





LAMPIRAN A-1

Angket Kecenderungan Agresif



Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi : IGM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : ABUSIINA SARI W
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : SAR12

=====

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Cacah Butir = 60

=====



11 TABEL DATA : C: SARFIC

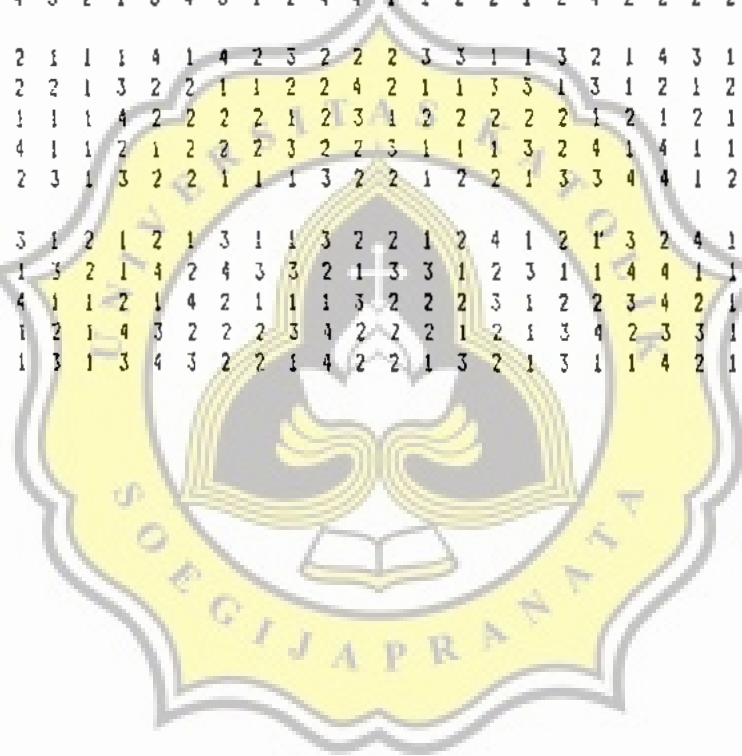
Kasus	Butir Nomor																																								
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33								
1	3	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	1	3	3	3	1	2	4	1	2	1	3	2	1								
2	2	4	1	1	1	2	1	3	1	3	1	4	3	1	4	1	1	3	2	2	1	3	1	1	1	3	4	1	1	2	4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

tersebut:

(bersambung)

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

(bersambung)



(sambungan)

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

(bersambung)

 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

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



Paket : OPS (Beri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Keseluruhan Butir
 Disusun oleh : Sutrisno Hadi dan Seno Fawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi : IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-17-1998
 Nama Berkas : SARI2
 Nama Dokumen : VALID20X

Nama Instrak : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
 Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2
 Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4
 Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5

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

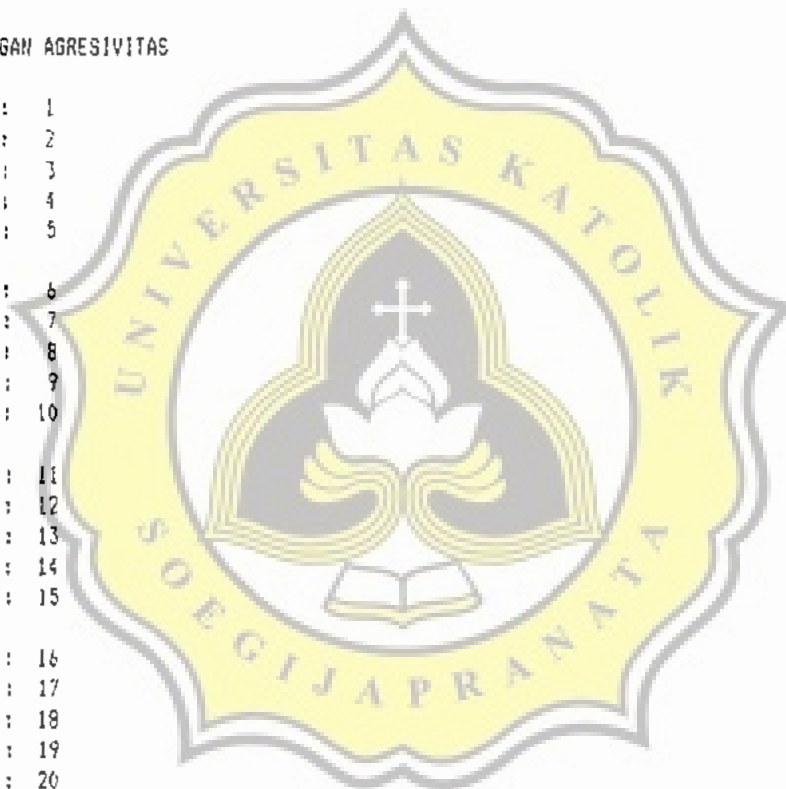
 Butir 11 = Rekamannya Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamannya Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamannya Nomor : 13
 Butir 14 = Rekamannya Nomor : 14
 Butir 15 = Rekamannya Nomor : 15

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

 Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23
 Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24
 Butir 25 = Rekamannya Nomor : 25

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

(berseambung)-



REKAMAN:

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

Cacah Butir Semula : 60
 Cacah Butir Gugur : 15
 Cacah Butir Sahih : 45

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



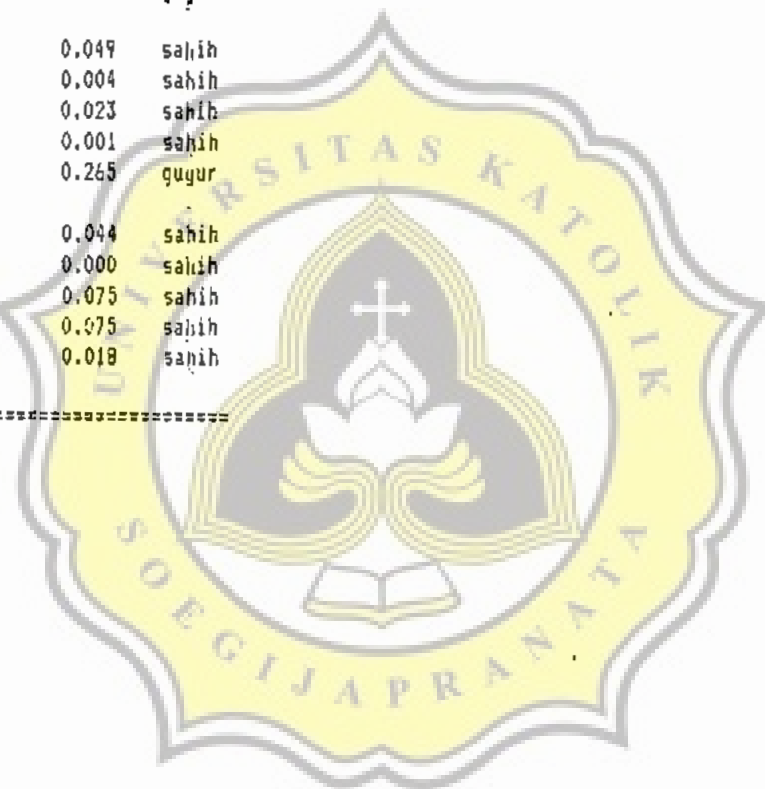
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.228	0.163	0.105	sahih
2	0.176	0.114	0.305	gugur
3	0.416	0.352	0.003	sahih
4	0.174	0.098	0.268	gugur
5	0.186	0.128	0.334	gugur
6	0.143	0.079	0.278	gugur
7	0.247	0.197	0.064	sahih
8	0.297	0.224	0.041	sahih
9	0.236	0.172	0.093	sahih
10	0.322	0.272	0.017	sahih
11	0.294	0.214	0.049	sahih
12	-0.045	-0.124	0.326	gugur
13	0.204	0.136	0.150	sahih
14	0.390	0.312	0.007	sahih
15	0.313	0.236	0.033	sahih
16	0.254	0.182	0.080	sahih
17	0.605	0.554	0.000	sahih
18	0.284	0.218	0.045	sahih
19	0.125	0.067	0.307	gugur
20	0.285	0.227	0.038	sahih
21	0.490	0.354	0.003	sahih
22	0.112	0.048	0.357	gugur
23	0.301	0.236	0.033	sahih
24	0.097	0.045	0.365	gugur
25	0.349	0.273	0.016	sahih
26	0.103	0.025	0.421	gugur
27	0.198	0.119	0.316	gugur
28	0.455	0.393	0.001	sahih
29	0.253	0.209	0.053	sahih
30	0.319	0.240	0.031	sahih
31	0.299	0.217	0.046	sahih
32	0.247	0.200	0.061	sahih
33	0.341	0.279	0.015	sahih
34	0.327	0.283	0.013	sahih
35	0.009	-0.041	0.378	gugur
36	0.299	0.226	0.040	sahih
37	0.184	0.123	0.323	gugur
38	0.288	0.226	0.039	sahih
39	0.439	0.376	0.002	sahih
40	0.196	0.135	0.117	sahih

bersambung

. sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.199	0.141	0.141	sahih
42	0.244	0.193	0.068	sahih
43	0.542	0.487	0.000	sahih
44	0.267	0.198	0.063	sahih
45	0.290	0.222	0.042	sahih
46	0.335	0.289	0.012	sahih
47	0.312	0.262	0.020	sahih
48	-0.108	-0.170	0.095	gugur
49	0.417	0.357	0.003	sahih
50	0.174	0.101	0.275	gugur
51	0.277	0.213	0.049	sahih
52	0.379	0.334	0.004	sahih
53	0.321	0.257	0.023	sahih
54	0.461	0.402	0.001	sahih
55	-0.048	-0.096	0.265	gugur
56	0.294	0.219	0.044	sahih
57	0.589	0.543	0.000	sahih
58	0.233	0.186	0.075	sahih
59	0.278	0.187	0.075	sahih
60	0.336	0.267	0.018	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHAB

