







## LAMPIRAN A1

Data Uji Coba Angket Perilaku Membeli

11 TABEL DATA BUTIR : A10-PM — 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	31	32	33	34					
1	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3		
2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3		
3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2			
4	3	4	2	3	1	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3			
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	
6	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	
7	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3		
8	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3		
9	3	3	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
10	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
12	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
13	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
14	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
15	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
16	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	
17	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
18	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
19	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2
20	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
22	3	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	2	1	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	4	1	4	4	2	4	4	3	2	4	4	1	1		
24	3	4	2	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
26	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
28	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	3	2	

(bersambung)

(Lampiran)

Kasus	Butir Nomor																Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	156
2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	3	3	163
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	175
4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	175
5	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	140
6	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	151
7	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	154
8	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	159
9	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	142
10	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	2	2	3	1	3	2	121
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	152
12	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	4	3	4	3	175
13	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
14	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	158
15	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	147
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	188
17	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	150
19	1	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	147
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	185
21	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	141
22	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	147
23	1	2	4	3	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	140
24	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	1	4	2	148
25	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	156
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	158
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	194
28	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	2	2	4	3	4	3	175
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	151
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	151



## LAMPIRAN A2

Data Uji Coba Angket Karakteristik Produk

\*\* TABEL DATA BUTIR : A-D-EP — 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	31	32	33	34	
1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	
2	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
5	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	
9	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	4	2	4	1	3	4	3	4	3	2	1	1	3	2	4	4	2	2	1	4	2	4	2	1	3	1	3	4	4	2	4	4	4	1	
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
12	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	2	4	3	
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
14	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	
15	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	
16	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
18	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	
19	1	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	
20	2	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
22	1	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
23	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	1	1	2	2	4	3	2	1	3	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	1	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
25	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
27	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
28	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	2	4	2	4	3
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
30	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3

(bersambung)

(Lampiran)

Kasus	Butir Nomor																Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	170
2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	159
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	193
4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	180
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	151
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	158
8	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	160
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
10	3	1	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	136
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	183
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	146
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	173
15	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	154
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	191
17	3	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	162
18	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	140
19	2	4	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	137
20	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	166
21	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	163
22	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	148
23	2	3	4	3	2	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	1	146
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	145
25	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	171
26	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	153
27	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	180
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	177
29	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	140
30	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	165





14 TABEL DATA BUTIR : A:D-GH — FAKTOR !

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

(bersambung)

(saabundan)

Kasus	Kutir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	164
2	2	4	3	4	3	1	4	3	3	3	4	2	3	4	144
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	169
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	187
5	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	141
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	140
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	147
8	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	161
9	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	2	3	4	145
10	3	2	3	2	1	2	2	2	3	1	2	4	1	1	106
11	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	136
12	2	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	162
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	147
14	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	169
15	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	144
16	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	186
17	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	182
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	144
19	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	160
20	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	151
21	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	3	3	144
22	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	143
23	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	4	163
24	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	143
25	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	171
26	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	144
27	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	4	4	4	4	163
28	2	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	167
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	147
30	2	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	148



## LAMPIRAN B1

Hasil Validitas Angket Perilaku Membeli



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DHITA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 16 Agustus 2000  
 Nama Berkas : D-PM  
 Nama Dokumen : PERILAKU

=====

Nama Konstrak : PERILAKU MEMBELI

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

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

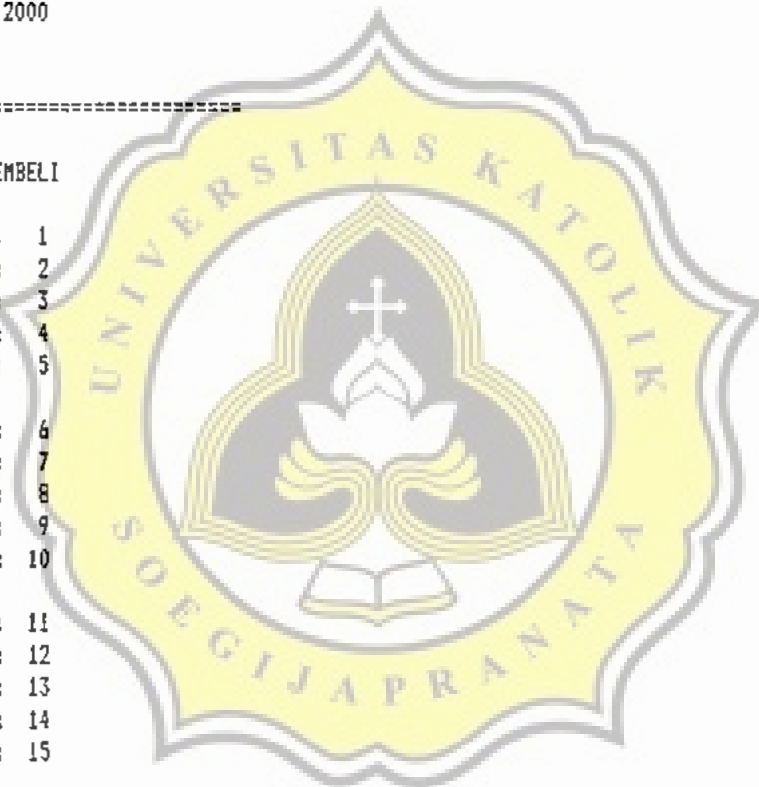
Butir 11 = Rekamam Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

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

Butir 21 = Rekamam Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekamam Nomor : 23

=====

(bersambung)



(saabungan)

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

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

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

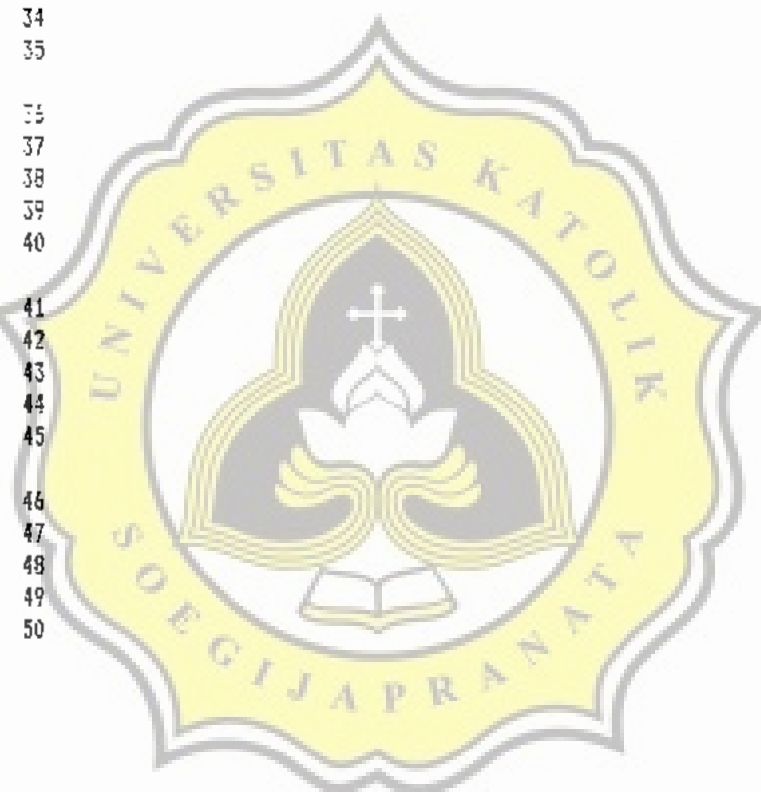
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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

Jumlah Butir Semula : 50  
Jumlah Butir Gugur : 10  
Jumlah Butir Sahih : 40

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

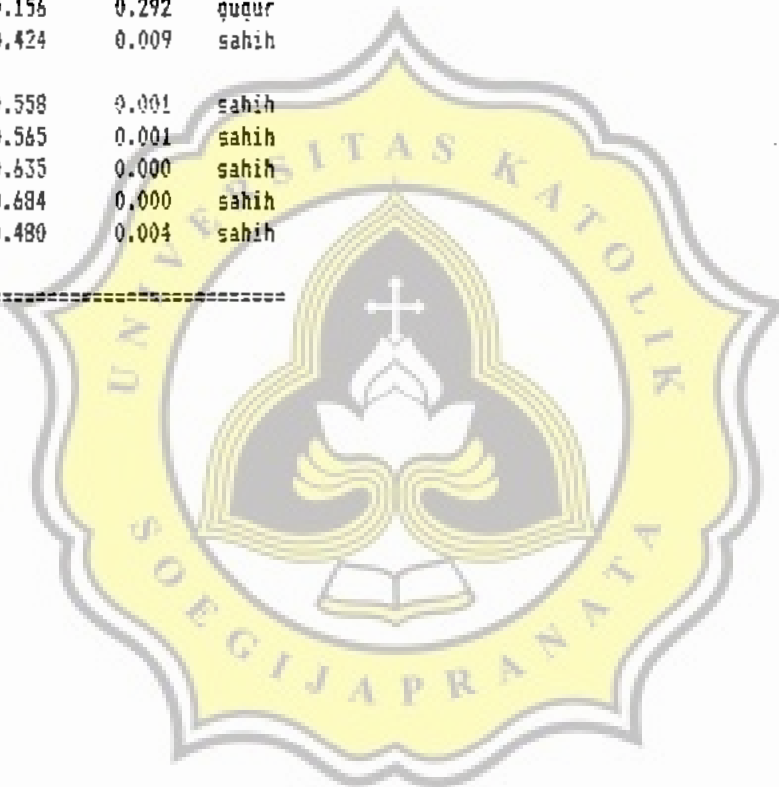
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.642	0.623	0.000	sahih
2	0.728	0.711	0.000	sahih
3	-0.188	-0.231	0.109	gugur
4	0.444	0.415	0.011	sahih
5	0.253	0.207	0.136	gugur
6	0.572	0.549	0.001	sahih
7	0.632	0.614	0.000	sahih
8	0.741	0.726	0.000	sahih
9	-0.301	-0.350	0.027	gugur
10	0.729	0.709	0.000	sahih
11	0.530	0.508	0.002	sahih
12	0.763	0.742	0.000	sahih
13	0.788	0.770	0.000	sahih
14	0.317	0.289	0.059	gugur
15	0.695	0.676	0.000	sahih
16	0.550	0.520	0.002	sahih
17	0.771	0.757	0.000	sahih
18	0.820	0.806	0.000	sahih
19	0.656	0.638	0.000	sahih
20	0.569	0.542	0.001	sahih
21	0.534	0.504	0.002	sahih
22	0.738	0.719	0.000	sahih
23	0.275	0.242	0.097	gugur
24	0.615	0.586	0.000	sahih
25	0.315	0.279	0.066	gugur
26	0.549	0.522	0.002	sahih
27	0.339	0.309	0.046	sahih
28	0.863	0.853	0.000	sahih
29	0.727	0.712	0.000	sahih
30	0.523	0.495	0.003	sahih
31	0.742	0.722	0.000	sahih
32	0.097	0.052	0.390	gugur
33	0.307	0.271	0.072	gugur
34	0.727	0.704	0.000	sahih
35	0.613	0.580	0.001	sahih

(bersambung)



(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.635	0.607	0.000	sahih
37	0.482	0.456	0.005	sahih
38	0.262	0.221	0.119	gugur
39	0.478	0.444	0.007	sahih
40	0.657	0.631	0.000	sahih
41	0.804	0.786	0.000	sahih
42	0.652	0.634	0.000	sahih
43	0.851	0.838	0.000	sahih
44	0.197	0.156	0.292	gugur
45	0.459	0.424	0.009	sahih
46	0.585	0.558	0.001	sahih
47	0.587	0.565	0.001	sahih
48	0.664	0.635	0.000	sahih
49	0.701	0.684	0.000	sahih
50	0.506	0.480	0.004	sahih



The logo of Universitas Etoir Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white lotus flower with yellow accents, positioned above an open book. The text "UNIVERSITAS ETOIR" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom, both in yellow capital letters.

