

## A. Data Kasar Angket Uji Coba



\*\* TABEL DATA BUTIR : A:SD-KP — FAKTOR 1

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

(beresebung)

{saabungan}

=====

Kasus Butir Nomor

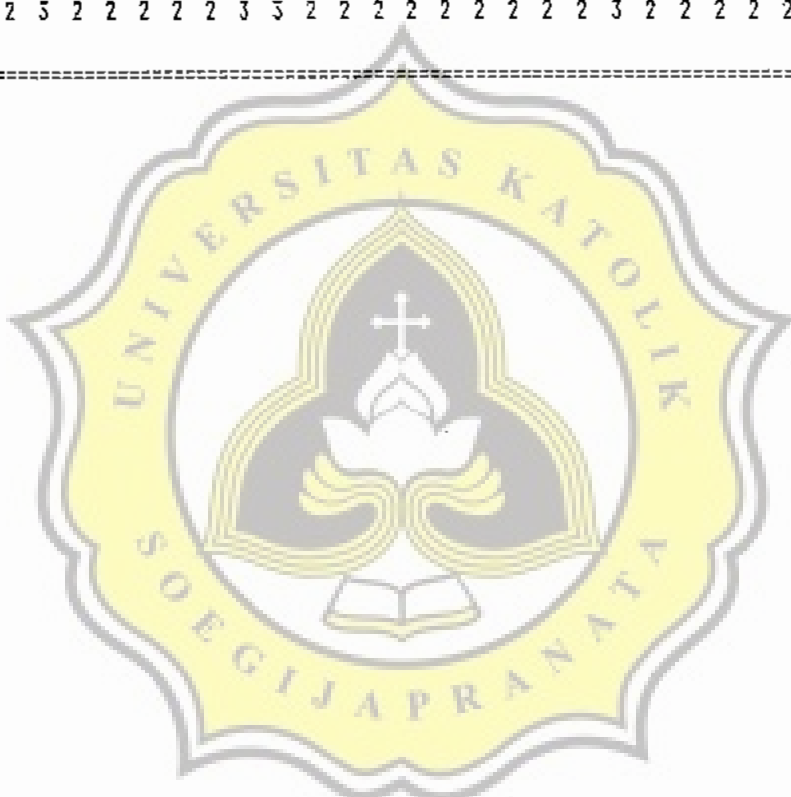
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

=====

41	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2
42	4	4	4	4	2	4	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	4	2	2	2	
43	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	
44	3	3	3	4	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	
45	4	4	4	4	1	4	1	1	4	3	1	2	3	2	1	4	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1	4	1	1	1	
46	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	
47	4	4	4	4	3	4	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
48	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1		
49	4	1	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1			
50	3	4	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1				

=====

{bersabungan}



(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor 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 Tot

1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	1	102
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	132
3	2	4	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	4	2	4	2	3	1	2	2	1	2	4	126
4	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	114
5	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	4	3	1	1	1	1	4	1	1	85
6	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	122
7	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	133
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	121
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	123
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	122
11	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	142
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	120
13	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	120
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	123
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	139
16	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	123
17	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	4	2	2	1	2	2	3	1	115
18	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	125
19	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	117
20	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	81
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	122
22	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	122
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	125
24	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	142
25	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	107
26	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	138
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	120
28	2	3	2	4	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	1	3	2	1	1	123
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	126
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	81
31	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	123
32	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	2	101
33	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	117
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	137
35	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	127
36	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	134
37	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	136
38	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	132
39	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	1	135
40	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	128

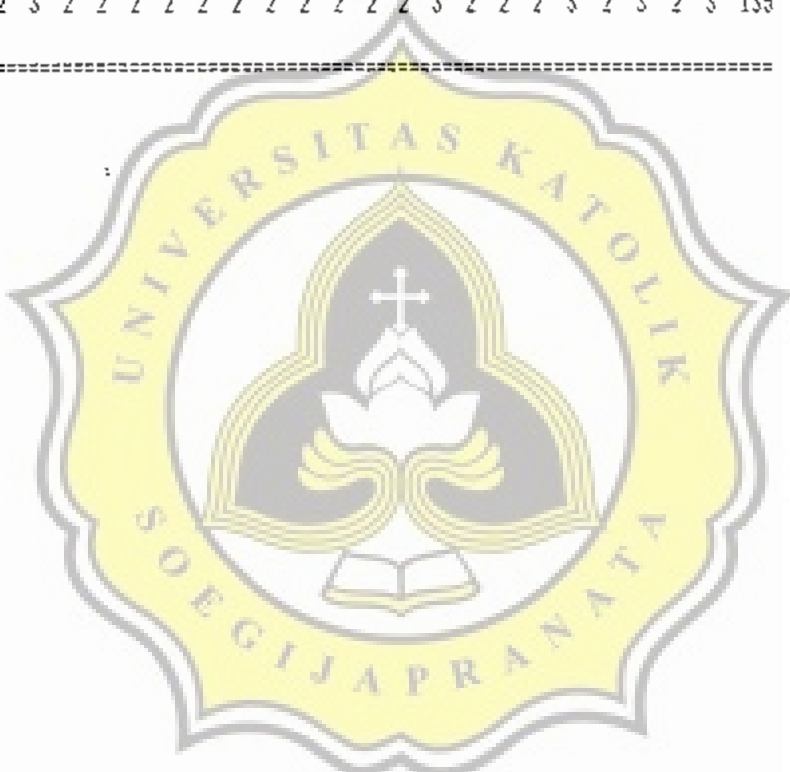
(bersambung)

(sambungan)

Kesus . Butir Noor

Nomor 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 Tot

41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	5	135
42	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	4	1	2	1	108	
43	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	1	1	117	
44	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	124	
45	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	114	
46	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	127	
47	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	145	
48	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	127	
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	134	
50	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	135		



\*\* TABEL DATA BUTIR : A:SD-KB — FAKTOR 1

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	Tot
1	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	100
2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	99	
3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	1	93	
4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	97		
5	2	3	3	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	103	
6	3	4	2	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	99	
7	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	88	
8	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	109	
9	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	92	
10	4	3	3	4	1	4	4	4	4	2	2	1	2	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	99		
11	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	90	
12	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	98		
13	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	98			
14	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	2	91		
15	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	2	88		
16	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	83		
17	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	1	3	4	3	3	3	4	3	1	80			
18	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86		
19	4	4	3	4	2	3	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	2	100		
20	3	4	4	2	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	97			
21	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	100			
22	4	2	2	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	1	96			
23	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	98				
24	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	103			
25	4	3	3	3	2	5	4	5	1	3	3	4	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3	3	3	5	4	2	95			
26	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	86		
27	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	99			
28	3	3	3	3	2	2	4	3	4	5	4	2	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	1	94			
29	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	93		
30	4	1	2	4	1	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	109			
31	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	1	4	3	2	2	4	2	3	4	2	3	1	83			
32	4	6	4	3	1	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	103			
33	4	2	1	4	5	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	4	4	3	4	1	4	2	77				
34	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	87			
35	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	1	89			
36	3	3	2	3	3	5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	86		
37	4	4	3	2	1	4	3	2	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	103			
38	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	82			
39	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	2	92			
40	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	80			

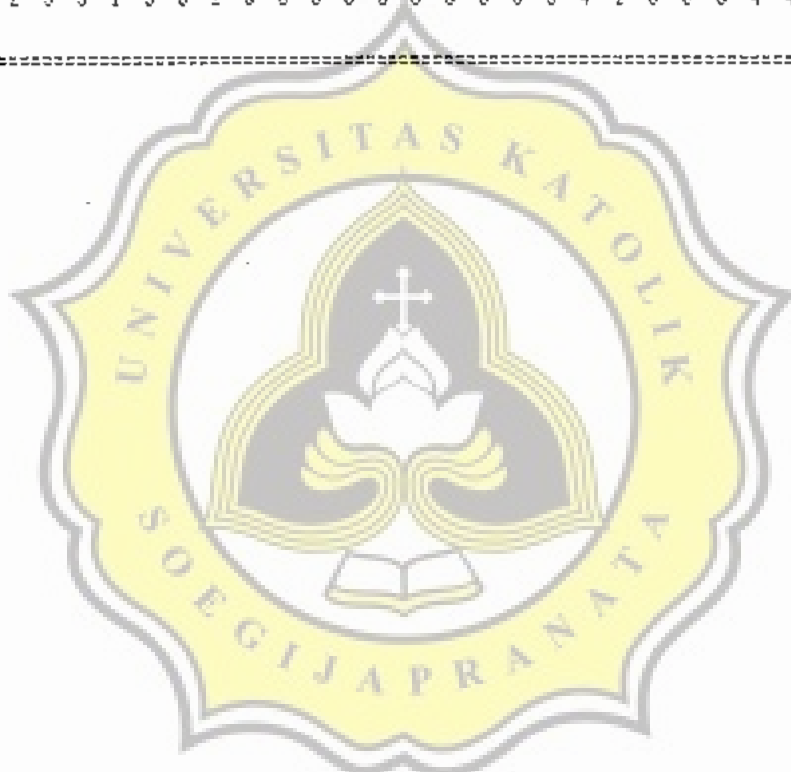
(bersambung)

(sambungan)

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 Tot

41	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	89			
42	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	108			
43	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	2	96		
44	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	92	
45	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	2	96	
46	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	89	
47	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	1	88
48	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	91
49	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	95	
50	3	2	4	1	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	2	84		



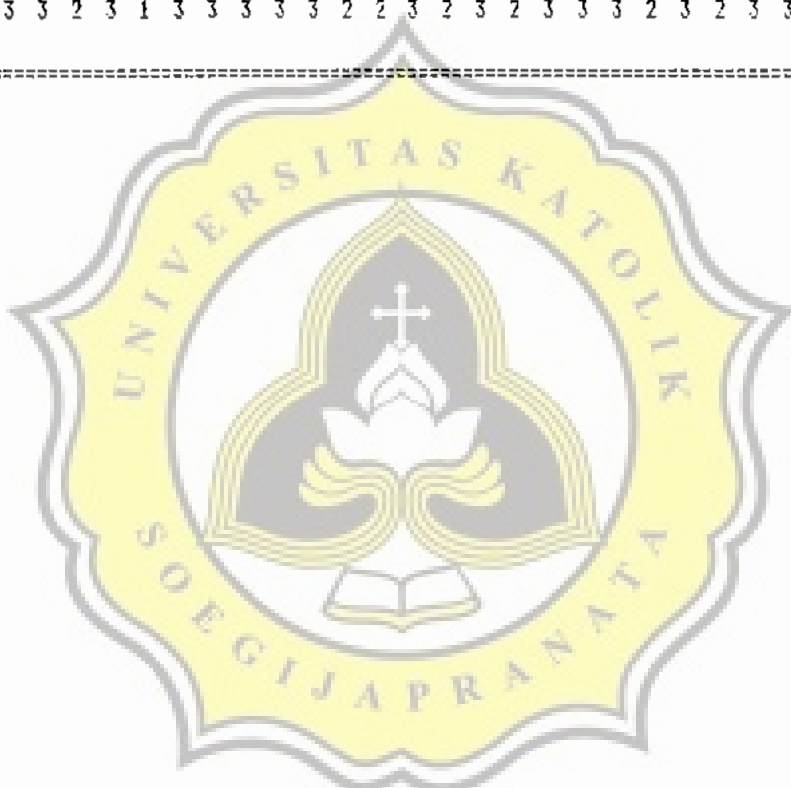
\*\* TABEL DATA BUTIR : A:SD-PC — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																													Tot	
	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		
1	1	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	93
2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	1	87
4	2	2	3	4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84
5	2	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	2	2	4	4	4	3	3	2	4	3	3	99	
6	1	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	1	79	
7	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	75	
8	2	2	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	3	4	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	94		
9	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	84		
10	2	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	1	4	2	1	86
11	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	80	
12	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	88	
13	1	3	3	3	3	3	3	4	2	5	4	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	88	
14	2	3	3	3	3	5	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
15	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	5	3	3	3	3	2	3	3	86	
16	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	71	
17	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	2	4	1	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	88	
18	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	83	
19	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	84		
20	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	90			
21	2	2	3	3	3	4	3	3	2	5	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	7	3	3	98		
22	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77		
23	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	85		
24	3	2	4	4	3	4	3	2	1	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	89		
25	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	88		
26	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	77	
27	2	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	88		
28	4	2	3	3	4	2	2	3	1	2	3	4	4	4	1	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	89	
29	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	84		
30	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	111		
31	4	1	4	4	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	1	4	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	79		
32	3	1	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99		
33	2	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	1	5	2	2	2	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	86		
34	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	5	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	84		
35	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	79		
36	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	82		
37	3	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	87		
38	2	3	3	2	5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	1	83		
39	2	2	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	5	77	
40	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	76		

