



LAMPIRAN



LAMPIRAN A
Data Hasil Uji Coba



LAMPIRAN A1

Data Uji Coba Angket Perilaku Membeli

11 TABEL DATA BUTIR : ADD-PM — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	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	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	
2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3		
3	4	4	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	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	2	4	4	4	4	4	4	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	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2		
6	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	2	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	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
8	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	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	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	2	3	2	1	2	2	4	2	1	2	3	4	3	1			
11	4	3	3	3	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	
12	4	3	4	2	4	4	3	4	1	0	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
13	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2		
14	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	2	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	4	3	3	3	3	2	3	2	3		
16	4	4	1	4	4	4	4	6	1	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	
17	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	4	4	3	3	4	4	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	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	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	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	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	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	2	3	3	2	3	3	2	3	2	
22	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	
23	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	1	3	4	2	3	2	3	2	1	4	1	4	4	2	4	4	3	2	4	1			
24	3	4	2	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3			
25	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2			
26	4	5	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	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		
28	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	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	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	

(bersambung)

(saabungaan)

Kasus Butir Nomor

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	3	2	3	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	4	3	3	154
8	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	158
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	1	4	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	2	3	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	2	4	3	4	3	4	3	5	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	2	3	2	3	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	2	3	3	3	3	2	4	1	4	2	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	174
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	2	3	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

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

(bersaung)

(Hasil)

Kelas	Butir Nomor	Nomor															Tot
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
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	4	3	2	3	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	3	2	3	3	3	3	3	3	4	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	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
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	2	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	145
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	3	4	3	4	4	4	3	171
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	153
27	1	4	4	4	1	3	4	4	4	4	1	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



II TABEL DATA BUTIR : A:D-6H — FAKTOR I

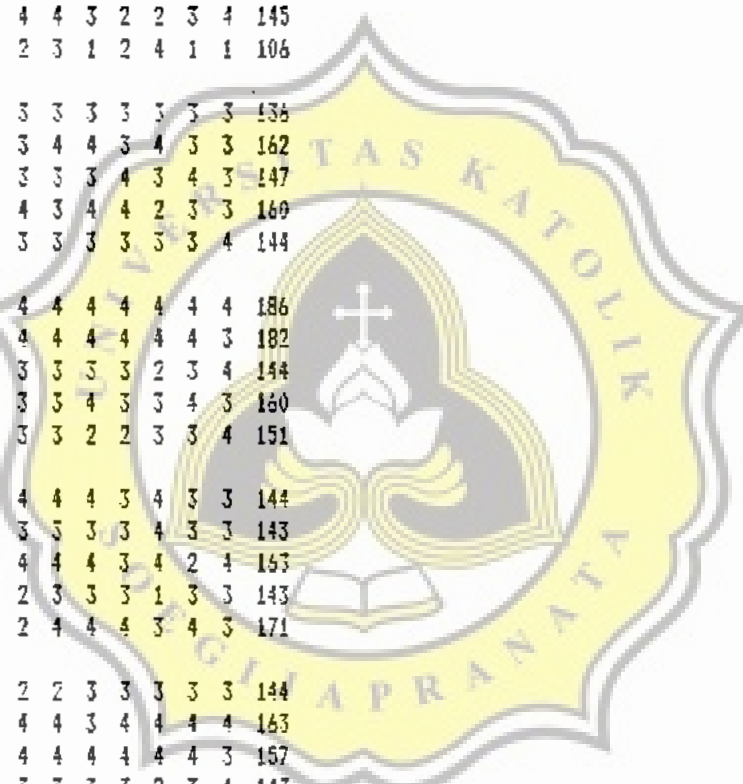
Kasus	Butir Nomor																																	
Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3		
2	1	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	3	
3	3	3	4	4	4	3	4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

(bersambung)

(saabundan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 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	3	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	138
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	160
15	3	3	3	3	3	2	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	3	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	157
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	147
30	2	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	148





The logo of Universitas Kristen Soegijapranata features a shield-shaped emblem. The outer border of the shield is yellow with the university's name "UNIVERSITAS KRISTEN SOEGIJAPRANATA" written in black capital letters along its top and bottom edges. Inside the yellow border is a grey inner circle containing a white lotus flower at the top, a white open book at the bottom, and two yellow flame-like shapes in the center. The entire logo is set against a white background.

LAMPIRAN B

Hasil Validitas Dan Reliabilitas

LAMPIRAN B1

Hasil Validitas Angket Perilaku Membeli

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
 =====

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

Nama Kontrak : PERILAKU MEMBELI

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

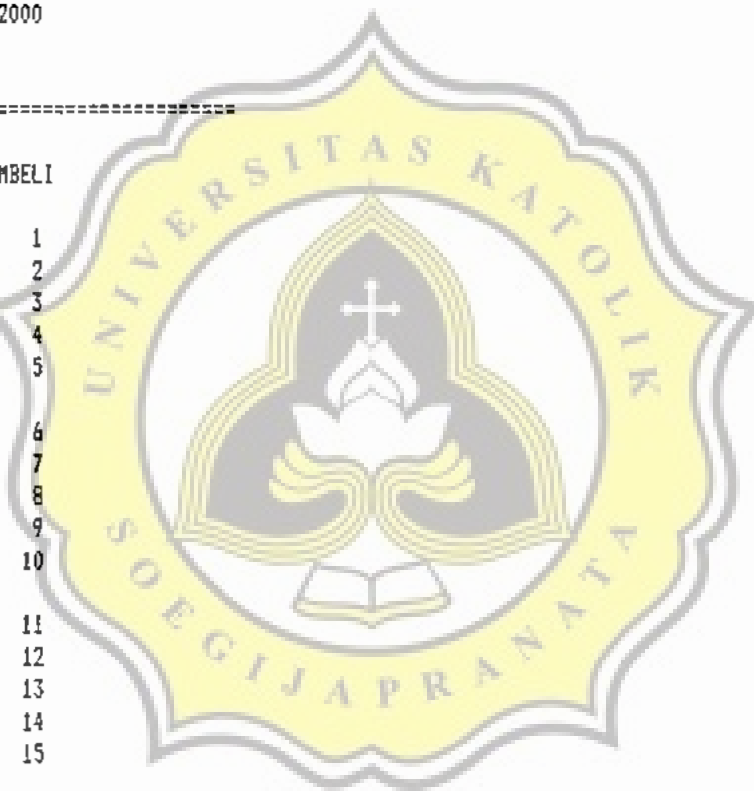
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

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

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

(bersambung)



(sesiungan)

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

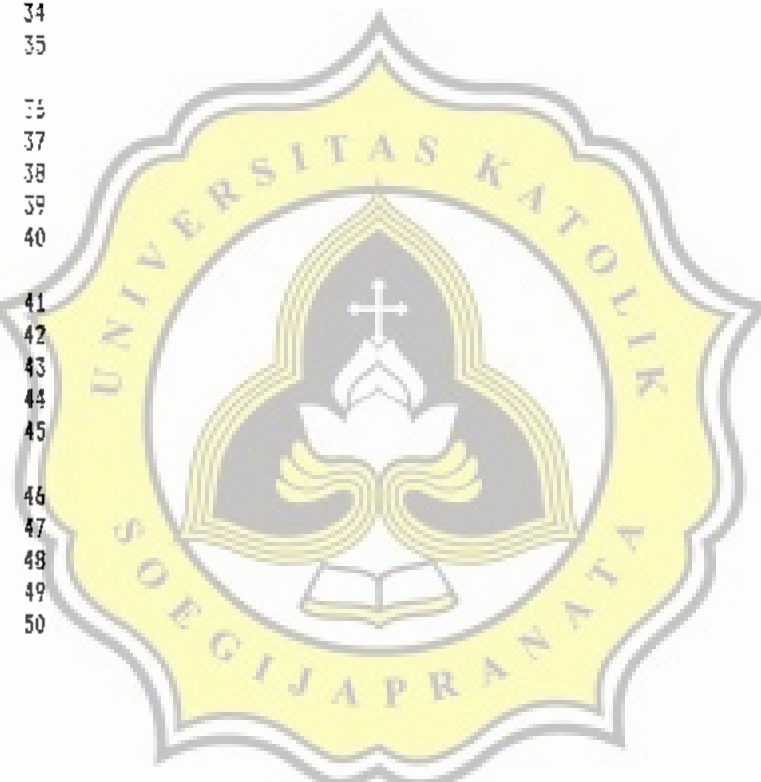
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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



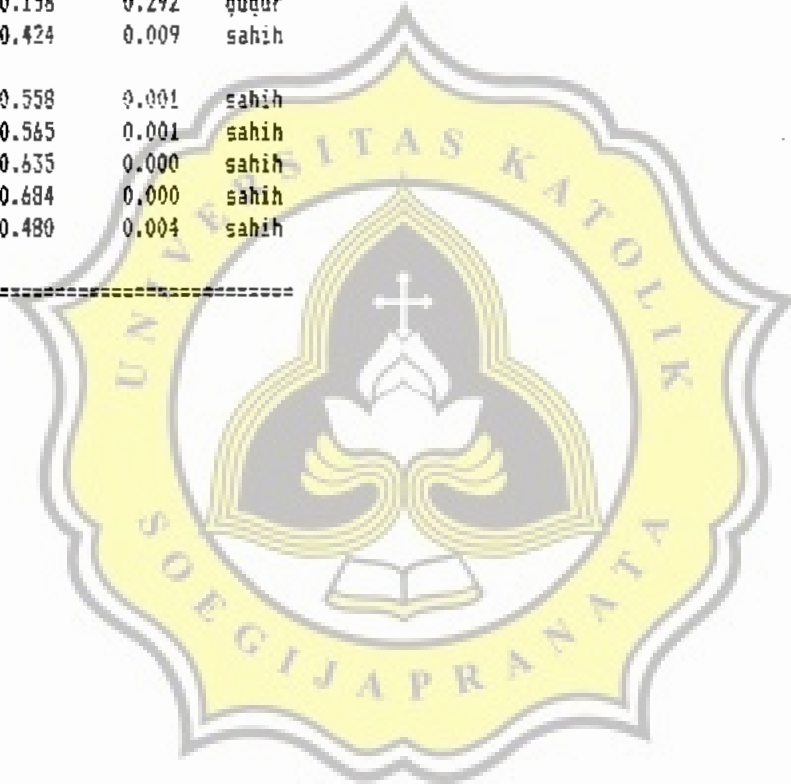
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

