan : NO = 30

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

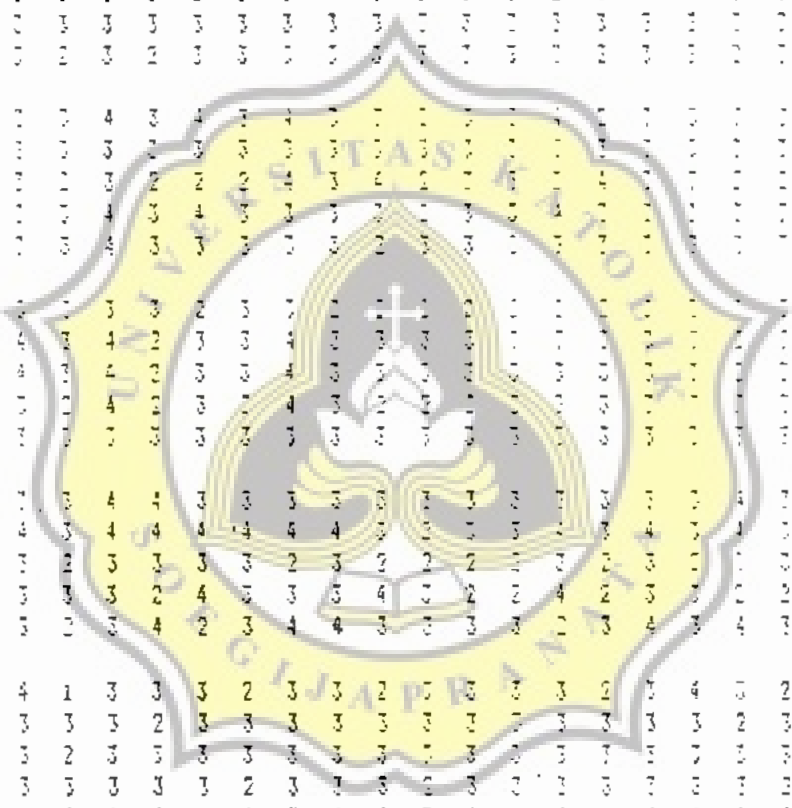
Sumber	JK	db	Rk
Subyek	117.875	29	4.065
Bujur	34.583	32	---
Sisa	236.992	928	0.255
Total	389.451	989	---
$r_{tt} = 0.737$	$p = 0.000$		Andal





13 TABEL DATA : 504-40

NO	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	







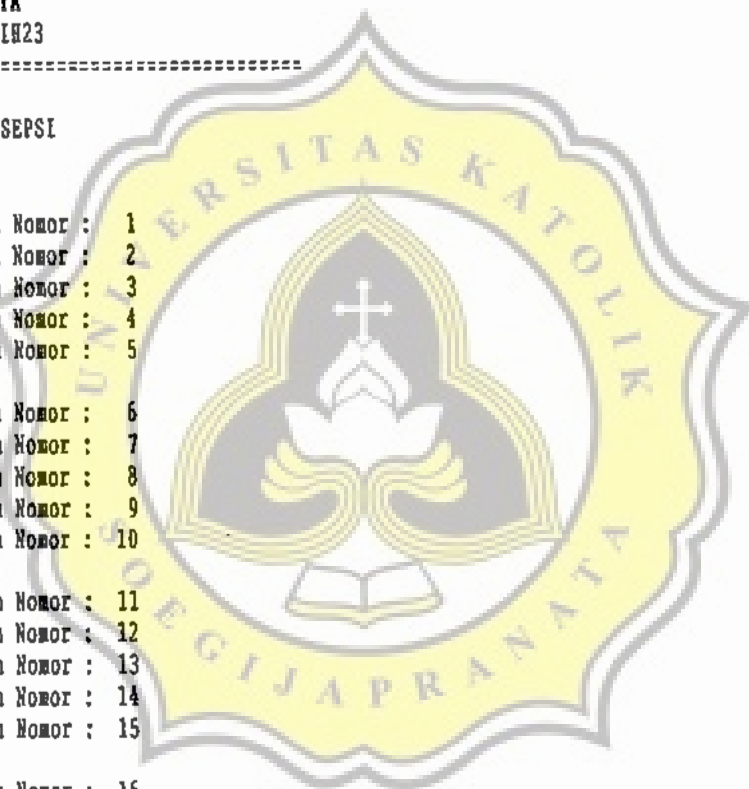
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahiban Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : ROBERTA SONYA  
Nama Lembaga : P. PSI  
Tgl. Analisis : 21 MEI 1998  
Nama Berkas : SONYA  
Nama Dokumen : SABIN23  
=====

Nama Konstrak : PERSEPSI  
Nama Faktor 1 :

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 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  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====  
(bersambung)



(sambungan)

-----  
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

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





TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r <sub>xy</sub>	r <sub>bt</sub>	p	Status
1	0.609	0.577	0.001	sahih
2	0.542	0.501	0.002	sahih
3	0.525	0.498	0.003	sahih
4	0.653	0.615	0.000	sahih
5	0.536	0.501	0.002	sahih
6	0.489	0.437	0.007	sahih
7	0.458	0.411	0.011	sahih
8	0.662	0.636	0.000	sahih
9	0.230	0.185	0.336	gugur
10	0.593	0.561	0.001	sahih
11	0.542	0.501	0.002	sahih
12	0.009	-0.040	0.415	gugur
13	0.679	0.657	0.000	sahih
14	0.679	0.657	0.000	sahih
15	0.458	0.411	0.011	sahih
16	0.499	0.458	0.005	sahih
17	0.593	0.561	0.001	sahih
18	0.289	0.253	0.087	gugur
19	0.489	0.437	0.007	sahih
20	0.504	0.474	0.004	sahih
21	0.679	0.657	0.000	sahih
22	0.607	0.576	0.001	sahih
23	0.536	0.501	0.002	sahih
24	0.542	0.501	0.002	sahih
25	0.428	0.374	0.020	sahih
26	0.679	0.657	0.000	sahih
27	0.453	0.410	0.011	sahih
28	0.381	0.341	0.031	sahih
29	0.521	0.491	0.003	sahih
30	0.189	0.143	0.271	gugur
31	0.331	0.285	0.062	gugur
32	0.499	0.458	0.005	sahih
33	0.599	0.571	0.001	sahih
34	0.526	0.495	0.003	sahih
35	0.500	0.459	0.005	sahih
36	0.609	0.577	0.001	sahih
37	0.679	0.657	0.000	sahih
38	0.381	0.341	0.031	sahih
39	0.675	0.641	0.000	sahih
40	0.510	0.466	0.005	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.326	0.279	0.066	gugur
42	0.542	0.501	0.002	sahih
43	0.190	0.149	0.281	gugur
44	0.263	0.204	0.140	gugur
45	0.536	0.501	0.002	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