**LAMPIRAN B2**

**Hasil Validitas Angket Karakteristik Produk**

Cetakan ke - 1 : 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DHITA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tol. Analisis : 16 Agustus 2000  
 Nama Berkas : D-KP  
 Nama Dokumen : PROD

=====

Nama Konstrak : KARAKTERISTIK PRODUK

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

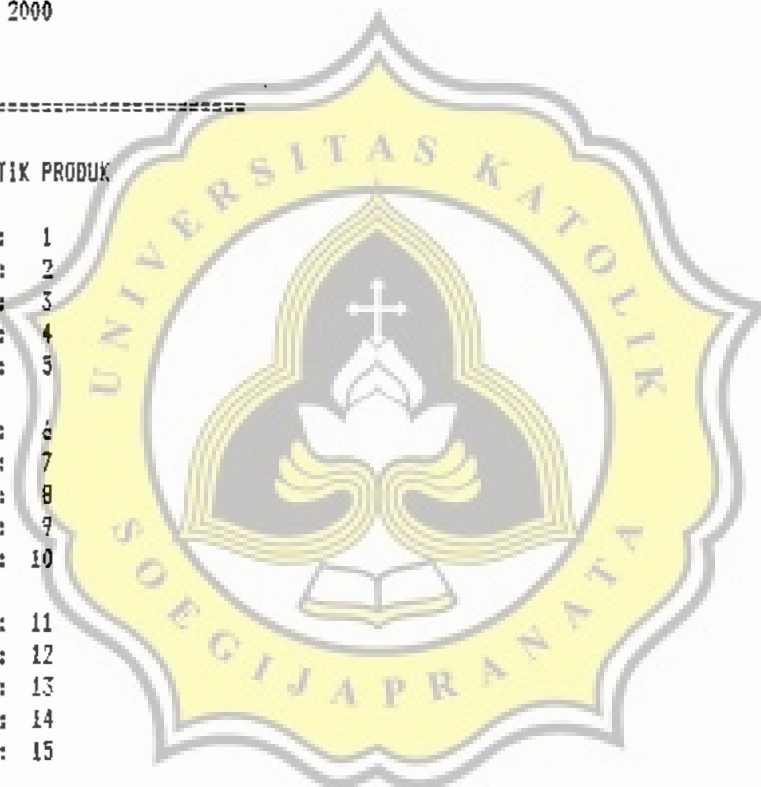
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 15

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)



(saabungan)

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

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

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

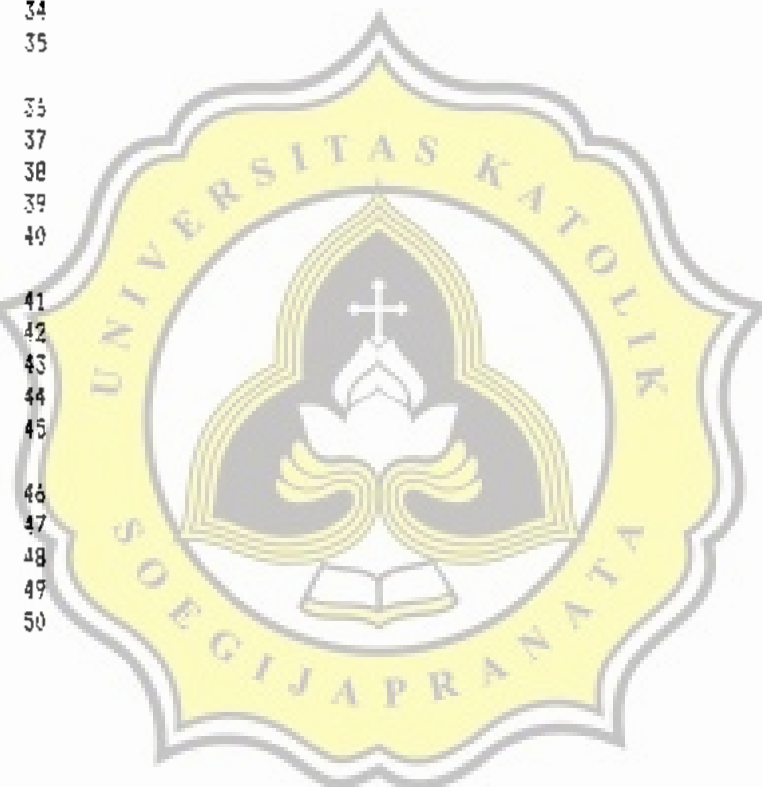
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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

Jumlah Butir Semula : 50  
Jumlah Butir Gugur : 11  
Jumlah Butir Sahih : 39

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



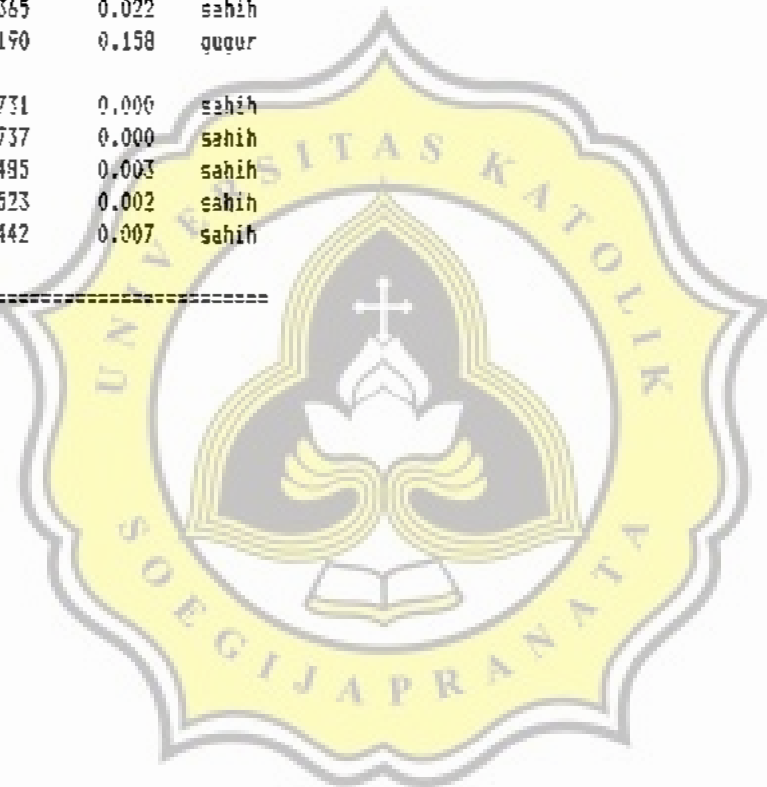
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIF

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.530	0.490	0.003	sahih
2	0.718	0.699	0.000	sahih
3	0.525	0.494	0.003	sahih
4	0.160	0.110	0.284	gugur
5	0.521	0.491	0.003	sahih
6	0.298	0.266	0.076	gugur
7	0.545	0.525	0.002	sahih
8	0.124	0.073	0.351	gugur
9	0.625	0.602	0.000	sahih
10	0.651	0.631	0.000	sahih
11	0.616	0.585	0.000	sahih
12	0.616	0.585	0.000	sahih
13	0.616	0.585	0.000	sahih
14	0.706	0.685	0.000	sahih
15	0.505	0.473	0.004	sahih
16	0.235	0.205	0.139	gugur
17	0.778	0.765	0.000	sahih
18	-0.316	-0.352	0.027	gugur
19	0.511	0.468	0.004	sahih
20	0.552	0.523	0.002	sahih
21	0.751	0.731	0.000	sahih
22	0.306	0.274	0.070	gugur
23	0.664	0.641	0.000	sahih
24	0.706	0.678	0.000	sahih
25	0.250	0.199	0.146	gugur
26	0.705	0.681	0.000	sahih
27	0.698	0.677	0.000	sahih
28	0.349	0.315	0.041	sahih
29	0.092	0.039	0.417	gugur
30	-0.171	-0.218	0.123	gugur
31	0.601	0.571	0.001	sahih
32	0.255	0.210	0.133	gugur
33	0.581	0.558	0.001	sahih
34	0.608	0.576	0.001	sahih
35	0.577	0.543	0.001	sahih

(berseambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.590	0.554	0.001	sahih
37	0.654	0.635	0.000	sahih
38	0.739	0.724	0.000	sahih
39	0.735	0.708	0.000	sahih
40	0.552	0.523	0.002	sahih
41	0.655	0.633	0.000	sahih
42	0.838	0.826	0.000	sahih
43	0.409	0.364	0.023	sahih
44	0.406	0.365	0.022	sahih
45	0.231	0.170	0.158	gugur
46	0.747	0.731	0.000	sahih
47	0.752	0.737	0.000	sahih
48	0.511	0.495	0.003	sahih
49	0.552	0.523	0.002	sahih
50	0.493	0.442	0.007	sahih





Cetakan ke - 1 / 1

Faker : SP5 (Serj Progra Statistics)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Progra : Analisis Kesahinan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Meda, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peilik : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

-----  
 Nama Peneliti : DHITA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijaoranata  
 Tgl. Analisis : 16 Agustus 2000  
 Nama Berkas : D-SH  
 Nama Dokumen : GAYA

-----  
 Nama Konstrak : GAYA HIDUP

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)





(Lampiran)

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

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

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

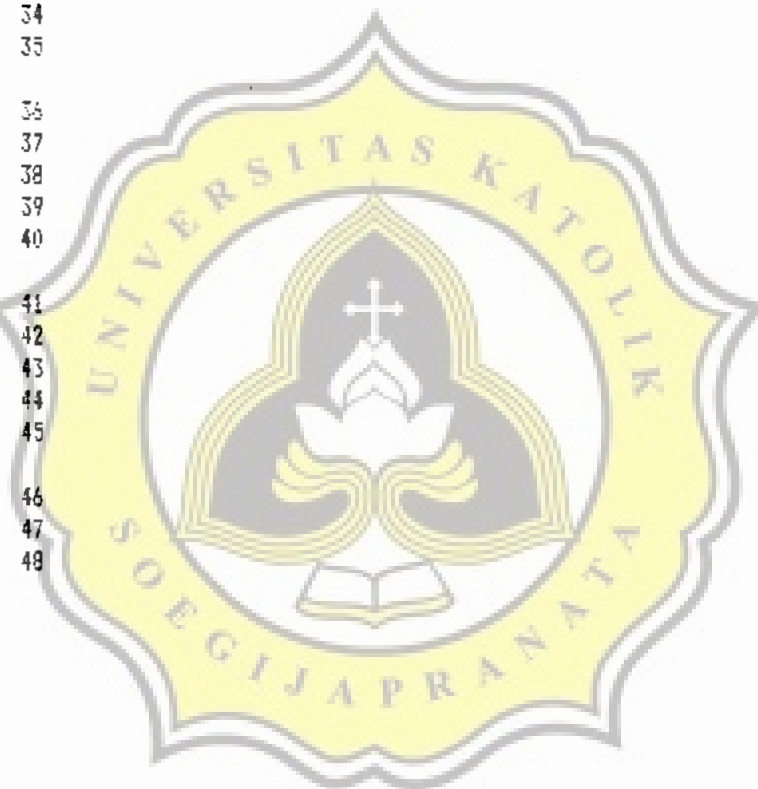
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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

