

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET**



The logo of Universitas Klaten Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, standing on an open book. The text "UNIVERSITAS KLATEN" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

A - 1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN
UNTUK MEMBELI
(ANGKET I)

44 TABEL DATA BUTIR : A:MEMBELI — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																	
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
41	4	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3
42	2	3	3	1	4	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	3	
43	3	2	4	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4	4	4	3	2	2	3	
44	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	
45	2	1	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	1	1	2	2	3	1	2	4	2	3	1	2	2	3	2	2	3		
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
47	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	3	1	4	3	4	2	3	1	4	3	4	4	1	2	
48	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	
49	3	3	3	4	3	4	3	1	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	1	3	3	1	3	
50	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	2	1	1	1	1	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	133
2	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	128
3	2	4	1	1	2	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	141
4	3	2	2	1	1	1	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	127
5	1	3	1	1	1	1	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	126
6	3	2	2	1	2	1	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	144
7	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	133
8	4	2	1	1	1	4	4	4	4	3	3	2	4	1	2	4	144
9	2	1	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	126
10	2	2	2	2	2	1	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	135
11	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	120
12	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	3	91
13	4	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	145
14	3	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	3	2	3	3	108
15	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	165
16	1	2	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	3	4	108
17	4	2	2	1	1	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	137
18	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	4	126
19	1	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	1	4	1	4	140
20	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	165
21	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	1	2	3	82
22	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	116
23	3	2	2	2	2	1	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	132
24	1	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	1	4	1	4	164
25	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	178
26	1	1	1	2	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	1	3	98
27	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	164
28	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	136
29	3	2	2	2	1	2	4	1	3	2	2	2	3	3	1	4	134
30	3	2	2	2	2	1	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	140
31	3	2	2	1	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	121
32	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	129
33	4	4	4	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	158
34	1	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	3	98
35	2	2	2	3	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	3	4	126
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	99
37	1	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	1	4	2	4	126
38	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	2	2	2	1	2	4	124
39	1	1	1	3	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	3	4	118
40	3	2	2	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	1	4	125

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	Tot
41	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	137
42	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	119
43	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	147
44	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	183
45	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	124
46	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	146
47	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	146
48	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	99
49	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	145
50	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	133



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 Peneliti : Estri Indreswari
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 3 Juni 1998
 Nama Berkas : MEMBELI
 Nama Dokumen : MEMBELI

=====

Nama Konstrak : PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK 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)



(sambungan)

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

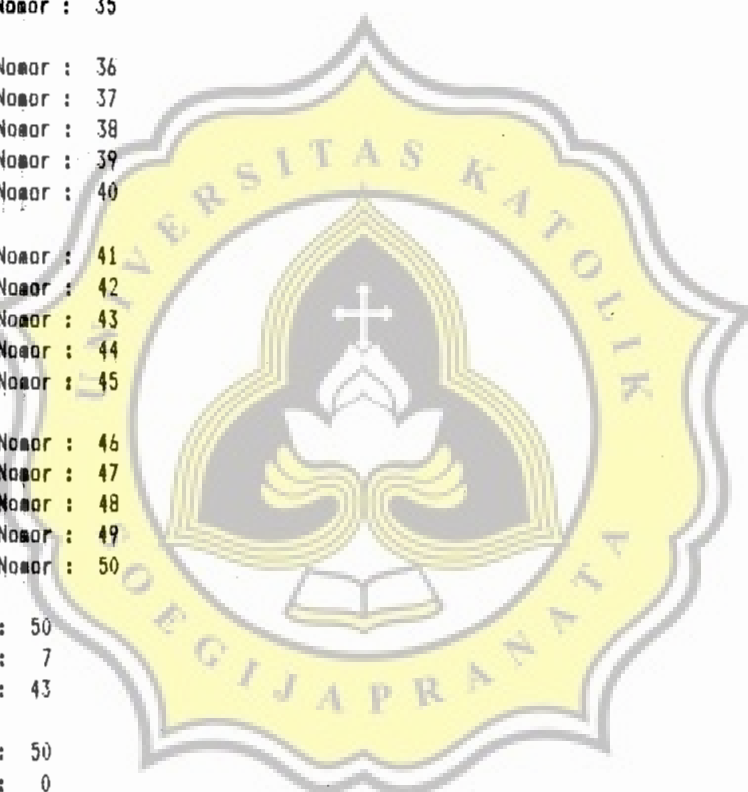
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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 : 7
Jumlah Butir Sahih : 43