(sambungan)

-----  
 Kasus Butir Nomor:  
 Nomor 39 40 42 45 Tot  
 -----

1	2	3	2	3	101
2	2	3	2	3	110
3	3	3	3	4	112
4	3	3	3	3	110
5	3	3	3	3	111
6	2	3	3	3	108
7	3	3	3	3	108
8	3	3	3	3	111
9	3	3	3	3	113
10	3	3	3	3	104
11	3	3	3	4	111
12	3	3	3	3	111
13	2	2	4	3	102
14	3	2	3	4	115
15	3	3	2	4	111
16	2	2	2	3	90
17	3	4	3	4	119
18	3	4	3	4	119
19	2	4	2	4	101
20	3	3	3	3	112
21	3	3	3	4	119
22	3	3	3	4	131
23	2	2	2	3	97
24	3	2	4	3	109
25	2	4	3	3	117
26	1	3	2	3	98
27	3	3	3	3	108
28	2	3	3	3	110
29	3	3	3	3	109
30	4	4	4	4	146



-----

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBH/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : ROBERTA SONYA  
Nama Lembaga : F. PSI  
Tgl. Analisis : 21 MEI 1998  
Nama Berkas : SONYA  
Nama Dokumen : SAHIN23

Nama Konstrak : PERSEPSI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 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 10 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
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 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
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 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

=====  
(bersambung)



(sambungan)

=====

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

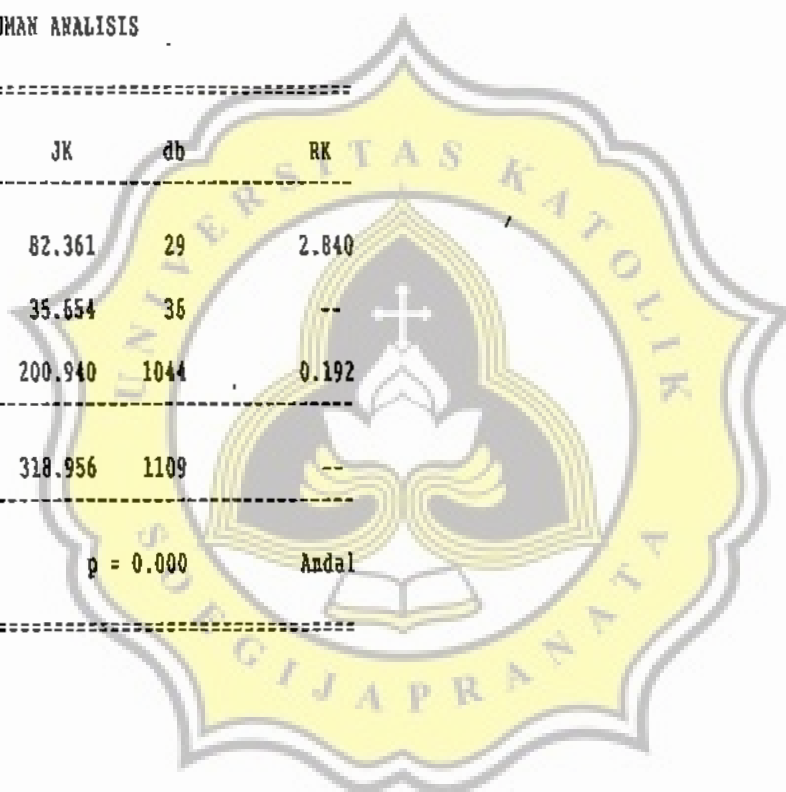
Cacah Kasus Semula : N = 30  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 30

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	82.361	29	2.840
Butir	35.654	36	--
Sisa	200.940	1044	0.192
Total	318.956	1109	--
r tt = 0.932	p = 0.000	Andal	

=====





**LAMPIRAN B**

Angket Penelitian  
Stres Kerja (Angket A)  
dan

Persepsi Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah (Angket B)

## ANGKET A

01. Batas waktu yang ketat untuk menyelesaikan suatu pekerjaan membuat jantung saya berdebar-debar.	SS	S	TS	STS
02. Meskipun ada persaingan dengan rekan kerja, tekanan darah saya tetap normal.	SS	S	TS	STS
03. Akhir-akhir ini saya merasa cepat lah karena banyak sekali pekerjaan di kantor.	SS	S	TS	STS
04. Saya merasa bahwa jam kerja saya yang padat saat ini membuat kesehatan saya sangat terganggu.	SS	S	TS	STS
05. Suasana kantor yang ramai membuat ya sesak nafas.	SS	S	TS	STS
06. Saya tetap masuk kerja meskipun disingkan oleh rekan-rekan kerja saya.	SS	S	TS	STS
07. Beban tugas yang berat dari kantor tidak membuat saya gelisah.	SS	S	TS	STS
08. Saya bosan dengan pekerjaan kantor yang selalu sama dari hari ke hari.	SS	S	TS	STS
09. Saya tetap merasa aman meskipun menghadapi banyak persaingan dengan rekan kerja.	SS	S	TS	STS
10. Adanya pekerjaan yang monoton yang saya terima di kantor tidak menjadikan saya tertekan.	SS	S	TS	STS
11. Tidak adanya promosi jabatan untuk saya membuat saya putus asa.	SS	S	TS	STS
12. Menerima tugas yang terlalu berat dari pimpinan di kantor membuat perut saya mual.	SS	S	TS	STS
13. Saya punya keinginan beralih dari pekerjaan saya sekarang ini karena selalu mendapat tugas-tugas yang monoton.	SS	S	TS	STS
14. Batas waktu penyelesaian tugas yang ketat tidak menjadi masalah bagi saya.	SS	S	TS	STS