Jumlah Butir Semua : 48  
Jumlah Butir Gugur : 6  
Jumlah Butir Sahih : 42

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



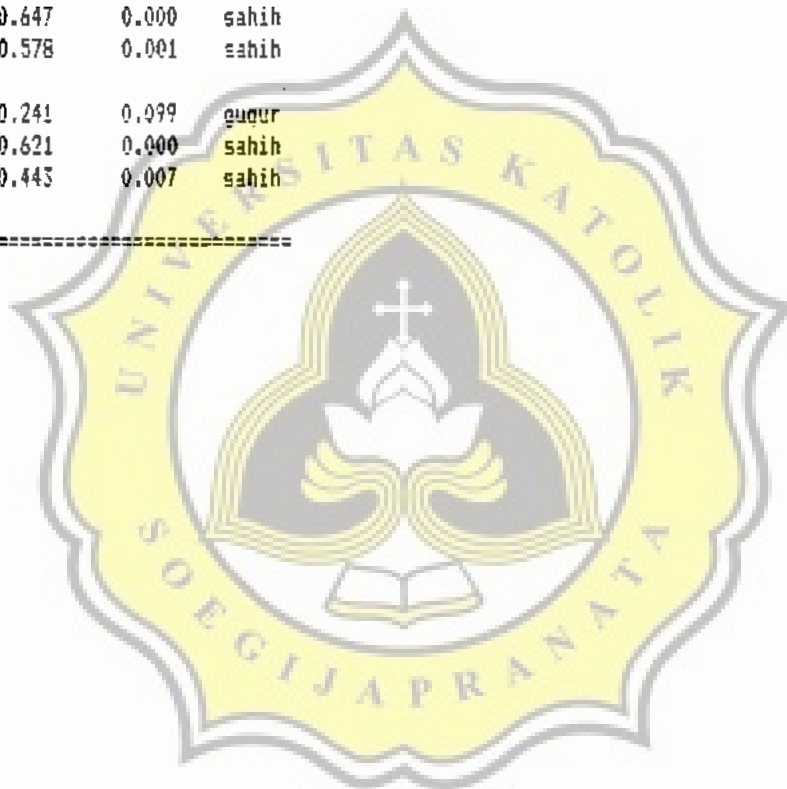
TABEL FANGKUMAN ANALISIE BUTIR

Butir No.	r xv	r bt	p	Status
1	0.457	0.415	0.011	sahih
2	0.556	0.532	0.001	sahih
3	0.535	0.497	0.003	sahih
4	0.379	0.324	0.039	sahih
5	0.737	0.719	0.000	sahih
6	0.534	0.502	0.002	sahih
7	0.749	0.732	0.000	sahih
8	0.530	0.494	0.003	sahih
9	0.439	0.400	0.013	sahih
10	0.431	0.394	0.015	sahih
11	0.567	0.531	0.001	sahih
12	0.563	0.558	0.001	sahih
13	0.436	0.388	0.016	sahih
14	0.382	0.341	0.031	sahih
15	0.336	0.291	0.057	gugur
16	0.649	0.617	0.000	sahih
17	0.475	0.432	0.008	sahih
18	0.462	0.412	0.011	sahih
19	0.397	0.344	0.030	sahih
20	0.280	0.232	0.107	gugur
21	0.502	0.465	0.005	sahih
22	0.528	0.502	0.002	sahih
23	0.557	0.523	0.002	sahih
24	0.335	0.283	0.063	gugur
25	0.770	0.751	0.000	sahih
26	0.112	0.061	0.373	gugur
27	0.354	0.321	0.040	sahih
28	0.663	0.635	0.000	sahih
29	0.332	0.303	0.050	sahih
30	0.488	0.454	0.006	sahih
31	0.557	0.520	0.002	sahih
32	0.566	0.545	0.001	sahih
33	0.346	0.305	0.049	sahih
34	0.574	0.546	0.001	sahih
35	0.130	0.092	0.334	gugur

(bersambung)

(sambungan)


Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.585	0.558	0.001	sahih
37	0.603	0.581	0.001	sahih
38	0.554	0.527	0.002	sahih
39	0.470	0.428	0.099	sahih
40	0.575	0.537	0.001	sahih
41	0.412	0.368	0.021	sahih
42	0.502	0.468	0.004	sahih
43	0.614	0.590	0.000	sahih
44	0.676	0.647	0.000	sahih
45	0.604	0.578	0.001	sahih
46	0.292	0.241	0.099	salah
47	0.648	0.621	0.000	sahih
48	0.478	0.443	0.007	sahih



(Lampiran)

Kasus	Butir Nomor								Tot
Nomor	40	41	42	43	44	45	47	48	
1	3	3	3	4	3	3	3	3	142
2	1	4	3	3	3	4	3	4	129
3	4	4	3	4	4	3	3	4	151
4	4	3	4	4	4	4	4	4	163
5	2	3	3	3	4	3	3	4	123
6	3	3	3	3	2	3	3	3	125
7	3	3	3	3	4	3	4	3	131
8	3	4	4	4	4	3	3	3	141
9	3	3	4	4	3	2	3	4	130
10	2	2	2	3	1	2	1	1	87
11	3	2	3	3	3	3	3	3	118
12	3	3	3	4	4	3	3	3	143
13	3	3	3	3	3	4	4	3	129
14	3	3	4	3	4	4	3	3	141
15	2	3	3	3	3	3	3	4	126
16	4	4	4	4	4	4	4	4	168
17	3	4	4	4	4	4	4	3	159
18	3	3	3	3	3	3	3	4	127
19	4	3	3	3	4	3	4	3	140
20	4	3	3	3	2	2	3	4	133
21	1	1	4	4	4	3	3	3	126
22	3	2	3	3	3	3	3	3	126
23	3	2	4	4	4	3	2	4	145
24	2	3	2	3	3	3	3	3	128
25	4	3	2	4	4	4	4	3	152
26	3	3	2	2	3	3	3	3	127
27	4	1	4	4	3	4	4	4	144
28	3	4	4	4	4	4	4	3	141
29	3	3	3	3	3	3	3	4	131
30	4	3	4	3	2	3	4	4	135





**LAMPIRAN B4**

**Hasil Reliabilitas Angket Perilaku Membeli**

11 TAREL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

(Saabungan)

Kasus	Butir Nomor						Tot
Nomor	45	46	47	48	49	50	Tot
1	2	3	3	2	4	3	124
2	4	3	4	3	3	3	134
3	2	4	4	3	4	3	146
4	4	3	4	3	4	3	150
5	2	2	3	2	3	3	111
6	3	3	4	3	3	2	124
7	3	3	3	3	4	3	126
8	3	3	3	2	3	3	129
9	3	3	3	3	3	3	115
10	2	2	3	1	3	2	92
11	3	3	3	3	3	2	121
12	2	2	4	3	4	3	143
13	3	3	3	3	3	3	117
14	3	3	4	3	3	4	129
15	3	2	3	2	3	3	119
16	4	4	4	4	4	4	160
17	3	3	3	3	3	3	125
18	3	3	3	3	3	3	122
19	2	2	3	3	3	2	118
20	4	3	4	3	4	3	154
21	3	2	3	2	3	2	113
22	3	3	3	2	3	2	119
23	3	2	3	2	3	3	111
24	3	2	4	1	4	2	120
25	3	3	4	4	3	3	127
26	4	3	3	3	3	3	130
27	4	4	3	4	4	3	158
28	2	2	4	3	4	3	143
29	3	3	3	3	3	3	123
30	3	3	3	2	3	3	121



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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DHITA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNEKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 16 Agustus 2000  
 Nama Berkas : D-PM  
 Nama Dokumen : PERILAKU

Nama Konstrak : PERILAKU MEMBELI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

Butir 6 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 10  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 13

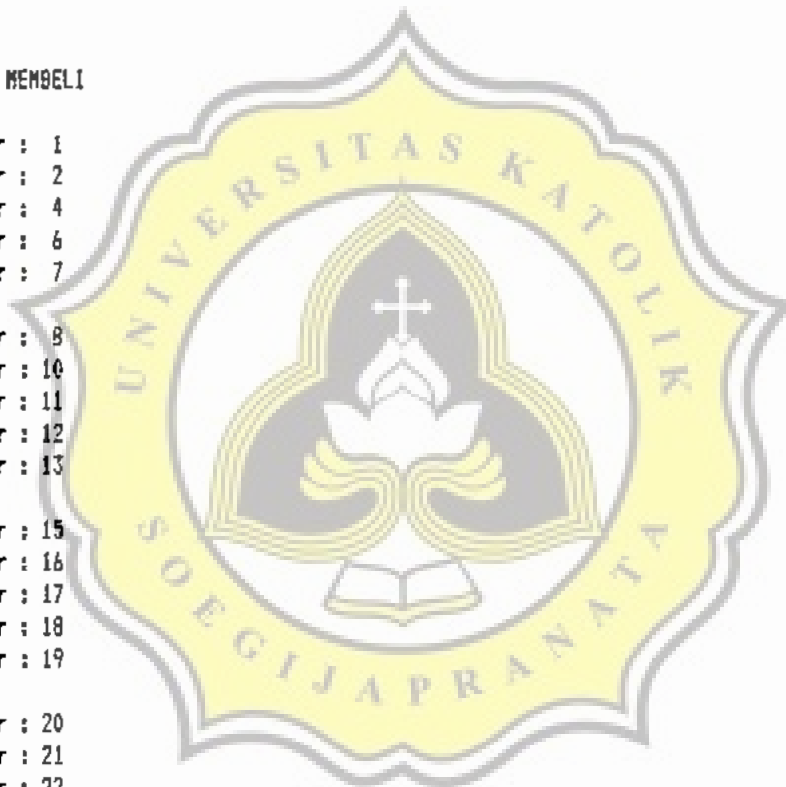
Butir 11 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 19

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 26

Butir 21 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 31

=====

(bersambung)





Isaasungani

=====  
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 39

Butir 31 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 45

Butir 36 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 50

Jumlah Butir Semula : MA = 50  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 40  
 Jumlah Kasus Semula : N = 30  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	170.286	29	5.872
Butir	57.854	39	--
Sisa	248.046	1131	0.219
Total	476.187	1199	--

$r_{tt} = 0.963$        $\alpha = 0.000$       Andal



\*\*\* TABEL BUTIR SANTI \*\*\*

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

(bersambung)

(Lampiran 1)

Noor	46	47	48	49	50	Tot
1	4	4	4	3	4	140
2	3	4	3	2	3	127
3	4	4	4	4	4	155
4	4	4	4	4	4	148
5	3	3	3	3	3	115
6	3	3	4	3	3	116
7	4	3	3	3	3	127
8	4	4	3	3	4	127
9	3	3	3	3	3	118
10	3	3	3	4	3	102
11	3	3	3	3	3	116
12	4	4	4	4	3	152
13	3	3	3	3	3	114
14	4	4	4	3	4	139
15	3	3	3	3	3	123
16	4	4	4	4	4	156
17	4	4	4	3	3	128
18	3	3	3	3	2	112
19	3	3	4	2	2	104
20	4	4	3	2	4	134
21	3	4	3	3	3	128
22	3	3	4	3	3	116
23	4	4	4	3	1	111
24	3	3	3	2	3	114
25	4	4	4	4	3	137
26	3	3	3	3	3	122
27	4	4	4	4	1	141
28	4	4	4	4	3	149
29	3	3	3	3	2	112
30	4	4	3	3	3	130