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	0.509	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)

(sasabungan)

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	0.009	sahih
42	0.652	0.634	0.009	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





LAMPIRAN B2

Hasil Validitas Angket Karakteristik Produk

Cetakan ke - 1 : 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Proses : Analisis Kesesuaian Butir
 Edisi : Sutrieno Hadi dan Yuni Pasardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IRM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

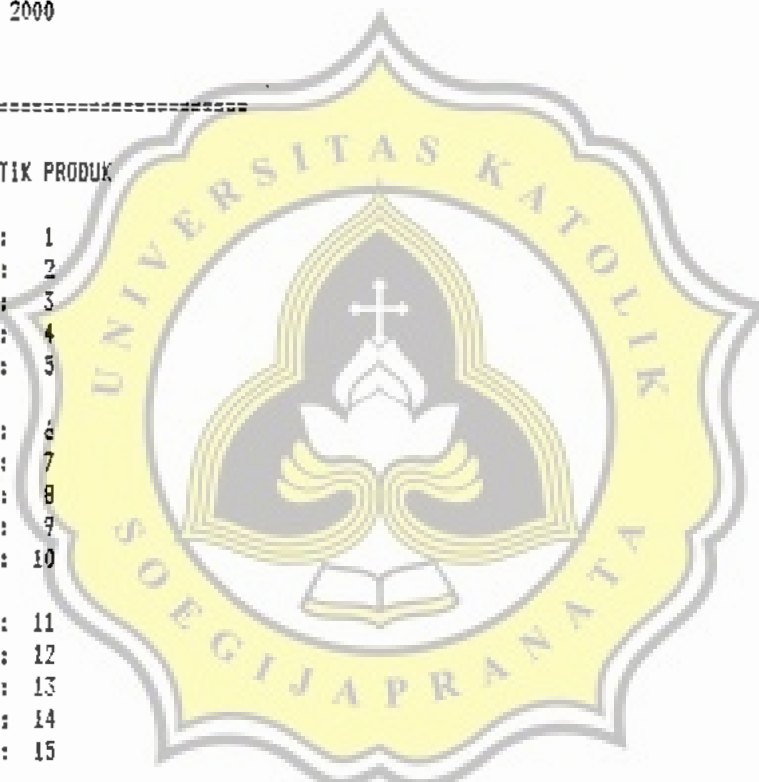
Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lebihba : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
 =====

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

Nama Kontrak : KARAKTERISTIK PRODUK

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

(bersambung)



(saabungan)

Butir 24 = Rekaan Nomer : 24
Butir 25 = Rekaan Nomer : 25

Butir 26 = Rekaan Nomer : 26
Butir 27 = Rekaan Nomer : 27
Butir 28 = Rekaan Nomer : 28
Butir 29 = Rekaan Nomer : 29
Butir 30 = Rekaan Nomer : 30

Butir 31 = Rekaan Nomer : 31
Butir 32 = Rekaan Nomer : 32
Butir 33 = Rekaan Nomer : 33
Butir 34 = Rekaan Nomer : 34
Butir 35 = Rekaan Nomer : 35

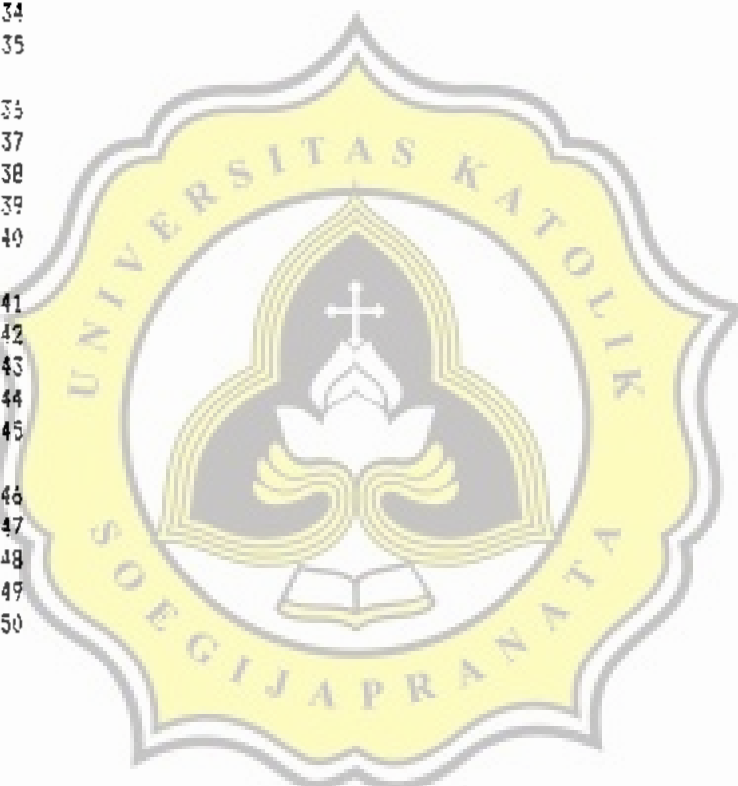
Butir 36 = Rekaan Nomer : 36
Butir 37 = Rekaan Nomer : 37
Butir 38 = Rekaan Nomer : 38
Butir 39 = Rekaan Nomer : 39
Butir 40 = Rekaan Nomer : 40

Butir 41 = Rekaan Nomer : 41
Butir 42 = Rekaan Nomer : 42
Butir 43 = Rekaan Nomer : 43
Butir 44 = Rekaan Nomer : 44
Butir 45 = Rekaan Nomer : 45

Butir 46 = Rekaan Nomer : 46
Butir 47 = Rekaan Nomer : 47
Butir 48 = Rekaan Nomer : 48
Butir 49 = Rekaan Nomer : 49
Butir 50 = Rekaan Nomer : 50

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

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

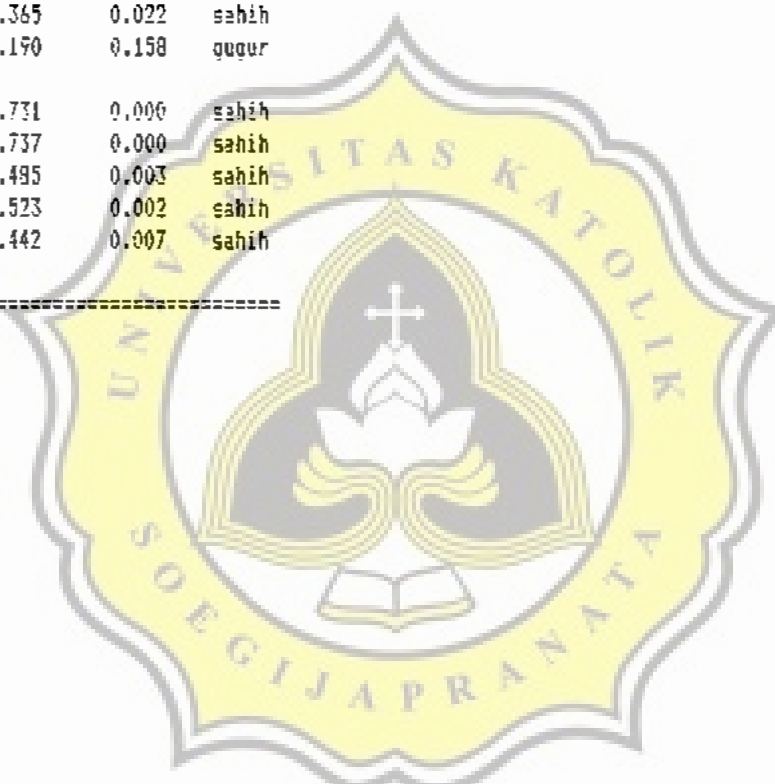
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.530	0.490	0.003	sahih
2	0.718	0.699	0.000	sahih
3	0.525	0.494	0.003	sahih
4	0.160	0.110	0.284	gugur
5	0.521	0.491	0.003	sahih
6	0.298	0.266	0.076	gugur
7	0.545	0.525	0.002	sahih
8	0.124	0.073	0.351	gugur
9	0.325	0.302	0.000	sahih
10	0.651	0.631	0.000	sahih
11	0.616	0.585	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	0.763	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	0.319	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}

(seabungan)

=====

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	0.190	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	0.483	0.442	0.007	sahih





Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa

Nama Lebaga : Caldera Komputer Semarang

Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DHITA

Nama Lebaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata

Tgl. Analisis : 16 Agustus 2000

Nama Berkes : D-SH

Nama Dokumen : GAYA

=====

Nama Kontrak : 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

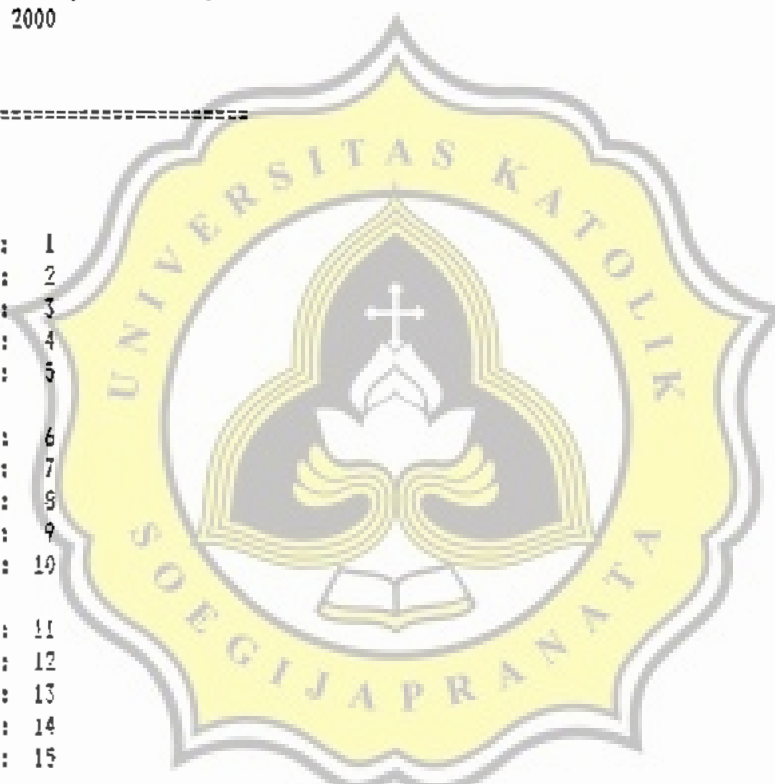
Butir 21 = Rekaan Nomor : 21

Butir 22 = Rekaan Nomor : 22

Butir 23 = Rekaan Nomor : 23

=====

(bersabung)



(seaburden)

=====

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

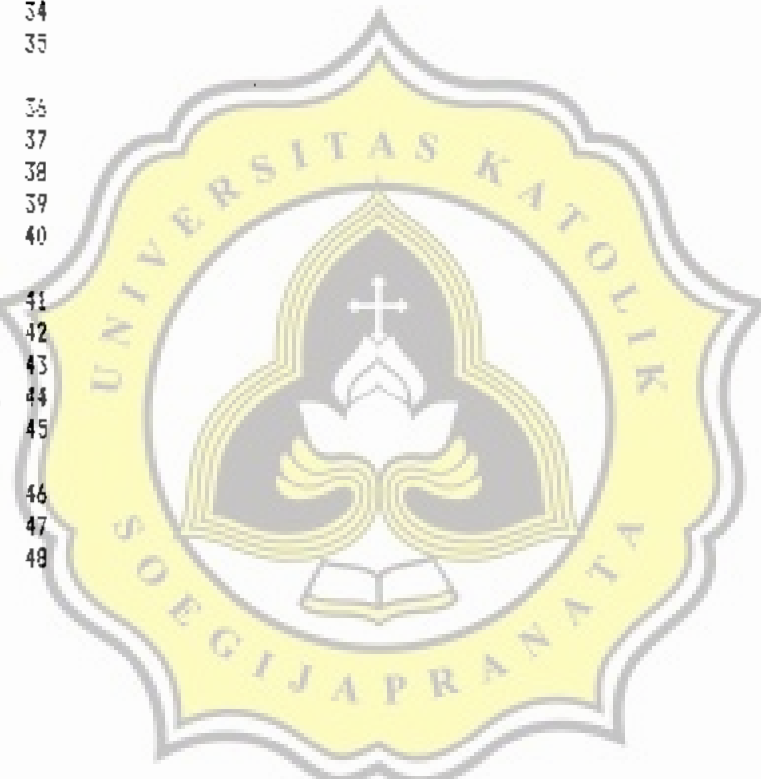
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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



TABEL PANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	D	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	0.438	0.400	0.013	sahih
10	0.431	0.394	0.015	sahih
11	0.557	0.531	0.001	sahih
12	0.583	0.558	0.001	sahih
13	0.435	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	0.150	0.092	0.334	gugur

{berlanjut}

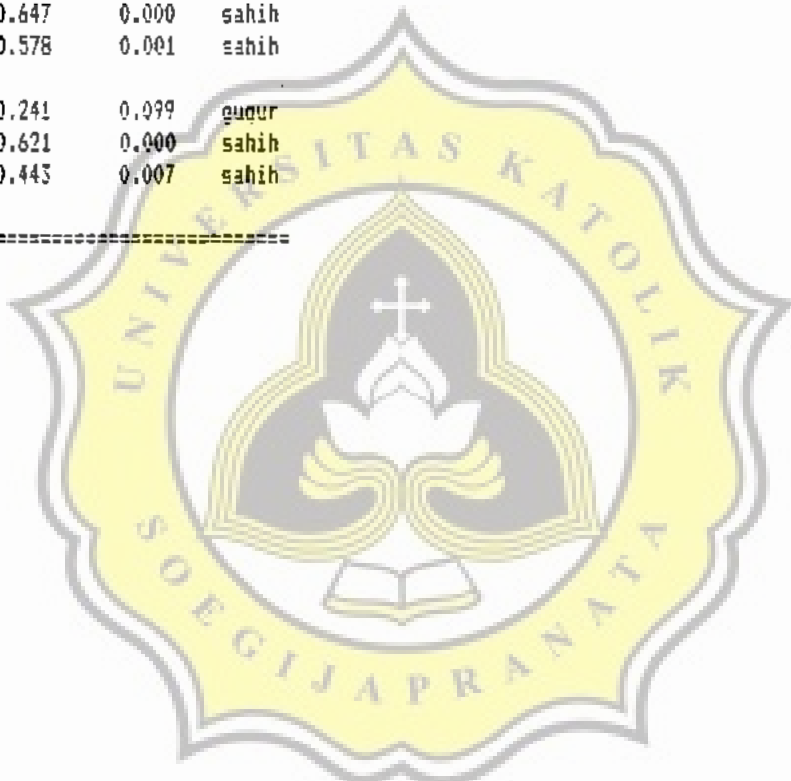
reasbungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	φ	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	0.576	0.647	0.000	sahih
45	0.604	0.578	0.001	sahih
46	0.292	0.241	0.099	gugur
47	0.648	0.621	0.000	sahih
48	0.478	0.443	0.007	sahih

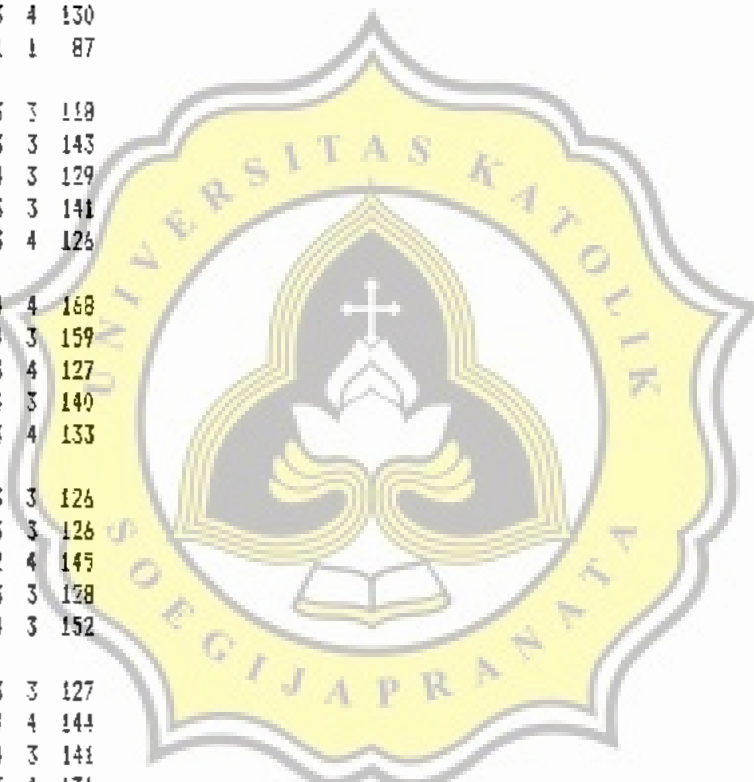
=====



(Hasil pengujian)

 Kasus Butir Nomor
 Nomor 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Tot

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	5	3	3	4	3	4	3	131
8	3	4	4	4	4	3	3	3	141
9	3	5	4	4	3	2	3	4	130
10	2	2	2	3	1	2	1	1	87
11	3	2	3	3	2	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

•• TABEL BUTIR SAHIB

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

{bersambung}

(sambungan)

Kasus Butir Nasar
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

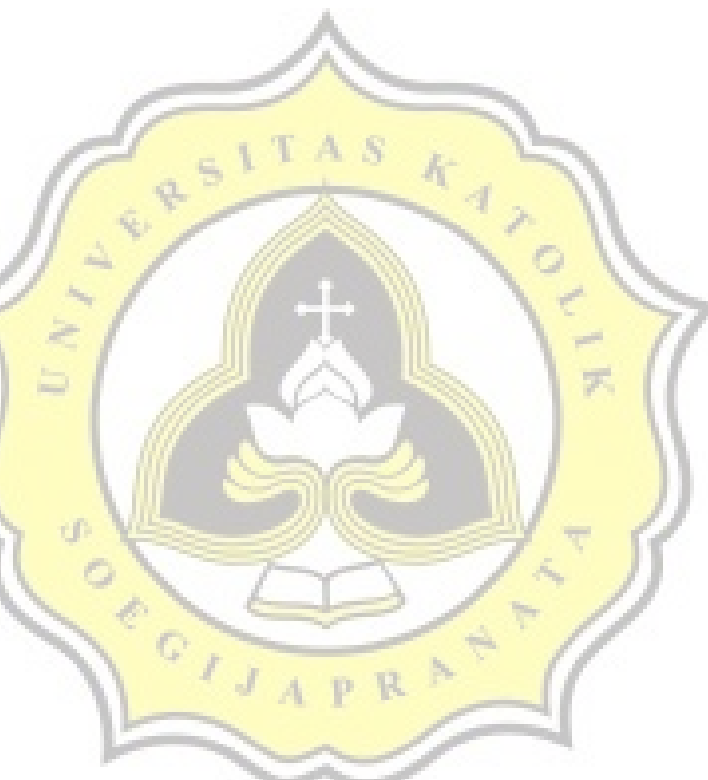
6	3	3	4	3	3	2	124
7	3	3	3	3	4	3	126
8	3	3	3	2	3	3	129
9	3	3	3	3	3	3	115
10	2	2	3	1	3	2	92