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



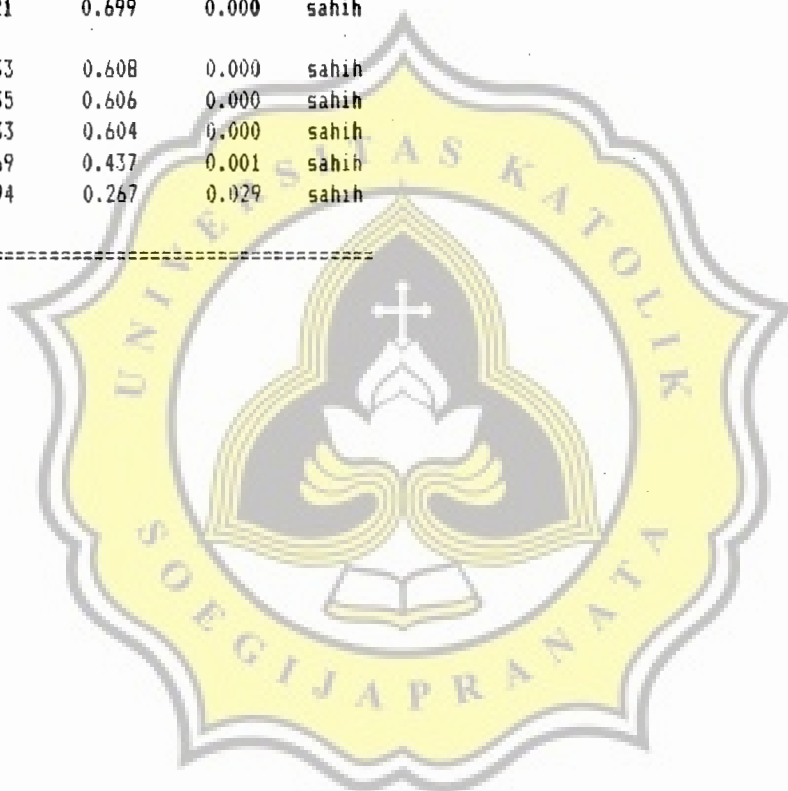
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	a	Status
1	0.627	0.603	0.000	sahih
2	0.600	0.569	0.000	sahih
3	0.532	0.508	0.000	sahih
4	0.720	0.697	0.000	sahih
5	0.047	0.006	0.482	qugur
6	0.681	0.655	0.000	sahih
7	0.564	0.532	0.000	sahih
8	0.409	0.367	0.004	sahih
9	-0.110	-0.156	0.140	qugur
10	0.443	0.405	0.002	sahih
11	0.569	0.540	0.000	sahih
12	0.633	0.605	0.000	sahih
13	0.431	0.397	0.002	sahih
14	0.510	0.485	0.000	sahih
15	0.642	0.612	0.000	sahih
16	0.672	0.646	0.000	sahih
17	0.470	0.434	0.001	sahih
18	0.320	0.293	0.018	sahih
19	0.457	0.429	0.001	sahih
20	0.596	0.566	0.000	sahih
21	0.581	0.549	0.000	sahih
22	0.376	0.351	0.006	sahih
23	0.142	0.108	0.269	qugur
24	0.753	0.733	0.000	sahih
25	0.608	0.580	0.000	sahih
26	0.577	0.548	0.000	sahih
27	0.110	0.064	0.331	qugur
28	0.474	0.450	0.001	sahih
29	0.368	0.331	0.009	sahih
30	0.728	0.707	0.000	sahih
31	0.287	0.259	0.033	sahih
32	0.468	0.428	0.001	sahih
33	0.009	-0.020	0.442	qugur
34	-0.053	-0.082	0.290	qugur
35	0.621	0.591	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.717	0.695	0.000	sahih
37	0.580	0.551	0.000	sahih
38	0.527	0.495	0.000	sahih
39	0.437	0.395	0.002	sahih
40	0.489	0.451	0.001	sahih
41	0.429	0.395	0.002	sahih
42	0.057	0.012	0.466	gugur
43	0.666	0.641	0.000	sahih
44	0.682	0.659	0.000	sahih
45	0.721	0.699	0.000	sahih
46	0.633	0.608	0.000	sahih
47	0.635	0.606	0.000	sahih
48	0.633	0.604	0.000	sahih
49	0.469	0.437	0.001	sahih
50	0.294	0.267	0.029	sahih