(bersabung)

{sambungan}

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot	
41		2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	81
42		1	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	101	
43		3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	87	
44		2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	82		
45		2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	92	
46		2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
47		2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
48		2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	76	
49		3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	2	3	1	4	4	3	3	3	2	4	4	3	1	85	
50		2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	76	





**B. Analisis Validitas dan Reliabilitas Angket Uji Coba**

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

1

2

3

-----

Nama Peneliti : SHANTI DEWI

Nama Leobaa : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata

Tgl. Analisis : 4 Agustus 1999

Nama Berkas : SD-KP

Nama Dokumen : PSIKO

=====

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1

Butir 2 = Rekaan Nomor : 2

Butir 3 = Rekaan Nomor : 3

Butir 4 = Rekaan Nomor : 4

Butir 5 = Rekaan Nomor : 5

Butir 6 = Rekaan Nomor : 6

Butir 7 = Rekaan Nomor : 7

Butir 8 = Rekaan Nomor : 8

Butir 9 = Rekaan Nomor : 9

Butir 10 = Rekaan Nomor : 10

Butir 11 = Rekaan Nomor : 11

Butir 12 = Rekaan Nomor : 12

Butir 13 = Rekaan Nomor : 13

Butir 14 = Rekaan Nomor : 14

Butir 15 = Rekaan Nomor : 15

Butir 16 = Rekaan Nomor : 16

Butir 17 = Rekaan Nomor : 17

Butir 18 = Rekaan Nomor : 18

Butir 19 = Rekaan Nomor : 19

Butir 20 = Rekaan Nomor : 20

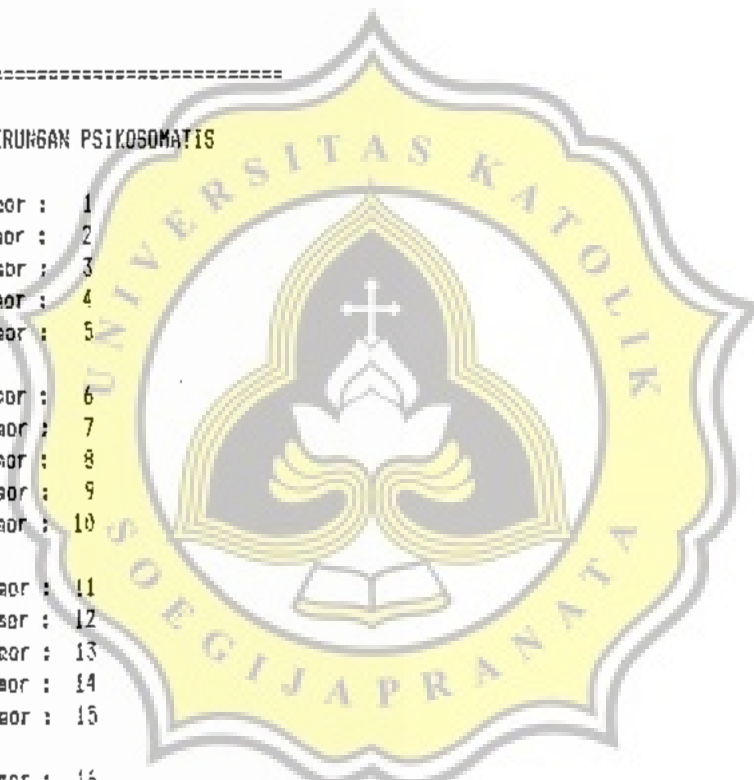
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21

Butir 22 = Rekaan Nomor : 22

Butir 23 = Rekaan Nomor : 23

=====

{bersambung}



(saabundaan)

=====

Butir 24 = Rekaaan Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaaan Nomor : 25

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

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

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

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

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

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

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

Jumlah Butir Semula : 60  
Jumlah Butir Buour : 10  
Jumlah Butir Sahih : 50

Jumlah Kasus Semula : 50  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.198	0.150	0.149	gugur
2	0.310	0.254	0.036	sahih
3	-0.015	-0.064	0.330	gugur
4	0.265	0.217	0.063	gugur
5	0.412	0.371	0.004	sahih
6	0.513	0.471	0.000	sahih
7	0.393	0.363	0.005	sahih
8	0.199	0.163	0.129	gugur
9	0.121	0.073	0.399	gugur
10	0.210	0.169	0.119	gugur
11	0.491	0.460	0.001	sahih
12	0.377	0.336	0.008	sahih
13	0.335	0.285	0.021	sahih
14	0.496	0.465	0.000	sahih
15	0.613	0.591	0.000	sahih
16	0.406	0.369	0.004	sahih
17	0.545	0.516	0.000	sahih
18	0.493	0.457	0.001	sahih
19	0.332	0.296	0.018	sahih
20	0.660	0.633	0.000	sahih
21	0.642	0.619	0.000	sahih
22	0.620	0.597	0.000	sahih
23	0.715	0.726	0.000	sahih
24	0.616	0.592	0.000	sahih
25	0.596	0.461	0.001	sahih
26	0.536	0.508	0.000	sahih
27	0.486	0.455	0.001	sahih
28	0.651	0.632	0.000	sahih
29	-0.276	-0.317	0.012	gugur
30	0.263	0.189	0.119	gugur
31	0.504	0.567	0.000	sahih
32	0.367	0.336	0.008	sahih
33	0.446	0.420	0.001	sahih
34	0.750	0.319	0.011	sahih
35	0.575	0.545	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.467	0.427	0.001	sahih
37	0.499	0.468	0.000	sahih
38	0.432	0.390	0.003	sahih
39	0.597	0.570	0.000	sahih
40	0.385	0.357	0.005	sahih
41	0.686	0.670	0.000	sahih
42	0.578	0.558	0.000	sahih
43	0.566	0.545	0.000	sahih
44	0.555	0.511	0.000	sahih
45	0.522	0.495	0.000	sahih
46	0.615	0.593	0.000	sahih
47	0.398	0.361	0.005	sahih
48	0.678	0.663	0.000	sahih
49	0.540	0.508	0.000	sahih
50	0.661	0.644	0.000	sahih
51	-0.166	-0.214	0.066	ouour
52	0.280	0.237	0.047	sahih
53	0.568	0.546	0.000	sahih
54	0.546	0.519	0.000	sahih
55	0.644	0.621	0.000	sahih
56	0.648	0.627	0.000	sahih
57	0.555	0.525	0.000	sahih
58	-0.041	-0.095	0.260	ouour
59	0.617	0.597	0.000	sahih
60	0.311	0.261	0.032	sahih

11 TABEL BUTIR SAHIN

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

(bersebabung)

(sambungan)

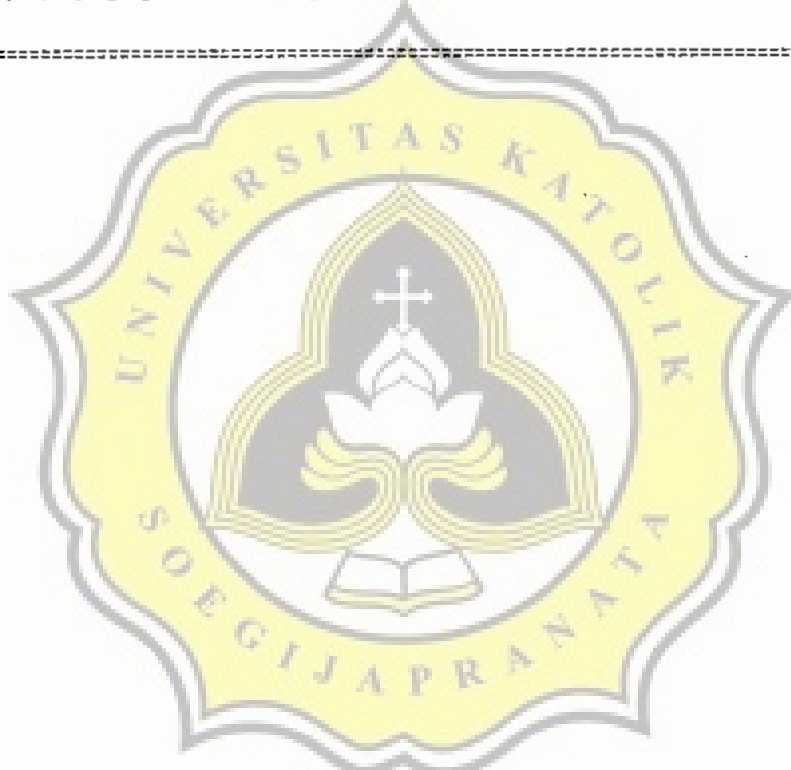
=====

Kasus Butir Negor  
Noor 2 5 6 7 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

=====

41	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
42	4	2	4	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	1	
43	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	
44	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
45	4	1	4	1	1	2	3	2	1	4	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	
46	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	2
47	4	3	4	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1
48	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
49	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
50	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2

(bersambung)



(saabungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 43 44 45 46 47 48 49 50 52 53 54 55 56 57 59 60 Tot

=====

1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	75
2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	108
3	2	1	1	2	4	2	4	2	1	2	2	1	2	4	1	102
4	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	88
5	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	61
6	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	98
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	107
8	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	96
9	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97
11	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	114
12	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	95
13	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	94
14	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99
15	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	105
16	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	105
17	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	89
18	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	104
19	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	1	93
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	60
21	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	96
23	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	97
24	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	113
25	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	84
26	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	112
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	98
28	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	100
29	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	102
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	55
31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	101
32	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	63
33	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	71
34	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	103
35	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	105
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	113
37	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	106
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	106
39	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	3	109
40	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	107

=====

(bersaabungan)

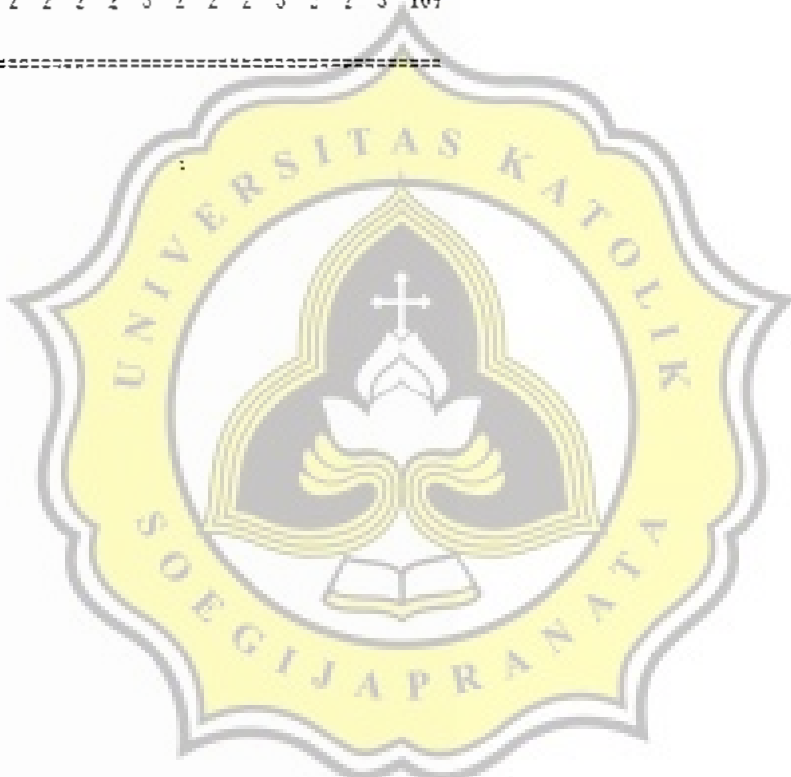
(saabundaan)