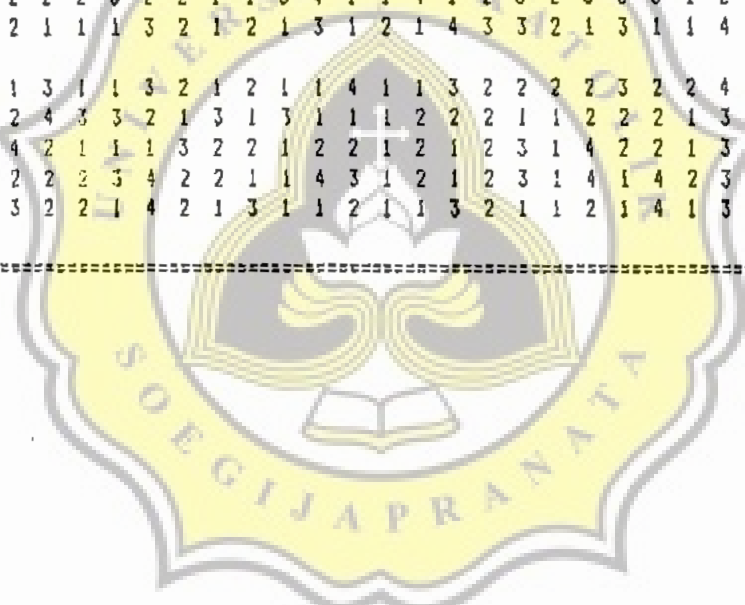
Hasus Noor	Butir Nomor:																																												
	1	3	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	29	30	31	32	33	34	36	38	39	40	41	42	43	44	45												
1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1												
2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	4	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	3												
3	2	1	2	1	2	1	1	3	2	3	1	1	3	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	3	1	3												
4	2	2	3	2	2	1	1	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	1	3	4												
5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	4	1	2	3												
6	4	2	1	1	1	2	1	2	2	4	3	2	1	1	1	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2											
7	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1												
8	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1											
9	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	3	1	2	1	2												
10	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1											
11	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	4												
12	3	2	2	1	2	1	3	3	2	3	4	2	3	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	3	1	2	3	4	2	2	2	3												
13	4	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2												
14	1	2	2	3	3	1	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3												
15	2	1	2	2	1	1	4	1	4	1	1	2	3	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	3	2	1												
16	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2	3	1	1	2	2												
17	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	2	2												
18	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	3	1	1	2	1												
19	2	2	1	1	3	1	1	3	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3												
20	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3											
21	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	2	3	4	1	3	2	3	4	1											
22	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	4	2	1	1	3	1	1	3	4	1	1	2	3	2	2	2	2	1	4	4	2												
23	4	3	2	2	2	2	1	1	4	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4												
24	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	4	3	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	2	4	3	2	1	4	1	3	1	4												
25	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	3	1	3	2	2											
26	1	3	3	2	1	2	2	3	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	1	1	4	4	4											
27	1	1	1	2	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	4	1	3	2	2	1	4	4	4											
28	3	1	1	2	3	3	3	2	4	4	2	4	2	3	1	1	2	3	4	4	2	1	2	4	4	1	4	1	2	1	3	4	2												
29	3	1	2	3	1	3	3	1	4	4	4	4	1	2	3	2	1	4	1	4	1	2	4	1	2	1	2	2	4	1	4	2	1												
30	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2											
31	2	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	2	1	1	1	1	1	1												
32	2	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2											
33	4	3	1	2	2	1	4	3	3	2	1	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	4												
34	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	4	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3												
35	3	1	1	1	2	1	4	4	2	1	1	2	1	2	1	3	2	3	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	1	4	1	1												
36	2	1	1	1	1	1	4	1	4	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	3	2	2	1	3	2	1	3	1	3	1	2												
37	2	2	1	1	1	1	2	2	1	4	3	1	3	1	1	3	4	2	1	1	1	2	3	2	4	1	4	2	4	1	3	1	2												
38	1	1	2	1	3	2	1	2	4	3	1	3	3	1	1	3	1	3	2	2	3	2	1	1	2	3	2	1	3	2	3	2	2												
39	4	4	2	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2												
40	3	1	2	3	1	2	3	3	2	4	1	4	2	1	3	1	4	2	1	1	4	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	2												

(Lampiran)

(selanjutnya)

Kasus	Butir Nomor																																												
Nomor	1	3	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	21	23	25	28	29	30	31	32	33	34	36	38	39	40	41	42	43	44	45												
41	2	4	1	4	1	1	3	2	2	4	1	3	3	3	1	1	4	1	2	1	4	2	1	1	2	1	4	2	3	1	2	3	2												
42	3	1	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	1	2	2	2	1	3	2	1	4	1	2	4	3												
43	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	3	1	1	3	3	3	1	4	1	3	1	3	1	3	3	2												
44	4	3	1	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1	4	2	2	1	3	3	2	1	2	1	4	2	1												
45	2	2	4	1	1	4	4	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	4	2	3	3	1	1	2											
46	2	3	1	1	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	3	4	1	3	1	3	1	2												
47	2	4	1	2	4	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	2	4	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2												
48	2	1	2	3	2	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	4	1	2	2	4	3	3	2	2												
49	1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	4	2	3	1	3	4	3	1	1	4	3	2	2	2	2	1	2	1	4	3	3	3	3												
50	2	1	1	4	3	2	1	4	3	1	1	4	4	1	2	1	4	2	2	1	1	2	2	1	3	1	4	1	4	2	3	2	1												
51	2	3	2	2	1	1	1	4	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	2	3	2	1	2	4	1	2	1	2	2	2	1	2													
52	4	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	4	1	1	3	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	3	2	3	2												
53	2	2	2	1	1	1	4	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	3	4	1	3	1	3	2	3												
54	3	2	1	4	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	4	1	1	4	1	2	3	2	3	3	3	1	2	1	4	2	1												
55	2	3	1	2	3	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	2	1	4	3	3	2	1	3	1	1	4	2	3	4	2												
56	4	1	2	3	1	2	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	1	4	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	1	3	2												
57	3	1	2	1	3	2	1	2	4	3	3	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2												
58	7	1	1	4	1	1	2	4	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	1	4	2	2	1	3	3	3	1	2												
59	2	2	1	1	2	1	4	2	2	2	3	4	2	2	1	1	4	3	1	2	1	2	3	1	4	1	4	2	3	1	3	2	2												
60	1	4	1	1	3	1	3	3	2	2	1	4	2	1	3	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	1	4	1	3	1	2	3	3												

(selanjutnya)



(bersambung)

Kasus	Butir Nomor:											Tot	
Nomor	46	47	49	51	52	53	54	56	57	58	59	60	Tot
1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	3	90
2	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	73
3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	85
4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	107
5	2	1	2	4	1	1	1	4	2	2	1	2	79
6	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	89
7	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	60
8	1	1	1	1	2	3	2	4	1	1	4	4	69
9	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	3	71
10	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	84
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60
12	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	93
13	1	1	1	3	2	3	2	2	1	1	1	2	67
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68
15	1	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	79
16	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	70
17	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	70
18	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	70
19	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	77
20	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	99
21	1	1	4	2	2	4	2	1	1	1	1	1	79
22	2	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	4	86
23	1	3	3	4	2	3	4	2	3	2	1	2	112
24	2	3	3	1	1	1	4	2	3	1	4	1	93
25	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	97
26	1	2	3	4	1	4	1	4	4	4	1	4	102
27	4	1	3	3	1	2	3	4	2	1	1	2	89
28	3	1	4	1	1	1	1	4	2	1	1	3	106
29	3	1	4	3	4	2	3	1	4	1	3	4	113
30	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	78
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	50
32	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	4	2	90
33	2	1	2	2	2	4	4	3	2	2	2	4	109
34	2	2	2	3	3	3	2	4	2	1	1	4	94
35	1	1	2	1	1	4	2	2	4	1	1	3	85
36	1	1	2	2	1	1	2	3	3	1	4	1	82
37	1	2	2	2	2	2	1	4	3	1	2	2	91
38	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2	4	2	91
39	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	1	96
40	2	1	3	3	1	3	3	2	4	1	3	3	100

(bersambung)

(terabungan)

 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 46 47 49 51 52 53 54 56 57 58 59 60 Tot

41	1	1	4	1	2	2	2	2	3	2	4	2	98
42	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	4	2	86
43	1	1	2	4	2	2	3	2	2	2	1	4	91
44	1	3	2	2	1	3	4	1	2	2	2	2	92
45	2	1	2	3	2	2	2	4	3	1	2	4	96
46	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	4	2	84
47	1	2	3	2	1	2	2	1	3	1	3	2	88
48	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	3	89
49	1	3	1	1	1	4	4	2	3	1	3	2	102
50	1	1	2	3	2	2	3	4	2	2	1	1	95
51	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	94
52	2	2	3	1	2	1	4	2	3	2	2	2	98
53	1	3	2	2	1	2	2	3	2	1	4	4	92
54	2	1	4	2	1	3	3	2	2	2	1	2	95
55	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	92
56	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	4	90
57	1	1	2	2	1	3	2	4	2	2	1	3	87
58	2	1	1	1	1	4	4	1	3	1	2	2	88
59	1	2	2	4	1	2	2	2	3	1	4	4	99
60	1	3	3	2	2	2	3	4	2	1	3	2	93



Aspek : SPSS (serta Program Statistik)
 Model : Analisis Butir (Anadot)
 Program : Dis-sekondelan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Geno Paardiyanto
 Universitas Seogiah Neda, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKI UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-17-1998
 Nama Berkas : SAFI2
 Nama Dokumen : VALID20X

Nama Konstruk : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Butir 1 = Releasan Nomor : 1
 Butir 2 = Releasan Nomor : 3
 Butir 7 = Releasan Nomor : 7
 Butir 8 = Releasan Nomor : 8
 Butir 9 = Releasan Nomor : 9

 Butir 10 = Releasan Nomor : 10
 Butir 11 = Releasan Nomor : 11
 Butir 12 = Releasan Nomor : 13
 Butir 14 = Releasan Nomor : 14
 Butir 15 = Releasan Nomor : 15

 Butir 16 = Releasan Nomor : 16
 Butir 17 = Releasan Nomor : 17
 Butir 18 = Releasan Nomor : 18
 Butir 20 = Releasan Nomor : 20
 Butir 21 = Releasan Nomor : 21

 Butir 23 = Releasan Nomor : 23
 Butir 25 = Releasan Nomor : 25
 Butir 26 = Releasan Nomor : 28
 Butir 29 = Releasan Nomor : 29
 Butir 30 = Releasan Nomor : 30

 Butir 31 = Releasan Nomor : 31
 Butir 32 = Releasan Nomor : 32
 Butir 33 = Releasan Nomor : 33
 Butir 34 = Releasan Nomor : 34
 Butir 35 = Releasan Nomor : 36



=====

tersebut:

pendapatan

=====

Bulan 38 = Rekening Nomor : 38
 Bulan 39 = Rekening Nomor : 39
 Bulan 40 = Rekening Nomor : 40
 Bulan 41 = Rekening Nomor : 41
 Bulan 42 = Rekening Nomor : 42

Bulan 43 = Rekening Nomor : 43
 Bulan 44 = Rekening Nomor : 44
 Bulan 45 = Rekening Nomor : 45
 Bulan 46 = Rekening Nomor : 46
 Bulan 47 = Rekening Nomor : 47

Bulan 48 = Rekening Nomor : 48
 Bulan 49 = Rekening Nomor : 49
 Bulan 50 = Rekening Nomor : 50
 Bulan 51 = Rekening Nomor : 51
 Bulan 52 = Rekening Nomor : 52

Bulan 53 = Rekening Nomor : 53
 Bulan 54 = Rekening Nomor : 54
 Bulan 55 = Rekening Nomor : 55
 Bulan 56 = Rekening Nomor : 56
 Bulan 57 = Rekening Nomor : 57
 Bulan 58 = Rekening Nomor : 58
 Bulan 59 = Rekening Nomor : 59
 Bulan 60 = Rekening Nomor : 60

Saldo Kredit Awal : K = 40
 Saldo Debit Awal : MB = 40
 Saldo Kredit Akhir : MJ = 40

REKAPITULASI PENDAPATAN 40/2015

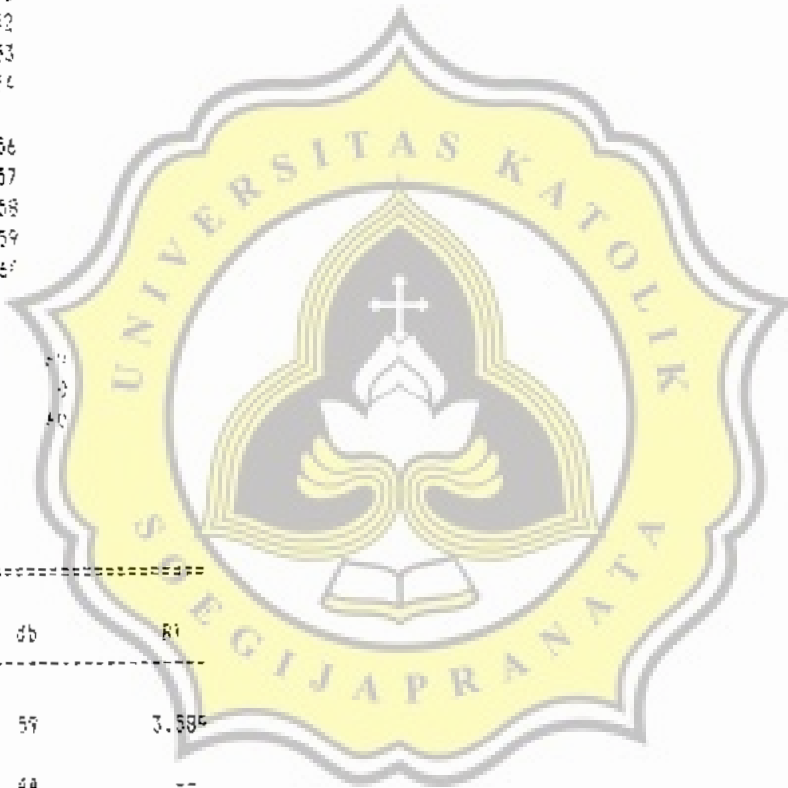
=====

Uraian	Dr	Kr	Saldo
Bulan	111.700	59	3.534
Bulan	303.932	44	--
Bulan	1.892.858	2596	0.694

Total	2.348.502	2699	--

Saldo = 0,00% a = 0,000 HNDAL

=====



LAMPIRAN A-2

Angket Stres



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKI UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : SARI
=====

Nama Konstrak : STRESS

Cacah Butir = 36
=====



11 LABEL DATA : C:SARI

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

(bersambung)

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

bersambung)



UNIVERSITAS

.....