** TABEL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																							
	1	2	3	4	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	28	29	30	31	32	35	36	37	38	39	40						
41	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3						
42	2	3	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	1	1	3	3	3						
43	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	1	2						
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4						
45	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1						
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
47	3	3	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	3	1	4	4	2	3	4	3	4	4	1	3	2	2	2	1	3						
48	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2						
49	3	3	3	4	4	3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	1	3	3	1	3	4	4	3	3	3						
50	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3						

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	41	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1		4	4	3	3	3	2	2	2	3	109
2		1	2	3	2	2	3	3	3	2	108
3		3	3	2	4	3	3	2	3	3	117
4		4	2	3	2	2	2	3	3	3	106
5		4	4	3	3	2	2	3	3	3	105
6		4	4	2	3	3	3	2	3	3	123
7		3	3	3	3	4	2	2	3	3	111
8		4	4	3	3	2	4	1	2	4	120
9		4	3	3	3	2	2	2	3	3	109
10		4	3	3	3	3	2	3	3	3	115
11		2	2	3	3	2	2	2	3	3	102
12		1	3	1	1	2	1	1	1	3	71
13		3	3	2	2	2	4	4	3	3	126
14		3	2	1	1	1	3	2	3	3	94
15		4	4	3	3	3	4	4	3	4	146
16		2	1	2	2	2	1	2	3	4	94
17		4	3	2	2	2	4	3	3	3	121
18		3	2	2	2	2	2	3	3	4	110
19		4	4	4	4	2	1	4	1	4	125
20		4	4	3	3	4	3	3	2	4	143
21		2	1	2	1	3	1	1	2	3	64
22		3	3	2	2	2	2	3	2	4	98
23		4	2	2	2	2	3	3	3	4	114
24		2	4	4	4	4	1	4	1	4	143
25		4	4	4	4	4	4	4	4	4	160
26		4	2	1	1	1	1	2	1	3	79
27		4	3	4	4	4	3	4	3	3	147
28		4	2	2	2	2	3	3	3	3	117
29		4	3	2	2	2	3	3	1	4	116
30		4	3	2	2	2	3	3	3	4	119
31		3	2	2	2	2	3	4	2	3	104
32		3	2	3	3	3	2	2	2	3	109
33		4	3	4	4	4	4	2	3	4	141
34		3	1	2	2	2	1	1	1	3	79
35		4	1	2	2	2	2	2	3	4	109
36		2	2	2	2	2	2	2	2	2	78
37		3	3	2	2	2	1	4	2	4	107
38		3	2	2	2	2	2	1	2	4	103
39		4	2	1	1	1	1	2	3	4	97
40		4	3	2	2	2	3	1	1	4	106

=====
 ersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	41	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
41	3	3	2	2	2	3	3	3	3	120
42	2	2	1	1	1	2	3	3	3	99
43	2	4	3	3	3	4	3	3	4	134
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	167
45	3	2	3	3	3	3	4	3	2	103
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127
47	4	4	2	3	2	3	4	4	4	128
48	3	2	2	2	2	3	1	1	3	85
49	3	2	4	2	4	3	3	3	2	126
50	3	2	2	4	2	3	3	3	3	114



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

=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 3 Juni 1998
Nama Berkas : MEMBELI
Nama Dokumen : MEMBELI

Nama Konstrak : PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK 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 : 6

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

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

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 24
Butir 22 = Rekaman Nomor : 25
Butir 23 = Rekaman Nomor : 26
Butir 24 = Rekaman Nomor : 28
Butir 25 = Rekaman Nomor : 29

=====

{bersambung}

(sambungan)

=====
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 36

Butir 31 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 41

Butir 36 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 47

Butir 41 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 50

Jumlah Butir Semula : MA = 50
 Jumlah Butir Sahih : MS = 43
 Jumlah Kasus Semula : N = 50
 Jumlah Data Hilang : NG = --
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

==
 ** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumter	JK	db	Rk
Subyek	516,975	49	10,551
Butir	334,474	42	--
Sisa	1,179,387	2056	0,573
Total	2,030,835	2149	--

=====
 r² = 0,946 p = 0,000 Andal
 =====

The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written around the inner edge of the shield.