=====

Kasus Butir Nasor  
Nasor 43 44 45 46 47 48 49 50 52 53 54 55 56 57 59 60 Tot

=====

41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	105
42	3	2	1	2	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	78
43	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	95
44	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	99
45	1	1	2	1	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	86
46	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102
47	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	114
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	103
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	107
50	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	109



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

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 4 Agustus 1999  
Nama Berkas : SD-KP  
Nama Dokumen : PSIKO

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS

Butir 1 = Rekaan Nomor : 2

Butir 2 = Rekaan Nomor : 5

Butir 3 = Rekaan Nomor : 6

Butir 4 = Rekaan Nomor : 7

Butir 5 = Rekaan Nomor : 11

Butir 6 = Rekaan Nomor : 12

Butir 7 = Rekaan Nomor : 13

Butir 8 = Rekaan Nomor : 14

Butir 9 = Rekaan Nomor : 15

Butir 10 = Rekaan Nomor : 16

Butir 11 = Rekaan Nomor : 17

Butir 12 = Rekaan Nomor : 18

Butir 13 = Rekaan Nomor : 19

Butir 14 = Rekaan Nomor : 20

Butir 15 = Rekaan Nomor : 21

Butir 16 = Rekaan Nomor : 22

Butir 17 = Rekaan Nomor : 23

Butir 18 = Rekaan Nomor : 24

Butir 19 = Rekaan Nomor : 25

Butir 20 = Rekaan Nomor : 26

Butir 21 = Rekaan Nomor : 27

Butir 22 = Rekaan Nomor : 28

Butir 23 = Rekaan Nomor : 31

Butir 24 = Rekaan Nomor : 32

Butir 25 = Rekaan Nomor : 33

=====

(ber-lengkap)

(saabundani)

=====

Butir 26 = Rekaan Nomor : 34

Butir 27 = Rekaan Nomor : 35

Butir 28 = Rekaan Nomor : 36

Butir 29 = Rekaan Nomor : 37

Butir 30 = Rekaan Nomor : 38

Butir 31 = Rekaan Nomor : 39

Butir 32 = Rekaan Nomor : 40

Butir 33 = Rekaan Nomor : 41

Butir 34 = Rekaan Nomor : 42

Butir 35 = Rekaan Nomor : 43

Butir 36 = Rekaan Nomor : 44

Butir 37 = Rekaan Nomor : 45

Butir 38 = Rekaan Nomor : 46

Butir 39 = Rekaan Nomor : 47

Butir 40 = Rekaan Nomor : 48

Butir 41 = Rekaan Nomor : 49

Butir 42 = Rekaan Nomor : 50

Butir 43 = Rekaan Nomor : 52

Butir 44 = Rekaan Nomor : 53

Butir 45 = Rekaan Nomor : 54

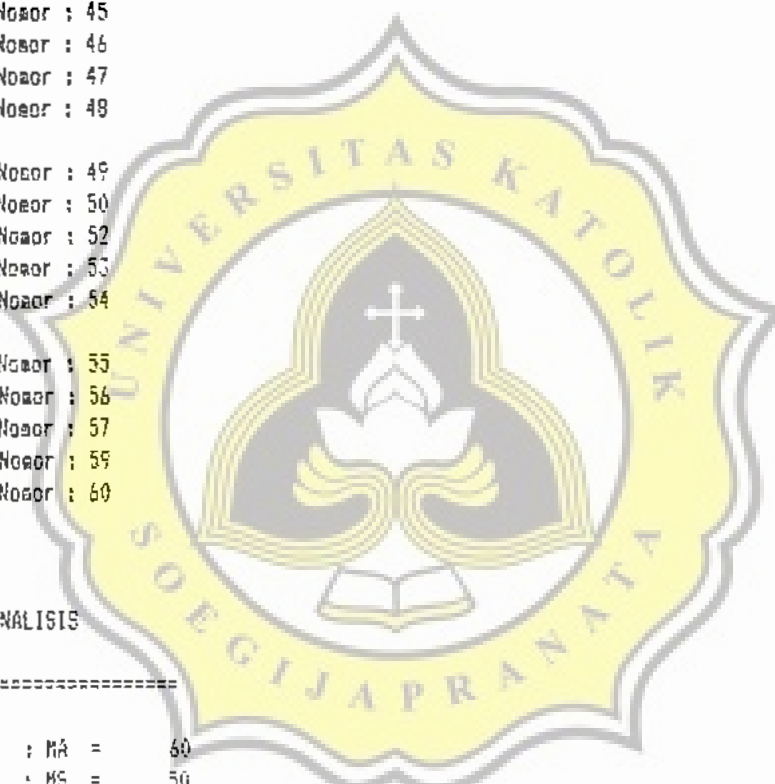
Butir 46 = Rekaan Nomor : 55

Butir 47 = Rekaan Nomor : 56

Butir 48 = Rekaan Nomor : 57

Butir 49 = Rekaan Nomor : 59

Butir 50 = Rekaan Nomor : 60



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Seuala :	M <sub>A</sub> :	60
Jumlah Butir Sahih :	M <sub>S</sub> :	50
Jumlah Kasus Seuala :	N :	50
Jumlah Data Hilang :	NG :	0
Jumlah Sesua Jelar :	N <sub>J</sub> :	50

Sigma x :	: $\Sigma x$ =	4852
Sigma x Kuadrat :	: $\Sigma x^2$ =	480518

Variansi x :	: $s_x^2$ =	15
Variansi Y :	: $s_y^2$ =	190

Koef. Alpha :	: r <sub>tt</sub> =	0,937
Peluang Galat α :	: α =	0,000

Status :	Andal
----------	-------



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

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 4 Agustus 1999  
Nama Berkas : SD-KB  
Nama Dokumen : PREST

=====

Nama Konstrak : KEINGINAN BERPRESTASI

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaan Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaan Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaan Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaan Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaan Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaan Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaan Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaan Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaan Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaan Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaan Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaan Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaan Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaan Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaan Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaan Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaan Nomor : 23

=====

(bersambung)

{sambungan}

=====

Butir 24 = Rekaan Nomor : 24

Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

Butir 26 = Rekaan Nomor : 26

Butir 27 = Rekaan Nomor : 27

Butir 28 = Rekaan Nomor : 28

Butir 29 = Rekaan Nomor : 29

Butir 30 = Rekaan Nomor : 30

Jumlah Butir Semula : 30

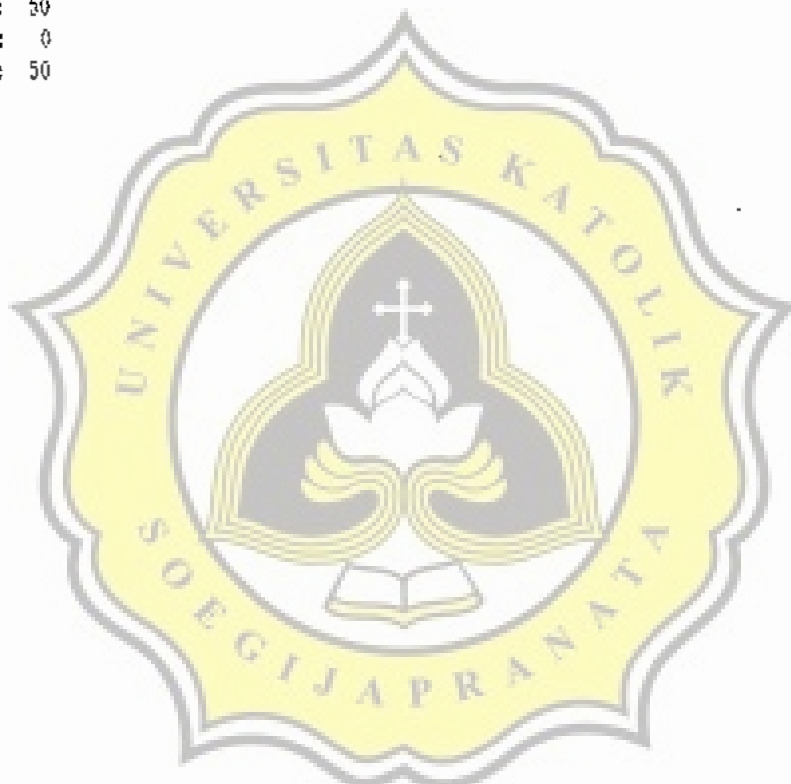
Jumlah Butir Sugur : 6

Jumlah Butir Sahih : 24

Jumlah Kasus Semula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	$\sigma$	Status
1	0.513	0.442	0.001	sahih
2	0.284	0.188	0.054	gugur
3	0.267	0.190	0.032	gugur
4	0.564	0.485	0.000	sahih
5	-0.243	-0.328	0.010	gugur
6	0.544	0.477	0.000	sahih
7	0.518	0.451	0.001	sahih
8	0.596	0.533	0.000	sahih
9	0.563	0.505	0.000	sahih
10	0.377	0.313	0.013	sahih
11	0.337	0.253	0.036	sahih
12	0.473	0.390	0.003	sahih
13	0.360	0.291	0.019	sahih
14	0.608	0.562	0.000	sahih
15	0.458	0.400	0.002	sahih
16	0.598	0.538	0.000	sahih
17	0.144	0.070	0.318	gugur
18	0.606	0.550	0.000	sahih
19	0.681	0.637	0.000	sahih
20	0.492	0.413	0.002	sahih
21	0.256	0.185	0.098	gugur
22	0.510	0.446	0.001	sahih
23	0.362	0.267	0.029	sahih
24	0.451	0.397	0.002	sahih
25	0.535	0.473	0.000	sahih
26	0.640	0.596	0.000	sahih
27	0.393	0.333	0.009	sahih
28	0.440	0.380	0.003	sahih
29	0.532	0.469	0.000	sahih
30	0.195	0.106	0.264	gugur

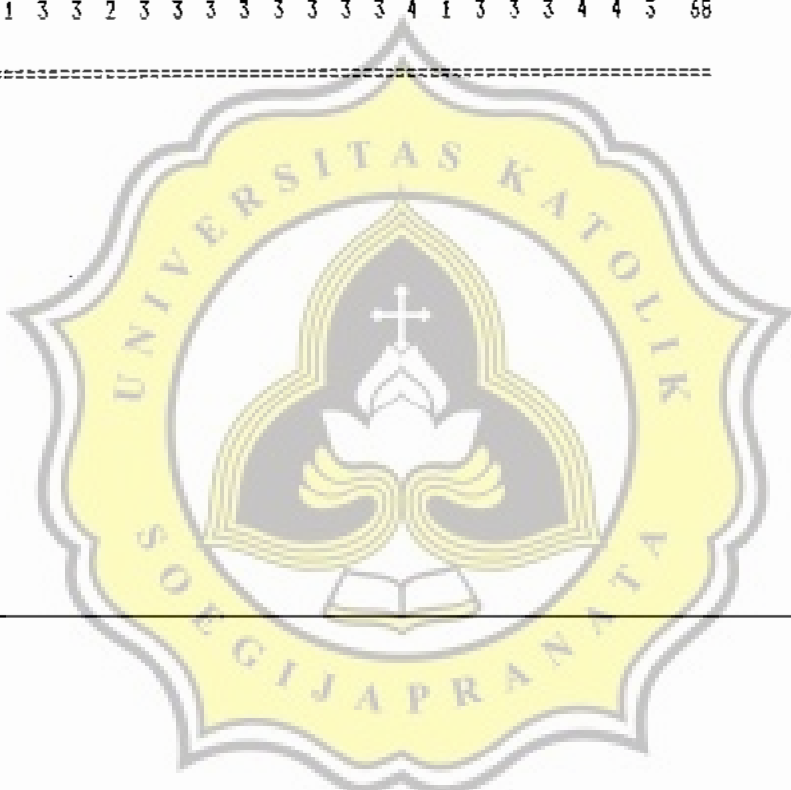
II TABEL BUTIR SAHIM

Kasus	Butir Nomor	1	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	Tot
1	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	5	3	4	3	3	82
2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	79
3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	77
4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	80
5	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	86
6	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	83
7	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	70
8	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	91
9	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
10	4	4	4	4	4	4	2	2	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	84
11	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	75
12	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	81
13	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	81
14	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
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	72
16	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	66
17	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	67	
18	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
19	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	83	
20	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	79	
21	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	81	
22	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	82	
23	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	5	78	
24	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	83	
25	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	79	
26	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	68	
27	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	81	
28	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	2	79	
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	75	
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	96	
31	3	2	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	66	
32	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	91	
33	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	1	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	81	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	73	
35	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	74
36	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	
37	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	85	
38	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	67	
39	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	76	
40	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	65	