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 : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalaman Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 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 Kontrak : 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

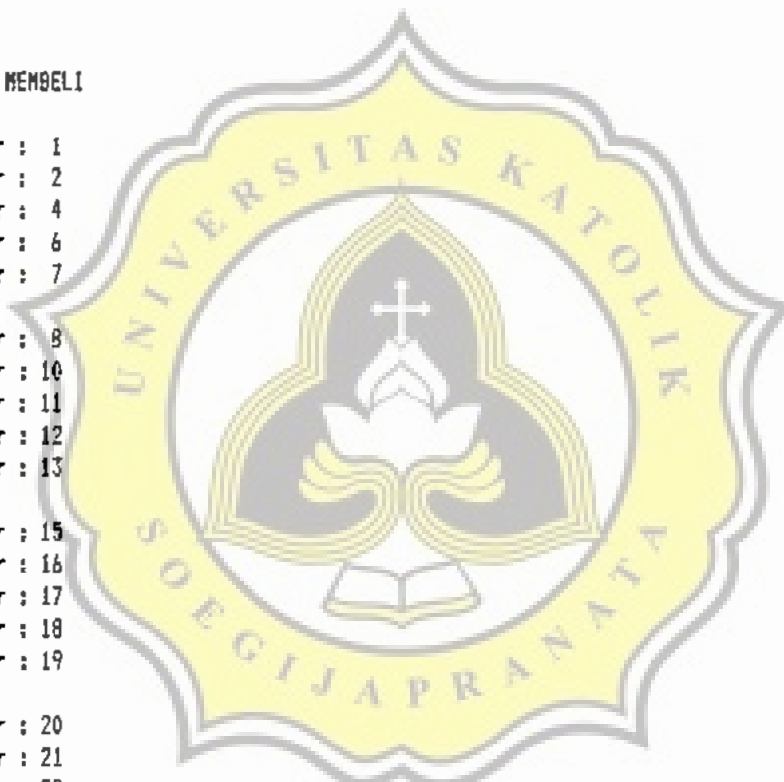
Butir 11 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 19

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)



Isaungani

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

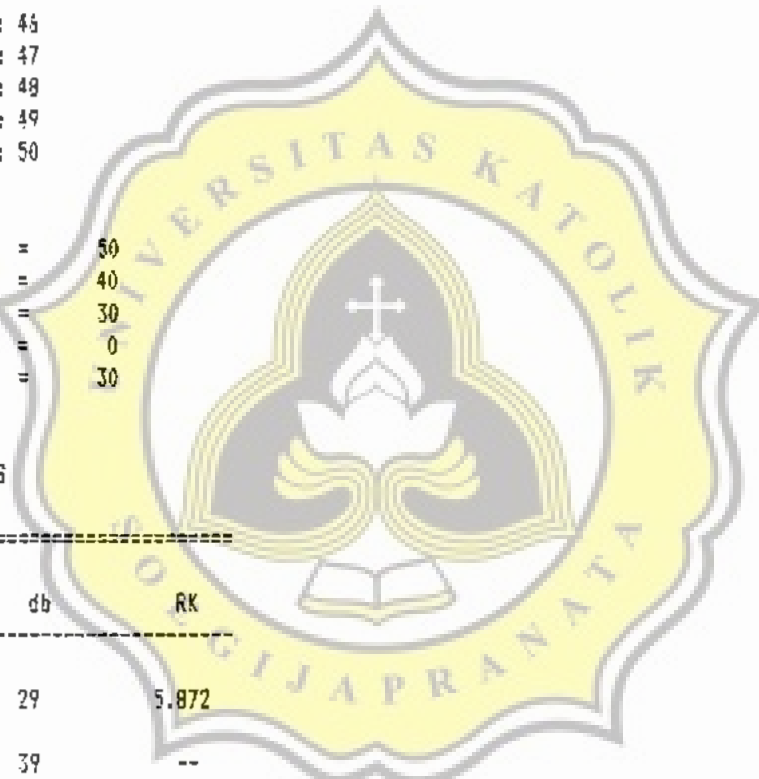
Butir 36 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 50

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

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	170.286	29	5.872
Butir	57.854	39	--
Sisa	249.046	1131	0.219
Total	476.187	1199	--

r Et = 0.963 a = 0.000 Andal





43 TABEL BUTIR SANTIK

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

(berseambung)

(seabundan)

Iesus Butir Nasor
Nasor 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	118
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	129
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



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anebut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsoh
 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-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 : 5
 Butir 5 = Rekaan Nomor : 7

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

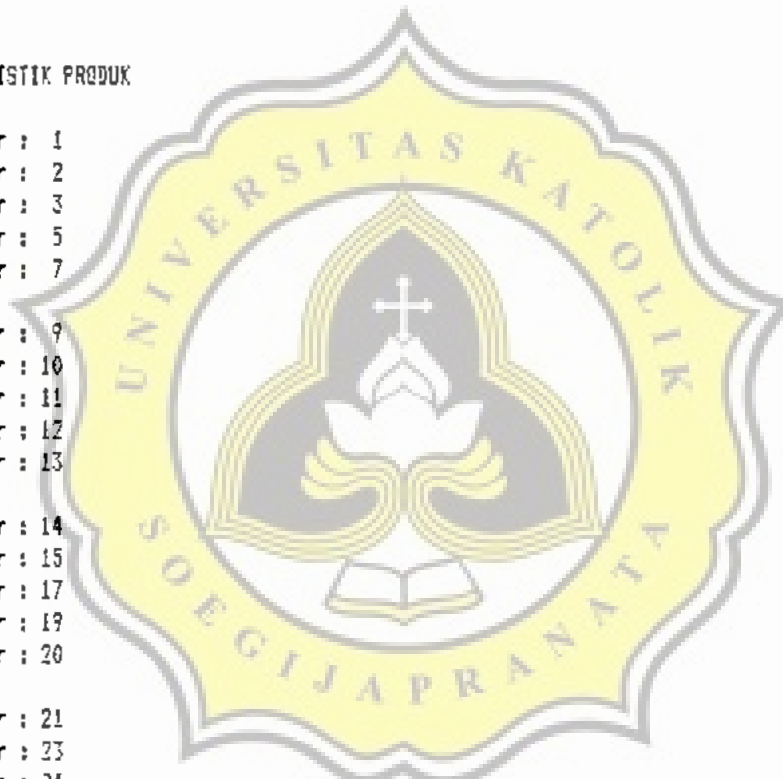
Butir 11 = Rekaan Nomor : 14
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 15
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 17
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 19
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 20

Butir 16 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 17 = Rekaan Nomor : 23
 Butir 18 = Rekaan Nomor : 24
 Butir 19 = Rekaan Nomor : 26
 Butir 20 = Rekaan Nomor : 27

Butir 21 = Rekaan Nomor : 28
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 31
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 33
 Butir 24 = Rekaan Nomor : 34
 Butir 25 = Rekaan Nomor : 35

=====

(bersabung)



(esabungen!)

Butir 26 = Rekaan Nomer : 36
 Butir 27 = Rekaan Nomer : 37
 Butir 28 = Rekaan Nomer : 38
 Butir 29 = Rekaan Nomer : 39
 Butir 30 = Rekaan Nomer : 40

Butir 31 = Rekaan Nomer : 41
 Butir 32 = Rekaan Nomer : 42
 Butir 33 = Rekaan Nomer : 43
 Butir 34 = Rekaan Nomer : 44
 Butir 35 = Rekaan Nomer : 46

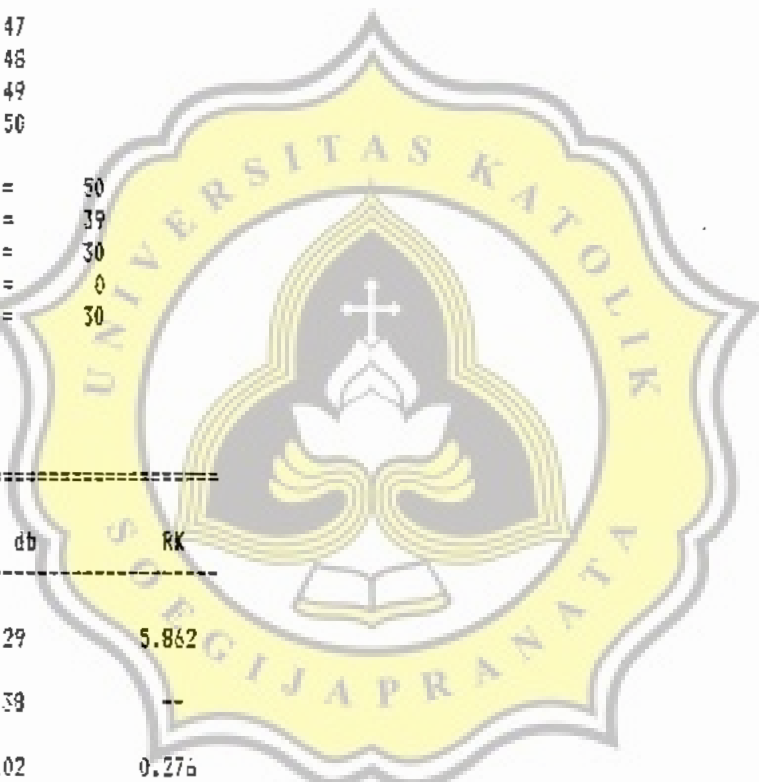
Butir 36 = Rekaan Nomer : 47
 Butir 37 = Rekaan Nomer : 48
 Butir 38 = Rekaan Nomer : 49
 Butir 39 = Rekaan Nomer : 50