**A - 2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET PERSEPSI TERHADAP
PENAMPILAN MODEL IKLAN DI MAJALAH
(ANGKET II)**

TABEL DATA BUTIR : A:MODEL — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																				
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
41	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3		
42	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4		
44	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3
45	4	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3		
46	4	3	1	4	4	1	1	3	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	4	4	2	2	2	2		
47	4	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2		
48	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	
49	2	2	1	4	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	3		
50	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2		

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	Butir Nomor										Tot						
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	1	4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	108
2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	103
3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	132
4	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	105
5	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	114
6	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119
7	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
8	1	3	3	1	3	2	3	2	4	3	2	1	3	3	3	3	117
9	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	113
10	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	120
11	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138
12	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	136
13	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	136
14	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	124
15	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	118
16	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	117
17	3	4	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	145
18	2	4	3	2	2	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	3	135
19	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	136
20	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	132
21	1	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	126
22	1	3	2	1	3	3	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	104
23	1	4	3	2	4	2	2	2	4	3	4	2	3	3	3	1	124
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	134
25	1	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	123
26	1	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	125
27	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	128
28	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	140
29	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	125
30	2	3	2	2	3	2	1	1	4	4	4	1	4	3	3	4	133
31	1	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	107
32	2	4	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	134
33	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	119
34	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	118
35	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	115
36	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	125
37	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	122
38	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	109
39	3	4	4	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	123
40	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	142

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor										Tot						
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
41	2	4	3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	123
42	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	131
43	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	170
44	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	3	1	2	116
45	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	143
46	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	113
47	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	126
48	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	4	3	2	119
49	1	3	1	1	1	3	1	2	3	2	3	2	2	1	1	4	86
50	1	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	92



Cetakan ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 3 Juni 1998
 Nama Berkas : MODEL
 Nama Dokumen : MODEL

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP MODEL IKLAN

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

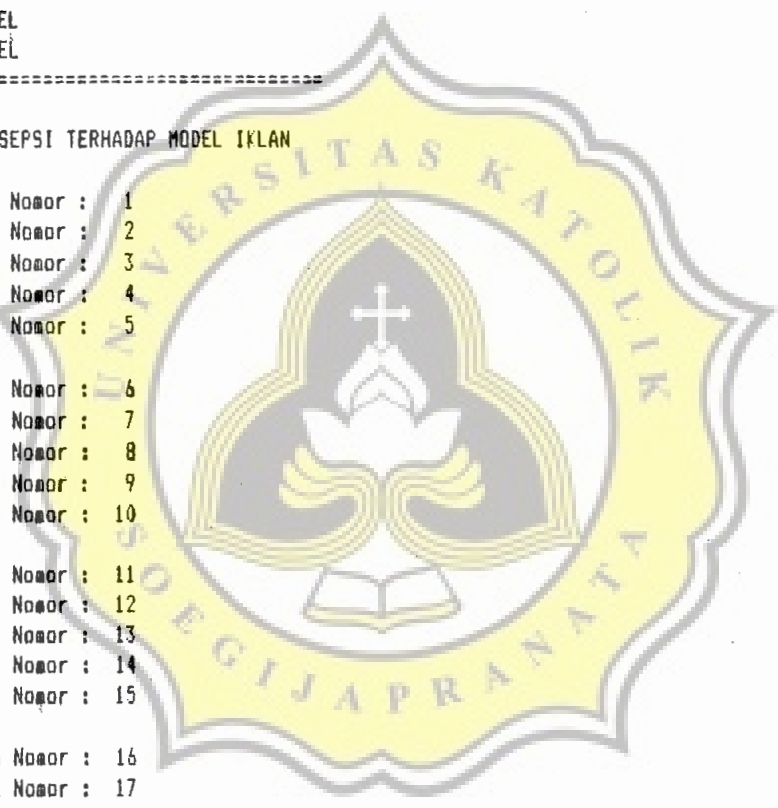
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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)



(saambungan)

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 : 8
Jumlah Butir Sahih : 42