(tersusun)

(sambungan)

Kasus	Butir	Noor	1	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	Tot
41	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	71		
42	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	87	
43	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	77		
44	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	76		
45	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	77		
46	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71		
47	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	71		
48	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	74		
49	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	76		
50	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	5	68		



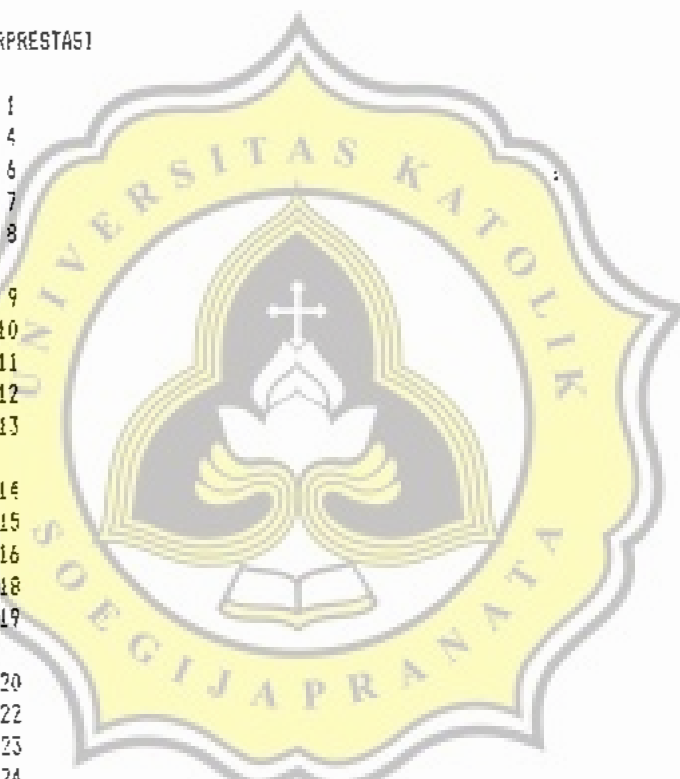
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Analbut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Alona Cronbach  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pacardininesik  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

====

Nama Peneliti : SHANTE DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 4 Agustus 1999  
Nama Berkas : SD-KB  
Nama Dokumen : PREST

Nama Konstrak : KEINGINAN BERPRESTASI

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



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Seoula :  $M_A = 30$   
Jumlah Butir Sanih :  $M_B = 24$   
Jumlah Kasus Seoula :  $N = 50$   
Jumlah Data Hilang :  $N_G = 0$   
Jumlah Kasus Jalan :  $N_J = 50$

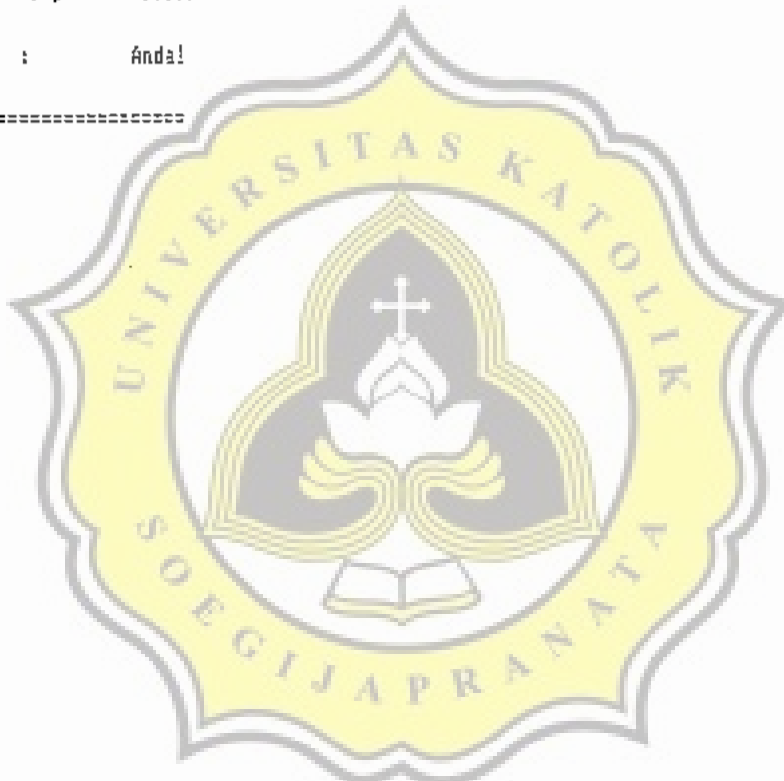
Sigma X :  $\Sigma x = 3853$   
Sigma X Kuadrate :  $\Sigma x^2 = 299417$

Variansi X :  $s^2_x = 8$   
Variansi Y :  $s^2_y = 50$

Koef. Alpha :  $r_{tt} = 0.870$   
Peluane Galat a :  $p = 0.000$

Status : Andal

=====



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

.....

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNGKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 4 Agustus 1999  
Nama Berkas : SD-PC  
Nama Dokumen : CONTROL  
=====

Nama Konstrak : PERCEIVED CONTROL

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaan Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaan Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaan Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaan Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaan Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaan Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaan Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaan Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaan Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaan Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaan Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaan Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaan Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaan Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaan Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaan Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaan Nomor : 23  
=====

(bersejunct)

(seabounce)

=====

Butir 24 = Rekaan Nomor : 24

Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

Butir 26 = Rekaan Nomor : 26

Butir 27 = Rekaan Nomor : 27

Butir 28 = Rekaan Nomor : 28

Butir 29 = Rekaan Nomor : 29

Butir 30 = Rekaan Nomor : 30

Jumlah Butir Semula : 30

Jumlah Butir Gouur : 6

Jumlah Butir Sahih : 24

Jumlah Kasus Semula : 50

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

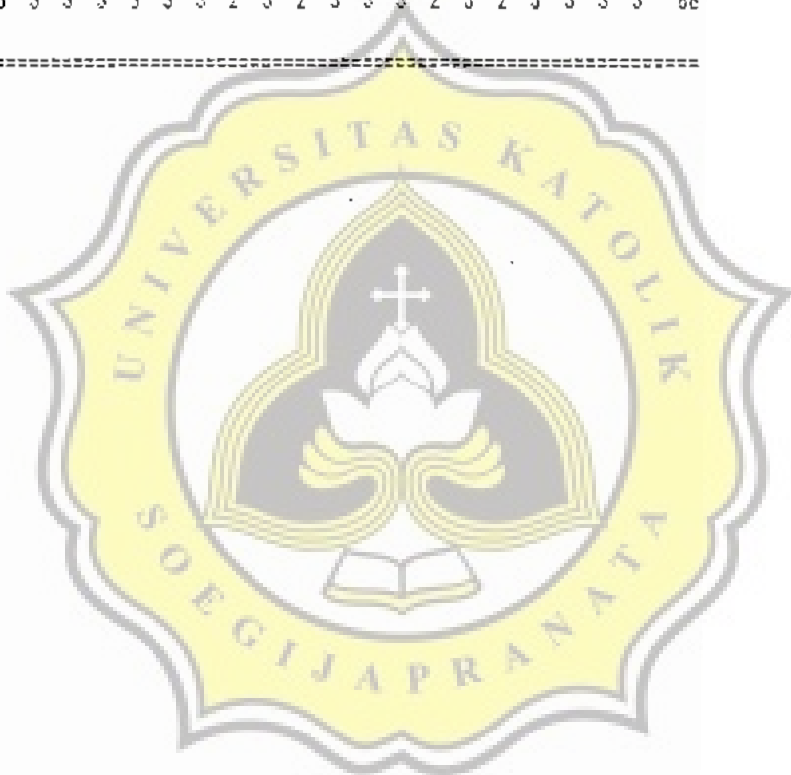
Butir No.	r xy	r bt	a	Status
1	-0.207	-0.297	0.017	ngacur
2	0.349	0.257	0.034	sahih
3	0.626	0.581	0.000	sahih
4	0.404	0.339	0.008	sahih
5	0.658	0.617	0.000	sahih
6	0.531	0.465	0.000	sahih
7	0.231	0.135	0.324	ngacur
8	0.610	0.561	0.000	sahih
9	-0.280	-0.356	0.005	ngacur
10	0.528	0.475	0.000	sahih
11	0.546	0.507	0.000	sahih
12	0.454	0.392	0.003	sahih
13	0.599	0.556	0.000	sahih
14	0.527	0.451	0.001	sahih
15	0.353	0.278	0.024	sahih
16	0.239	0.145	0.159	ngacur
17	0.559	0.489	0.000	sahih
18	0.378	0.294	0.018	sahih
19	-0.094	-0.199	0.082	ngacur
20	0.102	-0.019	0.445	ngacur
21	0.447	0.382	0.003	sahih
22	0.602	0.557	0.000	sahih
23	0.756	0.704	0.000	sahih
24	0.650	0.507	0.000	sahih
25	0.648	0.599	0.000	sahih
26	0.709	0.660	0.000	sahih
27	0.544	0.473	0.000	sahih
28	0.522	0.464	0.000	sahih
29	0.588	0.538	0.000	sahih
30	0.352	0.256	0.035	sahih

{sambungan}

Kasus Butir Nomor

Nomor 2 3 4 5 6 8 10 11 12 13 14 15 17 18 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 Tot

41	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	66
42	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	86
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	72
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	69
45	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	76
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
47	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
48	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	61
49	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	1	71	
50	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	66



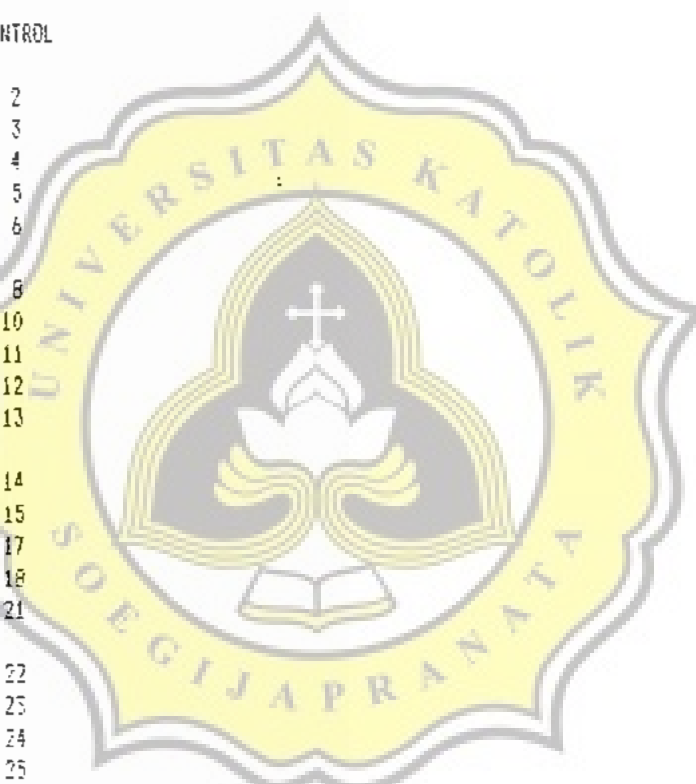
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Analbut)  
Program : Uji-Keseksianan Teknik Alpha Cronbach  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fasardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

xx

Nama Peneliti : SHANTI DENI  
Nama Lebaqa : Fakultas Psikologi UNIKOGI Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 4 Agustus 1999  
Nama Berkas : SD-PC  
Nama Dokumen : CONTROL

Nama Konstrak : PERCEIVED CONTROL

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



44 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula : M<sub>A</sub> = 30

Jumlah Butir Sahih : M<sub>S</sub> = 24

Jumlah Kasus Semula : N = 50

Jumlah Data Hilang : N<sub>G</sub> = 0

Jumlah Kasus Jalan : N<sub>J</sub> = 50

Sioma'X :  $\Sigma X$  = 3576

Siqaa'X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 258404

Variansi X :  $s^2_x$  = 8

Variansi Y :  $s^2_y$  = 53

Koef. Alpa : r<sub>tt</sub> = 0.884

Peluang Galat a : p = 0.000

Status : Andal



Nomor :

Jenis Kelamin : → wth dpr?