15.	Akhir-akhir ini saya tidak bisa tidur dengan nyenyak karena memikirkan tugas di kantor yang menumpuk.	SS	S	TS	STS
16.	Tugas-tugas berat yang saya terima dari kantor membuat nafsu makan saya berkurang.	SS	S	TS	STS
17.	Suasana kantor yang ramai tidak mengganggu pernafasan saya.	SS	S	TS	STS
18.	Meskipun terasing dari rekan kerja, tidak membuat saya cepat tersinggung.	SS	S	TS	STS
19.	Meskipun menghadapi banyak tugas-tugas yang berat dalam kerja, saya tetap merasa sehat.	SS	S	TS	STS
20.	Dengan jam kerja yang sekarang ini membuat kesehatan saya tetap prima.	SS	S	TS	STS
21.	Kurangnya waktu untuk menyelesaikan suatu tugas di kantor tidak membuat saya merasa muak.	SS	S	TS	STS
22.	Meskipun tidak jelas dengan pekerjaan yang saya terima saya tidak pusing.	SS	S	TS	STS
23.	Meskipun memikirkan tugas dengan batas waktu yang ketat saya tetap bisa tidur dengan nyenyak.	SS	S	TS	STS
24.	Setiap hari saya berada dalam kondisi prima untuk mulai bekerja.	SS	S	TS	STS
25.	Hubungan dengan teman-teman di kantor saya mudah membuat saya tersinggung.	SS	S	TS	STS
26.	Saya sering merasa cemas apabila menghadapi banyak tugas di kantor.	SS	S	TS	STS
✓27.	Persaingan antar rekan kerja membuat saya tidak aman.	SS	S	TS	STS
✓28.	Saya merasa tertekan karena saya kurang diterima di lingkungan kerja saya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya minum-minuman keras untuk melupakan konflik dengan rekan kerja.	SS	S	TS	STS
30.	Problem yang saya hadapi di kantor membuat saya mudah marah.	SS	S	TS	STS

- 
- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 31. Adanya persaingan antar rekan kerja membuat tekanan darah saya naik. | SS | S | TS | STS |
|--|----|---|----|-----|
- 
- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| ✓ 32. Saya dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan kerja saya. | SS | S | TS | STS |
|--|----|---|----|-----|
- 
- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| ✓ 33. Saya tidak pernah menggunakan obat-obat penenang meskipun sekarang ini terjadi persaingan antar rekan kerja. | SS | S | TS | STS |
|--|----|---|----|-----|
- 
- 



## ANGKET B

01.	Saya tidak mampu memecahkan masalah tepat waktu.	SS	S	TS	STS
02.	Saya mendapatkan informasi yang cukup untuk memecahkan masalah pekerjaan yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
03.	Saya selalu berhasil mencapai tujuan yang telah saya rencanakan.	SS	S	TS	STS
04.	Saya akan mempertimbangkan dari berbagai sudut dalam memecahkan masalah.	SS	S	TS	STS
05.	Kegagalan yang saya alami membuat saya tidak bersemangat.	SS	S	TS	STS
06.	Keputusan yang saya ambil pasti menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
07.	Saya tidak pernah berhasil mencapai tujuan yang telah saya rencanakan.	SS	S	TS	STS
08.	Masalah-masalah yang saya hadapi tidak sesuai dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
09.	Saya akan mengevaluasi cara pemecahan yang terbaik terhadap masalah yang saya hadapi dalam kerja.	SS	S	TS	STS
10.	Masalah yang timbul akan saya selesaikan secara bertahap.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tetap tenang walaupun menghadapi banyak masalah.	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak akan melakukan evaluasi cara pemecahan masalah karena saya tidak peduli hasilnya.	SS	S	TS	STS
13.	Kesulitan yang saya hadapi tidak membuat saya gentar menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak akan mencari informasi tentang cara pemecahan masalah yang kurang jelas.	SS	S	TS	STS
15.	Saya cemas ketika menghadapi banyak masalah dalam pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS

16. Bila ada masalah baru sementara masalah lama belum selesai maka saya akan menyelesaikan semuanya.	SS	S	TS	STS
17. Seandainya mendapatkan berbagai masalah dalam kerja, saya akan berusaha menyelesaikannya.	SS	S	TS	STS
18. Saya dapat menyelesaikan masalah yang saya hadapi setiap hari.	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa puas dapat menyelesaikan masalah dalam kerja yang sedang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
20. Saya tidak cemas dalam menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
21. Saya mudah putus asa dalam usaha memecahkan masalah.	SS	S	TS	STS
22. Saya merasa senang karena saya dapat memecahkan masalah atas usaha sendiri	SS	S	TS	STS
23. Saya merasa takut karena ada masalah dalam kerja yang menimpa saya.	SS	S	TS	STS
24. Sesulit apapun masalah yang menimpa diri saya, akan saya selesaikan.	SS	S	TS	STS
25. Saya tidak dapat menyelesaikan masalah dengan baik.	SS	S	TS	STS
26. Saya selalu siap terlibat dalam suatu diskusi pemecahan masalah.	SS	S	TS	STS
27. Seandainya ada masalah di tempat kerja, saya akan menerapkan ketrampilan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
28. Saya menyukai tugas-tugas yang penuh tantangan.	SS	S	TS	STS
29. Saya membuat perencanaan dalam memecahkan masalah.	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak suka membuat suatu rencana jika akan melakukan suatu pemecahan masalah.	SS	S	TS	STS
31. Keputusan yang saya ambil tidak pernah menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS

33.	Saya tidak bingung meskipun banyak masalah di tempat kerja yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak senang menyelesaikan masalah yang sulit-sulit.	SS	S	TS	STS
35.	Tuntutan kerja yang berat sangat mengganggu saya dalam menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
36.	Jika ada diskusi pemecahan masalah saya akan terlibat aktif.	TS	S	TS	STS
37.	Masalah-masalah yang saya hadapi dalam kerja sudah sesuai dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya tidak mempunyai rencana pemecahan masalah yang baik.	SS	S	TS	STS