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

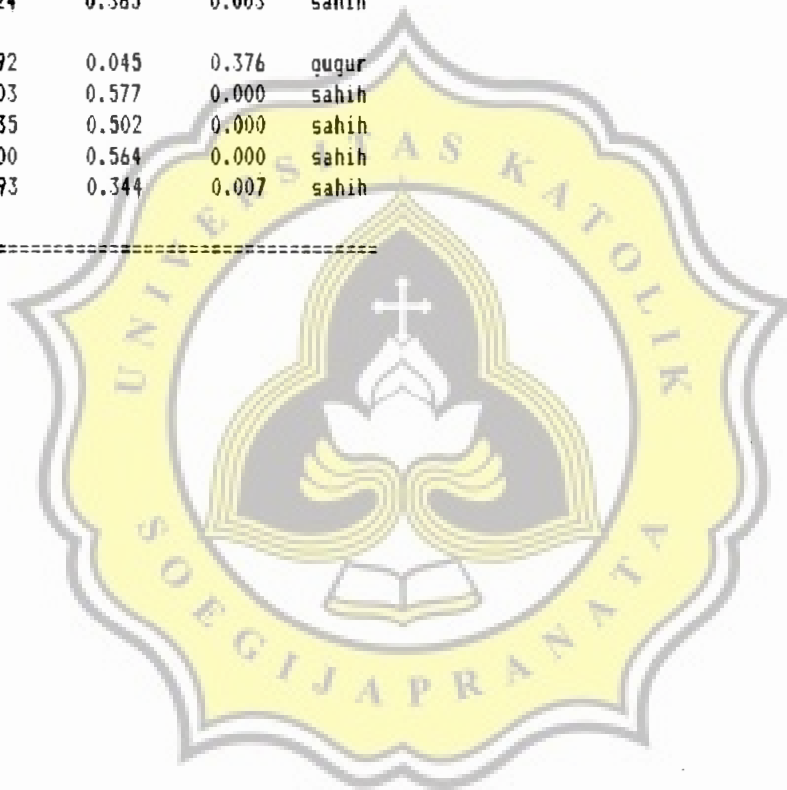
Butir No.	r _{xy}	r _{bt}	p	Status
1	0.476	0.442	0.001	sahih
2	0.450	0.410	0.002	sahih
3	0.580	0.533	0.000	sahih
4	0.106	0.064	0.332	gugur
5	0.353	0.308	0.014	sahih
6	0.441	0.388	0.003	sahih
7	0.596	0.563	0.000	sahih
8	0.518	0.476	0.000	sahih
9	0.416	0.375	0.004	sahih
10	0.389	0.334	0.008	sahih
11	0.677	0.646	0.000	sahih
12	0.547	0.514	0.000	sahih
13	0.526	0.497	0.000	sahih
14	0.036	-0.022	0.437	gugur
15	0.463	0.423	0.001	sahih
16	0.297	0.253	0.036	sahih
17	0.487	0.452	0.001	sahih
18	0.529	0.497	0.000	sahih
19	0.346	0.282	0.022	sahih
20	0.395	0.352	0.006	sahih
21	0.501	0.461	0.001	sahih
22	0.698	0.669	0.000	sahih
23	0.182	0.136	0.327	gugur
24	0.587	0.551	0.000	sahih
25	0.310	0.271	0.027	sahih
26	0.145	0.098	0.252	gugur
27	0.576	0.538	0.000	sahih
28	0.513	0.471	0.000	sahih
29	0.346	0.301	0.016	sahih
30	0.479	0.437	0.001	sahih
31	0.252	0.207	0.073	gugur
32	0.494	0.450	0.001	sahih
33	0.343	0.301	0.016	sahih
34	0.407	0.375	0.004	sahih
35	0.350	0.305	0.015	sahih

(bersambung)



(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.194	0.149	0.151	gugur
37	0.519	0.478	0.000	sahih
38	0.345	0.299	0.016	sahih
39	0.165	0.123	0.300	gugur
40	0.504	0.463	0.001	sahih
41	0.517	0.481	0.000	sahih
42	0.568	0.530	0.000	sahih
43	0.398	0.358	0.005	sahih
44	0.312	0.269	0.028	sahih
45	0.424	0.385	0.003	sahih
46	0.092	0.045	0.376	gugur
47	0.603	0.577	0.000	sahih
48	0.535	0.502	0.000	sahih
49	0.600	0.564	0.000	sahih
50	0.393	0.344	0.007	sahih