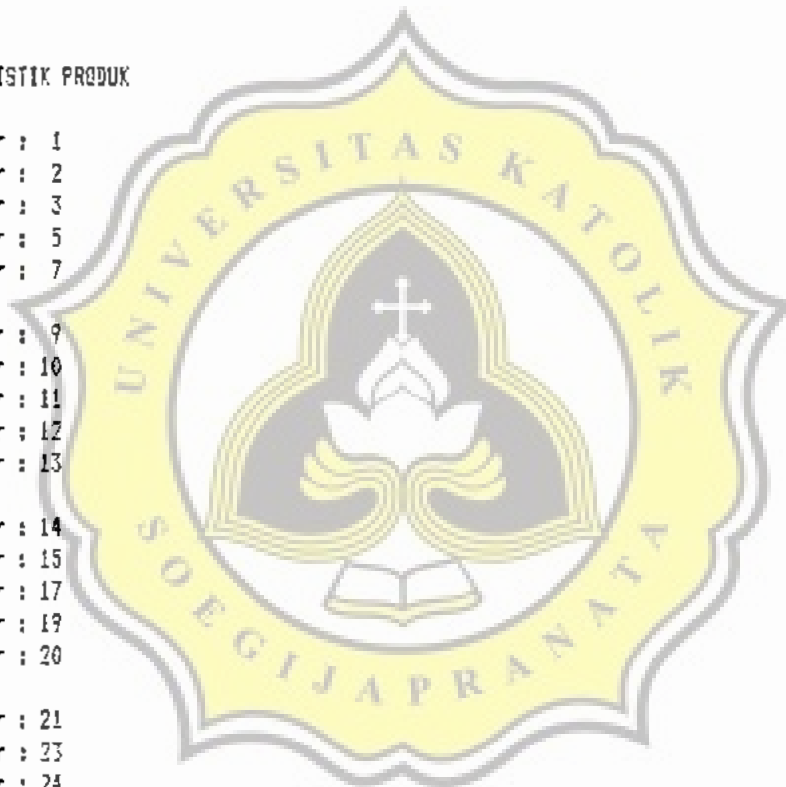
Faket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anebut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pwardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
 =====

Nama Peneliti : DHITA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 16 Agustus 2000  
 Nama Berkas : D-KP  
 Nama Dokumen : PROD

Nama Konstrak : KARAKTERISTIK PRODUK

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 7  
  
 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 : 14  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 20  
  
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 27  
  
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 35



=====

(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Butir 26 = Rekaaan Nomor : 36  
 Butir 27 = Rekaaan Nomor : 37  
 Butir 28 = Rekaaan Nomor : 38  
 Butir 29 = Rekaaan Nomor : 39  
 Butir 30 = Rekaaan Nomor : 40

Butir 31 = Rekaaan Nomor : 41  
 Butir 32 = Rekaaan Nomor : 42  
 Butir 33 = Rekaaan Nomor : 43  
 Butir 34 = Rekaaan Nomor : 44  
 Butir 35 = Rekaaan Nomor : 46

Butir 36 = Rekaaan Nomor : 47  
 Butir 37 = Rekaaan Nomor : 48  
 Butir 38 = Rekaaan Nomor : 49  
 Butir 39 = Rekaaan Nomor : 50

Jumlah Butir Semula : MA = 50  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 39  
 Jumlah Kasus Semula : N = 30  
 Jumlah Data Hilang : NB = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	170.004	29	5.862
Butir	37.456	39	--
Sisa	304.031	1102	0.276
Total	511.491	1169	--

r tt = 0.953      a = 0.000      Andal



\*) TABEL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)



Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Acabut)  
 Program : Uji-keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Faauardiningrat  
 Universitas Gadjad Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A  
 =====

Nama Peneliti : DHITA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 16 Agustus 2000  
 Nama Berkas : D-GH  
 Nama Dokumen : GAYA

Nama Konstrak : GAYA HIDUP

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



=====

(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Butir 26 = Rekaan Noor : 30  
 Butir 27 = Rekaan Noor : 31  
 Butir 28 = Rekaan Noor : 32  
 Butir 29 = Rekaan Noor : 33  
 Butir 30 = Rekaan Noor : 34

Butir 31 = Rekaan Noor : 36  
 Butir 32 = Rekaan Noor : 37  
 Butir 33 = Rekaan Noor : 38  
 Butir 34 = Rekaan Noor : 39  
 Butir 35 = Rekaan Noor : 40

Butir 36 = Rekaan Noor : 41  
 Butir 37 = Rekaan Noor : 42  
 Butir 38 = Rekaan Noor : 43  
 Butir 39 = Rekaan Noor : 44  
 Butir 40 = Rekaan Noor : 45

Butir 41 = Rekaan Noor : 47  
 Butir 42 = Rekaan Noor : 48

Jumlah Butir Semula : MA = 48  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 42  
 Jumlah Kasus Semula : N = 30  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	162.071	29	5.589
Butir	72.500	41	--
Sisa	443.762	1189	0.373
Total	678.333	1259	--

r tt = 0.933      a = 0.000      Andai



**LAMPIRAN C**  
**Angket Penelitian**



# LAMPIRAN C1

## Angket Perilaku Membeli

UMUR	:
JENIS KELAMIN	:
PENDIDIKAN	:

1. Saya membeli telepon genggam karena saya membutuhkannya.

SS                      S                      TS                      STS

2. Menurut saya mencari informasi tentang telepon genggam yang saya akan beli hanya akan membuang waktu saja.

SS                      S                      TS                      STS

3. Saya selalu mempunyai kekhawatiran untuk memutuskan membeli suatu telepon genggam yang saya inginkan.

SS                      S                      TS                      STS

4. Saya akan membeli telepon genggam hanya karena teman-teman saya sudah memilikinya.

SS                      S                      TS                      STS

5. Saya akan mencari informasi yang akurat tentang telepon genggam sebelum saya membeli telepon genggam.

SS                      S                      TS                      STS

6. Pertimbangan orang lain tidak saya butuhkan dalam membeli telepon genggam.

SS                      S                      TS                      STS

2. Saya tidak perlu menilai kelebihan dan kekurangan telepon genggam yang saya beli.

SS                      S                      TS                      STS

3. Saya mempunyai pertimbangan yang benar-benar matang dalam membeli telepon genggam.

SS                      S                      TS                      STS

4. Saya tidak perlu repot-repot membaca artikel mengenai jenis telepon genggam yang akan saya beli.

SS                      S                      TS                      STS

5. Pertimbangan teman tentang suatu jenis telepon genggam yang akan saya beli, sangat saya butuhkan.

SS                      S                      TS                      STS

6. Saya merasa senang dan puas jika telah menggunakan telepon genggam yang sesuai dengan keinginan saya.

SS                      S                      TS                      STS

7. Saya tetap membeli telepon genggam meskipun telepon genggam tersebut tidak saya butuhkan.

SS                      S                      TS                      STS

8. Ketika akan membeli telepon genggam, saya akan mencari informasi tentang fasilitas yang dimiliki telepon genggam tersebut.

SS                      S                      TS                      STS

14. ▪ Saya tidak perlu membandingkan suatu jenis atau merk telepon genggam yang satu dengan yang lainnya.

SS            S            TS            STS

15. ▪ Suatu merk telepon genggam akan saya beli, jika dapat memuaskan saya.

SS            S            TS            STS

16. ▪ Meskipun telepon genggam saya tidak ada keistimewaannya, namun saya tetap akan membeli lagi dengan merk yang sama.

SS            S            TS            STS

17. ▪ Saya pasti membeli telepon genggam karena saya benar-benar perlu.

SS            S            TS            STS

18. ▪ Ketika membeli telepon genggam, saya akan langsung datang ke toko terdekat tanpa mengetahui informasi mengenai telepon genggam tersebut lebih dulu.

SS            S            TS            STS

19. ▪ Saya tidak tertarik untuk membeli suatu jenis telepon genggam tipe baru dengan alasan apapun.

SS            S            TS            STS

20. ▪ Saya membeli telepon genggam karena bujukan teman-teman.

SS            S            TS            STS

22. Informasi mengenai cara penggunaan telepon genggam yang akan saya beli sangat saya butuhkan.

SS S TS STS

23. Menurut saya, lebih baik membeli telepon genggam seperti yang dulu meskipun yang lain lebih baik.

SS S TS STS

24. Saya akan memutuskan membeli telepon genggam yang sesuai dengan keinginan saya.

SS S TS STS

26. Saya terbujuk oleh ajakan orang lain untuk membeli telepon genggam yang mengecewakan.

SS S TS STS

25. Saya tetap membeli telepon genggam meskipun orang lain tidak setuju, karena saya merasa membutuhkannya.

SS S TS STS

28. Meskipun masih banyak jenis telepon genggam yang menarik, saya tidak tertarik untuk membelinya.

SS S TS STS

29. Jika saya tidak puas dengan telepon genggam yang saya miliki, saya tidak akan membeli telepon genggam dengan jenis yang sama.

SS S TS STS



28. ▪ Telepon genggam merupakan alat komunikasi yang tidak penting bagi saya.

SS                      S                      TS                      STS

29. ▪ Sewaktu akan membeli telepon genggam saya sudah mengetahui informasi tentang kelebihan dan kekurangan telepon genggam tersebut lebih dulu.

SS                      S                      TS                      STS

30. ▪ Jika saya telah membeli suatu jenis telepon genggam, maka saya yakin bahwa telepon genggam tersebut bagus.

SS                      S                      TS                      STS

31. ▪ Walaupun fasilitas telepon genggam milik saya sangat mengecewakan, saya tetap tidak akan menggantinya.

SS                      S                      TS                      STS

32. ▪ Telepon genggam merupakan kebutuhan yang penting dalam keseharian saya.

SS                      S                      TS                      STS

33. ▪ Informasi mengenai telepon genggam di televisi maupun di media massa lainnya tidak menarik bagi saya.

SS                      S                      TS                      STS

34. Sebelum membeli telepon genggam, saya akan membandingkan terlebih dahulu beberapa merk telepon genggam lainnya.

SS            S            TS            STS

35. Jika telepon genggam milik saya tidak sesuai dengan harapan saya, saya akan menggantinya dengan telepon genggam yang lain.

SS            S            TS            STS

36. Alat komunikasi selain telepon genggam mudah dijumpai, sehingga saya belum memerlukan telepon genggam.

SS            S            TS            STS

37. Saya membutuhkan informasi mengenai toko telepon genggam yang harganya lebih murah dan menyediakan jenis telepon genggam yang saya inginkan.

SS            S            TS            STS

38. Saya tetap akan membeli telepon genggam yang sudah lama saya kenal, meskipun sekarang banyak telepon genggam baru.

SS            S            TS            STS

39. Dalam membeli telepon genggam, saya akan menetapkan yang sesuai dengan harapan saya.

SS            S            TS            STS

20. Saya tidak akan membeli telepon genggam dengan merk yang sama meskipun saya sudah merasakan kualitasnya baik.

SS

S

TS

STS





## LAMPIRAN C1

Angket Karakteristik Produk

- Dari ciri-ciri yang saya lihat, telepon genggam milik saya merupakan telepon genggam yang istimewa daripada beberapa telepon genggam lain.