14 TABEL DATA : SONYA-3

Kesel	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22	U23	U24	U25
1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
9	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
10	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
15	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3
16	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
17	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
19	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3
20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
22	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4
23	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
24	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3
25	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4
26	2	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
35	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
36	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	3

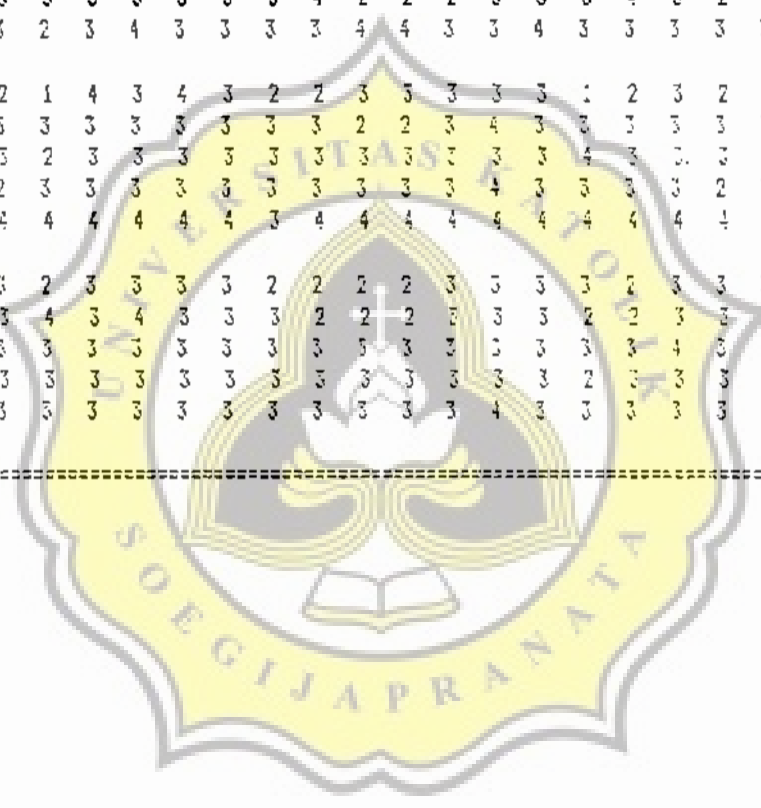
(bersambung)



seabungan)

asus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22	U23	U24	U25
41	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
42	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
43	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3
44	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	2	3	3
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3
47	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4
48	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
49	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3
50	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4
51	2	3	3	4	2	1	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
57	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3

(bersambung)





(selanjutan)

 =====  
 Kasus U26 U27 U28 U29 U30 U31 U32 U33  
 -----

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

 =====  
 (beranjutan)

(sambungan)

-----  
 Kasus U26 U27 U28 U29 U30 U31 U32 U33  
 -----

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



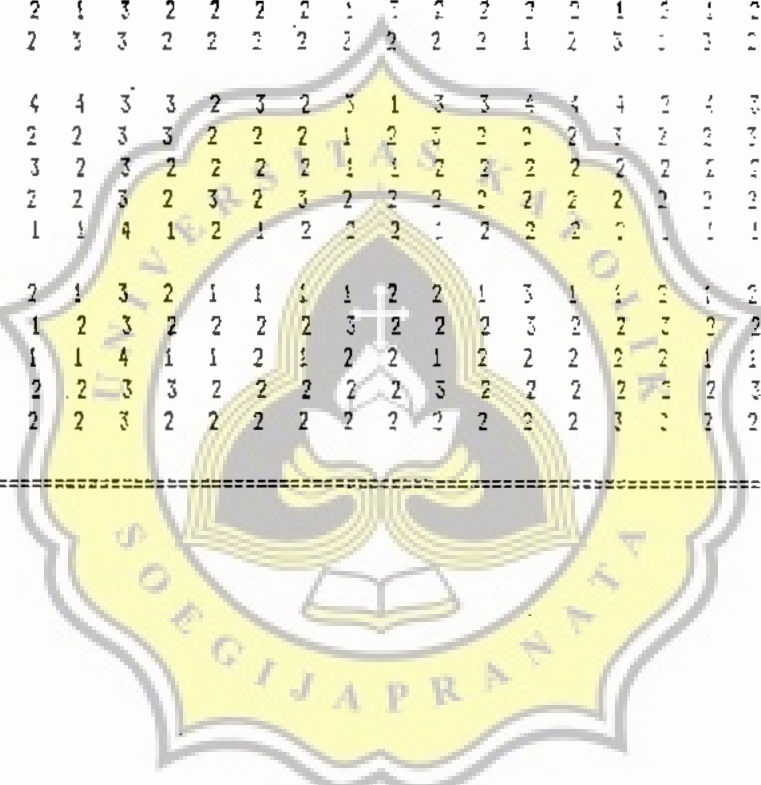
Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22	U23	U24	U25
1	4	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3
2	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2
3	1	1	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2
4	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2
5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2
6	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
7	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
8	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2
9	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3
10	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
11	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
12	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
13	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
14	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
15	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
16	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3
17	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3
18	2	1	4	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3
19	3	1	2	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
20	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2
21	3	1	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	4	3	3	3
22	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	3	2	2
23	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3
24	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2
25	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2
26	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	1	3	3
27	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
28	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
30	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	4	2	2
31	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
32	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
33	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2
34	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	2
35	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
36	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
37	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
38	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
39	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
40	3	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2

(bersambung)

(Lanjutan)

Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19	U20	U21	U22	U23	U24	U25
41	3	2	0	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	1	2	4	2	2	3	2	1	3
42	2	0	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	0	2	0	2	3	3	3	2
43	2	1	4	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	0	2	2	2	3	3
44	3	0	2	3	3	4	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	0	3	2
45	2	2	0	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	0	2	2
46	3	1	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	1	1	1	0	2	4	1	3	3
47	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	0	2	2
48	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	0	2	2	2	3	2
49	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	1	0	1	2	3	2	1	2	1
50	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	0	3	2	2	1	2	1	2
51	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	1	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	1	3	3
52	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
53	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	0	2	2
54	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3
55	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	1	1	1	2	1	4	2	1
56	4	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3
57	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
58	1	1	2	1	1	4	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2
59	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3
60	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2

(bersambung)



(selanjutnya):

Kasus U26 U27 U28 U29 U30 U31 U32 U33 U34 U35 U36 U37

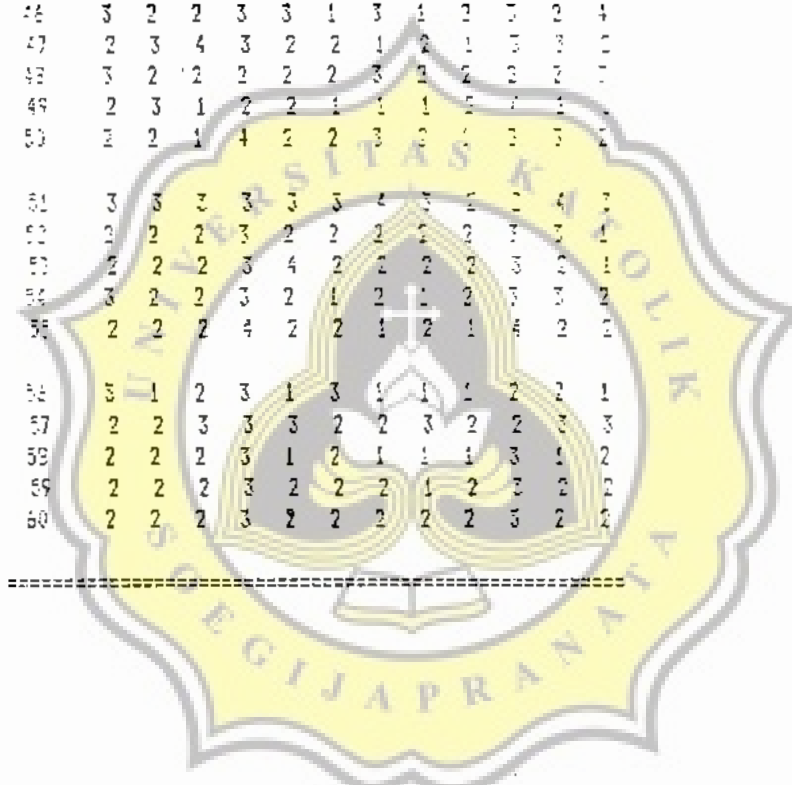
1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1
2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2
4	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	2
5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
6	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
7	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1
8	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1
9	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3
10	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
11	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1
12	2	2	2	3	2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

(bersambung):

(lanjutan)

-----  
 Kasus U26 U27 U28 U29 U30 U31 U32 U33 U34 U35 U36 U37  
 -----

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



XX TABEL DATA : SUMYA-5

Kasus	X	Y
1	91	63
2	100	87
3	99	83
4	98	79
5	99	80
6	97	82
7	96	75
8	99	79
9	101	93
10	93	82
11	97	75
12	99	78
13	92	80
14	103	74
15	99	84
16	81	99
17	105	87
18	105	62
19	91	104
20	100	71
21	105	95
22	119	83
23	90	85
24	101	70
25	106	79
26	88	114
27	97	81
28	99	79
29	97	85
30	128	73
31	97	82
32	96	75
33	99	79
34	101	93
35	93	82
36	97	75
37	99	78
38	92	80
39	103	74
40	99	84

(bersambung)

(sambung)