Usia :

Pekerjaan :

### **PETUNJUK PELAKSANAAN**

Berikut ini disajikan beberapa daftar pertanyaan. Anda dimohon untuk menjawab dengan memilih alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan yang anda alami.

Alternatif jawaban yang disediakan :

SS : Bila anda merasa pernyataan tersebut sangat sesuai bagi anda

S : Bila anda merasa pernyataan tersebut sesuai bagi anda

TS : Bila anda merasa pernyataan tersebut tidak sesuai bagi anda

STS : Bila anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai bagi anda

- Menjawab dengan cara menyilang satu alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan anda.

Contoh : Saya sering mual saat kerja

S  TS  STS

- Bila ternyata ingin mengganti jawaban maka anda tinggal mencoret jawaban yang telah anda berikan dan menyilang jawaban yang dikehendaki.

Contoh : Saya sering mual saat kerja

S  TS  STS

- Mohon semua pernyataan dijawab sampai anda tidak ada yang terlewati.

- Tidak ada jawaban yang benar dan salah dalam pengisian angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda sendiri, dan anda tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

*Terima kasih*

*Selamat Mengerjakan*

Nomor :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

---

### **PETUNJUK PELAKSANAAN**

Berikut ini disajikan beberapa daftar pertanyaan. Anda dimohon untuk menjawab dengan memilih alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan yang anda alami.

Alternatif jawaban yang disediakan :

- SS : Bila anda merasa pernyataan tersebut sangat setuju bagi anda
- S : Bila anda merasa pernyataan tersebut setuju bagi anda
- TS : Bila anda merasa pernyataan tersebut tidak setuju bagi anda
- STS : Bila anda merasa pernyataan tersebut sangat tidak setuju bagi anda

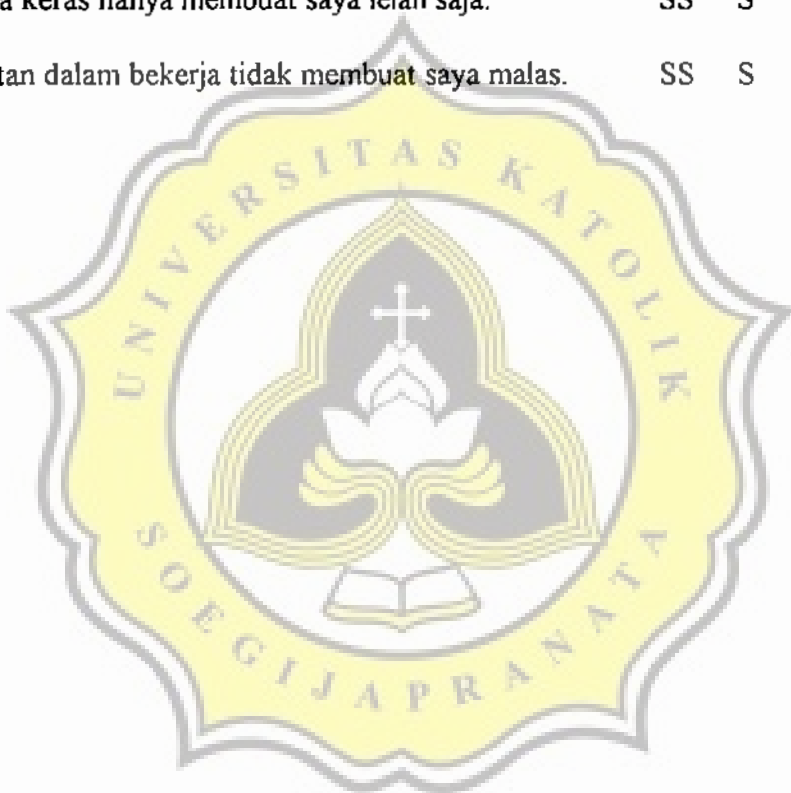
1. Menjawab dengan cara menyalang satu alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan anda.  
Contoh : Saya sering mual saat kerja  S  TS  STS
2. Bila ternyata ingin mengganti jawaban maka anda tinggal mencoret jawaban yang telah anda berikan dan menyalang jawaban yang dikehendaki.  
Contoh : Saya sering mual saat kerja  S  TS  STS
3. Mohon semua pernyataan dijawab sampai anda tidak ada yang terlewati.
4. Tidak ada jawaban yang benar dan salah dalam pengisian angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda sendiri, dan anda tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

*Terima kasih*

*Selamat Mengajukan*

1. Kritik yang disampaikan kepada saya menambah semangat kerja.	SS	S	TS	STS
2. Saya lebih suka bekerja bekerja dengan santai	SS	S	TS	STS
3. Saya kurang yakin dapat mengembangkan diri dengan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
4. Saya ingin menjadi yang terbaik diantara teman-teman.	SS	S	TS	STS
5. Dalam bekerja saya banyak mengandalkan bantuan teman.	SS	S	TS	STS
6. Saya bersemangat dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
7. Saya enggan melakukan pekerjaan tambahan.	SS	S	TS	STS
8. Saya tetap pada keputusan yang telah saya buat.	SS	S	TS	STS
9. Saya mudah bimbang dalam memutuskan suatu masalah.	SS	S	TS	STS
10. Bila gagal saya akan tetap berusaha.	SS	S	TS	STS
11. Saya mudah merubah pendirian.	SS	S	TS	STS
12. Saya tetap melakukan pekerjaan yang telah dijanjikan walay ternyata berat.	SS	S	TS	STS
13. Banyaknya pengorbanan yang harus dilakukan membuat saya enggan untuk menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
14. Saya ragu terhadap kemampuan bekerja saya.	SS	S	TS	STS
15. Saya tegas dalam memutuskan suatu masalah.	SS	S	TS	STS
16. Saya membuat alasan bohon bila saya membatalkan suatu janji.	SS	S	TS	STS
17. Menghabiskan waktu dan tenaga untuk bekerja hanyalah kesia-siaan belaka.	SS	S	TS	STS

- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 18. Prinsip saya adalah tiada hari tanpa kerja keras.                    | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya enggan mencoba suatu pekerjaan.                                 | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya bekerja keras pada setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya enggan bekerja keras.   | SS | S | TS | STS |
| 22. Saya yakin dapat mencapai target pekerjaan jika saya mau berusaha.   | SS | S | TS | STS |
| 23. Bekerja keras hanya membuat saya lelah saja.                         | SS | S | TS | STS |
| 24. Kesulitan dalam bekerja tidak membuat saya malas.                    | SS | S | TS | STS |



1. Saya mudah marah bila menghadapi teman yang menjengkelkan.	SS	S	TS	STS	T ?
2. Dengan semangat tinggi pekerjaan sulit itu telah saya selesaikan.	SS	S	TS	STS	✓ UF
3. Bila berhadapan dengan orang asing, saya selalu gelisah.	SS	S	TS	STS	
4. Saya dapat membantu atasan dalam menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS	UF ?
5. Saya mempunyai kecenderungan untuk cepat bosan dalam bekerja.	SS	S	TS	STS	
6. Saya bimbang bila mendapat pekerjaan baru.	SS	S	TS	STS	
7. Saya gampang merubah pendirian.	SS	S	TS	STS	
8. Saya berusaha untuk tetap tenang bila ada orang yang mengkritik pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS	
9. Saya merasa ngantuk bila menghadapi banyak pekerjaan.	SS	S	TS	STS	
10. Meskipun enggan, saya berusaha untuk memenuhi target yang diberikan.	SS	S	TS	STS	
11. Pekerjaan yang menumpuk membuat saya jemu.	SS	S	TS	STS	
12. Saya akan berusaha bersikap baik pada atasan walaupun hati saya mendongkol.	SS	S	TS	STS	
13. Karena banyaknya pekerjaan yang sedang saya hadapi, saya berusaha menahan kantuk saya.	SS	S	TS	STS	
14. Nglembur merupakan pekerjaan yang membosankan bagi saya.	SS	S	TS	STS	
15. Semua yang saya kerjakan pasti akan berhasil.	SS	S	TS	STS	
16. Saya takut bila atasan memberikan tugas baru.	SS	S	TS	STS	
17. Saya tidak mampu memenuhi target yang telah ditetapkan.	SS	S	TS	STS	
18. Saya kurang bisa menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS	

19. Setiap masalah yang ada, dapat saya atasi. SS S TS STS
20. Saya merasa khawatir bila menghadapi sesuatu yang sulit dikerjakan. SS S TS STS
21. Setiap usaha yang saya kerjakan selalu berhasil. SS S TS STS
22. Pekerjaan yang sulit membuat saya patah semangat. SS S TS STS
23. Saya yakin terhadap segala sesuatu yang saya lakukan. SS S TS STS
24. Saya kurang yakin bahwa saya dapat berbaikan dengan teman sekantor yang menjengkelkan. SS S TS STS



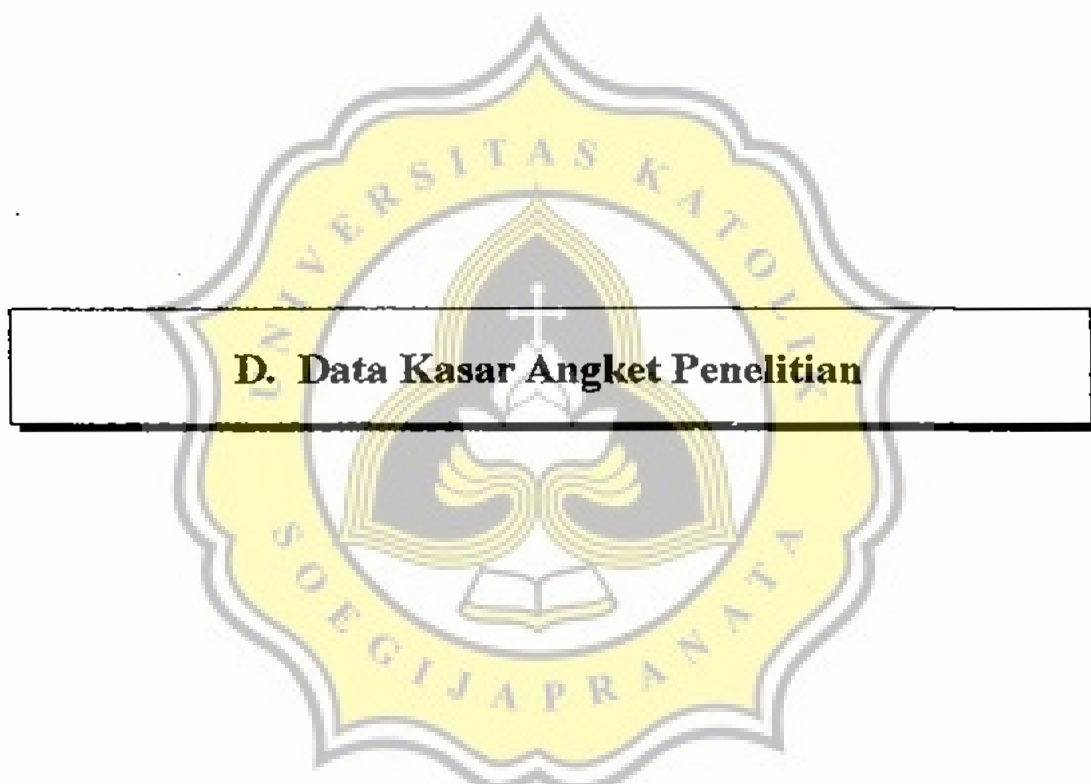
- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya jarang <u>memperhatikan kesehatan orangtua saya</u> yang menderita gangguan maag.    | SS | S | TS | STS |
| 2. Seperti orang tua, saya pun menderita sakit lambung (maag).                               | SS | S | TS | STS |
| 3. Sesak nafas (asma) adalah suatu penyakit yang biasa dialami orang tua.                    | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya mempunyai tekanan darah tinggi seperti yang diderita orang tua saya.                 | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya mudah lelah meskipun tidak melakukan pekerjaan yang berat.                           | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya merasa organ tubuh saya cukup tangguh, sehingga tidak mudah sakit.                   | SS | S | TS | STS |
| 7. Jantung saya berdebar-debar saat menghadapi suatu persoalan.                              | SS | S | TS | STS |
| 8. Meskipun berhadapan dengan atasan yang galak, tangan saya tidak berkeringat atau gemetar. | SS | S | TS | STS |
| 9. Saat menghadapi situasi yang tidak menyenangkan saya mengalami gangguan sesak nafas.      | SS | S | TS | STS |
| 10. Situasi yang tidak menyenangkan tidak membuat saya mengalami gangguan sesak nafas.       | SS | S | TS | STS |
| 11. Saat menghadapi masalah yang menekan, saya berjerawat.                                   | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya tidak mudah berjerawat meskipun menghadapi masalah yang menekan.                    | SS | S | TS | STS |
| 13. Saat menghadapi kesulitan, saya ingin buang air kecil.                                   | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya tetap tenang walaupun sedang menghadapi kesulitan.                                  | SS | S | TS | STS |
| 15. Saat tidak dapat menyelesaikan permasalahan, saya mudah putus asa.                       | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya tidak mudah putus asa dalam menghadapi berbagai persoalan.                          | SS | S | TS | STS |