SS      S      TS      STS

- Fasilitas telepon genggam saya tidak sesuai dengan iklannya.

SS      S      TS      STS

- Telepon genggam yang saya miliki mudah cara penggunaannya.

SS      S      TS      STS

- Konsumen lebih mudah tertarik untuk membeli telepon genggam yang sering diiklankan.

SS      S      TS      STS

- Telepon genggam yang saya pakai sudah sesuai dengan keinginan saya.

SS      S      TS      STS

- Saya membeli telepon genggam yang dapat dicoba sebelum saya beli.

SS      S      TS      STS

- Saya tidak pernah mendapatkan informasi dari orang lain tentang keistimewaan suatu jenis telepon genggam.

SS      S      TS      STS

- Setelah menggunakan telepon genggam, saya merasakan kualitas yang baik dibandingkan dengan beberapa telepon genggam lain.

SS      S      TS      STS

- Telepon genggam yang saya miliki tidak sesuai dengan kebutuhan dan tuntutan saya.

SS      S      TS      STS

- Buku panduan telepon genggam milik saya mudah dipahami.

SS      S              TS              STS

- Saya lebih senang membeli telepon genggam secara langsung tanpa dicoba.

SS      S              TS              STS

- Promosi telepon genggam yang menarik dapat membuat saya ingin memilikinya.

SS      S              TS              STS

- Saya dapat merasakan manfaat pemakaian telepon genggam yang saya miliki seperti yang saya harapkan.

SS      S              TS              STS

- Apabila ada teman memiliki telepon genggam yang jenisnya sesuai dengan keinginan saya, maka saya kan mencoba sebelum membelinya

SS      S              TS              STS

- Lingkungan disekitar saya tidak pernah membicarakan tentang telepon genggam.

SS      S              TS              STS

- Telepon genggam yang mempunyai banyak kelebihan akan lebih mudah diterima oleh konsumen.

SS      S              TS              STS

- Saya menyukai telepon genggam yang sederhana dalam penggunaannya.

SS      S              TS              STS

- Mencoba dulu sebelum membeli telepon genggam, menurut saya hanya membuang waktu saja.

SS      S      TS      STS

- Telepon genggam yang saya miliki hanya tiruan dari telepon genggam merk lain.

SS      S      TS      STS

- Sekarang banyak telepon genggam dengan harga yang sesuai dengan kemampuan masyarakat.

SS      S      TS      STS

- Telepon genggam yang saya beli berbentuk besar dan tidak praktis.

SS      S      TS      STS

- Saya yakin bahwa telepon genggam milik saya mempunyai suatu keunggulan.

SS      S      TS      STS

- Saya senang membeli telepon genggam yang praktis dan bentuknya sederhana.

SS      S      TS      STS

- Saya sudah yakin dengan jenis telepon genggam yang akan saya beli, karena itu saya tidak perlu mencobanya.

SS      S      TS      STS

- Saya mudah mendapatkan telepon genggam yang saya inginkan karena banyak dijual di berbagai tempat.

SS      S      TS      STS

- Ketika sedang memakai telepon genggam, terkesan saya memakai telepon genggam yang tidak bermutu dibanding telepon genggam milik teman.

SS      S              TS              STS

- Saya dapat menerima keberadaan telepon genggam yang saya miliki karena sudah dapat berfungsi sebagaimana mestinya.

SS      S              TS              STS

- Informasi tentang telepon genggam sebaiknya dibuat dengan kalimat yang panjang.

SS      S              TS              STS

- Saya tidak jadi membeli telepon genggam yang tidak boleh dicoba sebelum dibeli.

SS      S              TS              STS

- Karena kualitasnya tidak layak untuk dibicarakan, saya enggan memberikan informasi tentang telepon genggam milik saya.

SS      S              TS              STS

- Dalam membeli telepon genggam, saya akan memilih telepon genggam yang menurut saya unggul dalam hal kualitas.

SS      S              TS              STS

- Banyak teman saya mengatakan bahwa telepon genggam milik saya tidak sesuai dengan yang diharapkan.

SS      S              TS              STS

- Saya tidak menyukai telepon genggam yang sulit penggunaannya.

SS      S              TS              STS



- Kemasan telepon genggam baru sebaiknya disegel rapat-rapat agar tidak dapat dicoba.

SS      S      TS      STS

- Saya tidak merasakan sama sekali keunggulan telepon genggam yang saya miliki.

SS      S      TS      STS

- Telepon genggam milik saya mempunyai fasilitas yang telah sesuai dengan kebutuhan saya.

SS      S      TS      STS

- Saya menyukai telepon genggam yang cara penggunaannya rumit.

SS      S      TS      STS

- Saya senang membeli telepon genggam di toko yang produknya dapat dicoba terlebih dahulu.

SS      S      TS      STS

- Saya tidak akan membeli telepon genggam yang sudah sering diiklankan dan dipakai orang.

SS      S      TS      STS




---



LAMPIRAN C1  
Angket Gaya Hidup

1. ▪ Saya senang bergaul dengan teman-teman yang mempunyai hobi sama.

SS            S            TS            STS

2. ▪ Saya tidak tertarik jika ada orang yang menawarkan pakaian model terbaru dengan harga murah.

SS            S            TS            STS

3. ▪ Penampilan saya sehari-hari sudah cukup menarik.

SS            S            TS            STS

4. ▪ Jalan-jalan ke mal adalah kegiatan yang jarang saya lakukan.

SS            S            TS            STS

5. ▪ Dengan senang hati saya akan membantu teman yang sedang ada masalah.

SS            S            TS            STS

6. ▪ Menurut saya, mempunyai barang-barang dengan model yang bagus hanya memboroskan uang saja.

SS            S            TS            STS

7. ▪ Untuk melepaskan kejenuhan, saya pergi jalan-jalan bersama teman-teman.

SS            S            TS            STS

8. ▪ Baju karya perancang busana terkenal, tidak menarik bagi saya.

SS            S            TS            STS

9. ▪ Menurut saya, prestasi di sekolah dapat menentukan masa depan.

SS            S            TS            STS

10. ▪ Saat liburan tiba, saya lebih sering di rumah daripada harus bertemu banyak orang.

SS            S            TS            STS

11. ▪ Saya tertarik membaca majalah atau artikel mengenai trend remaja sekarang.

SS            S            TS            STS

12. ▪ Produk buatan dalam negeri jarang diminati oleh remaja.

SS            S            TS            STS

13. ▪ Saya mengutamakan merk yang bergengsi dan berkualitas dalam membeli sesuatu.

SS            S            TS            STS

14. ▪ Saya senang mendengarkan berita lewat radio.

SS            S            TS            STS

15. ▪ Berolahraga bukanlah hal yang menyenangkan bagi saya.

SS            S            TS            STS

16. ▪ Saya lebih menyukai makanan *fast food* dibanding makanan tradisional yang lama membuatnya.

SS            S            TS            STS

17. ▪ Saya akan ikut bergabung dengan demonstrasi yang sekarang sedang trend.

SS            S            TS            STS

18. ▪ Untuk mengisi waktu luang saya lebih sering jalan-jalan ke pusat perbelanjaan.

SS            S            TS            STS

19. ▪ Pendidikan yang tinggi bagi saya merupakan cara untuk meraih cita-cita.

SS            S            TS            STS

20. ▪ Dalam membeli sesuatu saya tidak memperdulikan bentuk dan penampilannya.

SS            S            TS            STS

21. ▪ Mencari informasi lewat internet lebih mengasyikan daripada surat kabar.

SS            S            TS            STS

22. ▪ Saya melakukan aktivitas yang banyak menambah pengalaman saya.

SS            S            TS            STS

23. ▪ Kebudayaan suatu bangsa dapat mempengaruhi cara hidup remajanya.

SS            S            TS            STS

24. ▪ Ikut berpartisipasi dalam sebuah organisasi hanya menghabiskan waktu saja.

SS            S            TS            STS

25. ▪ Saya senang berekreasi di tempat yang dapat menambah wawasan dan pengalaman.

SS            S            TS            STS

26. ▪ Menurut saya, tidak perlu sekolah tinggi-tinggi karena faktor keberuntungan lebih besar pengaruhnya terhadap masa depan saya.

SS            S            TS            STS

27. ▪ Saya akan ikut terlibat dalam kegiatan yang bersifat sosial.

SS            S            TS            STS

28. ▪ Berkumpul bersama teman-teman hanya menghabiskan waktu saja.

SS            S            TS            STS

29. ▪ Para remaja banyak yang menyukai produk dengan merk terkenal.

SS            S            TS            STS

30. ▪ Mempunyai banyak hobi berarti menghambur-hamburkan uang saja.

SS            S            TS            STS

31. ▪ Tingkat kebudayaan negara kita jauh lebih rendah dibanding kebudayaan asing.

SS            S            TS            STS

32. ▪ Dengan menonton film dan mendengarkan musik saya merasa terhibur.

SS            S            TS            STS

33. ▪ Saya lebih tertarik pergi ke perpustakaan daripada nonton film di bioskop bersama teman-teman.

SS            S            TS            STS

34. ▪ Menurut saya, penampilan yang baik diperlukan dalam pergaulan.

SS            S            TS            STS

35. ▪ Jika saya mempunyai uang lebih, akan saya gunakan untuk berbelanja daripada untuk ditabung.

SS            S            TS            STS

36. ▪ Acara pertemuan keluarga yang rutin membuat saya bosan.

SS            S            TS            STS

37. ▪ Menurut saya remaja lebih suka mendengarkan pendapat orang lain meskipun itu salah.

SS            S            TS            STS

38. ▪ Hobi bagi saya adalah mengerjakan sesuatu yang dapat menyenangkan hati.

SS            S            TS            STS

39. ▪ Jika orang tua melarang saya untuk pulang tengah malam, saya akan melanggarnya.

SS            S            TS            STS

40. ▪ Remaja seharusnya mengetahui keadaan sosial dan politik yang sedang terjadi saat ini.

SS            S            TS            STS

41. ▪ Saya tidak suka jika di rumah saya banyak peraturan yang sangat ketat.

SS            S            TS            STS



42. ▪ Mengetahui keadaan sosial, politik dan ekonomi yang sedang terjadi tidaklah penting bagi saya.