.....
 Nomor 04 03 06

1	2	3	4
2	3	4	5
3	4	5	6
4	5	6	7
5	6	7	8
6	7	8	9
7	8	9	10
8	9	10	11
9	10	11	12
10	11	12	13
11	12	13	14
12	13	14	15
13	14	15	16
14	15	16	17
15	16	17	18
16	17	18	19
17	18	19	20
18	19	20	21
19	20	21	22
20	21	22	23
21	22	23	24
22	23	24	25
23	24	25	26
24	25	26	27
25	26	27	28
26	27	28	29
27	28	29	30
28	29	30	31
29	30	31	32
30	31	32	33
31	32	33	34
32	33	34	35
33	34	35	36
34	35	36	37
35	36	37	38
36	37	38	39
37	38	39	40
38	39	40	41
39	40	41	42
40	41	42	43



.....

.....

(saabungan)

=====

Kasus	Butir	Noor
Noor	34	35 36

41	3	2	1
42	3	3	2
43	1	3	3
44	3	3	2
45	4	4	2

46	3	2	2
47	3	4	2
48	3	3	3
49	1	3	1
50	3	3	2

51	4	4	3
52	3	3	1
53	3	3	2
54	3	3	2
55	2	2	2

56	2	3	2
57	3	3	2
58	3	3	2
59	1	4	1
60	3	3	2



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

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-17-1998
 Nama Berkas : SARI
 Nama Dokumen : VALID20X
 =====

Nama Konstrak : STRESS

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
 Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2
 Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4
 Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5

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

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

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

 Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23
 Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24
 Butir 25 = Rekamannya Nomor : 25

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



=====

(berkesambung)

Isi kandungan :

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

Butir 36 = Rekamun Nomor : 36

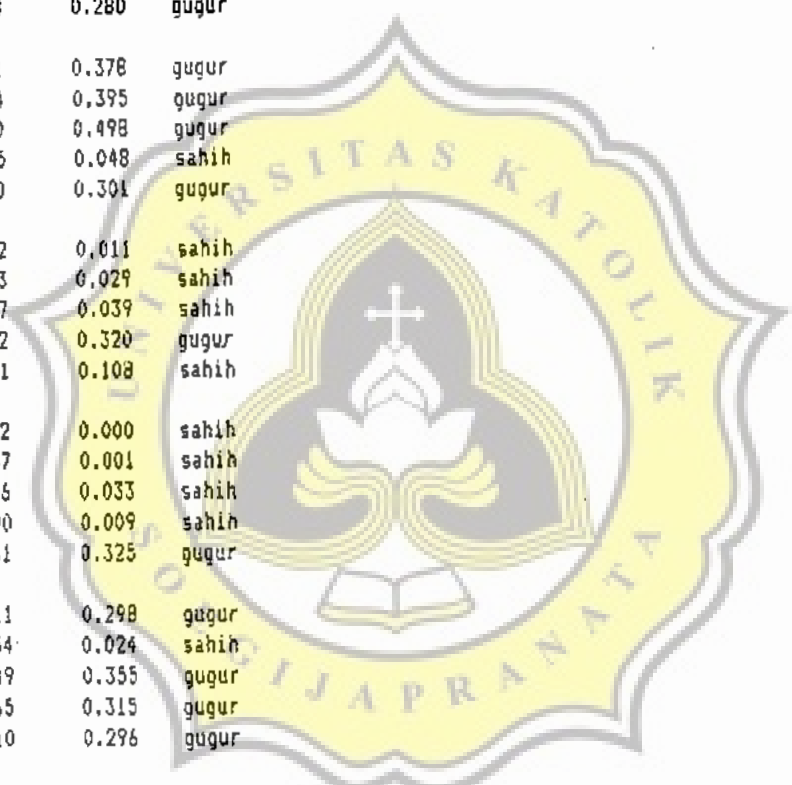
Cacah Butir Semula : 36
Cacah Butir Gugur : 19
Cacah Butir Sahih : 17

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.179	0.047	0.361	gugur
2	0.276	0.139	0.146	sahih
3	0.028	-0.093	0.256	gugur
4	-0.024	-0.154	0.120	gugur
5	0.165	0.070	0.300	gugur
6	-0.003	-0.113	0.303	gugur
7	0.383	0.248	0.026	sahih
8	0.390	0.223	0.042	sahih
9	0.112	-0.013	0.459	gugur
10	0.050	-0.078	0.280	gugur
11	0.172	0.041	0.378	gugur
12	0.268	0.034	0.395	gugur
13	0.105	0.000	0.498	gugur
14	0.360	0.215	0.048	sahih
15	0.163	0.070	0.301	gugur
16	0.429	0.292	0.011	sahih
17	0.379	0.243	0.029	sahih
18	0.369	0.227	0.039	sahih
19	0.189	0.062	0.320	gugur
20	0.324	0.161	0.108	sahih
21	0.563	0.452	0.000	sahih
22	0.514	0.387	0.001	sahih
23	0.327	0.236	0.033	sahih
24	0.430	0.300	0.009	sahih
25	0.156	0.061	0.325	gugur
26	0.256	0.111	0.298	gugur
27	0.364	0.254	0.024	sahih
28	0.079	-0.049	0.355	gugur
29	0.149	0.065	0.315	gugur
30	-0.013	-0.110	0.296	gugur
31	0.568	0.452	0.000	sahih
32	0.217	0.077	0.283	gugur
33	0.381	0.276	0.015	sahih
34	0.501	0.374	0.002	sahih
35	0.367	0.253	0.024	sahih
36	-0.023	-0.154	0.119	gugur



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIT

Kasus Noor	Butir Nomor:															Tot		
	2	7	8	14	16	17	18	20	21	22	23	24	27	31	33	34	35	
1	1	3	4	2	1	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	42
2	1	4	4	4	2	4	1	1	4	4	2	2	2	3	3	4	3	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	46
4	2	3	3	3	3	2	4	2	4	4	2	2	2	3	3	4	3	49
5	2	2	3	1	2	4	3	1	4	4	2	1	1	1	1	4	2	38
6	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	41
7	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	40
8	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	26
9	4	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	2	2	42
10	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	38
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
12	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	46
13	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	1	3	1	2	3	40
14	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	38
15	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	52
16	2	4	3	3	2	2	1	1	4	4	2	2	2	4	2	4	3	45
17	2	3	3	3	1	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3	39
18	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	40
19	2	1	1	3	4	3	1	1	3	3	2	4	4	3	2	4	4	45
20	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	43
21	3	2	4	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	41
22	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	31
23	4	1	4	2	4	1	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	4	39
24	3	2	1	1	4	1	4	4	3	3	1	1	2	1	1	1	4	37
25	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	39
26	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	41
27	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	46
28	1	4	3	3	4	4	4	1	4	4	2	1	2	2	3	4	3	49
29	2	3	1	4	1	3	4	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	35
30	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	38
31	1	3	3	3	1	4	4	4	3	3	1	3	1	3	2	3	4	46
32	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	44
33	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	46
34	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	49
35	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	26
36	1	4	1	4	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	2	4	4	42
37	2	3	4	1	2	1	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	39
38	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	41
39	3	4	1	3	4	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	47
40	2	3	3	3	2	2	4	1	3	3	2	1	2	3	1	3	3	41

(bersambung)

(seabungan)

Dasus Butir Nomor
 Nomor 2 7 8 14 16 17 18 20 21 22 23 24 27 31 33 34 35 Tot

41	3	4	3	3	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	3	2	44
42	4	3	1	4	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	3	3	40
43	1	3	1	1	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	3	1	3	31
44	2	4	3	2	3	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	3	3	41
45	2	3	3	2	2	2	3	1	3	1	2	2	3	3	2	4	4	42
46	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	32
47	4	3	3	3	2	2	3	1	3	3	1	2	2	3	1	3	4	43
48	3	4	1	2	3	1	3	1	3	3	1	3	2	4	2	3	3	42
49	2	3	2	3	1	2	4	1	3	3	2	2	3	3	3	1	3	41
50	1	3	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	2	3	2	3	3	39
51	2	4	3	2	2	3	2	4	3	3	1	3	2	3	2	4	4	47
52	1	3	1	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	40
53	2	1	3	3	3	2	4	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	42
54	3	3	4	1	2	1	3	1	3	1	2	2	2	1	1	3	3	36
55	2	1	4	4	1	2	3	1	3	3	1	1	3	2	2	2	2	37
56	2	2	3	3	1	3	3	1	3	3	1	2	2	3	1	2	3	38
57	3	3	3	2	3	2	2	1	4	1	1	4	2	3	2	3	3	42
58	3	3	4	1	4	2	3	1	3	3	1	2	2	3	2	3	3	43
59	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	4	3	1	4	46
60	2	3	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	43



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

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-17-1998
 Nama Berkas : SARI
 Nama Dokumen : VALID20%

Nama Konstrak : STRESS

Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
 Butir 16 = Rekamam Nomor : 16

Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 20 = Rekamam Nomor : 20
 Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22

Butir 23 = Rekamam Nomor : 23
 Butir 24 = Rekamam Nomor : 24
 Butir 27 = Rekamam Nomor : 27
 Butir 31 = Rekamam Nomor : 31
 Butir 33 = Rekamam Nomor : 33

Butir 34 = Rekamam Nomor : 34
 Butir 35 = Rekamam Nomor : 35

Cacah Kasus Semula : N = 60
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	124.764	59	2.115
Butir	125.002	16	--
Sisa	631.586	944	0.669
Total	881.352	1019	--

$r_{it} = 0.684$ $p = 0.000$ Andal





LAMPIRAN B
ANGKET PENELITIAN

LAMPIRAN B-1

Angket Kecenderungan Agresif



P E T U N J U K

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama.
2. Kemudian pilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :
 - SS : Jika pernyataan tersebut Sangat Setuju.
 - S : Jika pernyataan tersebut Setuju.
 - TS : Jika pernyataan tersebut Tidak Setuju.
 - STS : Jika pernyataan tersebut Sangat Tidak Setuju.
3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda.
4. Berilah jawaban secara jujur. Semua jawaban adalah benar asal-kan sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Kerahasiaan jawaban anda dijamin sepenuhnya.
6. Bila sudah selesai periksa kembali, jangan ada pernyataan yang terlewat.
7. Selamat mengerjakan & terima kasih.