17. Saya mudah marah jika sedang menghadapi berbagai permasalahan.	SS	S	TS	STS
18. Saya merasa tenang saat harus mengemukakan pendapat pada atasan.	SS	S	TS	STS
19. Permasalahan dalam pekerjaan membuat saya merasa tertekan.	SS	S	TS	STS
20. Saya sedang menunda persoalan yang seharusnya cepat diselesaikan.	SS	S	TS	STS
21. Saya tidak senang menunda-nunda masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
22. Saya lebih suka mencari siapa bersalah daripada mencari pemecahan masalah.	SS	S	TS	STS
23. Saya merasa tersisih dalam lingkungan pergaulan.	SS	S	TS	STS
24. Saya menyukasi persahabatan,	SS	S	TS	STS
25. Saya mengalami kegagalan dalam menjalin persahabatan.	SS	S	TS	STS
26. Bagi saya hidup ini perlu dihiasi dengan cinta dan kasih sayang.	SS	S	TS	STS
27. Di dalam pergaulan saya tidak banyak bicara.	SS	S	TS	STS
28. Saya merasa tegang dengan kehadiran orang-orang yang kedudukannya lebih tinggi daripada saya.	SS	S	TS	STS
29. Kepala saya sakit saat melakukan suatu aktivitas yang tidak menyenangkan bagi saya.	SS	S	TS	STS
30. Bagi saya masalah harus dihadapi, bukan dibiarkan sehingga dapat menimbulkan gangguan pada organ tubuh.	SS	S	TS	STS
31. Karena merasa diolok-olok saat memperkenalkan diri, saya pusing saat memperkenalkan diri di hadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
32. Saya mengabaikan olok-olok teman sekantor ketika saya memperkenalkan diri.	SS	S	TS	STS

33. Saat menghadiri suatu pesta dimana tamu-tamunya tidak saya kenal, saya bekeringat dingin.	SS	S	TS	STS
34. Saya tetap tenang meskipun berada ppada lingkungan yang asing.	SS	S	TS	STS
35. Adanya teman kerja baru membuat saya merasa terganggu.	SS	S	TS	STS
36. Saya tidak merasa terganggu meskipun ada teman kerja baru.	SS	S	TS	STS
37. Saya merasa ingin pingsan saat berada di antara orang banyak.	SS	S	TS	STS
38. Saya berusaha menyelesaikan tugas-tugas baru saya dengan lapang dada.	SS	S	TS	STS
39. Saya tidak menyukai perubahan suasana kerja, karena kondisi tersebut menyebabkan saya merasa asing.	SS	S	TS	STS
40. Saya tetap bdapat berkonsentrasi walaupun berada di lingkungan baru.	SS	S	TS	STS
41. Saya sulit berkonsentrasi walaupun berada di lingkungan baru.	SS	S	TS	STS
42. Meskipun harus bertemu dengan orang asing saya tidak mengalami sakit kepala.	SS	S	TS	STS
43. Kelonggaran yang saya dapat di lingkungan tempat saya bekerja membuat saya hidup sehat.	SS	S	TS	STS
44. Setiap kali saya ingin melakukan suatu pekerjaan ada saja orang yang menentang, hal ini menyebabkan saya sering migraine.	SS	S	TS	STS
45. Saya merasa pusa dalam menjalankan aktivitas tanpa adanya gangguan atau penyakit dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
46. Persaingan antar teman sekantor membuat saya merasa pusing.	SS	S	TS	STS
47. Saya tidak takut menghadapi atasan karena atasan saya baik.	SS	S	TS	STS

48. Atasan saya sering meremehkan saya, sehingga saya SS S TS STS berkeringat dingin saat berhadapa dengannya.
49. Tugas saya yang sulit membuat saya sering diare. SS S TS STS
50. Keinginan saya selalu terpenuhi sehingga hidup saya menyenangkan. SS S TS STS





#### D. Data Kasar Angket Penelitian

\*\* TABEL DATA BUTIR : A:KP-SD — FAKTOR !

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
41	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3		
42	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3			
43	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	
44	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	
45	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
46	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	
47	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3		
48	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3		
49	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	4	4	
50	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
52	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
53	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3		
54	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3			
55	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	2	3	4					
56	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3		
57	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
58	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3					
59	3	3	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4			
60	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3		
61	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
62	4	3	3	3	3	4	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		
63	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	4	4	4	3	1	3	4	3	1	3	2	3	2	3	3	2	4	3			
64	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
65	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	1	3	3			
66	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3			
67	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3			
68	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3			
69	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3				
70	3	2	3	2	2	3	2	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			
71	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4			
72	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3		
73	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4				
74	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3			
75	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	5	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	3				
76	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4			
77	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3			
78	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4					
79	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			
80	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	1	3	3				

(bersabung)

(sæbungan)

=====

Kasus Butir Noor  
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Tot

=====

41	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	176
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	150
43	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	153
44	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	163
45	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	163
46	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	150
47	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	153
48	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	153
49	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	162
50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	146
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	146
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	154
53	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	167
54	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	161
55	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	170
56	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	164
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	143
58	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	161
59	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	165
60	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	172
61	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	155
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	156
63	4	4	4	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	151
64	3	3	3	1	4	3	3	1	4	3	2	4	3	2	4	4	4	154
65	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	147
66	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	154
67	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	160
68	2	2	2	4	4	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	154
69	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	163
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	143
71	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	177
72	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	167
73	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	178
74	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	135
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	4	3	158
76	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	160
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	155
78	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	168
79	3	3	3	1	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	152
80	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	147

(saabungan)

=====

Kasus Butir Nasar  
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Tot

=====

1	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	177
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	167
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	158
4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	135
5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	4	3	159
6	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	160
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	155
8	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	4	149
9	3	3	3	1	4	3	3	1	4	2	2	2	4	3	3	4	151
10	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	148
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	156
12	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	161
13	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	163
14	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	166
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	142
16	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	177
17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	163
18	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	170
19	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	175
20	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	169
21	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	184
22	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	165
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	161
24	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	146
25	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	167
26	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	149
27	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	167
28	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	149
29	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	155
30	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	152
31	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	2	4	164
32	2	2	2	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	112
33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	151
35	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	149
36	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	4	139
37	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	141
38	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	152
39	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	125
40	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	111

(bersambungan)

\*\* TABEL DATA BUTIR : A:KB-SD — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Tot
1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	90
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	72
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	72
5	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	77
6	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	81		
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	70	
8	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	69	
9	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	74	
10	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	75	
11	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89	
12	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	82
13	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	83
14	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	89	
15	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	68
16	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	77
17	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	73	
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	78	
19	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87	
20	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	82	
21	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	85	
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	72	
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	72	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	70	
25	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	68	
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	73	
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	78	
28	4	2	1	4	3	2	4	3	5	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	69	
29	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
30	3	1	1	3	4	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	66	
31	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	80	
32	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	80	
33	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
34	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	71	
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	75	
36	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	80	
37	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	66
38	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	70	
39	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	73	
40	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	65	

(bersabung)



(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																								Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
41	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	1	4	4	3	1	4	75	
42	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	82	
43	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	65	
44	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	86	
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	78	
46	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	68	
47	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	72	
48	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	68	
49	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	80	
50	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	81	
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	75
52	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
53	2	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
54	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	4	76		
55	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	85	
56	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	73	
57	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	70	
58	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	79	
59	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	74	
60	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	79	
61	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	81	
62	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	70	
63	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	67	
64	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	68	
65	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	75	
66	4	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	2	4	3	2	4	4	2	3	4	2	4	2	4	76	
67	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	79	
68	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	79	
69	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	79	
70	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	66	
71	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	90	
72	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92	
73	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
74	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	72	
75	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	77	
76	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	81	
77	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	70	
78	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	85	
79	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	74	
80	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	75

\*\* TABEL DATA BUTIR : A:PC-SD — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor	No soal																								Tot
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	85	
2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	83	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	70	
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	69	
5	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	68	
6	2	1	2	4	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	4	4	2	66	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	70	
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	2	2	2	3	1	2	3	4	2	3	65	
9	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	73	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	69	
11	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	88	
12	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	79	
13	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	85	
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	93		
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	68	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	4	3	3	89	
17	2	4	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	74	
18	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	74	
19	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	82	
20	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	1	4	80		
21	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	80	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	71	
23	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	65		
25	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	68	
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	73		
27	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	70	
28	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	3	75	
29	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	74	
30	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	66	
31	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	80		
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	74		
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	70	
34	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	72	
35	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	68	
36	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	76	
37	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3	4	1	2	2	2	2	3	3	2	1	4	4	2	3	63	
38	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	68	
39	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
40	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66	

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor

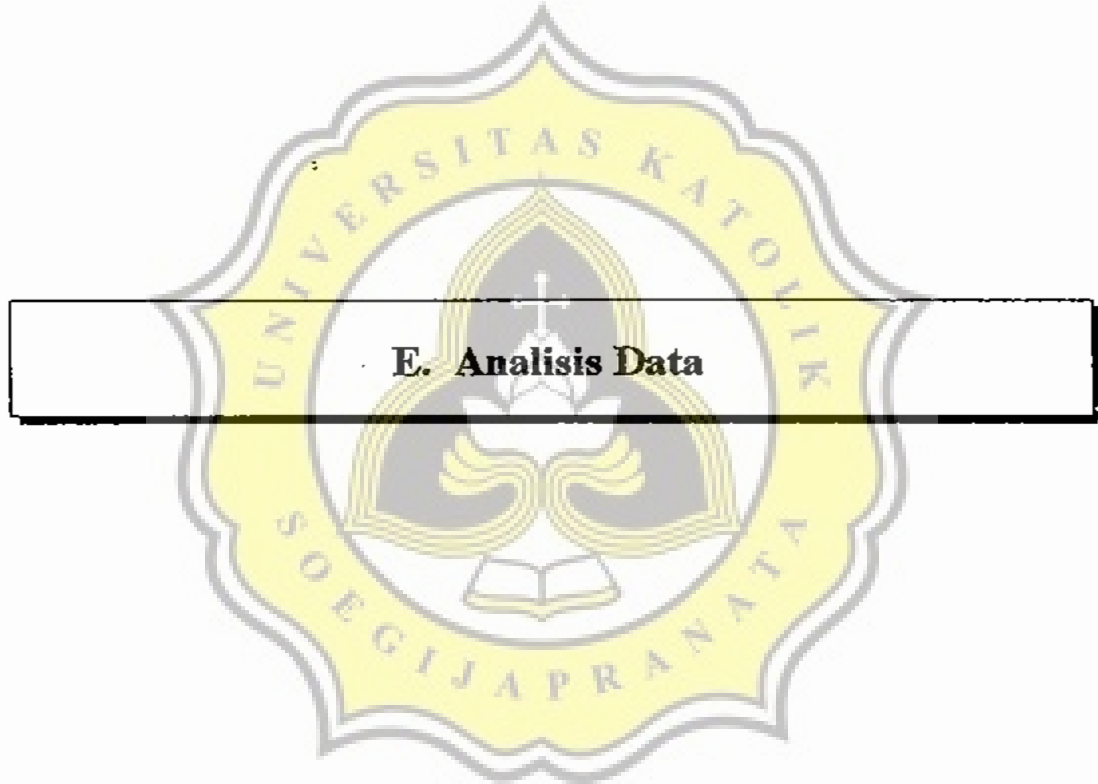
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Tot
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	84			
42	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	76		
43	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	69		
44	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	87		
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	71	
46	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	74	
47	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	72	
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	64	
49	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	79		
50	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	78		
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
52	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	72
53	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	65	
54	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	74	
55	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	85		
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	69
57	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	68	
58	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	3	2	1	2	4	3	3	3	69	
59	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	76		
60	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	75	
61	2	2	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	4	4	2	67
62	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	70	
63	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	2	2	2	3	1	2	3	4	2	3	63	
64	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	73	
65	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	67		
66	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	4	4	4	84	
67	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	74		
68	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	2	4	2	3	3	4	3	76	
69	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	2	3	2	4	2	2	4	78	
70	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	65	
71	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	85	
72	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	4	83		
73	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	90		
74	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	69		
75	3	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	68	
76	2	1	2	4	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	5	3	2	2	1	2	3	4	4	2	66	
77	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	70		
78	2	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	76	
79	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	73		
80	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	69		