SS

S

TS

STS





## LAMPIRAN D1

### Data Penelitian Angket Perilaku Membeli



ix Halaman 2

Faket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a q a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DT1

Jumlah Butir : 40  
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : Perilaku Membeli

=====



¶ Halaman 1

¶ TABEL DATA BUTIR : DT1

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

(bersambung)

\*\* Halaman 2

(saabungan)

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

(bersaabung)

Halaman 3

(sambungan)

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

1	3	3	4	2	3	2	125
2	4	3	4	3	3	3	128
3	3	3	3	3	3	3	121
4	4	3	3	2	4	3	124
5	2	3	3	3	3	3	130
6	3	3	4	3	4	2	135
7	3	3	3	3	4	2	127
8	3	3	3	3	3	3	117
9	4	2	3	2	3	3	126
10	3	3	3	3	3	3	117
11	3	3	3	2	3	2	118
12	3	2	3	3	3	3	120
13	2	2	3	1	4	1	125
14	4	3	4	3	4	3	143
15	3	4	4	4	3	3	140
16	3	3	4	3	4	3	137
17	2	3	3	2	3	4	137
18	3	3	3	3	3	3	119
19	4	4	4	4	4	4	150
20	4	3	4	3	4	2	141
21	3	3	3	4	3	3	125
22	3	2	3	2	3	2	115
23	3	3	3	2	3	3	127
24	3	2	3	3	3	3	115
25	3	3	4	4	4	3	139
26	4	2	4	3	4	3	132
27	4	3	4	3	4	3	139
28	4	3	4	3	4	3	144
29	4	3	4	4	4	3	140
30	3	3	3	3	3	3	115
31	3	3	3	2	3	3	107
32	3	3	4	3	4	3	132
33	3	3	3	2	4	2	126
34	3	3	4	2	4	2	121
35	3	3	3	3	3	3	128
36	3	3	3	3	3	2	125
37	3	3	3	3	3	2	123
38	2	3	4	2	3	2	127
39	3	2	3	2	3	2	106
40	3	3	3	2	3	2	126

=====  
 (bersambung)



## Halaman 4

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir 35	Nomor 36	37	38	39	40	Tot
41	1	3	2	3	2	3	98
42	3	2	2	3	3	2	108
43	4	4	4	3	4	4	146
44	2	3	3	3	3	3	118
45	3	3	2	3	3	3	118
46	3	3	3	3	4	3	138
47	3	3	4	3	3	3	121
48	2	3	4	3	3	3	124
49	3	3	4	3	4	2	133
50	3	3	3	4	4	2	124
51	3	3	2	3	3	2	113
52	3	2	3	3	3	3	120
53	3	3	3	2	3	2	125
54	4	4	4	4	4	4	138
55	3	3	3	3	3	2	119
56	3	2	3	4	3	4	132
57	4	3	3	3	4	4	121
58	3	4	4	3	3	4	142
59	2	3	4	3	4	4	116
60	3	3	4	3	4	3	125
61	3	3	3	3	3	3	129
62	3	3	4	3	4	3	144
63	3	3	4	3	4	4	142
64	3	4	4	3	3	3	123
65	3	3	3	3	2	2	125
66	3	3	3	3	3	3	125
67	2	3	3	3	3	3	126
68	4	3	4	3	4	4	138
69	3	3	3	2	4	3	143
70	3	3	3	3	4	4	134





LAMPIRAN D2

Data Penelitian Angket Karakteristik Produk



\*\*\* Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DT2

Jumlah Butir : 39  
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : Karakteristik Produk

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : DT2

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

(bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

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	34	
41	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3
44	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
46	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	5	4	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4
53	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
56	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4
57	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3
58	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	
59	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
60	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
62	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	2	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4
66	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
67	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2
68	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3
69	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4
70	2	3	4	4	3	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3

(bersambung)

†† Halaman 3

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor					Tot
	35	36	37	38	39	
1	4	3	3	3	3	119
2	4	4	3	3	3	127
3	3	3	3	3	3	115
4	3	3	3	3	3	123
5	3	3	3	3	3	119
6	2	3	4	3	2	126
7	4	4	3	3	3	135
8	3	3	3	3	2	116
9	3	3	4	1	2	119
10	3	3	3	3	3	113
11	3	3	3	3	2	114
12	3	3	3	3	3	116
13	4	2	4	3	4	130
14	3	4	3	4	3	130
15	4	4	3	4	4	145
16	4	4	4	3	3	138
17	3	3	4	3	3	123
18	3	3	4	3	3	136
19	4	4	1	4	4	135
20	4	4	3	4	4	139
21	3	3	3	3	3	119
22	3	3	3	3	3	118
23	3	3	3	3	3	118
24	3	3	3	3	3	116
25	4	3	3	4	3	133
26	3	4	4	4	3	144
27	3	3	5	4	2	140
28	3	3	3	3	3	126
29	4	4	4	4	2	142
30	3	3	4	4	3	116
31	4	4	2	4	2	115
32	4	3	3	4	3	130
33	4	3	3	3	2	123
34	3	4	1	3	1	125
35	3	3	3	3	3	115
36	3	3	3	3	3	125
37	3	3	4	3	3	119
38	3	3	3	3	3	119
39	1	3	4	3	1	113
40	3	3	3	3	3	129

(bersaabung)



## Halaman 4

(sambungan)

=====  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 35 36 37 38 39 Tot  
 =====

41	3	3	3	3	2	108
42	3	3	4	3	3	117
43	4	4	4	3	3	145
44	3	3	3	3	3	114
45	3	3	3	3	3	116
46	4	3	4	3	3	125
47	3	3	3	3	3	117
48	3	3	3	3	3	117
49	3	4	3	4	3	122
50	4	4	3	4	3	130
51	3	3	3	3	3	114
52	3	3	4	3	3	120
53	3	3	3	3	3	119
54	4	4	4	4	4	148
55	3	3	3	3	3	113
56	4	3	4	2	2	135
57	4	4	4	3	4	130
58	4	4	4	4	3	135
59	4	3	4	3	3	138
60	4	4	4	4	3	133
61	4	4	4	3	2	120
62	3	4	4	4	3	132
63	4	4	4	4	4	155
64	3	3	3	3	3	116
65	3	4	4	4	1	130
66	3	3	3	3	3	116
67	4	4	4	3	3	121
68	4	3	3	3	1	124
69	4	4	4	3	4	130
70	4	4	4	4	3	135

=====





## Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

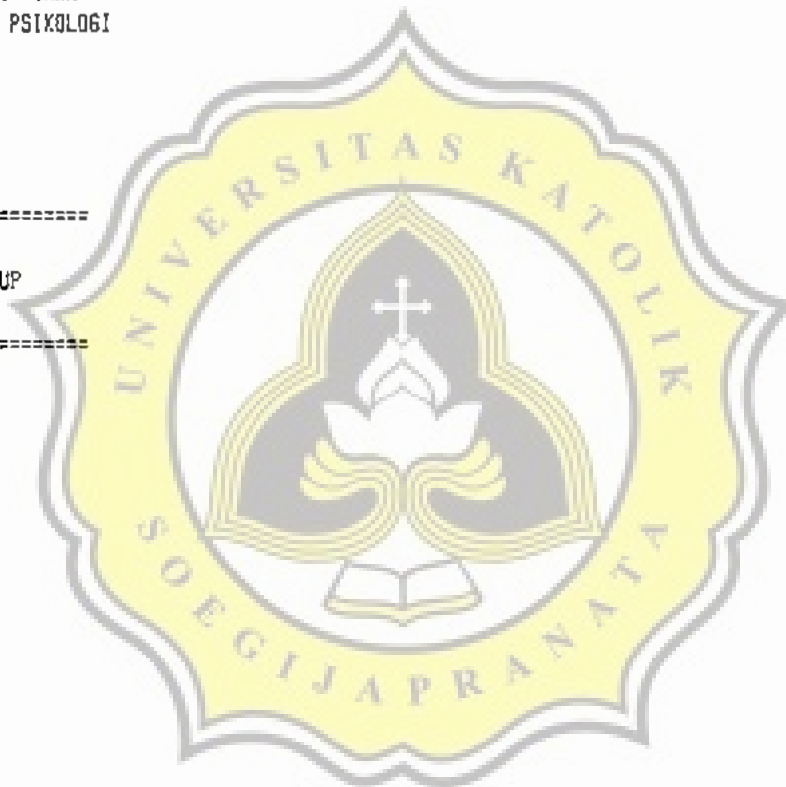
Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DT3

Jumlah Butir : 42  
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : GAYA HIDUP

=====





\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : DT3

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

(bersambung)

11 Halaman 2

(saabungan)

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	34	
41	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	
42	2	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	
43	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	1	4	2	3	4	4	4	1	4	4	3	3	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
50	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
52	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
53	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	
54	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	
55	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	
57	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	
58	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	
59	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	1	2	3	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
60	3	2	3	2	4	3	4	1	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	
61	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
62	2	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	3	
63	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
64	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	
65	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	
66	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
67	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4
68	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
70	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4

(bersambung)

== Halaaan 3

(saabungan)

=====  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 Tot  
 =====

1	4	2	2	3	3	3	4	3	136
2	2	1	3	4	3	3	3	4	133
3	3	2	3	3	3	3	3	3	119
4	3	2	3	4	4	4	4	4	138
5	3	2	3	3	3	4	2	4	122
6	4	3	4	3	3	3	4	3	127
7	2	2	4	3	2	4	4	4	129
8	3	2	2	3	3	3	3	3	111
9	3	2	3	3	3	3	4	3	130
10	3	2	3	3	3	3	3	3	118
11	3	2	3	3	3	3	2	3	119
12	3	2	3	3	3	3	2	3	117
13	4	4	3	4	3	4	2	4	139
14	3	2	3	3	3	4	4	4	139
15	3	2	2	4	3	4	4	4	136
16	3	4	2	4	2	3	4	3	135
17	4	2	4	4	4	4	2	4	142
18	4	2	3	3	4	4	2	4	132
19	4	4	4	4	4	4	4	4	132
20	4	3	3	3	3	4	3	4	136
21	3	3	4	3	2	3	3	3	121
22	3	3	3	3	3	3	3	3	116
23	3	3	3	4	3	3	3	4	138
24	3	3	3	3	3	3	3	3	115
25	3	1	4	4	4	4	3	3	130
26	4	2	3	4	2	4	4	4	130
27	2	3	2	4	3	3	4	3	134
28	3	2	2	3	3	3	3	3	125
29	2	2	3	3	3	3	4	3	127
30	3	3	3	4	3	3	2	3	122
31	3	2	3	4	2	3	4	3	120
32	3	3	3	4	3	4	3	4	140
33	2	2	2	3	3	3	3	3	126
34	3	2	3	4	2	3	3	3	128
35	3	1	3	3	3	3	3	3	133
36	4	4	3	3	3	4	4	3	144
37	3	2	3	3	4	3	3	3	125
38	3	2	2	3	3	3	3	3	125
39	3	2	2	3	2	3	4	3	116
40	2	2	3	4	4	4	3	4	139

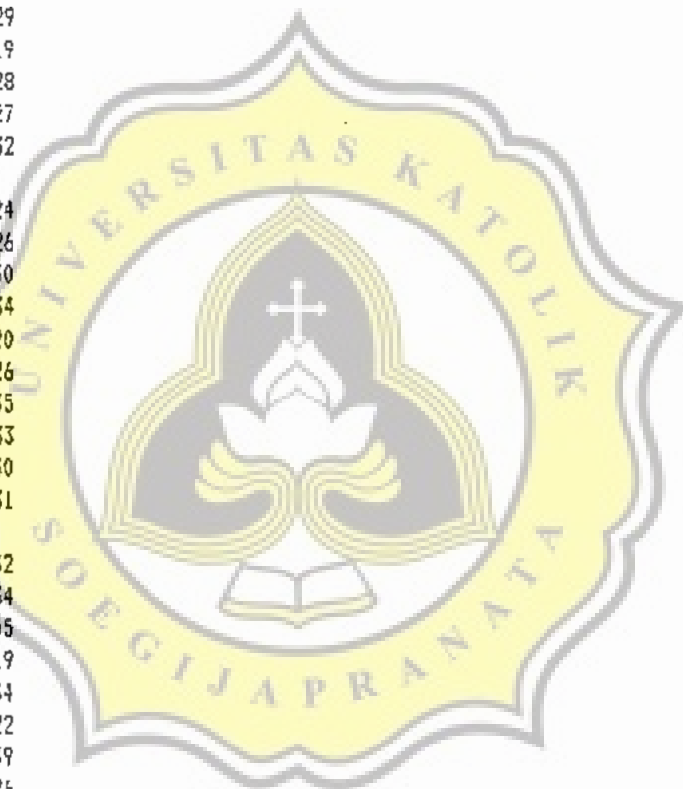
=====  
 (bersaabung)