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

14 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 d = 0,000 Andal



LAMPIRAN B6

Hasil Reliabilitas Angket Gaya Hidup

VV TABEL BUTIR SAHIR

Kasus	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	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4		
2	1	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3			
3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	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	3			
5	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4				
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3				
7	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	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	3	3	3	4	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	2			
10	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	1					
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3					
12	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2						
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	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	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4					
15	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	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				
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	3	4	4	4	4	4				
18	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	4	3	3	3	3	3	3	3				
19	4	3	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	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	3	3	3	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				
22	4	3	3	1	3	3	3	5	4	2	2	4	3	3	2	4	1	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3						
23	4	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4					
24	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	1	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	5						
25	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	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	2	4	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	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	2	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	4	2	4	3	4	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	3	3	4	4	3	2	3						

(bersambung)

Paket : SPS (Seri Prograem Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Analisis)
 Prograem : Uji-Kemandian Teknik Hoy:
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paaerdiningsih
 Universitas Gadian Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Ciota (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. Adus Hernawa
 Nama Leabaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA

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

Nama Konstrak : GAYA HIDUP

Butir 1 = Rekaan Noor : 1
 Butir 2 = Rekaan Noor : 2
 Butir 3 = Rekaan Noor : 3
 Butir 4 = Rekaan Noor : 4
 Butir 5 = Rekaan Noor : 5

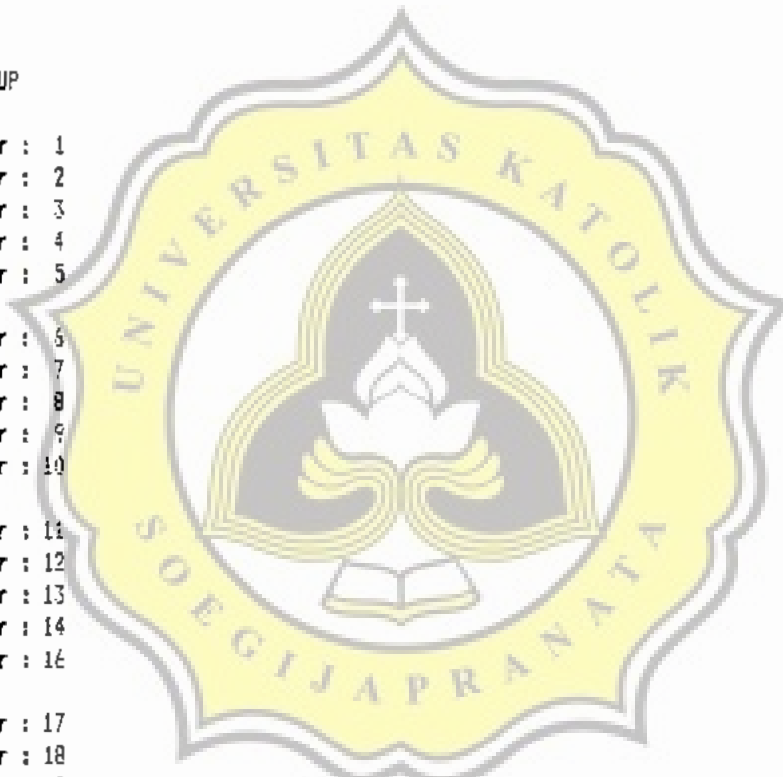
Butir 6 = Rekaan Noor : 6
 Butir 7 = Rekaan Noor : 7
 Butir 8 = Rekaan Noor : 8
 Butir 9 = Rekaan Noor : 9
 Butir 10 = Rekaan Noor : 10

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

Butir 16 = Rekaan Noor : 16
 Butir 17 = Rekaan Noor : 17
 Butir 18 = Rekaan Noor : 18
 Butir 19 = Rekaan Noor : 19
 Butir 20 = Rekaan Noor : 20

Butir 21 = Rekaan Noor : 21
 Butir 22 = Rekaan Noor : 22
 Butir 23 = Rekaan Noor : 23
 Butir 24 = Rekaan Noor : 24
 Butir 25 = Rekaan Noor : 25

(bersabung)



(seabungen)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 40

Butir 36 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 45

Butir 41 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 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

Sumber	JK	db	RK
Subjek	162.071	29	5.559
Butir	72.500	41	--
Sisa	443.762	1189	0.373
Total	678.333	1259	--

r tt = 0,833 a = 0,000 Andai



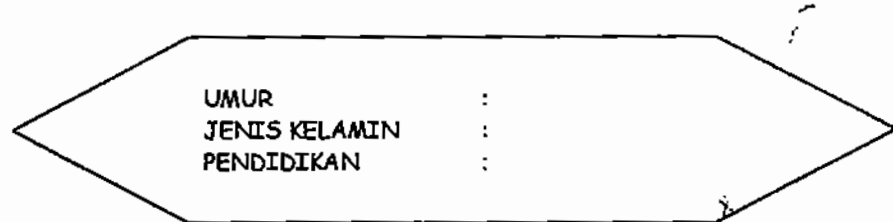
LAMPIRAN C

Angket Penelitian



LAMPIRAN C1

Angket Perilaku Membeli



✓ Saya membeli telepon genggam karena saya membutuhkannya.

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

✗ Saya akan membeli telepon genggam hanya karena teman-teman saya sudah memiliki.

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

7. Saya tidak perlu menilai kelebihan dan kekurangan telefon genggam yang saya beli.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

8. Saya mempunyai pertimbangan yang benar-benar matang dalam membeli telefon genggam.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- a. Saya tidak perlu repot-repot membaca artikel mengenai jenis telefon genggam yang akan saya beli.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- b. Pertimbangan teman tentang suatu jenis telefon genggam yang akan saya beli, sangat saya butuhkan.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- c. Saya merasa senang dan puas jika telah menggunakan telefon genggam yang sesuai dengan keinginan saya.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- d. Saya tetap membeli telefon genggam meskipun telefon genggam tersebut tidak saya butuhkan.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- e. Ketika akan membeli telefon genggam, saya akan mencari informasi tentang fasilitas yang dimiliki telefon genggam tersebut.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- 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

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

! SS S TS STS

- Saya membeli telepon genggam karena bujukan teman-teman.

SS S TS STS

- ~ • Informasi mengenai cara penggunaan telepon genggam yang akan saya beli sangat saya butuhkan.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- ξ • Menurut saya, lebih baik membeli telepon genggam seperti yang dulu meskipun yang lain lebih baik.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- ~ • Saya akan memutuskan membeli telepon genggam yang sesuai dengan keinginan saya.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- ξ • Saya terbujuk oleh ajakan orang lain untuk membeli telepon genggam yang mengecewakan.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

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

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- ξ • Meskipun masih banyak jenis telepon genggam yang menarik, saya tidak tertarik untuk membelinya.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

- ξ • Jika saya tidak puas dengan telepon genggam yang saya miliki, saya tidak akan membeli telepon genggam dengan jenis yang sama.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

8. Telepon genggam merupakan alat komunikasi yang tidak penting bagi saya.

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

12. Telepon genggam merupakan kebutuhan yang penting dalam keseharian saya.

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

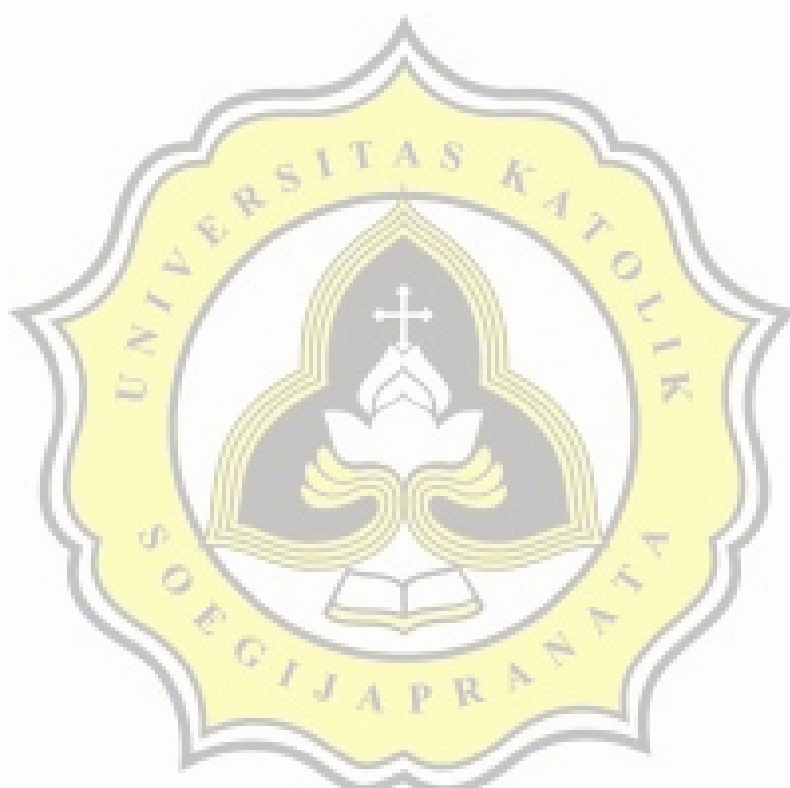
- ✓ • Saya tidak akan membeli telepon genggam dengan merk yang sama meskipun saya sudah merasakan kualitasnya baik.

SS

S

TS

STS





LAMPIRAN C1 Angket Karakteristik Produk

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

SS S TS STS

- Fasilitas telefon genggam saya tidak sesuai dengan iklannya.

SS S TS STS

- Telefon genggam yang saya miliki mudah cara penggunaannya.

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

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

SS S TS STS

- Telefon 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 memilikiinya.

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 membicarakannya 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





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 kejemuhan, 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 melanggarinya.