11 TABEL DATA : SHANWI

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	90	85	177	41	75	84	176
2	92	83	167	42	82	76	150
3	72	70	158	43	65	69	153
4	72	69	135	44	86	87	163
5	77	68	159	45	78	71	163
6	81	66	160	46	68	74	150
7	70	70	155	47	72	72	153
8	69	65	149	48	68	64	153
9	74	73	151	49	80	79	162
10	75	69	148	50	81	78	146
11	89	88	156	51	75	72	146
12	82	79	161	52	74	72	154
13	83	85	163	53	71	65	167
14	89	93	166	54	76	74	161
15	68	68	142	55	85	85	170
16	77	69	177	56	73	69	164
17	73	74	163	57	70	68	143
18	78	74	170	58	79	69	181
19	87	82	175	59	74	76	165
20	82	80	169	60	79	75	172
21	85	80	184	61	81	67	155
22	72	71	165	62	70	70	156
23	72	73	161	63	67	63	151
24	70	65	146	64	68	73	154
25	68	68	167	65	75	67	147
26	73	73	149	66	76	84	154
27	78	70	167	67	79	74	160
28	69	75	149	68	79	76	154
29	72	74	155	69	79	78	163
30	66	66	152	70	66	65	143
31	80	80	164	71	90	85	177
32	80	74	112	72	92	83	167
33	75	70	151	73	92	90	178
34	71	72	151	74	72	69	135
35	75	68	149	75	77	68	158
36	80	78	169	76	81	66	160
37	66	63	141	77	70	70	155
38	70	68	152	78	85	76	168
39	73	69	125	79	74	73	152
40	65	66	111	80	75	69	147





**E. Analisis Data**

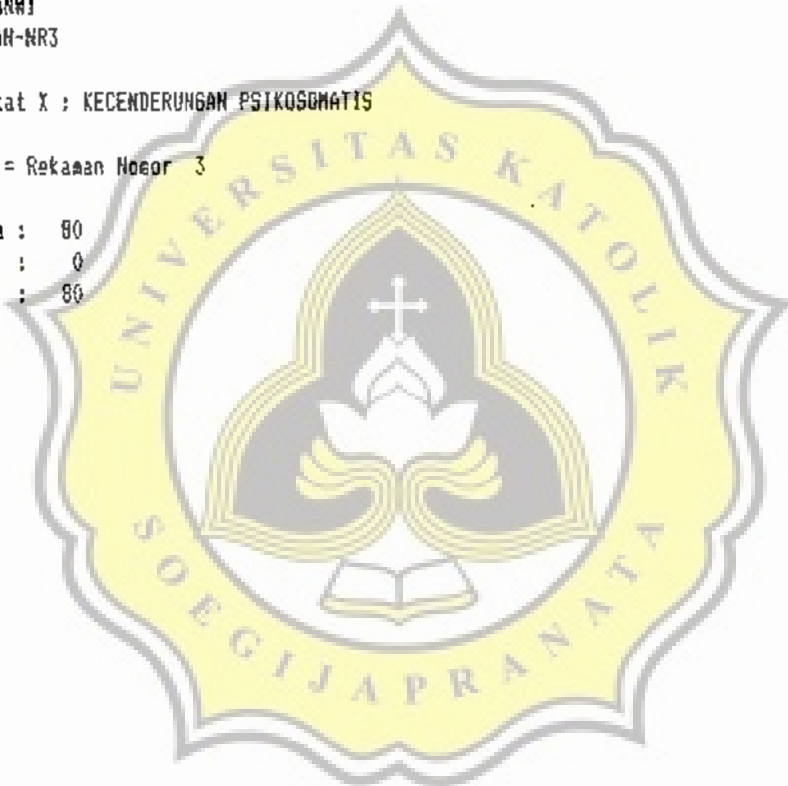
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran ✓  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : SHANWJ  
Nama Dokumen : SHAH-NRJ

Nama Variabel Terikat X : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 3

Jumlah Kasus Sesua : 80  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 80



•• TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	_____
					fh
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	2	2.22	-0.22	0.05	0.02
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
7	14	12.74	1.26	1.60	0.13
6	17	18.06	-1.06	1.12	0.06
5	26	18.06	7.94	63.11	3.50
4	10	12.74	-2.74	7.49	0.59
3	2	6.34	-4.34	18.80	2.97
2	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
1	2	0.66	1.34	1.81	2.75
Total	80	80.00	0.00	--	11.35

db = 9      p = 0.252  
Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas      fo      fh

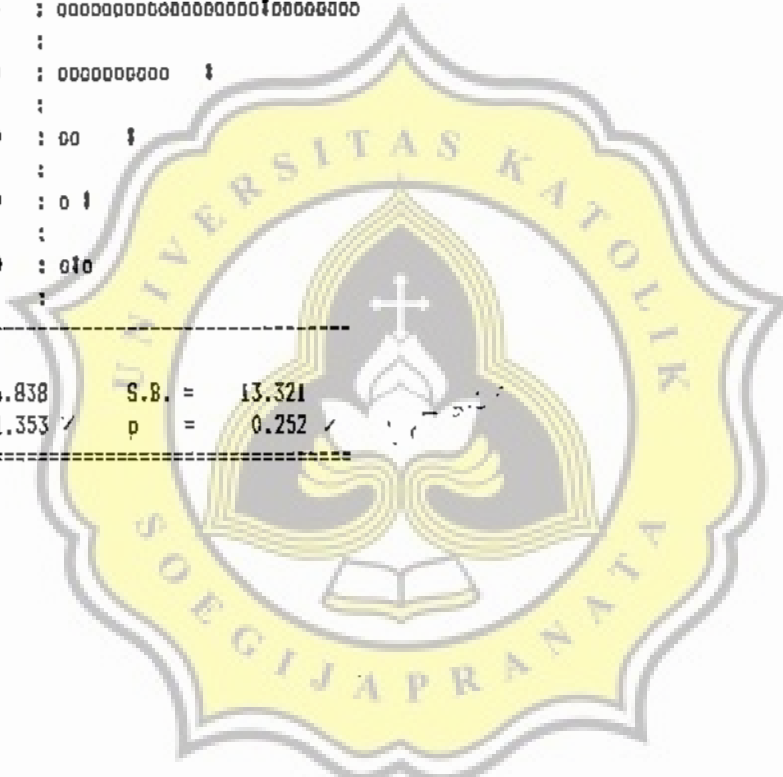
Klas	fo	fh
10	0	1.00 : *
		: :
9	2	2.00 : ***
		: :
8	6	6.00 : *****
		: :
7	14	13.00 : *****
		: :
6	17	18.00 : *****
		: :
5	26	18.00 : *****
		: :
4	10	13.00 : *****
		: :
3	2	6.00 : **
		: :
2	1	2.00 : * *
		: :
1	2	1.00 : **
		: :

Rerata = 156.838

Kai Kuadrat = 11.353

S.B. = 13.321

p = 0.252



Cetakan Ke - 1 / 1

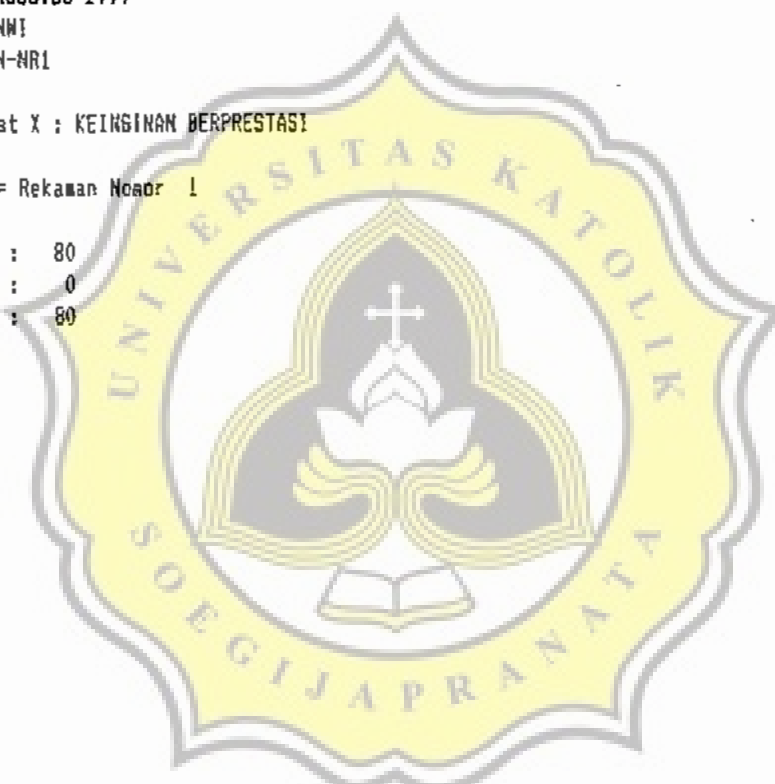
Paket : SPG (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asuesi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : SHANWI  
Nama Dokumen : SHAN-NRI

Nama Variabel Terikat X : KEINGINAN BERPRESTASI

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

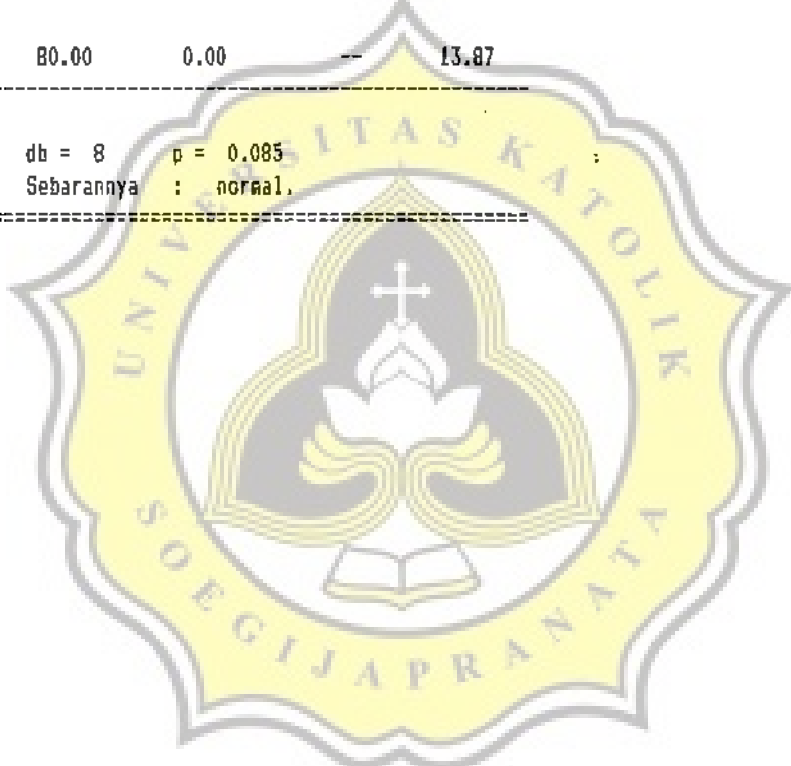
Jumlah Kasus Semua : 80  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 80



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup>
					fh
9	0	0.79	-0.79	0.63	0.79
8	7	3.01	3.99	15.94	5.30
7	5	8.90	-3.90	15.18	1.71
6	17	16.96	0.04	0.00	0.00
5	19	20.69	-1.69	2.85	0.14
4	19	16.96	2.04	4.16	0.25
3	13	8.90	4.10	16.84	1.89
2	0	3.01	-3.01	9.05	3.01
1	0	0.79	-0.79	0.63	0.79
Total	80	80.00	0.00	--	13.87

db = 8      p = 0.085  
Sebarannya : normal.