Kasus	X	Y
-------	---	---

41	97	82
----	----	----

42	96	75
----	----	----

43	99	79
----	----	----

44	101	93
----	-----	----

45	93	82
----	----	----

46	97	75
----	----	----

47	99	78
----	----	----

48	92	80
----	----	----

49	103	74
----	-----	----

50	99	84
----	----	----

51	81	99
----	----	----

52	105	87
----	-----	----

53	105	82
----	-----	----

54	91	104
----	----	-----

55	100	71
----	-----	----

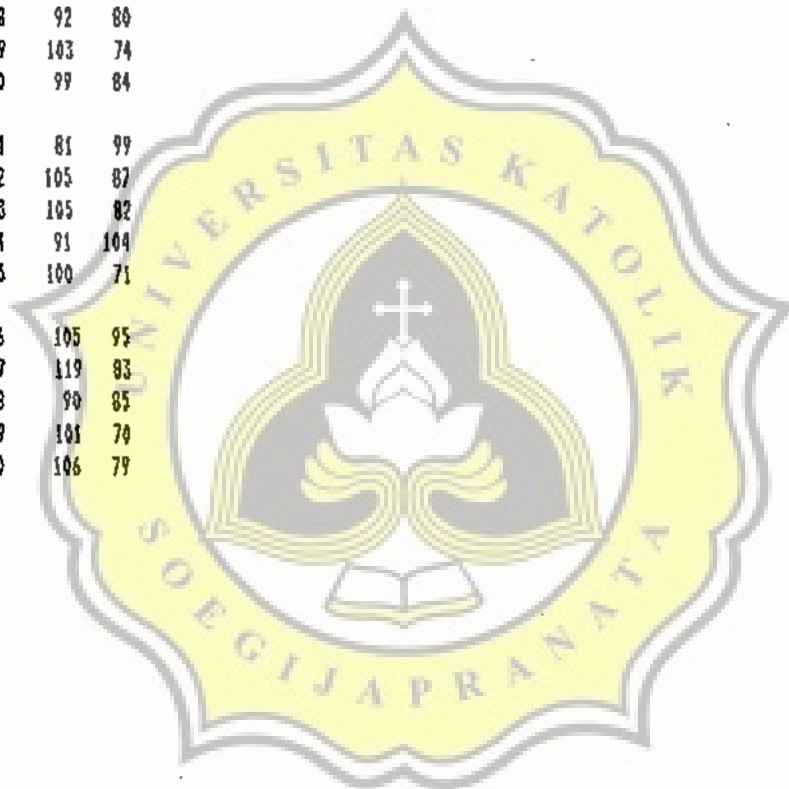
56	105	95
----	-----	----

57	119	83
----	-----	----

58	90	85
----	----	----

59	101	70
----	-----	----

60	106	79
----	-----	----







Letakkan Ke - 1 / 1

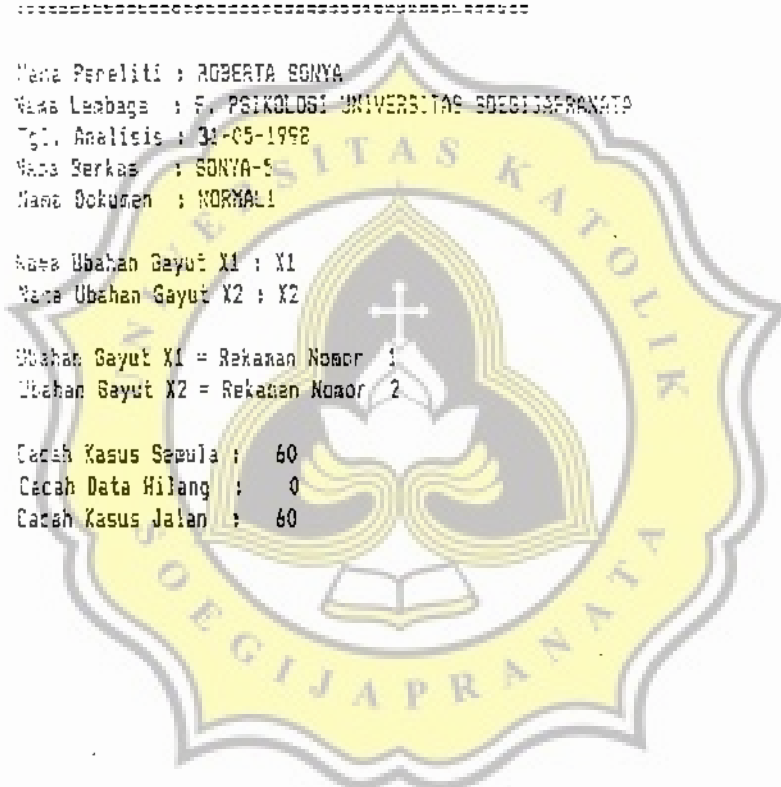
Paket . : SPS (Seri Program Statistik)  
Model : Uji Asosiasi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto  
Universitas Sadjoh Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

.....  
Nama Peneliti : ROBERTA SONYA  
Nama Lembaga : F. PSIKOLOGI UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 31-05-1998  
Nama Berkas : SONYA-5  
Nama Dokumen : NORMAL1

Nama Ubahan Gayut X1 : X1  
Nama Ubahan Gayut X2 : X2

Ubahan Gayut X1 = Rekanan Nomor 1  
Ubahan Gayut X2 = Rekanan Nomor 2

Cacah Kasus Sepula : 60  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60



12 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

Klas	fa	fb	D	DD	DD/fb
5	4	2.15	1.85	3.41	1.58
4	8	14.30	-6.30	39.74	2.78
3	34	27.08	6.92	47.85	1.77
2	12	14.30	-2.30	5.31	0.37
1	2	2.15	-0.15	0.02	0.01
Total	60	60.00	0.00	--	6.51

db = 4      p = 0.164  
 Sebarannya : normal.

13 KECEKOKAN KURVE REKAMAN : 1

Klas	fa	fb	
5	4	2.00	: ootoc
4	8	14.00	: ooooooo i
3	34	27.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
2	12	14.00	: ooooooooooooo i
1	2	2.00	: oot

Rerata = 59.167      S.B. = 2.612  
 Nilai Kuadrat = 6.508      p = 0.164

11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 2

Klas	fs	fh	D	DD	DD/fh
7	2	0.97	1.03	1.06	1.09
6	4	4.94	-0.94	0.89	0.18
5	8	14.11	-6.11	37.28	2.64
4	30	19.97	10.03	100.64	5.04
3	12	14.11	-2.11	4.44	0.31
2	4	4.94	-0.94	0.89	0.18
1	0	0.97	-0.97	0.94	0.97
Total	60	60.00	0.00	--	10.41

dh = 6      p = 0.108  
 Sebarannya : normal.

12 KEBOCORAN KURVE REKAMAN : 2

Klas	fs	fh
7	2	1.00 : o o
6	4	5.00 : o o o o
5	8	14.00 : o o o o o o o o
4	30	20.00 : o
3	12	14.00 : o o o o o o o o o o
2	4	5.00 : o o o o
1	0	1.00 : o

Rerata = 82.033      S.R. = 10.816  
 Vari Kuadrat = 10.413      p = 0.108



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Setrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

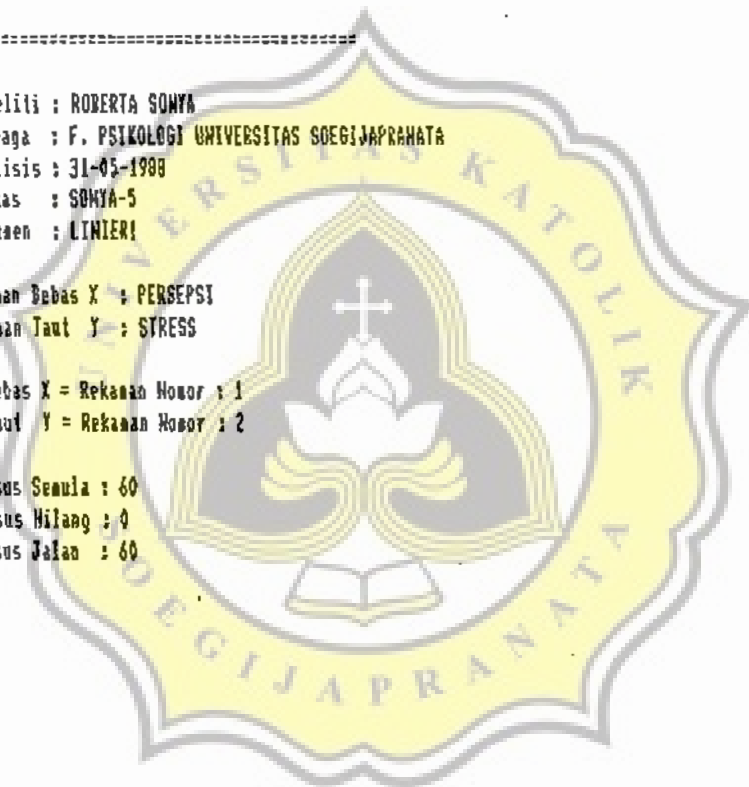
=====

Nama Peneliti : ROBERTA SOWYA  
Nama Lembaga : F. PSIKOLOGI UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 31-05-1988  
Nama Berkas : SBWYA-5  
Nama Dokumen : LINIER!