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

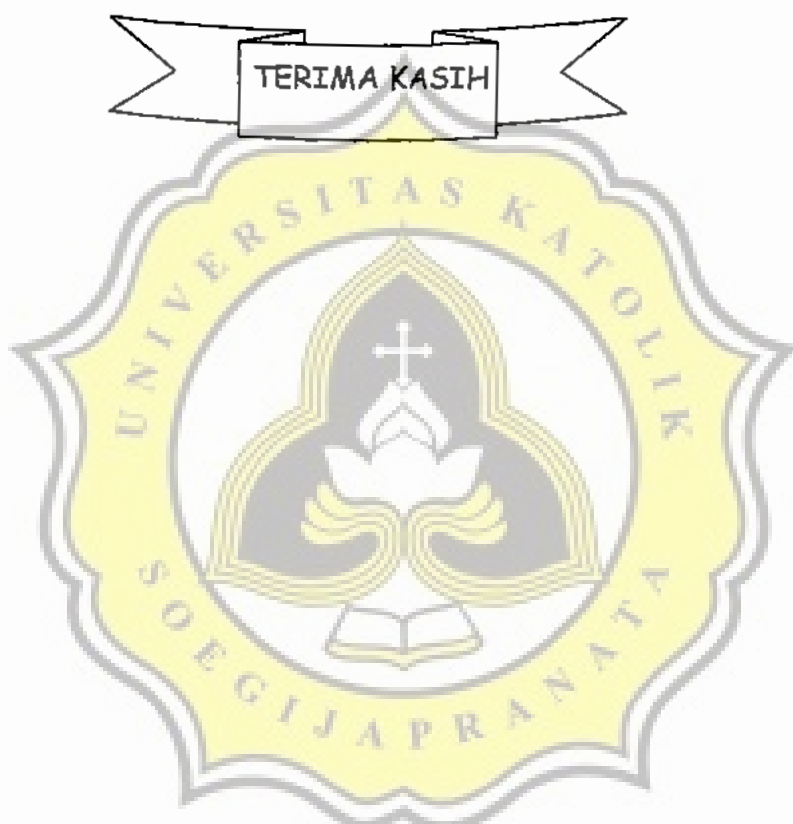
42. • Mengetahui keadaan sosial, politik dan ekonomi yang sedang terjadi tidaklah penting bagi saya.

SS

S

TS

STS





LAMPIRAN D Data Hasil Penelitian

LAMPIRAN D1

Data Penelitian Angket Perilaku Membeli

xt Halaman 2

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
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 Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

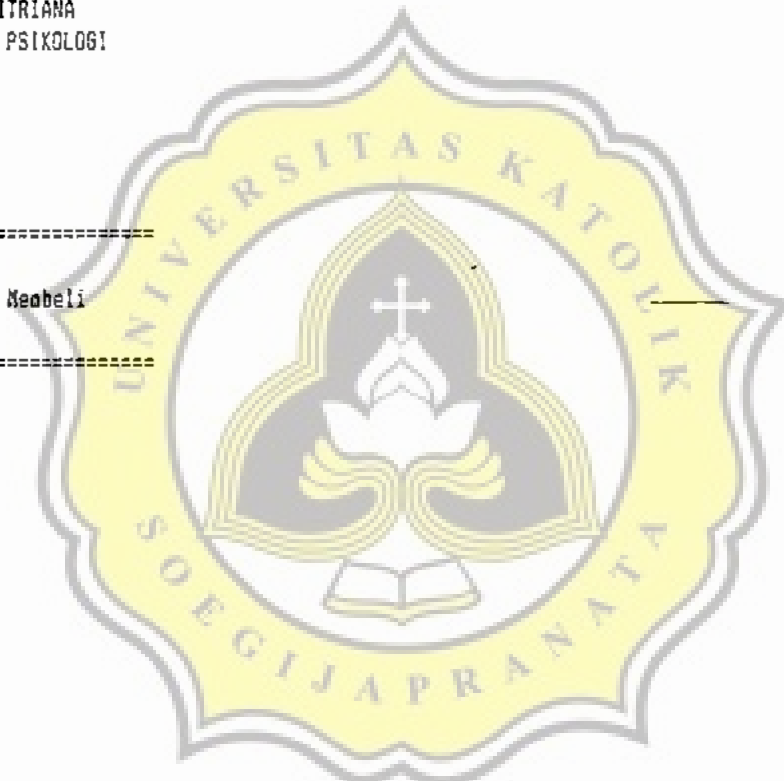
Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA
Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : 071

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Kontrak : Perilaku Membeli

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : DT1

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

(bersabung)

** Halaman 2

(soalbungen)

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

(bersoalbungan)

II Halaman 3

(sambungan)

=====

Klausus	Butir	Noor	
Noor	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	126
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	145
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	125
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 Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tat

41	1	3	2	3	2	3	93
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	5	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 Pamardiningsih
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 - UNIGA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

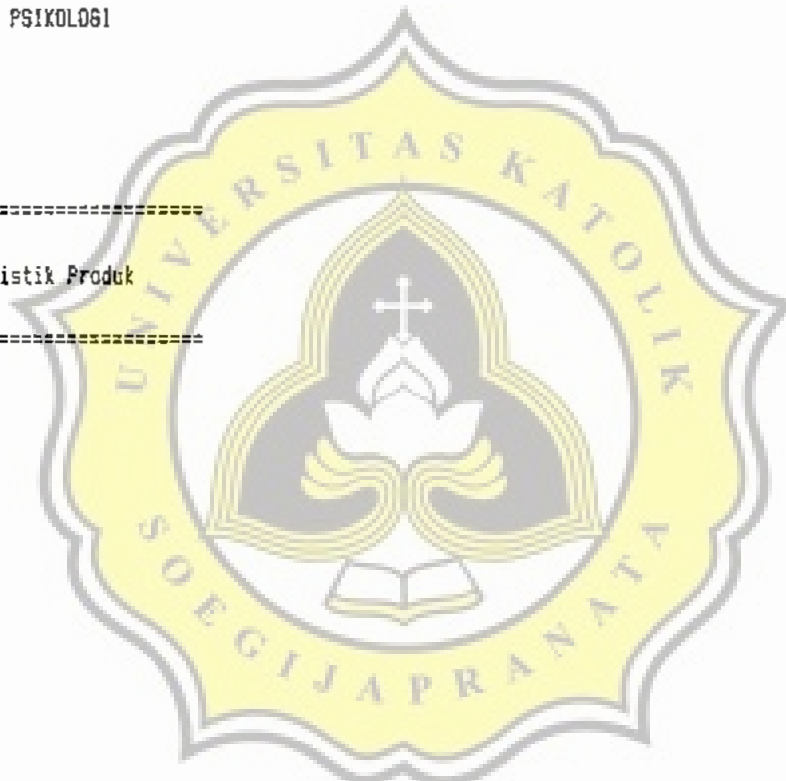
Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : DT2

Jumlah Butir : 39
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Kontrak : Karakteristik Produk

=====



II Halaman 1

II TABEL DATA BUTIR : BT2

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
2	3	3	4	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	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	2	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	
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3		
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2		
7	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3		
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
9	2	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	3	2	3	4	3	3	3		
10	2	3	3	3	3	3	3	2	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	
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	3	3	3	3	3	3	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	
15	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3		
17	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	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	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
21	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	1	4	3	3	2	3			
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	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	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	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	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
26	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	3	3	3	3	
27	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
28	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	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	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	
30	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
31	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	1	4	1	3	2	4	3	4	4	
32	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3		
33	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
34	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	
35	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3		
36	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	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	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
38	3	3	3	4	3	5	3	5	3	2	3	3	3	3	4	5	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
39	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3		
40	3	0	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	0	3			

(bersabung)

Jawaban

(sambungan)

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

41	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	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	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	
44	2	3	3	3	3	3	3	2	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
45	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	4	3	3	3	3	3	
46	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	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	
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	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3
49	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	
50	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	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	2	2	3	3	3	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	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
53	3	3	4	3	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
54	4	4	4	2	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	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	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
56	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
57	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3
58	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	
59	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	
60	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	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	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
62	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	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	
64	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	2	4	
66	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
67	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	
68	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	
69	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	
70	2	3	4	4	3	1	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	

(bersambung)

tit Halaman 3

(saat bungarn)

=====

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

1	4	3	3	3	3	3	119
2	4	4	3	3	3	3	127
3	3	3	3	3	3	3	115
4	3	3	3	3	3	3	123
5	3	3	3	3	3	3	119
6	2	3	4	3	2	2	126
7	4	4	3	3	3	3	135
8	3	3	3	3	2	2	116
9	3	3	4	1	2	1	119
10	3	3	3	3	3	3	113
11	3	3	3	3	2	1	114
12	3	3	3	3	3	3	116
13	4	2	4	3	4	3	130
14	3	4	3	4	3	3	130
15	4	4	3	4	4	4	145
16	4	4	4	3	3	3	138
17	3	3	4	3	3	3	123
18	3	3	4	3	3	3	136
19	4	4	1	4	4	4	135
20	4	4	3	4	4	4	139
21	3	3	3	3	3	3	119
22	3	3	3	3	3	3	118
23	3	3	3	3	3	3	118
24	3	3	3	3	3	3	116
25	4	3	3	4	3	3	133
26	3	4	4	4	3	3	144
27	3	3	3	4	2	2	140
28	3	3	3	3	3	3	126
29	4	4	4	4	2	2	142
30	3	3	4	4	3	3	116
31	4	4	2	4	2	2	115
32	4	3	3	4	3	3	130
33	4	3	5	3	2	1	123
34	3	4	1	3	1	1	125
35	3	3	3	3	3	3	115
36	3	3	3	3	3	3	125
37	3	3	4	3	3	3	119
38	3	3	3	3	3	3	119
39	1	3	4	3	1	1	113
40	3	3	3	3	3	3	120

=====

(bersambung)