I D E N T I T A S

Usia :

Jenis Kelamin :

ANGKET I

01. Bila ada teman yang kebetulan tidak menyapa, pasti dia membenci saya.	SS	S	TS	STS
02. Saya akan ikut bergabung dengan teman-teman yang sedang berkelahi.	SS	S	TS	STS
03. Tetangga disekitar rumah saya orangnya ramah.	SS	S	TS	STS
04. Saya akan memukul orang yang menghalangi keinginan saya.	SS	S	TS	STS
05. Saya akan menghindari pertentangan dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
06. Mencoret-coret tembok adalah pekerjaan yang sangat menyenangkan.	SS	S	TS	STS
07. Menurut saya memaksa kehendak pribadi pada orang lain adalah suatu hal yang tidak baik.	SS	S	TS	STS
08. Saya berprasangka buruk pada teman atau orang yang belum saya kenal.	SS	S	TS	STS
09. Bila saya diganggu saya akan menghindar.	SS	S	TS	STS
10. Jika saya tersinggung saya akan melontarkan kata-kata yang menyakitkan.	SS	S	TS	STS
11. Jika ada teman yang mengajak saya untuk membolos sekolah, ajakan tersebut tidak akan saya dengarkan.	SS	S	TS	STS
12. Saya merasa senang bila dapat memimpin suatu perkelahian dan akhirnya menang.	SS	S	TS	STS
13. Baik teman atau lawan, saya menganggap mereka sama baiknya seperti saya.	SS	S	TS	STS
14. Apabila saya dipermalukan, saya akan membalas dengan membuatnya celaka.	SS	S	TS	STS
15. Akan saya bicarakan baik-baik bila terjadi suatu perselisihan dengan teman.	SS	S	TS	STS

16.	Bila ada teman yang membutuhkan bantuan, akan saya beri bantuan secepatnya.	SS	S	TS	STS
17.	Orang lain akan menjadi ancaman bagi saya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak suka berkelahi dalam menyelesaikan suatu masalah.	SS	S	TS	STS
19.	Bila orang lain membutuhkan bantuan akan saya persulit.	SS	S	TS	STS
20.	Rasanya tidak perlu menunjukkan kelebihan saya didepan teman-teman.	SS	S	TS	STS
21.	Saya percaya orang yang suka menolong suatu saat nanti akan ditolong juga.	SS	S	TS	STS
22.	Saya akan merusak barang milik orang lain bila sedang marah.	SS	S	TS	STS
23.	Saya lebih senang menyelesaikan masalah dengan dirundingkan secara baik.	SS	S	TS	STS
24.	Saya dan teman-teman bangga bila dapat menentang peraturan.	SS	S	TS	STS
25.	Saya suka mengkritik supaya dianggap berani mengambil sikap.	SS	S	TS	STS
26.	Saya akan memaafkan kesalahan teman saya, meskipun telah menyakiti saya.	SS	S	TS	STS
27.	Kiranya impas membuat perhitungan terhadap teman yang telah menyakiti hati saya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa malu jika ketahuan melanggar peraturan di sekolah.	SS	S	TS	STS
29.	Saya lebih suka bergaul dengan orang-orang yang mau mengerti keinginan saya.	SS	S	TS	STS
30.	Meskipun kurang sesuai pendapat orang lain perlu saya hormati dan harga.	SS	S	TS	STS
31.	Saya percaya seorang sahabat tidak akan mengkhianati sahabatnya sendiri.	SS	S	TS	STS

32. Supaya teman tidak berani membohongi saya lagi maka saya patut mengancamnya.	SS	S	TS	STS
33. Daripada berkelahi lebih baik mengalah biarpun dianggap pengecut.	SS	S	TS	STS
34. Adalah hal yang menyenangkan bila dapat membuat guru marah.	SS	S	TS	STS
35. Saya berusaha untuk tidak mengecewakan hati sahabat saya.	SS	S	TS	STS
36. Saya tidak senang melihat, bila orang berbisik karena pasti mengejek saya.	SS	S	TS	STS
37. Akan saya maki teman yang melaporkan bahwa saya yang membuat onar kelas.	SS	S	TS	STS
38. Menurut saya peraturan itu perlu ditaati demi ketertiban.	SS	S	TS	STS
39. Jika saya lupa membawa peralatan tulis maka saya akan memaksa teman untuk meminjamkan alat tulisnya.	SS	S	TS	STS
40. Saya akan menerima dan mendengarkan dengan baik kritikan dari teman.	SS	S	TS	STS
41. Saya puas jika dapat membalas pukulan orang yang memukul saya.	SS	S	TS	STS
42. Saya berusaha meredam emosi jika ada suatu keinginan yang tidak tercapai.	SS	S	TS	STS
43. Peraturan sekolah membuat saya tidak bebas maka saya sering melanggarnya.	SS	S	TS	STS
44. Menurut saya lebih baik berdamai daripada bermusuhan.	SS	S	TS	STS
45. Saya paling tidak suka kalau pendapat saya ditolak oleh orang lain.	SS	S	TS	STS

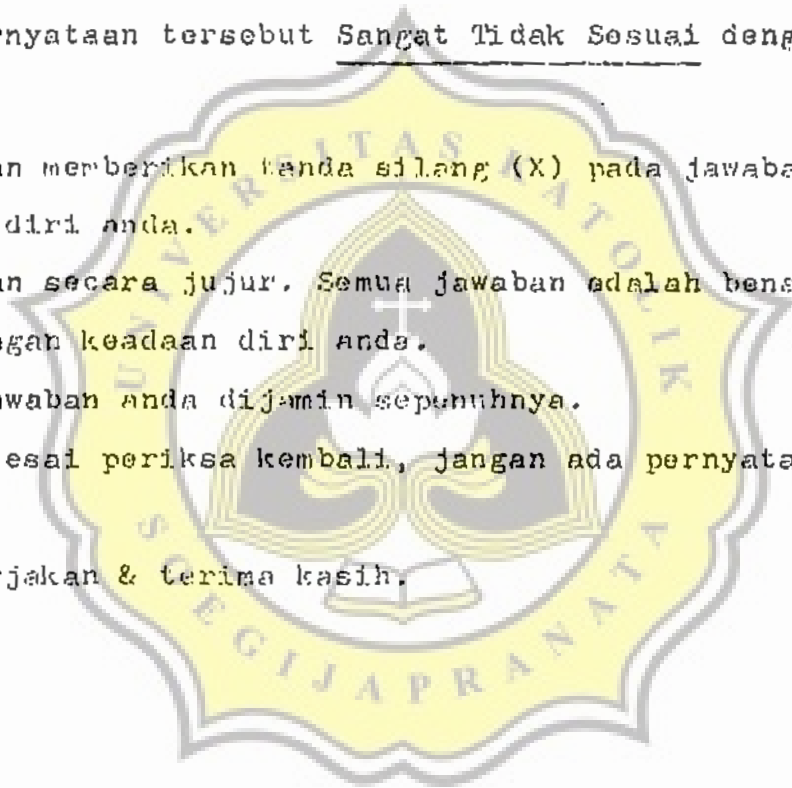
LAMPIRAN B-2

Angket Stres



P E T U N J U K

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama.
2. Kemudian pilih salah satu dari pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :
 - SS : Jika pernyataan tersebut Bangat Sesuai dengan diri anda.
 - S : Jika pernyataan tersebut Sesuai dengan diri anda.
 - TS : Jika pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri anda.
 - STS : Jika pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri anda.
3. Jawablah dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri anda.
4. Berilah jawaban secara jujur. Semua jawaban adalah benar asal-kan sesuai dengan keadaan diri anda.
5. Kerahasiaan jawaban anda dijamin sepenuhnya.
6. Bila sudah selesai periksa kembali, jangan ada pernyataan yang terlewat.
7. Selamat mengerjakan & terima kasih.



ANGKET II

01. Saya dapat berkonsentrasi belajar dengan baik.	SS	S	TS	STS
02. Saya mengalami ketegangan bila akan menghadapi ujian.	SS	S	TS	STS
03. Saya jarang mengalami kesulitan dalam mengerjakan soal-soal ujian.	SS	S	TS	STS
04. Saya mudah berkonsentrasi jika ada tugas yang banyak.	SS	S	TS	STS
05. Saya merasa senang dengan tugas-tugas yang saya hadapi sekarang ini.	SS	S	TS	STS
06. Saya merasa kesulitan bila dihadapkan pada soal matematika.	SS	S	TS	STS
07. Bila belajar hingga larut malam, saya tidak mengantuk.	SS	S	TS	STS
08. Saya dapat merencanakan segala sesuatu dengan baik dan teratur.	SS	S	TS	STS
09. Suasana rumah yang tidak menyenangkan membuat saya pusing.	SS	S	TS	STS
10. Saya tidak marah walaupun teman saya telah menyakiti saya.	SS	S	TS	STS
11. Saya tidak dapat mengingat-ingat pelajaran yang sudah diberikan guru.	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak akan jatuh sakit jika dihadapkan pada persoalan sulit.	SS	S	TS	STS
13. Bila menghadapi tugas yang berat maag saya menjadi kambuh.	SS	S	TS	STS
14. Saya merasa gelisah bila membayangkan masa depan saya.	SS	S	TS	STS
15. Bila tugas belum selesai tangan saya berkeringat.	SS	S	TS	STS
16. Saya senang jika mendapat pekerjaan rumah yang banyak.	SS	S	TS	STS
17. Jika menghadapi soal ujian yang sulit saya bingung	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN C-1

Angket Kecenderungan Agresif



Jenis : SPS (Ser: Program Statistika)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l i a b a t : Jln. Fakiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : SARI3

=====

Nama Konstrak : KEGI TERUNGAN AGRESIVITAS

Jumlah Butir : 15

=====



(bersambung)

Kasus	Butir Nomor											Total	
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	63
2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	59
3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	66
4	2	1	2	4	1	2	2	3	2	2	2	3	90
5	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	78
6	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	66
7	2	2	1	3	1	1	2	2	3	4	1	1	85
8	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	4	2	78
9	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	66
10	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	65
11	2	2	3	3	2	2	1	4	3	3	1	1	90
12	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	87
13	3	2	4	1	1	4	4	4	4	3	2	3	108
14	2	1	4	1	1	2	4	1	1	3	1	4	93
15	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	84
16	1	1	1	2	1	2	1	1	3	4	1	2	74
17	2	1	3	1	1	2	4	1	1	3	1	3	85
18	2	2	3	1	2	2	3	3	1	2	2	3	93
19	3	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	84
20	1	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1	2	74
21	2	1	1	2	1	2	2	4	4	2	1	2	83
22	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	89
23	1	2	1	1	2	2	1	4	3	1	2	2	91
24	3	1	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	92
25	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	77
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	61
27	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	88
28	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	76
29	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	58
30	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	78
31	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	73
32	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	70
33	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	77
34	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	78
35	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	79
36	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	3	72
37	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	73
38	1	2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	82
39	2	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	3	83
40	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	83

(bersambung)

(bersambung)

Kasus	Butir Nomor											Total	
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
41	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	84
42	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	76
43	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	79
44	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	76
45	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	82
46	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	2	94
47	1	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	2	74
48	2	2	1	2	4	2	2	2	4	3	3	4	94
49	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	55
50	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	79
51	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	92
52	2	1	3	3	1	3	2	3	4	2	1	1	99
53	1	2	3	3	1	2	3	3	2	1	1	3	99
54	1	1	3	4	2	1	1	3	4	1	2	2	86
55	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	4	90
56	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	72
57	1	2	2	3	1	1	2	3	1	2	3	1	95
58	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	2	79
59	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	3	80
60	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	80
61	1	1	3	3	2	2	1	2	3	2	1	3	101
62	2	4	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	90
63	3	3	1	2	4	1	3	4	3	3	4	4	116
64	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	1	2	99
65	1	2	3	2	1	3	2	2	2	1	3	2	87
66	2	2	3	4	1	1	2	2	2	3	1	1	87
67	2	1	2	1	3	2	1	3	1	2	1	4	93
68	1	2	3	4	1	3	1	3	1	1	1	4	92
69	1	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	90
70	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	1	4	98
71	2	4	2	4	1	4	1	1	2	1	1	2	86
72	2	2	4	3	2	2	3	2	4	2	1	3	102
73	2	2	1	1	3	1	1	3	2	2	2	4	97
74	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	100
75	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	101
76	1	4	2	1	1	2	4	2	2	4	4	3	97
77	2	2	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	90
78	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	91
79	2	3	2	4	1	2	1	2	1	3	2	2	102
80	2	2	1	4	4	3	1	3	3	1	1	2	99