\*\* Halaman 4

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor								Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	
41	3	3	2	4	2	2	1	2	115
42	4	3	3	3	3	3	4	3	121
43	3	2	2	4	1	1	4	2	128
44	2	3	3	3	3	3	3	3	124
45	2	2	3	3	3	3	3	3	120
46	3	2	2	3	3	3	3	4	129
47	3	3	2	3	3	3	2	3	119
48	3	3	3	3	3	3	3	3	128
49	3	2	3	4	3	4	2	3	127
50	2	3	2	3	2	4	3	3	132
51	3	3	3	3	3	3	3	3	124
52	3	3	3	3	2	3	3	3	126
53	2	2	3	3	4	4	3	3	130
54	3	3	4	4	2	2	4	2	134
55	2	3	3	3	3	3	3	3	120
56	3	2	4	3	4	4	3	4	126
57	3	3	3	4	3	3	3	3	135
58	3	2	2	4	3	4	4	4	133
59	3	2	3	3	2	3	4	3	130
60	3	2	2	3	3	4	3	4	131
61	4	2	3	3	4	4	3	4	132
62	2	4	1	3	4	4	4	4	134
63	2	4	3	4	4	3	4	4	155
64	2	3	3	3	3	3	2	3	119
65	1	4	4	3	1	4	4	4	134
66	3	3	4	3	2	4	3	3	122
67	2	3	4	4	3	4	3	4	139
68	3	2	4	3	2	3	3	3	126
69	3	3	4	4	3	3	3	4	141
70	3	2	3	3	4	4	3	4	140







Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Variabel  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : DT3

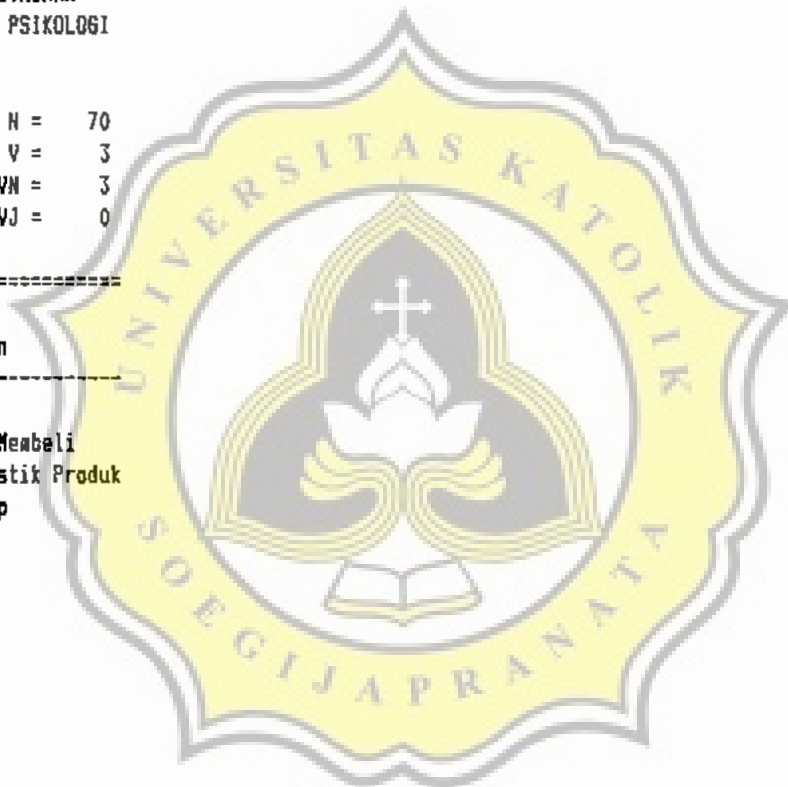
Jumlah Kasus N = 70  
 Jumlah Semua Variabel V = 3  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 3  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

-----

Variabel 1 : Perilaku Membeli  
 Variabel 2 : Karakteristik Produk  
 Variabel 3 : Gaya Hidup



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : DT4

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	125	119	136	41	98	108	115
2	128	127	133	42	108	117	121
3	121	115	119	43	146	145	128
4	126	123	138	44	118	114	124
5	130	118	122	45	118	116	120
6	135	126	127	46	138	125	129
7	127	135	129	47	121	117	119
8	117	116	111	48	124	117	128
9	126	118	130	49	133	122	127
10	117	113	118	50	124	130	132
11	118	114	119	51	113	114	124
12	120	116	117	52	120	120	126
13	125	130	139	53	125	119	130
14	143	130	139	54	138	148	134
15	140	145	136	55	119	113	120
16	137	138	135	56	132	135	126
17	137	123	142	57	121	130	135
18	119	136	132	58	142	135	133
19	150	135	132	59	116	138	130
20	141	139	136	60	125	133	131
21	125	119	121	61	129	120	132
22	115	118	116	62	144	132	134
23	127	118	138	63	142	155	155
24	115	116	115	64	123	116	119
25	139	133	130	65	125	130	134
26	132	144	130	66	125	116	122
27	139	140	134	67	126	121	139
28	146	126	125	68	138	124	126
29	140	142	127	69	143	130	141
30	115	116	122	70	134	135	140
31	107	115	120				
32	132	130	140				
33	126	123	120				
34	124	125	129				
35	128	115	133				
36	125	125	144				
37	123	118	125				
38	127	119	125				
39	106	113	116				
40	126	120	139				



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

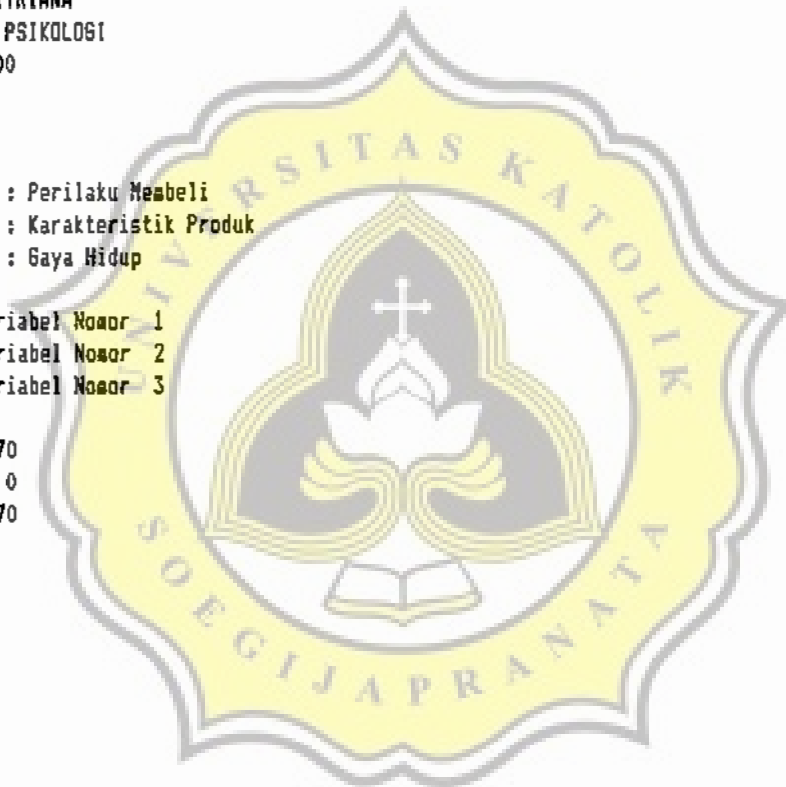
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-2000  
Nama Berkas : DT3  
Nama Dokumen : nor

Nama Variabel Terikat X1 : Perilaku Membeli  
Nama Variabel Terikat X2 : Karakteristik Produk  
Nama Variabel Terikat X3 : Gaya Hidup

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2  
Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 70  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 70



\*\* Halaman 2

## \*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
8	3	2.63	0.37	0.14	0.05
7	13	7.78	5.22	27.21	3.50
6	8	14.84	-6.84	46.79	3.15
5	23	18.10	4.90	23.99	1.33
4	14	14.84	-0.84	0.71	0.05
3	5	7.78	-2.78	7.75	1.00
2	3	2.63	0.37	0.14	0.05
1	1	0.69	0.31	0.09	0.14
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>70.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>9.95</b>

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.948      db = 8      p = 0.269  
Sebarannya : normal

## \*\* KECECOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
9	0	1.00	: *
8	3	3.00	: ****o*
7	13	8.00	: *****o*****o*****o*****
6	8	15.00	: ****oooooooooooo*                     *
5	23	18.00	: ****oooooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooooooo
4	14	15.00	: ****oooooooooooooooooooooooooooo*                     *
3	5	8.00	: ****ooooo             *
2	3	3.00	: ****o*
1	1	1.00	: o*

Rerata      =    127.243      S.B. =    10.623  
Kai Kuadrat =    9.948      p      =    0.269

## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	1	0.69	0.31	0.09	0.14
8	4	2.63	1.37	1.87	0.71
7	6	7.78	-1.78	3.18	0.41
6	15	14.84	0.16	0.03	0.00
5	11	18.10	-7.10	50.44	2.79
4	26	14.84	11.16	124.55	8.39
3	6	7.78	-1.78	3.18	0.41
2	1	2.63	-1.63	2.66	1.01
1	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
Total	70	70.00	0.00	--	14.55

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 14.550      db = 8      p = 0.069  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
9	1	1.00	: o#o
8	4	3.00	: ooooo#ooo
7	6	8.00	: oooooooooooooo #
6	15	15.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooo#
5	11	18.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo #
4	26	15.00	: oo#
3	6	8.00	: oooooooooooooo #
2	1	3.00	: oo #
1	0	1.00	: #

Rerata = 125.229      S.B. = 10.256  
Kai Kuadrat = 14.550      p = 0.069

\*\* Halaman 4

## \*\* TABEL RINGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup>
					----- fh
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
8	8	5.54	2.46	6.03	1.09
7	11	11.14	-0.14	0.02	0.00
6	15	15.80	-0.80	0.64	0.04
5	14	15.80	-1.80	3.24	0.20
4	13	11.14	1.86	3.44	0.31
3	6	5.54	0.46	0.21	0.04
2	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>70.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>3.48</b>

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.481     db = 9     p = 0.942  
 Sebarannya : normal

## \*\* KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh
10	1	1.00
9	1	2.00
8	8	6.00
7	11	11.00
6	15	16.00
5	14	16.00
4	13	11.00
3	6	6.00
2	1	2.00
1	0	1.00