11 TABEL BUTIR SAHIF

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	27	28	29	30	32	33	34	35	37	38	40	41	
41		3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	
42		3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
43		4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	
44		3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	1	3	2	2	2	3	3	
45		4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	
46		4	3	1	4	1	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	
47		4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	
48		3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
49		2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1
50		2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	2

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	42	43	44	45	47	48	49	50	Tot
1	3	3	3	3	3	2	2	1	3	90
2	2	2	3	2	3	3	3	2		86
3	3	3	3	2	4	3	3	3		111
4	1	2	2	2	2	2	2	1		87
5	2	3	2	2	2	2	3	4		94
6	3	3	3	3	3	3	3	3		98
7	3	3	3	3	3	3	3	3		113
8	2	4	3	2	3	3	3	3		97
9	2	2	1	3	3	2	3	3		95
10	2	3	3	2	2	3	2	3		100
11	3	3	3	3	3	3	3	3		115
12	3	3	3	3	3	2	2	3		116
13	3	3	3	3	3	3	3	3		115
14	3	4	3	3	3	3	2	3		104
15	2	3	3	3	3	3	3	3		98
16	2	2	3	2	3	2	2	2		94
17	3	4	2	4	3	3	3	3		123
18	4	3	1	3	2	3	3	3		115
19	3	3	3	3	3	2	3	3		114
20	3	3	3	3	3	3	3	3		112
21	2	4	3	4	3	3	2	2		105
22	2	1	3	1	2	3	1	2		86
23	2	4	3	4	3	3	3	1		97
24	3	3	3	3	3	2	2	2		113
25	2	4	3	4	3	3	2	2		103
26	2	4	3	4	3	3	2	2		104
27	4	3	3	3	3	3	2	2		105
28	3	3	3	3	3	3	2	3		120
29	3	3	3	3	3	3	2	3		105
30	1	4	4	4	4	3	3	4		112
31	2	3	3	3	2	3	1	2		87
32	3	3	3	3	3	3	3	2		111
33	2	3	3	3	3	3	2	3		100
34	3	3	3	3	3	2	3	2		97
35	2	2	3	2	3	3	3	2		96
36	2	3	3	3	3	3	3	2		105
37	2	3	3	3	3	3	3	3		103
38	2	3	2	3	2	2	2	2		92
39	2	4	3	3	2	2	2	2		101
40	3	3	3	3	3	3	3	2		118

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor									Tot
	42	43	44	45	47	48	49	50		
41	2	3	1	3	3	3	3	3	3	103
42	3	3	2	3	3	2	3	3	3	112
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	150
44	1	3	2	3	2	3	1	2	4	98
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	123
46	2	2	3	2	3	2	2	1	1	90
47	3	3	3	3	3	2	2	2	2	105
48	4	3	2	3	2	4	3	2	2	100
49	2	3	2	3	2	1	1	4	1	68
50	2	3	2	3	2	1	1	1	1	71



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

=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 3 Juni 1998
Nama Berkas : MODEL
Nama Dokumen : MODEL

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP MODEL IKLAN

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

 Butir 26 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 35

Butir 31 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 42

Butir 36 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 48

Butir 41 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 50

Jumlah Butir Semula : MA = 50
 Jumlah Butir Sahih : MS = 42
 Jumlah Kasus Semula : N = 50
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	217.239	49	4.433
Butir	325.900	41	--
Sisa	773.742	2009	0.385
Total	1.316.882	2099	--

r tt = 0.913 p = 0.000 Andal

ANGKET PENELITIAN





A. IDENTITAS SUBJEK

1. No :
2. Usia :
3. Semester :

B. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak berdasarkan atas apa yang dianggap wajar.
4. Usahakan agar semua nomor terjawab.
5. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dari empat jawaban yaitu :
 - SS = sangat setuju, yaitu apabila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
 - S = setuju, yaitu apabila anda setuju dengan pernyataan tersebut.
 - TS = tidak setuju, yaitu apabila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
 - STS = sangat tidak setuju, yaitu apabila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
6. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