** 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





LAMPIRAN D3
Data Penelitian Angket Gaya Hidup

** Halaman 1

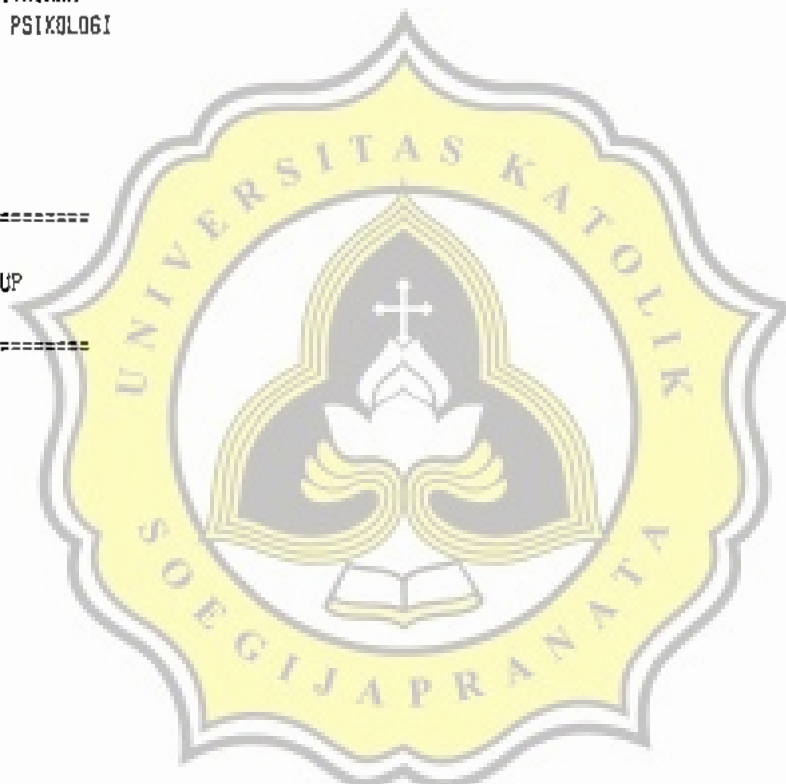
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

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

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

Jumlah Butir : 42
Jumlah Kasus : 70

=====
Nama Kontrak : GAYA HIDUP
=====



tit Halaman 1

tit TABEL DATA BUTIR : DT3

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

(bersabung)

tit Halaman 2

(saabungan)

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

41	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
42	2	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2
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	3
44	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	4	3	3
45	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
46	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	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	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	5	3	4	3	3	3	3	2
50	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	2	4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	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	2	4	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
53	4	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	2	4	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	2	4	4	3	3	4
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
56	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3
57	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
58	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	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	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
60	3	2	3	2	4	3	4	1	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	4	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	4	3	4	3	3	3	3	4
62	2	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2
63	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
65	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	1	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
66	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
67	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	3
68	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4
70	3	4	3	3	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4

(bersaabung)

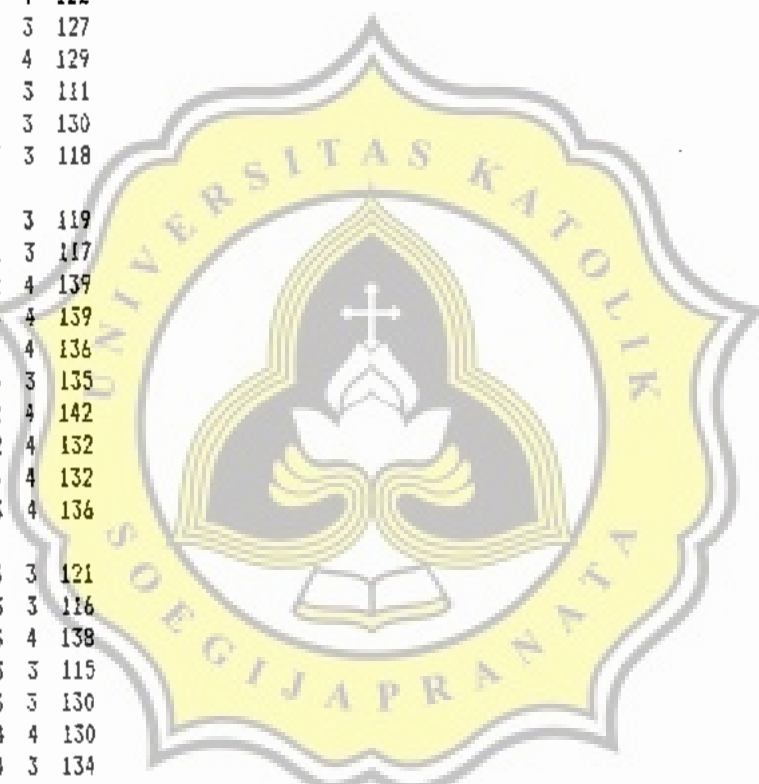
** Halaman 5

(saabungan)

 Kasus Butir Nasar
 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	134
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	120
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	137

 (bersaabung)



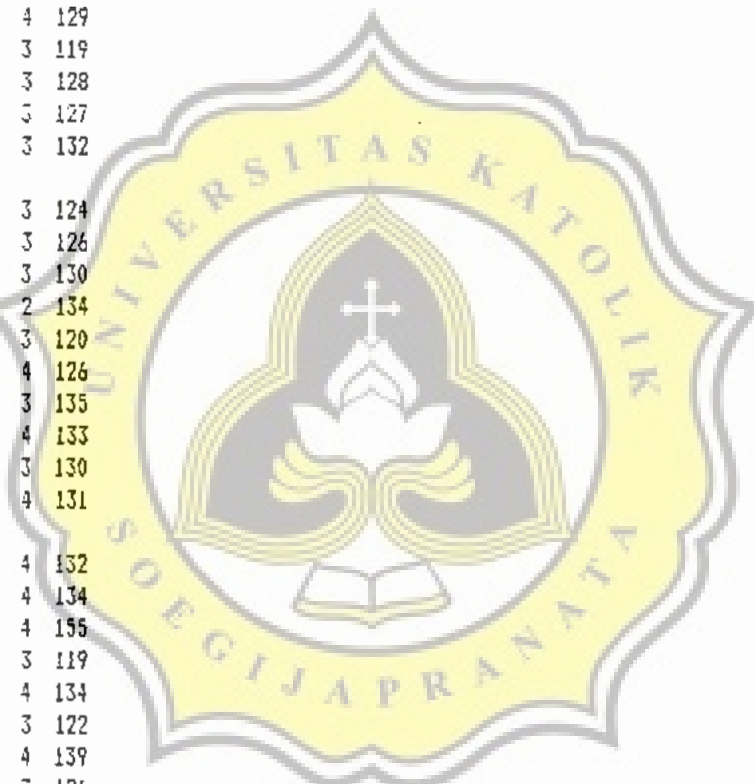
** Halaman 4

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 Tot

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	135
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 I

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

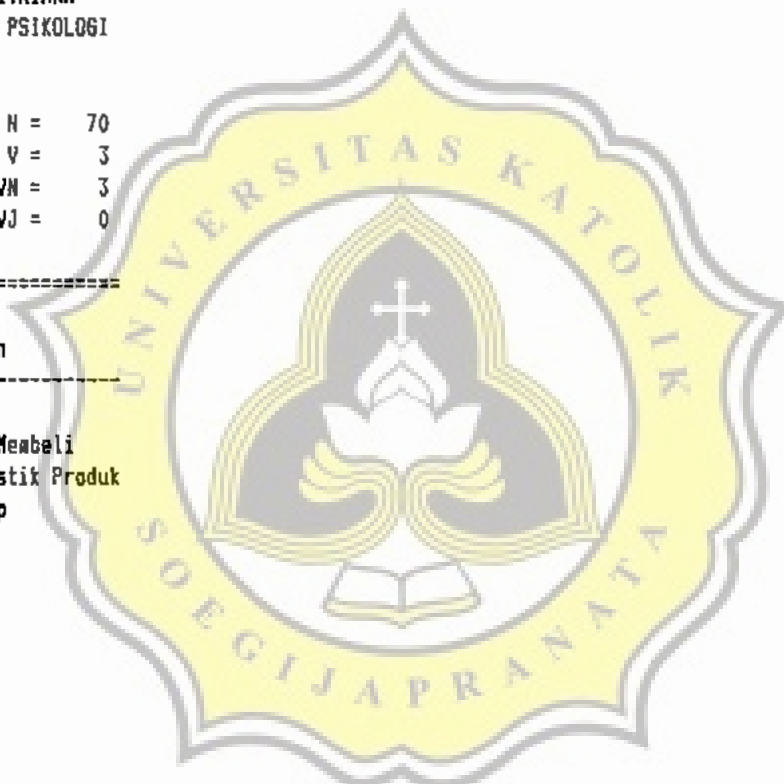
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Prawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

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 Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

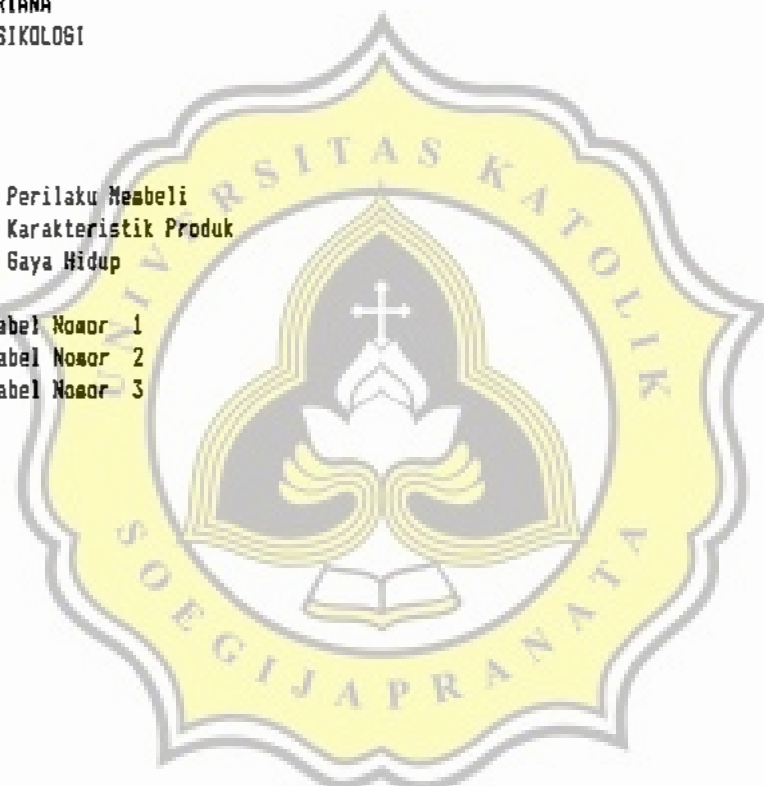
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Prawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