(bersambung)

(sambungan)

Kelas	Butir Nomor												Total
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
B1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	92
B2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	1	2	4	98
B3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	1	3	97
B4	1	2	3	4	1	2	3	2	2	1	1	4	93
B5	1	2	3	4	4	2	3	2	2	1	1	3	96
B6	1	2	3	2	1	2	3	2	2	1	1	4	87
B7	3	3	4	1	1	3	2	1	1	2	4	3	102
B8	2	2	3	1	4	3	1	2	1	2	1	1	101
B9	1	2	1	4	1	1	2	4	3	1	2	1	77
B10	1	1	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	94
B11	2	2	2	3	1	2	3	3	1	2	4	1	90
B12	2	1	3	2	1	3	1	2	2	1	2	1	96
B13	3	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	1	117
B14	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	90
B15	1	2	1	4	1	1	3	1	3	2	2	1	82
B16	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	71
B17	1	1	4	4	4	4	3	1	2	3	2	3	92
B18	3	1	4	3	2	2	3	2	1	3	2	2	104
B19	1	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	89
B20	2	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	117
B21	1	4	3	3	1	4	3	2	2	2	1	1	97
B22	2	4	3	2	2	1	2	1	3	3	2	1	103
B23	3	1	2	2	2	4	2	1	3	3	1	3	112
B24	2	3	2	3	3	2	4	4	1	3	3	1	109
B25	1	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	90
B26	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	90
B27	4	1	2	2	1	4	1	3	2	1	2	3	101
B28	2	1	1	2	3	3	1	4	3	2	3	4	105
B29	1	1	1	2	1	2	3	2	1	2	1	3	75
B30	3	2	4	3	3	2	2	1	2	4	2	1	85
B31	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	81
B32	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	106
B33	2	2	3	3	4	3	4	1	2	1	3	2	110
B34	4	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1	3	101
B35	3	2	1	1	3	2	3	4	3	3	3	3	113
B36	2	3	2	1	3	2	2	2	4	3	2	3	103
B37	4	1	2	1	3	3	3	1	2	1	1	1	95
B38	3	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	121
B39	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	2	4	101
B40	3	2	4	1	3	3	1	4	1	2	3	3	107



LAMPIRAN C-2

Angket Stres



Judul : SPS (Ser: Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Esai : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi: 19M/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Penulis : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : EARI4

=====

Nama Konstrak : STRESS

Cacah Butir = 17

=====



Kasus Nomor	Butir Nomor																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	2	2	4	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	38
2	2	3	3	3	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	2	1	4	32
3	2	1	1	1	2	4	3	1	3	2	2	2	1	4	2	1	2	34
4	2	4	3	4	1	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	51
5	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	48
6	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	50
7	1	3	1	1	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	47
8	2	4	4	1	1	1	1	2	4	2	1	1	2	3	2	1	2	34
9	2	3	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	46
10	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	2	1	2	2	4	2	43
11	1	2	3	1	3	1	4	1	4	3	1	2	2	2	1	3	3	37
12	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	2	55
13	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	1	3	1	4	4	46
14	2	3	4	2	4	3	3	1	4	2	2	1	4	4	4	3	50	
15	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	1	42
16	3	1	3	1	3	3	4	2	4	2	2	1	1	1	1	4	2	38
17	3	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	42
18	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	4	4	56
19	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	4	1	1	3	4	4	51
20	3	4	3	1	4	2	1	1	4	1	3	3	1	4	4	4	3	46
21	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	47
22	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	40
23	2	2	1	2	4	1	2	1	1	3	1	1	2	4	3	3	3	36
24	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	3	50
25	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	1	39
26	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	28
27	2	2	4	3	4	1	3	2	3	3	2	1	2	3	2	4	4	45
28	2	3	3	4	1	4	3	2	3	1	3	2	2	1	1	3	2	40
29	4	2	3	3	4	1	3	3	3	1	2	1	2	1	2	3	2	40
30	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	4	3	41
31	1	1	2	2	2	2	1	1	4	1	1	2	2	1	1	4	2	30
32	2	2	1	3	2	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	3	1	33
33	1	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	33
34	1	3	1	3	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2	2	3	3	37
35	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	4	3	39
36	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	45
37	1	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	39
38	3	1	1	3	3	4	3	2	4	2	2	1	2	4	2	4	3	44
39	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	32
40	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	38

(bersambung)

(sambung)

Kasus Noor	Butir Noor																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
41	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	4	36
42	2	4	2	3	1	4	3	2	4	3	3	2	1	3	2	3	3	45
43	1	3	3	3	2	3	3	2	4	1	1	2	2	3	2	3	4	42
44	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	1	2	1	3	4	37
45	1	4	2	1	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1	4	1	4	34
46	2	4	1	3	1	3	3	1	4	2	2	2	2	3	2	1	4	40
47	3	1	3	2	4	4	4	3	2	1	1	3	1	3	2	4	2	43
48	2	3	3	3	2	2	4	4	3	4	2	1	1	2	4	3	3	46
49	2	3	3	3	2	3	3	1	4	2	2	2	2	4	1	2	3	42
50	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	28
51	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	4	3	2	3	3	45
52	2	3	3	2	2	4	4	2	3	1	2	2	1	3	2	3	3	42
53	4	1	4	1	3	2	2	1	2	1	2	4	1	1	1	1	2	35
54	1	3	3	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	4	3	3	3	38
55	2	1	2	2	2	2	4	1	3	2	2	3	2	4	2	1	2	37
56	1	2	4	1	2	3	1	1	3	1	2	2	3	3	1	1	3	34
57	1	3	3	2	2	2	2	2	4	1	2	2	1	2	2	2	3	36
58	2	2	3	1	3	3	4	1	2	2	1	2	4	3	1	2	2	38
59	2	2	2	3	4	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	34
60	1	3	3	2	1	2	2	2	4	1	1	3	2	3	3	1	2	36
61	1	3	4	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	34
62	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	3	2	2	2	34
63	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	2	3	2	4	36
64	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	44
65	1	3	4	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	34
66	3	2	3	2	1	1	1	2	4	3	1	3	1	2	3	4	1	37
67	3	1	3	2	1	4	1	2	3	1	2	2	2	1	2	4	1	35
68	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	38
69	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	39
70	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	43
71	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	1	1	2	4	2	3	39
72	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	25
73	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	44
74	2	2	3	3	1	2	4	3	4	3	1	3	2	4	4	4	3	48
75	2	4	3	1	1	1	3	1	3	2	1	2	2	4	2	4	3	39
76	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	41
77	2	1	3	2	3	4	3	2	4	3	1	1	1	2	2	2	3	39
78	2	2	3	2	1	4	3	2	4	2	2	1	2	4	2	4	4	44
79	4	3	3	4	2	4	4	2	2	1	1	2	2	2	2	3	4	45
80	1	4	1	3	2	3	3	2	3	1	1	2	2	4	2	3	3	40

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
81	4	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	41
82	2	2	4	2	1	3	3	2	4	2	2	1	1	1	1	2	4	37
83	1	2	3	3	3	4	4	1	4	4	1	2	4	4	2	3	4	49
84	2	2	4	4	3	4	4	3	3	3	1	1	3	2	1	4	1	45
85	1	1	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	1	1	1	4	4	39
86	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28
87	1	3	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	4	1	33
88	3	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	45
89	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	35
90	1	2	2	4	1	1	3	2	4	1	1	2	2	1	3	1	1	32
91	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	1	4	3	46
92	2	3	3	2	4	1	4	4	1	2	2	1	2	3	2	3	3	42
93	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	47
94	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	41
95	1	3	2	3	2	1	4	2	3	3	2	1	1	3	4	3	4	42
96	3	1	4	2	1	4	4	3	3	2	2	4	1	1	3	1	4	43
97	1	1	4	2	2	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	43
98	4	3	3	2	4	2	4	3	3	1	1	4	2	3	1	2	4	46
99	2	2	4	4	3	3	3	4	1	4	2	4	3	1	2	2	1	45
100	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	42
101	3	4	1	3	1	4	4	2	4	4	4	1	1	1	1	3	4	45
102	1	2	1	1	1	1	1	1	3	4	2	4	4	2	2	1	2	33
103	2	3	2	4	7	4	4	1	3	3	3	2	2	2	2	4	3	46
104	4	3	2	4	2	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	4	3	43
105	1	4	1	3	1	4	4	2	4	4	4	1	1	1	1	3	4	43
106	1	4	1	3	1	4	4	2	4	4	4	1	1	1	1	3	4	43
107	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	39
108	3	1	4	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	36
109	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	28
110	1	1	2	3	2	4	1	4	2	2	3	1	4	2	3	3	2	40
111	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	4	48
112	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	47
113	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	3	1	1	2	3	1	3	35
114	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	39
115	1	1	3	3	4	3	4	1	2	1	3	3	2	4	3	2	4	44
116	4	2	1	4	2	2	1	1	1	1	4	3	1	1	2	3	4	37
117	2	2	3	3	4	1	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	46
118	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	1	39
119	1	1	4	2	2	2	3	1	2	4	2	3	1	1	2	2	3	36
120	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	46





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Moudl : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

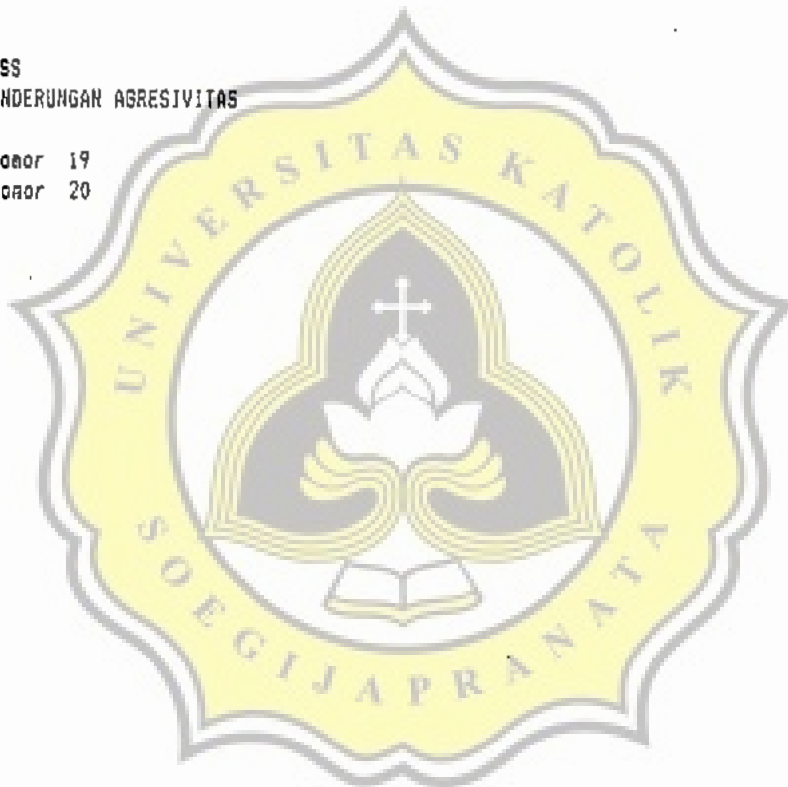
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 06-08-1998
Nama Berkas : SARI4
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : STRESS
Nama Ubahan Gayut X2 : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Ubahan Gayut X1 = Rekamam Nomor 19
Ubahan Gayut X2 = Rekamam Nomor 20