41 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas      fo      fh

9	0	1.00	:	t
			:	
8	7	3.00	:	oooooooo
			:	
7	5	9.00	:	oooooo t
			:	
6	17	17.00	:	ooooooooooooooooo\$
			:	
5	19	21.00	:	ooooooooooooooooooooo\$00
			:	
4	19	17.00	:	oooooooooooooooooooo\$00
			:	
3	13	9.00	:	oooooooooooo\$0000
			:	
2	0	3.00	:	t
			:	
1	0	1.00	:	t
			:	

Rerata = 76.238      S.B. = 6.951  
Kai Kuadrat = 13.873      p = 0.085

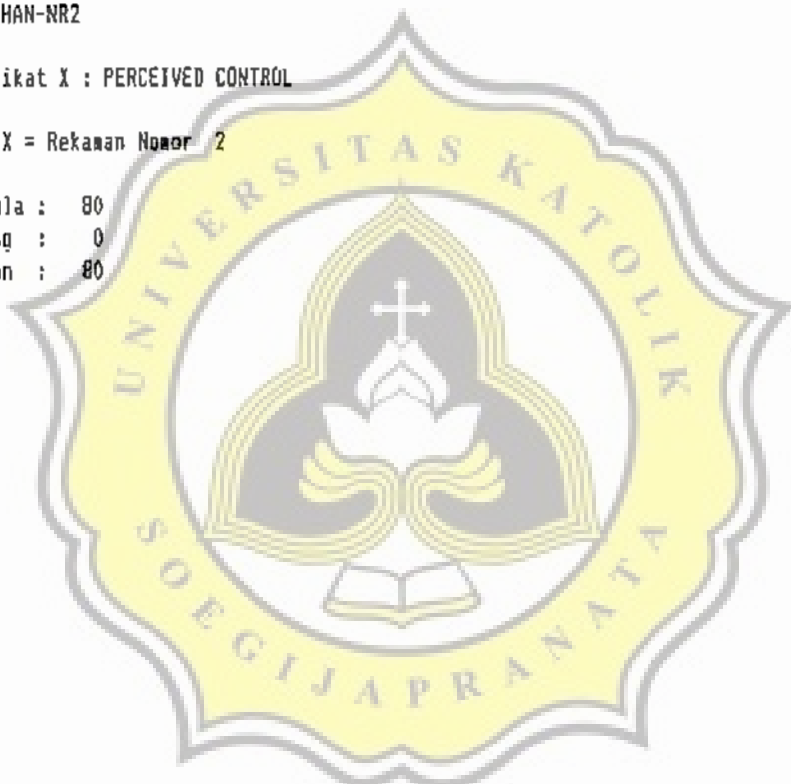
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : SHANNI  
Nama Dokumen : SHAN-NR2

Nama Variabel Terikat X : PERCEIVED CONTROL

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 80  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 80

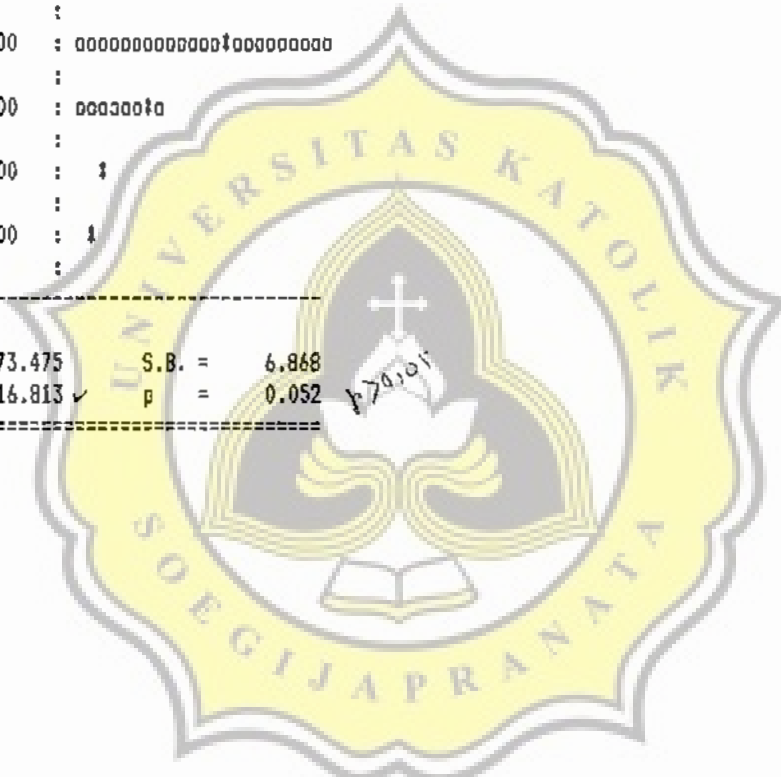


II KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	2	1.00	: oto
			:
9	2	2.00	: oot
			:
8	9	6.00	: 0000000000
			:
7	8	13.00	: 0000000000 :
			:
6	13	18.00	: 00000000000000 :
			:
5	17	18.00	: 0000000000000000 :
			:
4	22	13.00	: 000000000000000000000000
			:
3	7	6.00	: ooooooto
			:
2	0	2.00	: :
			:
1	0	1.00	: :
			:

Rerata = 73.475      S.B. = 6.868  
Kai Kuadrat = 16.813 ✓      p = 0.052  $\sqrt{70,01}$



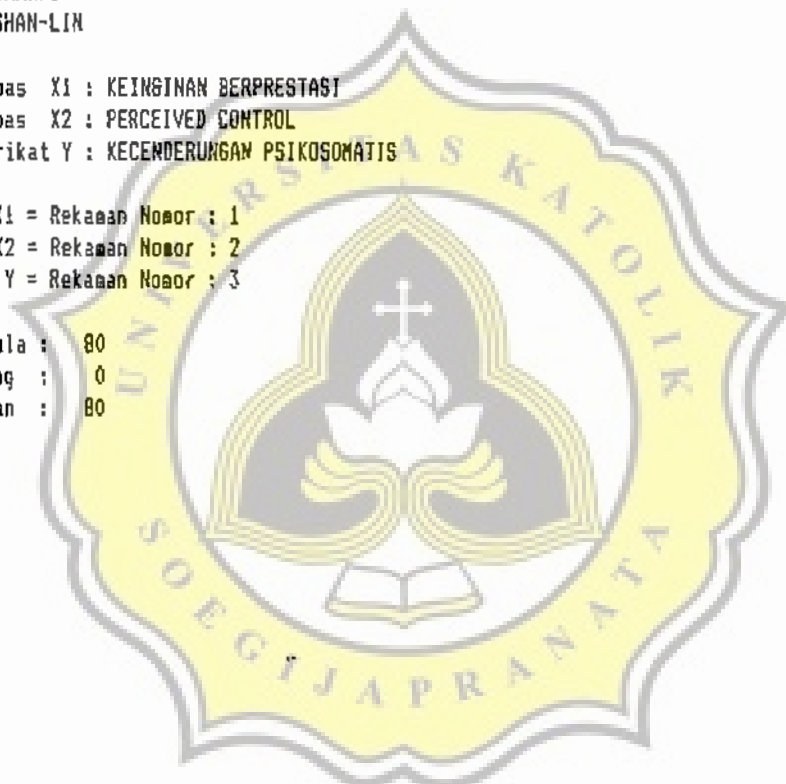
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : SHANWI  
Nama Dokumen : SHAN-LIN

Nama Variabel Bebas X1 : KEINGINAN BERPRESTASI  
Nama Variabel Bebas X2 : PERCEIVED CONTROL  
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Terikat Y = Rekaman Noor : 3

Jumlah Kasus Seluruh : 80  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 80



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	4,020.436	1	4,020.436	31.364	0.000
	Ke-2	4,047.689	2	2,023.844	15.628	0.000
Residu	Ke-1	9,998.564	78	128.187	--	--
	Ke-2	9,971.311	77	129.498	--	--
Total		14,019.000	79	--	--	--

II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Vari	F	p
Regresi	Ke1	0.287	1	0.287	31.364	0.000
Residu		0.713	78	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.289	2	0.144	15.628	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.210	0.653
Residu		0.711	77	0.009	--	--

Korelasinya Linier

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,180.020	1	3,180.020	22.884	0.000
	Ke-2	3,192.316	2	1,596.158	11.352	0.000
Residu	Ke-1	10,838.980	78	139.961	--	--
	Ke-2	10,826.690	77	140.606	--	--
Total		14,019.000	79	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.227	1	0.227	22.884	0.000
Residu		0.773	78	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.228	2	0.114	11.352	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.087	0.766
Residu		0.772	77	0.010	--	--

Korelasinya Linier

LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
Program : Analisis Regresi Umum  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

-----  
Nama Peneliti : SHANTI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 14 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : SHANW  
Nama Dokumen : SHAN-REG

Nama Variabel Bebas X1 : KEINGINAN BERPRESTASI  
Nama Variabel Bebas X2 : PERCEIVED CONTROL  
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 80  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 80

\*\* MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.776	0.536
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.776	1.000	0.476
p	0.000	0.000	0.000
y	0.536	0.476	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====  
p = dua-ekor.



**II KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA**

X	Beta (b)	Stand. Beta ( $\beta$ )	SB(b)	t	p
0	74.140030	0.000000			
1	0.799349	0.417070	0.290500	2.752	0.007
2	0.296116	0.152659	0.294006	1.007	0.318

Galat Baku Est. = 11.321  
 Korelasi R = 0.544  
 Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.296

**III TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI**

Sumber	JK	db	RK	F	o
Regresi	4.150.385	2	2.075.192	16.192	0.000
Residu	9.868.615	77	128.164	--	--
Total	14.019.000	79	--	--	--

**IV PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR**

Variabel	Korelasi Lugas X	Korelasi Parsial $r_{xy}$	Bobot Sumbangan Efektif SE $X$
1	0.536	0.299	22.335
2	0.476	0.114	7.271
Total	--	--	29.605



No. 1939/SMG/1999

Semarang, 12 Agustus 1999

Kepada Yth :  
Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Jl. Prawiyatan Luhur IV/ 1  
Bendan Duwur - Semarang  
Up. Bp. Drs. ML. Oetomo

Dengan hormat,

Menjawab surat No. B.2.01/706/UKS.07/VII/1999 Hal : Penelitian untuk mahasiswa :

Nama : Shanti Dewi  
NIM/ NIRM : 95.40.2004 / 95.6.111.08000.50117  
Tempat/ Tgl. Lahir : Jakarta, 19 Oktober 1976  
Alamat : Jl. Karang Kebon Utara 216  
Semarang

dengan ini kami memberikan ijin Penelitian di BCA Cabang Semarang untuk penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "**KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS PADA KARYAWAN DITINJAU DARI KEINGINAN BERPRESTASI DAN PERCEIVED CONTROL**"

Demikian kami sampaikan, terima kasih.

Hormat kami,

P.T. BANK CENTRAL ASIA  
CABANG SEMARANG

Purnamawati Rustin Tjandrawati

**KANTOR CABANG SEMARANG**

Jl. Pemuda 90-92, Semarang 50133 Tel. (024) 510575 (Hunting), 548003 (Hunting) Fax. (024) 518783 Telex: 22433, 22662, 22663 BCASMG IA



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No m o r : B.2.01/706/UKS.07/VII/1999

26 Juli 1999

Lamp.

-

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Pimpinan Bank BCA  
di-  
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a	:	Shanti Dewi
NIM / NIRM	:	95.40.2004 / 95.6.111.08000.50117
Tempat/ Tgl.Lahir	:	Jakarta, 19 Oktober 1976
A l a m a t	:	JL Karang Kebon Utara 216 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Bank BCA Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :  
**"KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS PADA KARYAWAN DITINJAU DARI KEINGINAN BERPRESTASI DAN PERCEIVED CONTROL"**

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



Per 3 M. Oetomo