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	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$

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
Total	70	70.00	0.00	--	9.95

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 9.948 db = 9 p = 0.269
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
9	0	1.00	:
8	3	3.00	: ooooofo
7	13	8.00	:oooooooooooooooooooo
6	8	15.00	:oooooooooooooooo
5	23	18.00	:oooooooooooooooooooooooooooooooo
4	14	15.00	:oooooooooooooooooooooooo
3	5	8.00	:oooooo
2	3	3.00	:oooofo
1	1	1.00	: ofo

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) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
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	9.39
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 XURVE : 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	: ooooooooooooooooooooooooooooo@
5	11	18.00	: ooooooooooooooooooooooooo@
4	26	15.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo@oooooooooooooooooooo
3	6	8.00	: ooooooooooooooo@
2	1	3.00	: oo @
1	0	1.00	: @

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

tit Halaman 4

•• TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² 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
Total	70	70.00	0.00	--	3.48

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarangnya normal

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

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Rerata = 128.743 S.B. = 9.413
 Kai Kuadrat = 3.481 p = 0.942



tit 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

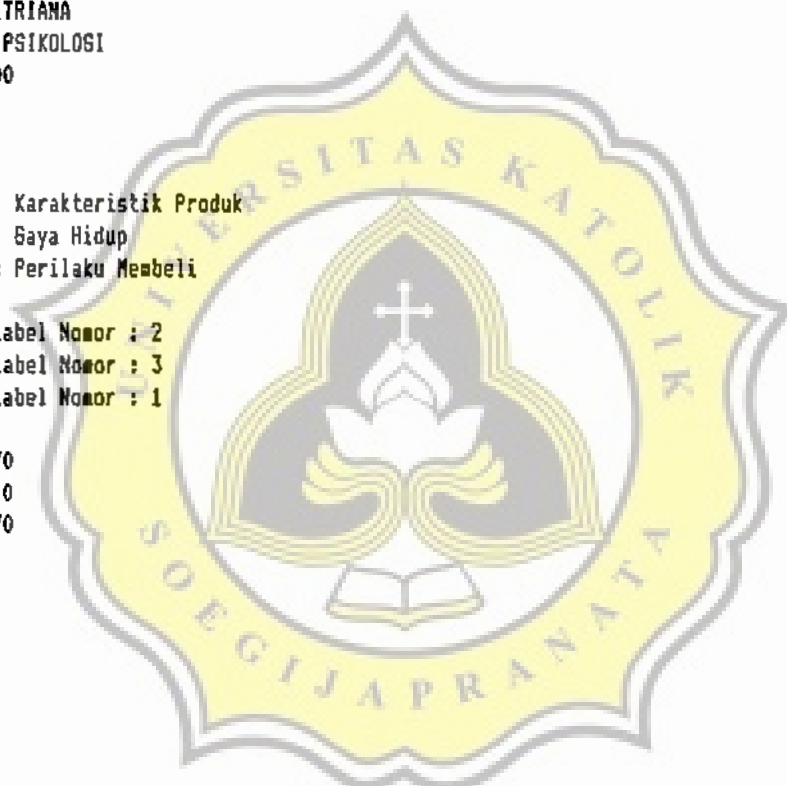
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

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



tit Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	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 ²	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	116.489	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	150	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	122.492	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	135.597	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 Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

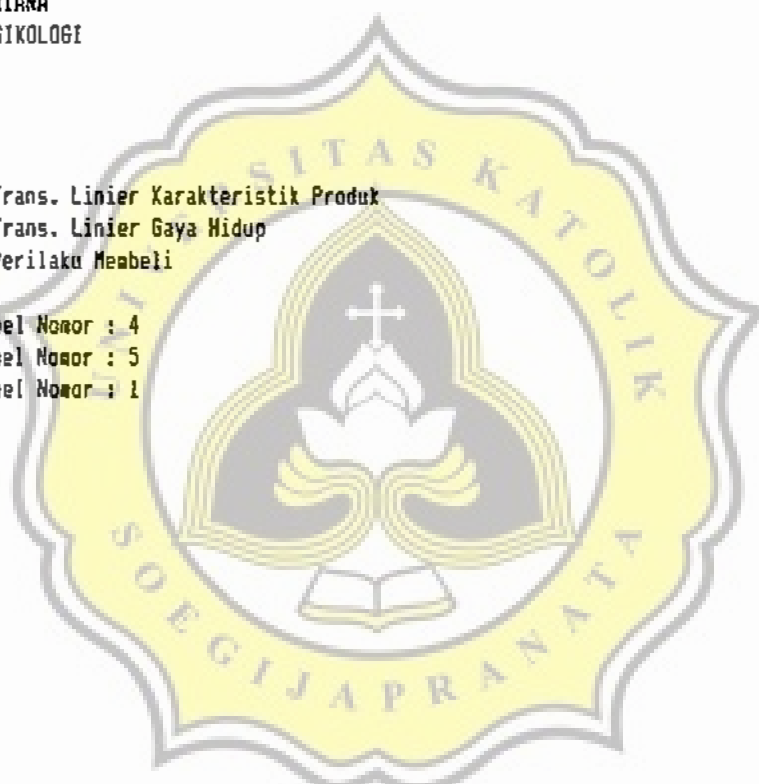
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pariyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : DHITA MEITRIANA
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 09-19-2000
Nama Berkas : DTJ
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 ²	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 ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.385	1	0.385	42.582	0.000
Residu		0.615	68	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.398	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



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IM, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNITKA Soegijapranata
 Alamat : 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 : 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

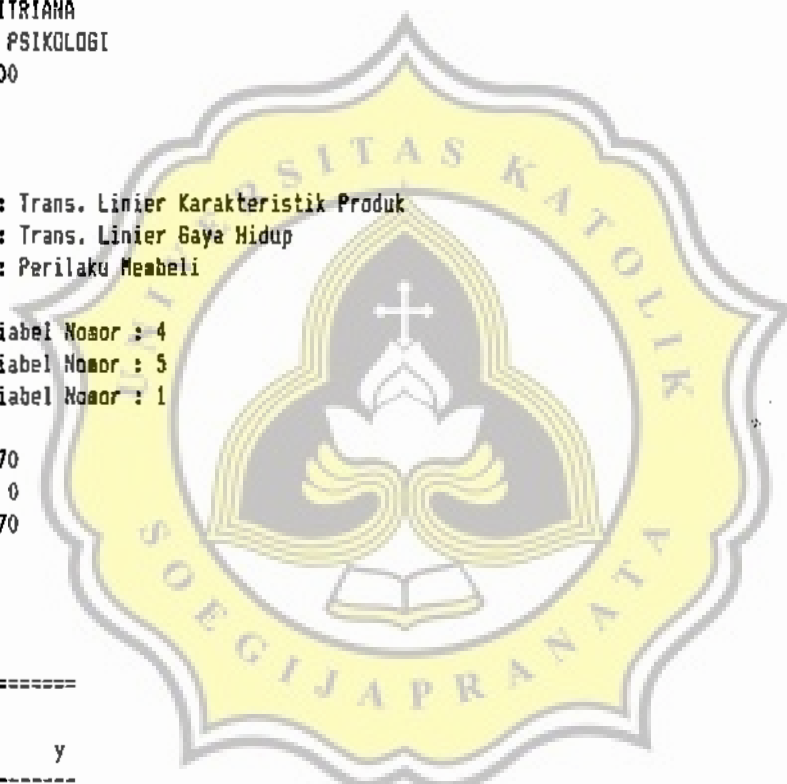
** MATRIKS INTERKORELASI

=====

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 (B)	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^2) = 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		Bobot Subbagian Efektif	
X	r _{xy}	p	r _{xy-sisa x} p	SE%
1	0.735	0.000	0.540	0.000
2	0.621	0.000	0.227	0.057
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 Gubenur 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 GENGGAM 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

N o m o r : B.2.01/029UKS.07/VIII/2000

8 Agustus 2000

Lamp. :

H a l : 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 :

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 GENGGAM PADA REMAJA DITINJAU DARI KARAKTERISTIK PRODUK DAN GAYA HIDUP"

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



Fak. Psikologi Dr. 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 Dakan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata yang nomor B.2.01/029/UKS.07/VIII/2000 tanggal 8 Agustus 2000 maksud Sdr. DEITA METRIANA akan mengadakan penelitian tentang : " PERILAKU MEMBELI TELEFON GENGAM PADA REMAJA DITINJAU DARI KARAKTERISTIK PRODUK DAN GAYA HIDUP ", untuk skripsi

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

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





PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

Kode Pos 50132 e-mail : bppdjl@indosal.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 Kudit Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah
tgl.10....Agustus....2000..... no. 070/...4273/VIII/2000.....
2. Surat dariDekun Fuk UNIKA SOEGIJAPRANATA
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, berlinduk 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. mm. ts. Mildawani M.
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 :

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

IV. Surat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :

.....10....Agt....s/d....100kt....2000.....

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



TEMBUSAN :

- Bakorstanasda Jateng / DIY.
- Kapolda Jateng.
- Kudit Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah
- Bupati/Walikotamadia
- Semarang
- Arsip.