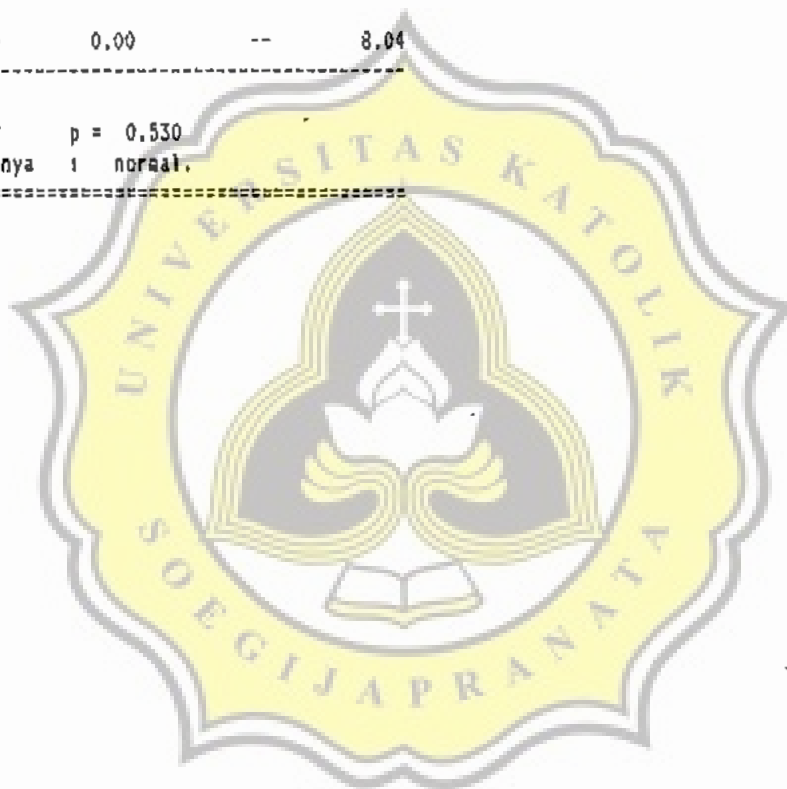
Cacah Kasus Semula : 120
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 120



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 19

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.98	1.02	1.03	1.05
9	2	3.32	-1.32	1.75	0.53
8	7	9.50	-2.50	6.27	0.66
7	27	19.10	7.90	62.35	3.26
6	20	27.08	-7.08	50.18	1.85
5	30	27.08	2.92	8.50	0.31
4	19	19.10	-0.10	0.01	0.00
3	8	9.50	-1.50	2.26	0.24
2	4	3.32	0.68	0.46	0.14
1	1	0.98	0.02	0.00	0.00
Total	120	120.00	0.00	--	8.04

db = 9 p = 0.530
 Sebarannya : normal.



11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 19

```

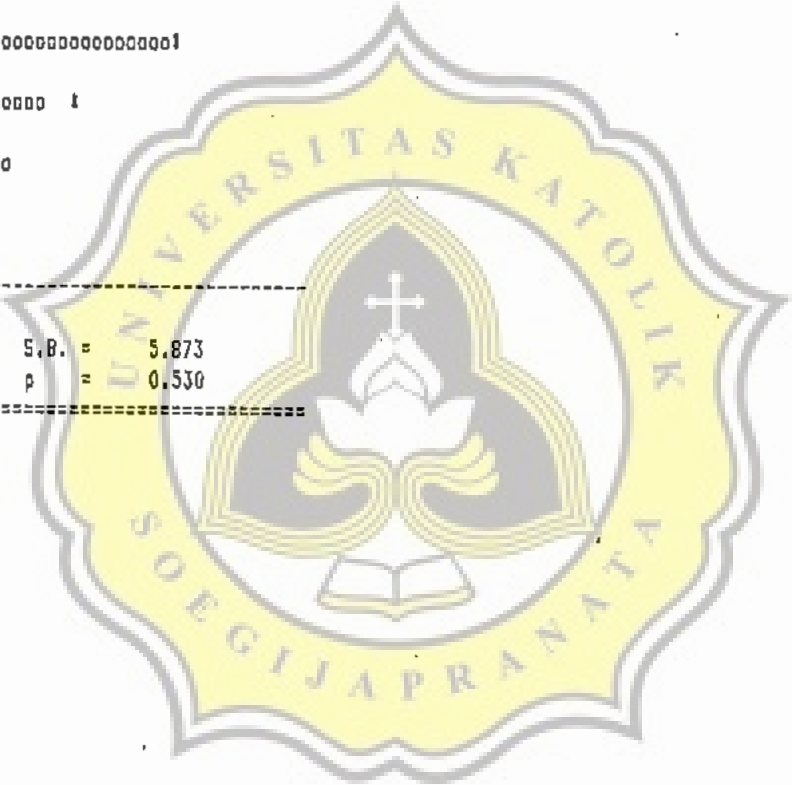
=====
Klas  fo    fh
-----
10   2     1.00 : olo
      :
 9   2     3.00 : oo l
      :
 8   7    10.00 : ooooooooo l
      :
 7   27   19.00 : oooooooooooooooooooooooooooooooooo
      :
 6   29   27.00 : oooooooooooooooooooooooooooooo l
      :
 5   30   27.00 : oooooooooooooooooooooooooooooooooo
      :
 4   19   19.00 : oooooooooooooooooooooo l
      :
 3   8    10.00 : oooooooooo l
      :
 2   4     3.00 : ooolo
      :
 1   1     1.00 : ol
      :
=====

```

```

=====
Rerata      = 40.342   S.B. = 5.873
Kai Kuadrat = 2.043    p    = 0.530
=====

```



11) TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 20

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.98	0.02	0.00	0.00
9	4	3.32	0.68	0.46	0.14
8	7	9.50	-2.50	6.27	0.66
7	22	19.10	2.90	8.39	0.44
6	29	27.08	1.92	3.67	0.14
5	21	27.08	-6.08	37.02	1.37
4	23	19.10	3.90	15.18	0.79
3	8	9.50	-1.50	2.26	0.24
2	4	3.32	0.68	0.46	0.14
1	1	0.98	0.02	0.00	0.00
Total	120	120.00	0.00	--	3.91

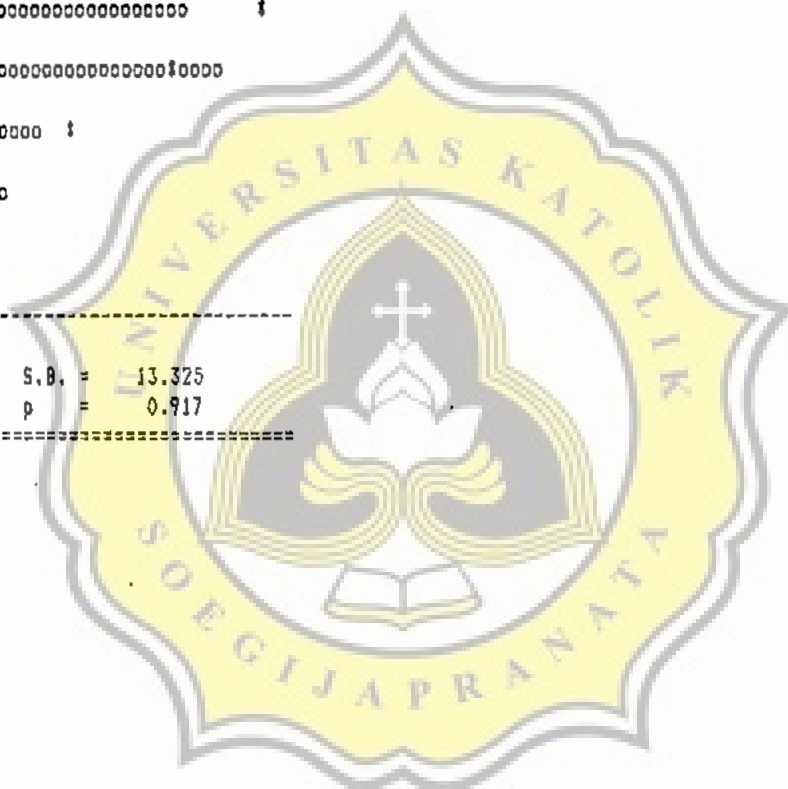
db = 9 p = 0.917
 Sebarannya : normal.



 Klas fo fh

10	1	1.00	: of
			:
9	4	3.00	: oofo
			:
8	7	10.00	: oooooo f
			:
7	22	19.00	: oooooooooooooooooooooofooo
			:
6	29	27.00	: ooooooooooooooooooooooooooooofooo
			:
5	21	27.00	: oooooooooooooooooooooo f
			:
4	23	19.00	: ooooooooooooooooooooofoooo
			:
3	8	10.00	: ooooooo f
			:
2	4	3.00	: oofo
			:
1	1	1.00	: of
			:

 Rerata = 88.275 S.B. = 13.325
 Kai kuadrat = 3.909 p = 0.917



11 TABEL DATA : SAR.14

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	38	63	41	36	84	81	41	92
2	32	59	42	45	76	82	37	98
3	34	66	43	42	79	83	49	97
4	51	90	44	37	76	84	45	93
5	48	78	45	34	82	85	39	96
6	50	66	46	40	94	86	28	83
7	47	85	47	43	74	87	33	102
8	34	78	48	46	94	88	45	101
9	46	66	49	42	56	89	35	77
10	43	65	50	28	79	90	32	94
11	37	90	51	45	92	91	46	90
12	55	87	52	42	99	92	42	86
13	46	109	53	35	99	93	47	113
14	50	93	54	38	86	94	41	90
15	42	84	55	37	90	95	42	88
16	38	74	56	34	72	96	43	71
17	42	85	57	36	95	97	43	92
18	56	93	58	38	79	98	46	104
19	51	84	59	34	80	99	45	89
20	46	74	60	36	80	100	42	117
21	47	83	61	34	101	101	45	97
22	40	89	62	34	90	102	33	103
23	36	91	63	36	116	103	46	112
24	50	92	64	44	89	104	43	109
25	39	77	65	34	87	105	43	80
26	28	61	66	37	87	106	43	90
27	45	88	67	35	93	107	39	101
28	40	76	68	38	92	108	36	105
29	40	58	69	39	90	109	28	75
30	41	78	70	43	98	110	40	85
31	30	73	71	38	86	111	48	81
32	33	70	72	25	102	112	47	106
33	33	77	73	44	97	113	35	110
34	37	78	74	48	100	114	39	101
35	39	79	75	39	101	115	44	113
36	45	72	76	41	97	116	37	103
37	39	73	77	39	90	117	46	95
38	44	82	78	44	91	118	39	121
39	52	33	79	45	102	119	36	101
40	38	33	80	40	99	120	46	107



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistiki)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