Nama Ubahan Bebas X : PERSEPSI  
Nama Ubahan Taut Y : STRESS

Ubahan Bebas X = Rekanan Nomor : 1  
Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Kasus Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X dengan Y

Sumber	Derajat	Jk	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	423.836	1	1,280.298	6.330	0.015
	Ke-2	683.954	2	693.690	5.279	0.016
Residu	Ke-1	3,952.477	58	68.146	--	--
	Ke-2	3,692,358	57	64.778	--	--
Total		4,376.313	59	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X dengan Y

Sumber	Derajat	JK	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.380	1	0.380	6.330	0.015
Residu		0.620	58	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.412	2	0.026	5.279	0.016
Beda	Ke2-Kel	0.032	1	0.032	2.272	0.129
Residu		0.810	57	0.014	--	--

Korelasinya Linier





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg 6 (Peliban Kasus)  
Program : Analisis Regresi Unua  
Edisi : Sultriso Nadi dan Seno Panardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Diliindungi UU

-----  
Nama Peneliti : ROBERTA SONYA  
Nama Lembaga : F. PSIKOLOGI UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA  
Tgl. Analisis : 31-05-1988  
Nama Berkas : SONYA-5  
Nama Dokumen : REG-1

Nama Bahan Bebas X : PERSEPSI  
Nama Bahan Taut Y : STRESS

Bahan Bebas X = Rekanan Nomor : 1  
Bahan Taut Y = Rekanan Nomor : 2

Cacah Kasus Sembu : 60  
Cacah Kasus Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60



## \*\* KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand.Beta(B)	SB(b)	t	p
0	120.789078	0.011176			
1	-0.390814	-0.077125	0.111707	-5.131	0.000

Galat Baku Est. = 10.367  
 Korelasi r = 0.762  
 Keef. Det. ( $r^2$ ) = 0.579

## \*\* TABEL RANGKUMAN HASIL ANALISIS REGRESI

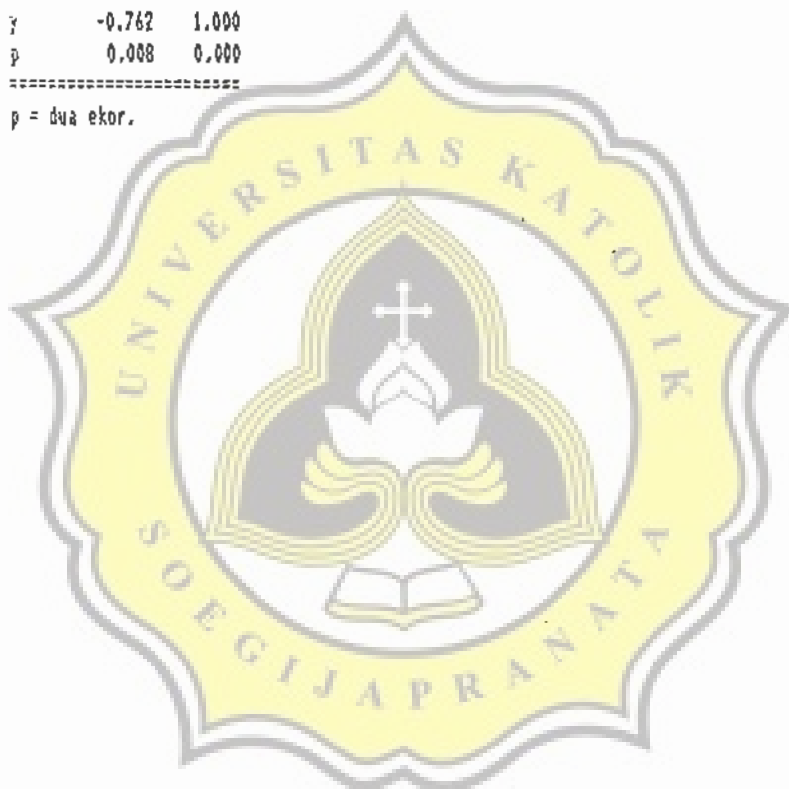
Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	423.836	1	423.836	6.220	0.015
Residu	3,952.477	58	68.146	--	--
Total	4,376.313	59	--	--	--