Rerata = 128.743     S.B. = 8.413  
 Kai Kuadrat = 3.481     p = 0.942



**LAMPIRAN E2**

**Uji Linieritas**

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

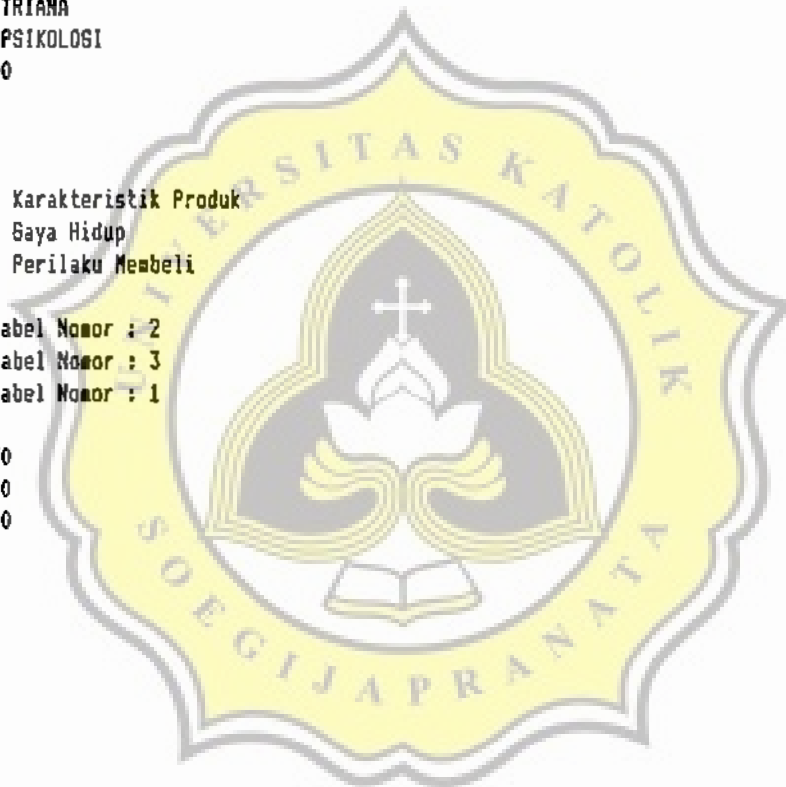
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : DHITA MEITRIAMA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-2000  
Nama Berkas : 9T3  
Nama Dokumen : lin1

Nama Variabel Bebas X1 : Karakteristik Produk  
Nama Variabel Bebas X2 : Gaya Hidup  
Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Membeli

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

Jumlah Kasus Semula : 70  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 70



## Halaman 2

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.477	1	0.477	62.011	0.000
Residu		0.523	68	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.541	2	0.270	39.418	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.064	1	0.064	9.277	0.004
Residu		0.459	67	0.007	--	--
Regresi	Ke3	0.552	3	0.184	27.160	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.012	1	0.012	1.756	0.187
Residu		0.448	66	0.007	--	--

Korelasinya Kuadratik

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.341	1	0.341	35.229	0.000
Residu		0.659	68	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.384	2	0.192	20.920	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.043	1	0.043	4.696	0.032
Residu		0.616	67	0.009	--	--
Regresi	Ke3	0.384	3	0.128	13.738	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.000	1	0.000	0.000	1.000
Residu		0.616	66	0.009	--	--

Korelasinya Kuadratik

\*\*\* Halaman 3

\*\*\* TABEL DATA : DT4

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	123.209	133.339	125	41	107.511	113.749	98
2	131.129	131.754	128	42	120.769	121.369	108
3	118.145	119.009	121	43	138.178	128.214	146
4	127.537	134.171	126	44	116.764	124.572	118
5	122.012	122.482	130	45	119.480	120.212	118
6	130.300	127.371	135	46	129.425	129.012	138
7	136.103	129.012	127	47	120.769	119.009	121
8	119.480	107.770	117	48	120.769	128.214	124
9	122.012	129.765	126	49	126.524	127.371	133
10	115.337	117.761	117	50	133.339	131.136	124
11	116.764	119.009	118	51	116.764	124.572	113
12	119.480	116.469	120	52	124.360	126.483	120
13	133.339	134.519	125	53	123.209	129.765	125
14	133.339	134.519	143	54	137.903	132.328	138
15	138.178	133.339	140	55	115.337	120.212	119
16	137.209	132.856	137	56	136.103	126.483	132
17	127.537	135.295	137	57	133.339	132.856	121
18	136.517	131.136	119	58	136.103	131.754	142
19	136.103	131.136	130	59	137.209	129.765	116
20	137.485	133.339	141	60	135.135	130.473	125
21	123.209	121.369	125	61	124.360	131.136	129
22	122.012	115.131	115	62	134.583	132.328	144
23	122.012	134.171	127	63	135.651	133.979	142
24	119.480	113.749	115	64	119.480	119.009	123
25	135.135	129.765	139	65	133.339	132.328	125
26	138.178	129.765	132	66	119.480	122.482	125
27	137.716	132.328	139	67	125.465	134.519	126
28	130.300	125.550	146	68	128.504	126.483	138
29	138.039	127.371	140	69	133.339	135.081	143
30	119.480	122.482	115	70	136.103	134.823	134
31	118.145	120.212	107				
32	133.339	134.823	132				
33	127.537	120.212	126				
34	129.425	128.214	124				
35	118.145	131.754	128				
36	129.425	135.587	125				
37	122.012	125.550	123				
38	123.209	125.550	127				
39	115.337	115.131	106				
40	124.360	134.519	126				



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asuesi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : DHITA MEIRIANA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-2000  
Nama Berkas : DT3  
Nama Dokumen : lin2

Nama Variabel Bebas X1 : Trans. Linier Karakteristik Produk  
Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linier Gaya Hidup  
Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Membeli

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 4  
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 5  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 70  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 70



†† Halaman 2

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X4 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.540	1	0.540	79.964	0.000
Residu		0.460	68	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.560	2	0.280	42.642	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.020	1	0.020	2.985	0.085
Residu		0.440	67	0.007	--	--

Korelasinya Linier

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X5 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.385	1	0.385	42.582	0.000
Residu		0.615	68	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.388	2	0.194	21.212	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.003	1	0.003	0.288	0.600
Residu		0.612	67	0.009	--	--

Korelasinya Linier



## LAMPIRAN F

Hasil Anareg Dua Prediktor

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Anareg & (Pilihan Khusus)  
 Program : Analisis Regresi Usmu  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====  
 Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 09-19-2000  
 Nama Berkas : DT3  
 Nama Dokumen : ang

Nama Variabel Bebas X1 : Trans. Linier Karakteristik Produk  
 Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linier Gaya Hidup  
 Nama Variabel Terikat Y : Perilaku Membeli

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 4  
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 5  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 70  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 70

## MATRIKS INTERKORELASI

=====  
 -----

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.693	0.735
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.693	1.000	0.621
p	0.000	0.000	0.000
y	0.735	0.621	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====  
 -----

p = dua-ekor.

\*\* Halaman 2

## \*\* KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	r-par	t	p
0	-18.231260	0.000000				
1	0.798283	0.587023	0.152137	0.540	5.247	0.000
2	0.344996	0.213727	0.180587	0.227	1.910	0.057

Salat Baku Est. = 7.117  
 Korelasi R = 0.751  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.564

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	4,393.118	2	2,196.559	43.365	0.000
Residu	3,393.757	67	50.653	--	--
Total	7,786.875	69	--	--	--

## \*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Subangan Efektif
X	r <sub>xy</sub>	p	r <sub>xy-sisa x</sub>	p	SE%
1	0.735	0.000	0.540	0.000	43.154
2	0.621	0.000	0.227	0.057	13.263
Total	--	--	--	--	56.417





## 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.2.01/029/UKS.07/VIII/2000

8 Agustus 2000

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng  
Up. Ka. Dit. Sos. Pol Tk. I Prop. Jateng  
Jl. Taman Menteri Supeno No. 2  
Semarang

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

N a m a : Dhita Meitriana  
NIM / NIRM : 96.40.2281 / 96.6.111.08000.50162  
Tempat/ Tgl.Lahir : Purwokerto, 26 Mei 1978  
A l a m a t : Jl. Taman Dieng No. 8  
Candi Baru Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kota Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"PERILAKU MEMBELI TELEPON GENGAM PADA REMAJA DITINJAU DARI KARAKTERISTIK PRODUK DAN GAYA HIDUP"**

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

Dekan,  
  
Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.



## 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.2.01/029UKS.07/VIII/2000

8 Agustus 2000

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Prop. Jateng  
di-  
Semarang

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

Nama : Dhita Meitriana  
NIM / NIRM : 96.40.2281 / 96.6.111.08000.50162  
Tempat/ Tgl.Lahir : Purwokerto, 26 Mei 1978  
Alamat : Jl. Taman Dieng No. 8  
Candi Baru Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kota Semarang, dalam rangka  
penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"PERILAKU  
MEMBELI TELEPON GENGAM PADA REMAJA DITINJAU  
DARI KARAKTERISTIK PRODUK DAN GAYA HIDUP"**

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



Dekan,

FAK. PSIKOLOGI

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.



**DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
PROPINSI JAWA TENGAH**  
Jl. Taman Menteri Soepeno No. 2 Telepon 414205  
**S E M A R A N G**

---

Semarang, 10 Agustus 2000.

Nomor : 070/ **4273** /VIII/2000.  
Sifat : -  
lampiran :  
Perihal : Ijin Penelitian.

Kepada Yth.  
Ketua BAPPEDA  
Propinsi Jawa Tengah  
Jl. Pemuda Nomor 132  
Semarang

Membaca surat Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Ang nomor B.2.01/029/UKS.07/VIII/2000 tanggal 8 Agustus 2000 maksud Sdr. DEITA MEHTRIANA akan mengadakan penelitian tentang : " PERILAKU MENGBELI TELEPON GENGAM PADA REMAJA DITINJAU DARI KARAKTERISTIK PRODUK DAN GAYAA HIDUP ", untuk skripsi

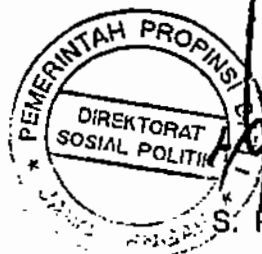
Lokasi : Kota Semarang  
Waktu : 10 Agt s/d 10 Okt 2000  
Penanggung jawab : Dra. M. ts. Mildawati MA.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan ijin Riset / Survey / Penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis / Skripsi / Karya tulis / Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat - lambatnya 1 (satu) bulan, diwajibkan menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK Propinsi Jawa Tengah dan BAPPEDA Propinsi Jawa Tengah.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati tata tertib serta Norma - norma yang berlaku di lokasi penelitian.

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
PROPINSI JAWA TENGAH



S. PRAYITNO



PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802  
Kode Pos 50132 e-mail : bppdjtg @ indosat.net.id  
Semarang

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/ 4172/P/VIII/2000

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah  
tgl. ....10. Agustus. 2000..... no. 070/ 4273/VIII/20000.....  
2. Surat dari Dekan Fak UNIKA SOEGIJAPRANITA  
tgl. 8. Agustus. 2000..... nomor..... B.2.01/029/UKS.07/VIII/2000

III. Yang bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Jawa Tengah, bertindak atas nama Gubernur Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Jawa tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : DHITA MEITRIANA  
2. Pekerjaan : MHS  
3. Alamat : Jl. Tm. Dieng; 8 Smg  
4. Penanggungjawab : Dra. mn. ts. Mildawani Mh.  
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk Skripsi Berjudul : " Perilaku Membeli Telepon Genggam Pada Remaja Di Tinjau Dari Karakteristik Produk Dan Gaya Hidup".  
6. Lokasi : Kota Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.  
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.  
c. Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :

.....10. Agt. s/d 10. Okt. 2000.....

Dikeluarkan di : SEMARANG  
Pada tanggal : 10 Agustus 2000  
A.n. GUBERNUR JAWA TENGAH  
KETUA BAPPEDA  
U.B.

**TEMBUSAN :**

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.  
2. Kapolda Jateng.  
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah  
4. Bupati/Walikota madia .....  
..... Semarang  
5. Arsip.