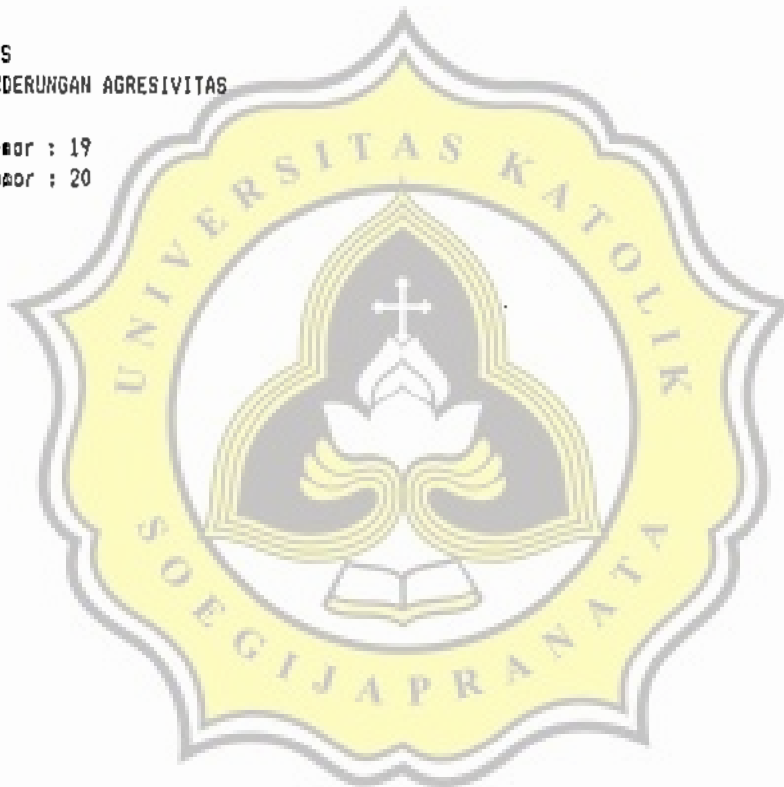
Nama Pemilik : Srs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a s a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 06-08-1998
Nama Berkas : SARI4
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X : STRESS
Nama Ubahan Taut Y : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Ubahan Bebas X = Rekam Nomor : 19
Ubahan Taut Y = Rekam Nomor : 20

Cacah Kasus Semula : 120
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 120



Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	38	63	41	1	36	84	81	2	41	92
2	1	32	59	42	1	45	76	82	2	37	98
3	1	34	66	43	1	42	79	83	2	49	97
4	1	51	90	44	1	37	76	84	2	45	93
5	1	48	78	45	1	34	82	85	2	39	96
6	1	50	66	46	1	40	94	86	2	28	83
7	1	47	85	47	1	43	74	87	2	33	102
8	1	34	78	48	1	46	94	88	2	45	101
9	1	46	66	49	1	42	56	89	2	35	77
10	1	43	65	50	1	28	79	90	2	32	94
11	1	37	90	51	1	45	92	91	2	46	90
12	1	55	87	52	1	42	99	92	2	42	86
13	1	46	108	53	1	35	99	93	2	47	113
14	1	50	93	54	1	38	86	94	2	41	90
15	1	42	84	55	1	37	90	95	2	42	88
16	1	38	74	56	1	34	72	96	2	43	71
17	1	42	85	57	1	36	95	97	2	43	92
18	1	56	93	58	1	38	79	98	2	46	104
19	1	51	84	59	1	34	80	99	2	45	89
20	1	46	74	60	1	36	80	100	2	42	117
21	1	47	83	61	2	34	101	101	2	45	97
22	1	40	89	62	2	34	90	102	2	33	103
23	1	36	91	63	2	36	116	103	2	46	112
24	1	50	92	64	2	44	89	104	2	43	109
25	1	39	77	65	2	34	87	105	2	43	80
26	1	28	61	66	2	37	87	106	2	43	90
27	1	45	88	67	2	35	93	107	2	39	101
28	1	40	76	68	2	38	92	108	2	36	105
29	1	40	58	69	2	39	90	109	2	28	75
30	1	41	78	70	2	43	98	110	2	40	85
31	1	30	73	71	2	38	86	111	2	48	81
32	1	33	70	72	2	25	102	112	2	47	106
33	1	33	77	73	2	44	97	113	2	35	110
34	1	37	78	74	2	48	100	114	2	39	101
35	1	39	79	75	2	39	101	115	2	44	113
36	1	45	72	76	2	41	97	116	2	37	103
37	1	39	73	77	2	39	90	117	2	46	95
38	1	44	82	78	2	44	91	118	2	39	121
39	1	32	83	79	2	45	102	119	2	36	101
40	1	38	83	80	2	40	99	120	2	46	107

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X19 dengan X20

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	507.754	1	507.754	2.905	0.087
	Ke-2	625.843	2	312.922	1.786	0.170
Residu	Ke-1	20,622.180	118	174.764	--	--
	Ke-2	20,504.090	117	175.249	--	--
Total		21,129.940	119	--	--	--

 ** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X19 dengan X20

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	kel	0.024	1	0.024	2.905	0.087
Residu		0.976	118	0.008	--	--
Regresi	ke1	0.030	2	0.015	1.706	0.170
Beda	Ke2-Ke1	0.006	1	0.006	0.674	0.581
Residu		0.970	117	0.008	--	--

 Korelasinya Linier



LAMPIRAN F
UJI HOMOGENITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji-Asosiasi
 Program : Uji Homogenitas Variansi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 06-08-1998
 Nama Berkas : SARI4
 Nama Dokumen : HOMOGENI

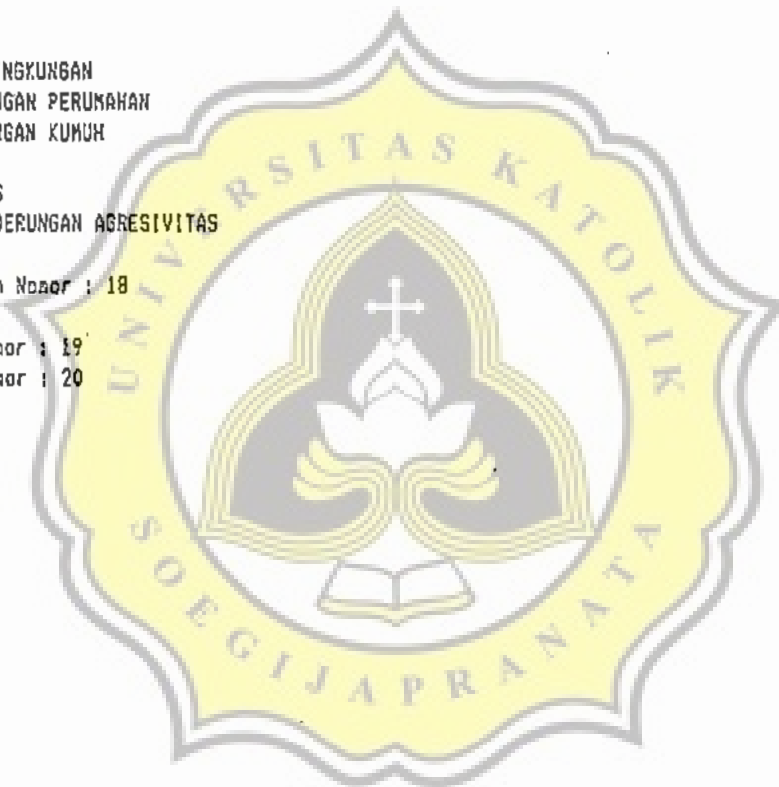
Nama Jalur Klasifikasi A : LINGKUNGAN
 Nama Klasifikasi A1 : LINGKUNGAN PERUMAHAN
 Nama Klasifikasi A2 : LINGKUNGAN KUMUH

Nama Ubahan Gayut X1 : STRESS
 Nama Ubahan Gayut X2 : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Jalur Klasifikasi A = Rekamannya Nomor : 18

Ubahan Gayut X1 = Rekamannya Nomor : 19
 Ubahan Gayut X2 = Rekamannya Nomor : 20

Cacah Kasus Semula : 120
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 120



11 TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Ubahan	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	X1	60	2430	100826	40.500	40.864
	X2	60	4817	393737	80.283	118.851
A2	X1	60	2411	98573	40.183	28.661
	X2	60	5776	562490	96.267	109.386
Total	X1	120	4841	199399	40.342	34.496
	X2	120	10593	956227	88.275	177.563

12 TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	X1	3.008	1	3.008	0.087	0.001	0.767
	X2	7.664.012	1	7.664.012	67.159	0.353	0.000
Dalan	X1	4.101.976	118	34.763	--	--	--
	X2	13.465.930	118	114.118	--	--	--
Total	X1	4.104.985	119	--	--	--	--
	X2	21.129.940	119	--	--	--	--

13 Uji Fmax HARTLEY

Sumber	X1	X2
Var-max	40.864	118.851
Var-min	28.661	109.386
Fmax	1.426	1.087
p	0.088	0.375

14 Uji-C COCHRAN

Sumber	X1	X2
--------	----	----

Per-man	40.864	119.851
Per-dal	34.783	114.118

C Echran	1.176	1.041
o	0.228	0.419



11 TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

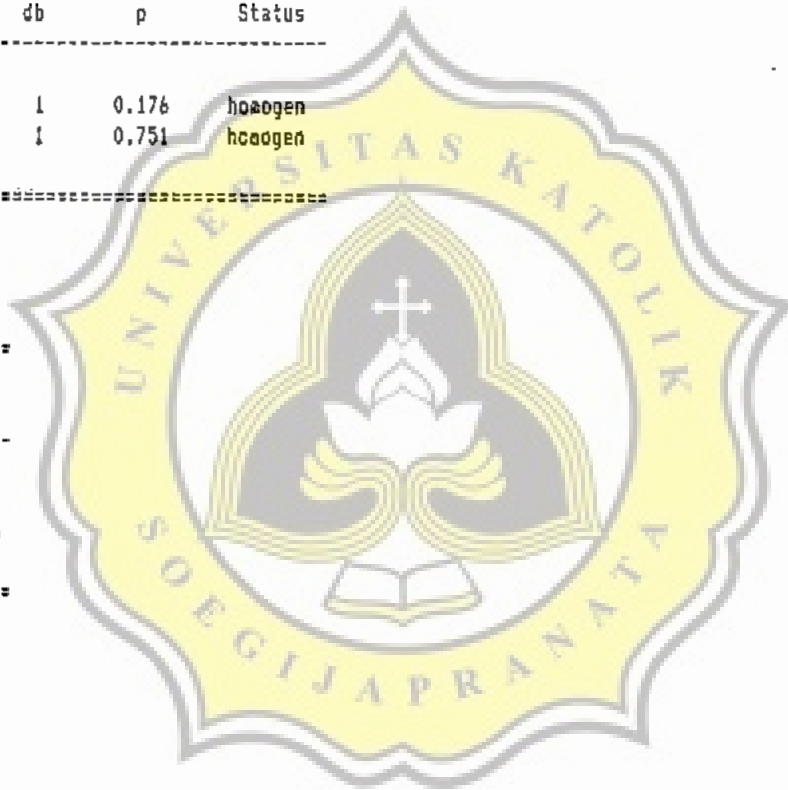
Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	59	40.864	95.069
	X2	59	118.851	122.424
A2	X1	59	28.661	85.979
	X2	59	109.386	120.298

12 RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
A1	1.831	1	0.176	hooogen
X2	0.101	1	0.751	hooogen

13 UJI-F PASANGAN

Sumber	X1	X2
A1x2	1.426	1.087
p	0.088	0.375





LAMPIRAN G
HASIL PERHITUNGAN

Daftar Isi - 1 / 1 :

Paket : SPSS (Ber: Program Statistik)
 Modul : Anakova 1 (Faktorial)
 Program : Anakova 1-Jalur (Anakova A)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jin. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : AGUSTINA SARI W
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 06-08-1998
 Nama Berkas : SARI4
 Nama Dokumen : ANAKOVA

Nama Jalur Klasifikasi A : LINGKUNGAN
 Nama Klasifikasi A1 : LINGKUNGAN PERUMAHAN
 Nama Klasifikasi A2 : LINGKUNGAN KUMUH

Nama Ubahan Sertain X : STRESS
 Nama Ubahan Gayut Y : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 18

Ubahan Sertain X = Rekaman Nomor : 19
 Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 20

Cacah Kasus Semula : 120
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 120



** MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1

0	60	2430	4817
1	2430	100826	196279
Y	4817	196279	393737

Klasifikasi: A2

0	60	2411	5776
1	2411	98573	232504
Y	5776	232504	562490

Total

0	120	4841	10593
1	4841	199399	428783
Y	10593	428783	956227



11 MATRIKS DISPERSI

=====

Σ	x	y
----------	---	---

Antar A:

x	3,000	-151,844
y	-151,844	7,664,063

dalam:

x	4,101.985	1,595.547
y	1,595.563	13,465.910

Total:

x	4,104.985	1,443.719
y	1,443.719	21,129.940

=====



II MATRIKS INTERKORELASI:

r x y

Klasifikasi: A1

r	1.000	0.290
c	0.000	0.023
y	0.290	1.000
p	0.023	0.000

Klasifikasi: A2

r	1.000	0.123
c	3.000	0.647
y	0.123	1.000
p	0.647	3.000

Selanj:

r	1.000	0.215
c	0.000	0.096
y	0.215	1.000
p	0.096	0.000

Total:

r	1.000	0.155
c	0.000	0.097
y	0.155	1.000
p	0.097	0.000

c = dua-ekor.