## \*\* Matriks Interkorelasi

=====

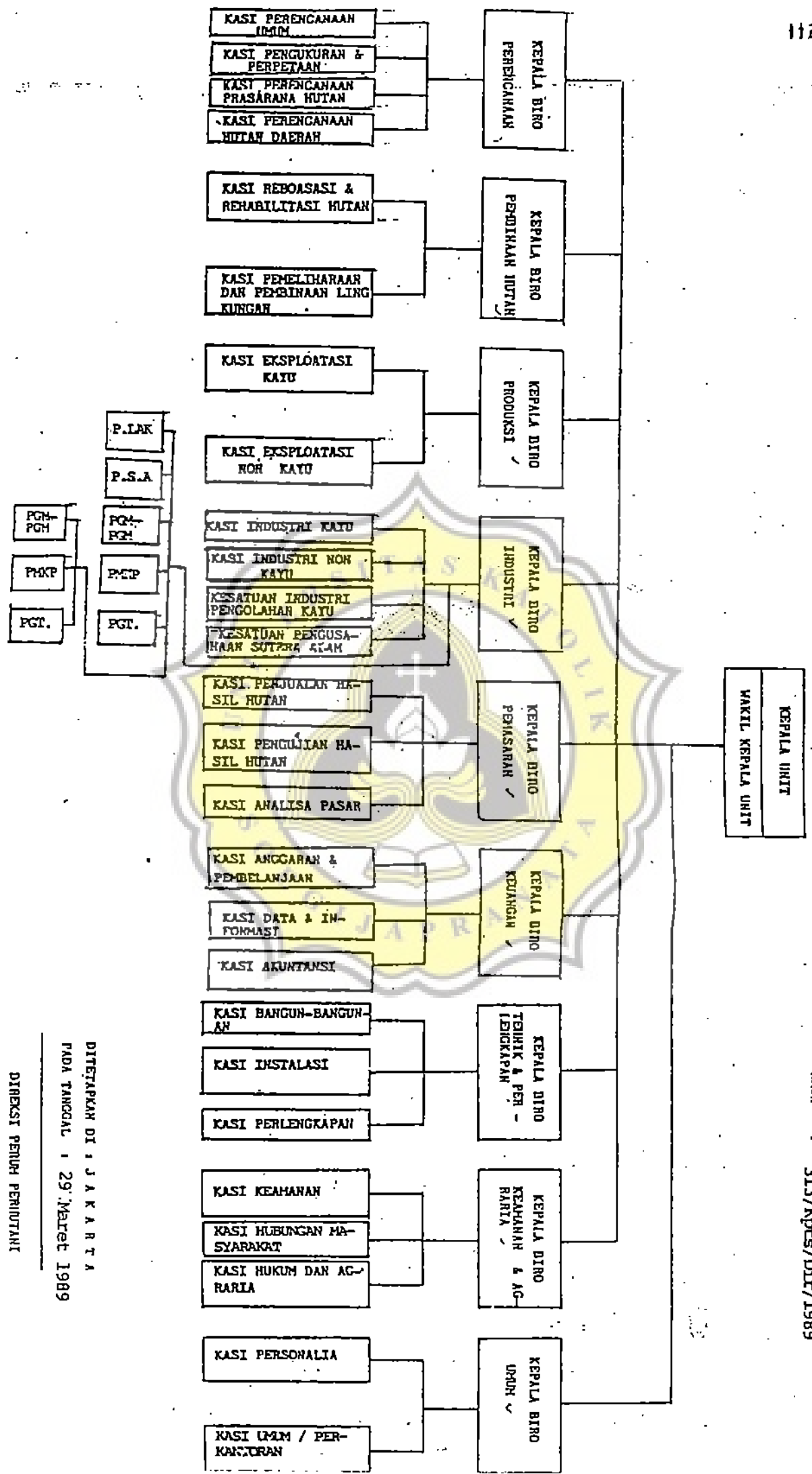
 $\gamma$             1             $\gamma$   
----- $\gamma$             1,000    -0,762 $\rho$             0,008    0,008 $\gamma$             -0,762    1,000 $\rho$             0,008    0,008

=====

 $\rho$  = dua ekor.



SUSUNAN ORGANISASI PERUBH PERIUTANI  
TIHOKAT UNIT



LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN DIREKSI PERUBH PERIUTANI  
TANGGAL : 29 Maret 1989  
NOMOR : 313/Kpts/Dit/1989

DITETAPKAN DI JAKARTA  
PADA TANGGAL : 29 Maret 1989

DIREKSI PERUBH PERIUTANI  
Direktur Utama





# 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

N o m o r : B.2.01/1431/UKS.07/IV/1998

17 April 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Gubernur KDH. TK. I  
Propinsi Jawa Tengah  
up. Ka. Dit. Sosial Politik  
Propinsi Jawa Tengah  
Semarang

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

N a m a : Roberta Sonya Lorita S.

NIM / NIRM : 93.40.1562 / 93.6.111.08000.50206

Tempat / Tgl.Lahir : Boyolali, 17 Pebruari 1975

A l a m a t : Jl. Karangrejo II/3 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "STRES KERJA DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP KEMAMPUAN MEMECAHKAN MASALAH PADA WANITA KARIER".

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

  
Drs. M. E. Oetomo.

Tembusan Yth. :

√ - Bapak Ka. Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah



# PERUM PERHUTANI

(PERUSAHAAN UMUM KEHUTANAN NEGARA)

UNIT I JAWA TENGAH

Alamat : Jalan Pahlawan No. 15 - 17, Kolakpos : 1272 Semarang - 50241

tn : 024 - 413631 (Hunting)  
: Perumperhutunit  
: 024 - 443142

Bank : Bank Negara Indonesia  
Bank Rakyat Indonesia  
Bank Sumi Daya  
Bank Pembangunan Daerah

Nomor : 305/016.5/Um/I

Semarang, 2 Juni 1998

Lampiran : --

Perihal : Penelitian.  
-----

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Psikologi

Universitas Katolik Sugijapranata

Jl.Pawiyatan Luhur IV/1 Benda Duwur

di

S E M A R A N G.  
-----

Menarik surat Saudara No.B.2.01/1468/UKS.07/IV/1998 tanggal 25 April 1998 perihal penelitian, bersama ini kami sampaikan bahwa :

Nama : Roberta Sonya Lorita S.  
NIM/NIRM : 93.40.1562/93.6.111.08000.50206  
Tempat/Tgl.Lahir : Boyolali, 17 Pebruari 1975  
Alamat : Karangrejo II/3 Semarang

Telah selesai mengadakan penelitian di Biro Umum Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah dari Tgl.20 Mei 1998 Sd.tanggal 31 Mei 1998.

Demikian untuk menjadikan maklum.

An.Kepala,  
Kepala Biro Umum,  
Kepala Seksi Umum,  
JAWA TENGAH  
SEMARANG  
Soengro Djati Ismono  
-----  
Telp. 080 020 216

Tembusan kepada Yth.  
Sdr.Roberta Sonya Lorita S.  
Mahasiswa Fak.Psikologi UKS  
Jl.Karangrejo II/78 Sng.