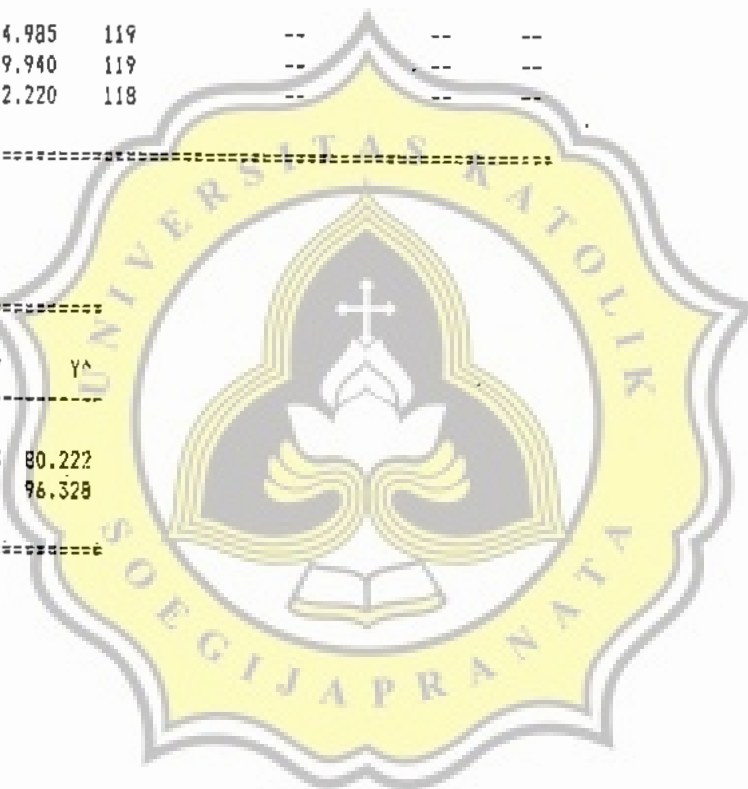


TABEL RINGKUPAN ANAVA (X & Y) DAN ANAKOVA (Y) 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	3.000	1	3.000	0.086	0.767
	Y	7,664.063	1	7,664.063	67.159	0.000
	Y [^]	7,776.938	1	7,776.938	70.836	0.000
Dalam	X	4,101.985	118	34.763	--	--
	Y	13,465.910	118	114.118	--	--
	Y [^]	12,845.280	117	109.789	--	--
Total	X	4,104.985	119	--	--	--
	Y	21,129.940	119	--	--	--
	Y [^]	20,622.220	118	--	--	--

RERATA KELOMPOK A

Sumber	n	X	Y	Y [^]
A1	60	40.500	80.283	80.222
A2	60	40.183	96.267	96.328





LAMPIRAN H

SURAT KETERANGAN PENELITIAN



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

Nomor : B.2.01/1458/UKS.07/IV/1998

23 April 1998

Lamp. :

Hal : Penelitian

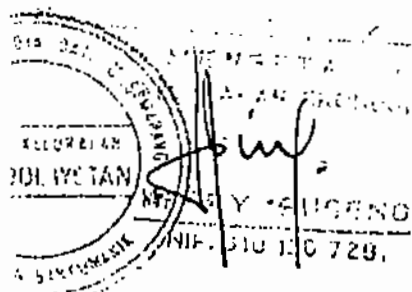
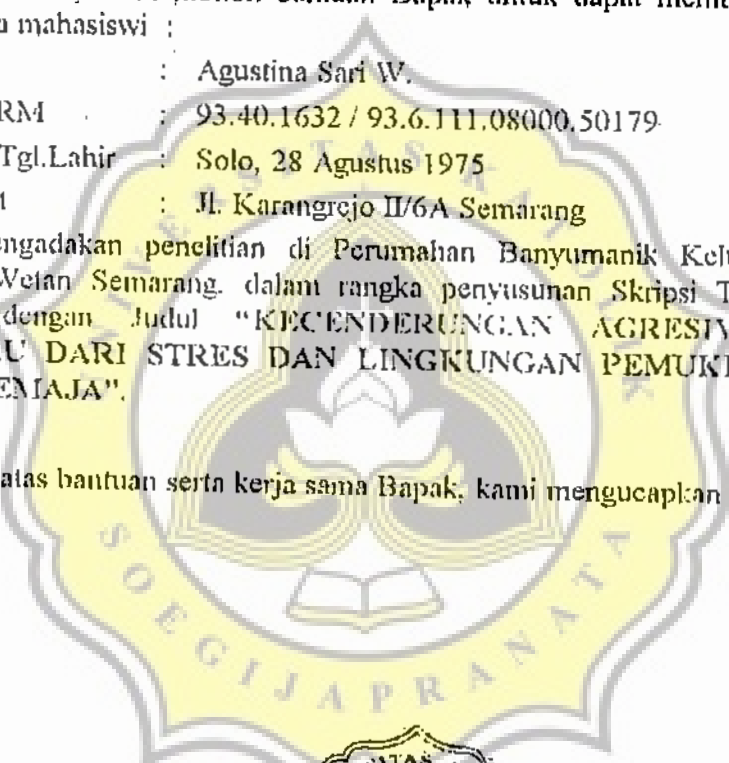
Kepada : Yth. Bpk. Lurah Sron dol Wetan
Perumahan Banyumanik
Semarang

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

Nama : Agustina Sari W.
NIM / NIRM : 93.40.1632 / 93.6.111.08000.50179
Tempat / Tgl.Lahir : Solo, 28 Agustus 1975
Ala ma t : Jl. Karangrejo II/6A Semarang

untuk mengadakan penelitian di Perumahan Banyumanik Kelurahan Sron dol Wetan Semarang. dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECENDERUNGAN AGRESIVITAS DITINJAU DARI STRES DAN LINGKUNGAN PEMUKIMAN PADA REMAJA".

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




Drs. M. Oetomo.
Fak. Psikologi



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.2.01/1456/UKS.07/TV/1998

23 April 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

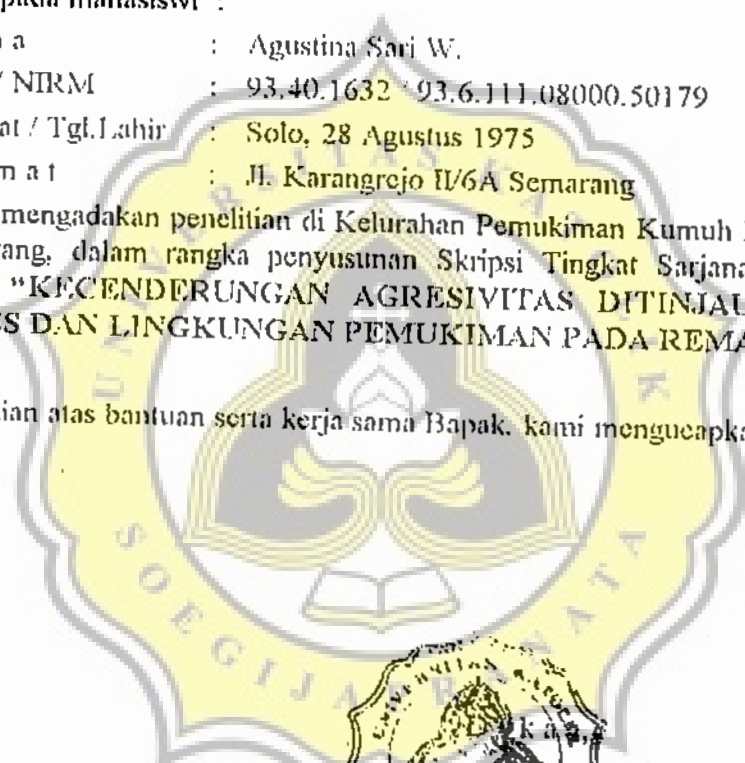
Kepada : Yth. Bpk. Lurah Kaligawe
Semarang

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

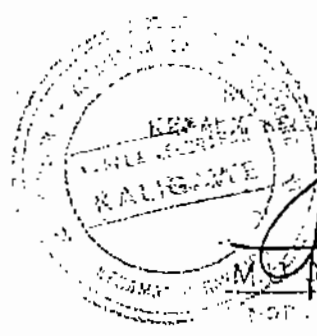
N a m a : Agustina Sari W.
NIM / NIRM : 93.40.1632 - 93.6.111.08000.50179
Tempat / Tgl. Lahir : Solo, 28 Agustus 1975
A l a m a t : Jl. Karangrejo II/6A Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Pemukiman Kumuh Kaligawe Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECENDERUNGAN AGRESIVITAS DITINJAU DARI STRES DAN LINGKUNGAN PEMUKIMAN PADA REMAJA".

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




FAK. PSIKOLOGI
H. Oetomo.


KALIGAWA
M. S. H. YONO
KALIGAWA

PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

KECAMATAN : GAYAMSARI

KELURAHAN : KALIGAWÉ

Nomor : 049.2/135
Lampiran :
Hal : Surat Keterangan

Dengan ini, Kepala Kelurahan Kaligawe, Kecamatan Gayamsari Semarang, menerangkan bahwa Mahasiswa berikut ini :

Nama : AGUSTINA SARI W
Nim : 93. 40. 1632
Fakultas : Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo II / 6 A Semarang

Mahasiswa tersebut di atas benar-benar telah mengadakan penelitian di wilayah Kelurahan Kaligawe, Kecamatan Gayamsari Semarang pada tanggal 1 Mei 1998 sampai dengan 26 Mei 1998, guna penyelesaian skripsi dengan judul "Kecenderungan Agresivitas Ditinjau Dari Stres dan Lingkungan Pemukiman Pada Remaja".

Demikian surat ini dibuat dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Juni 1998

Kepala Kelurahan Kaligawe
Kecamatan Gayamsari Semarang



(SIYONO)

NRI. 6303024

PEMERINTAH KOTAMADIA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
KECAMATAN BANYUMANIK
KELURAHAN SRONDOL WETAN

Jalan Binarema No. 39 Telp.

SEMARANG

Nomor : 072 / 63

Lamp. : -

Hal : Surat Keterangan.

Dengan ini, Kepala Kelurahan Spondol Wetan Kecamatan Banyumanik Kodya Dati II Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Agustina Sari W
NIM : 93. 40. 1632
Fakultas: Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo II / 6 A Semarang.

Mahasiswa tersebut di atas benar-benar telah mengadakan penelitian di wilayah Kelurahan Spondol Wetan Kecamatan Banyumanik Semarang dari tanggal 8 Mei sampai dengan 3 Juni 1998, guna menyelesaikan skripsi dengan judul " Kecenderungan Agresivitas Ditinjau dari Stres dan Lingkungan Pemukiman Pada Remaja ".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



KEPALA KELURAHAN SRONDOL WETAN

H. RINUSUSNO

KEM. P. 010 136 728