SELAMAT MENGERJAKAN





ANGKET I

- | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-----|
| 1. | Sebelum membeli pakaian, saya memperhatikan mode pakaian yang dipakai oleh teman - teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Saya ingin membeli pakaian dengan mode yang sedang trend. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya ingin membeli pakaian, bila harganya sesuai dengan kemampuan saya. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya merasa salah tingkah bila menggunakan pakaian yang tidak sesuai dengan proporsi tubuh saya. | SS | S | TS | STS |
| 5. | Bagi saya dalam mengambil keputusan untuk membeli pakaian, masalah harga tidak penting walaupun keadaan ekonomi kurang. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Pakaian yang hendak saya beli haruslah yang bermerek terkenal. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Dalam membeli pakaian, kualitas bukan merupakan penghalang utama karena saya merasa sesuai dengan pakaian tersebut. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya beranggapan bahwa penampilan seseorang tidak akan dipengaruhi oleh merek pakaian yang dikenakannya. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Segi harga tidak saya pedulikan dalam mengambil keputusan untuk membeli pakaian. | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya tidak terlalu menuruti kata hati saya, bila hendak membeli pakaian baru. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya ingin membeli pakaian yang dibeli oleh teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya akan membeli pakaian baru bila merasa pakaian yang saya punyai modenya sudah ketinggalan jaman. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Dalam membeli pakaian, saya melihat harganya dulu. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Saya merasa biasa saja, walaupun pakaian yang saya pakai bermerek terkenal. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-----|
| 15. | Saya tidak selalu membeli pakaian yang saya suka. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Harga bukan masalah bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 17. | Pakaian yang saya kenakan selalu mencerminkan suasana hati saya. | SS | S | TS | STS |
| 18. | Saya tetap percaya diri, walaupun pakaian yang saya kenakan tidak mahal. | SS | S | TS | STS |
| 19. | Saya tidak ingin membeli pakaian dengan mode yang tidak banyak dikenakan teman - teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. | Dalam mengambil keputusan untuk membeli pakaian, tidak perlu sesuai dengan selera hati saya. | SS | S | TS | STS |
| 21. | Saya meminta saran teman - teman mengenai kualitas pakaian yang hendak saya beli. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Saya senang memperhatikan iklan mode pakaian sehingga membantu saya dalam menentukan pilihan. | SS | S | TS | STS |
| 23. | Pertimbangan utama saya dalam membeli pakaian adalah karena kualitas pakaian tersebut. | SS | S | TS | STS |
| 24. | Saya tidak akan membeli pakaian hanya karena tuntutan dari lingkungan. | SS | S | TS | STS |
| 25. | Bagi saya, membeli pakaian tidak harus nomor satu kualitasnya. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Saya merasa bahwa harga diri saya saya terletak pada merek pakaian yang saya kenakan. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya menyukai mode pakaian yang sederhana tapi praktis bila dipakai. | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saya merasa senang bila mendapat pujian karena pakaian yang saya kenakan mereknya terkenal. | SS | S | TS | STS |
| 29. | Jika teman saya membeli pakaian dengan mode baru, saya tidak ingin menirunya. | SS | S | TS | STS |

30. Saya tidak ingin membeli pakaian jika warnanya terlalu ramai dan tidak cocok untuk saya. SS S TS STS
31. Mengingat harga pakaian yang mahal, menjahit lebih irit daripada membeli pakaian SS S TS STS
32. Dalam memilih pakaian yang akan saya beli, saya tidak ambil pusing dengan mereknya yang penting pakaian itu sopan. SS S TS STS
33. Dalam mengambil keputusan untuk membeli pakaian, saya yakin selalu bermanfaat bagi saya. SS S TS STS
34. Warna tidak begitu masalah buat saya jika akan membeli pakaian. SS S TS STS
35. Bagi saya pakaian hanya sekedar penutup tubuh saja, sehingga saya jarang membeli pakaian. SS S TS STS
36. Menurut saya, pakaian merupakan penyebab utama seseorang diterima oleh lingkungannya. SS S TS STS
37. Saya merasa diterima oleh teman - teman bila saya memakai pakaian seperti yang mereka pakai. SS S TS STS
38. Pertimbangan utama saya jika akan membeli pakaian adalah mode yang sedang trend. SS S TS STS
39. Saya tidak pernah peduli dengan masalah harga pakaian yang akan saya beli, yang penting cocok dengan bentuk tubuh saya. SS S TS STS
40. Saya tidak tertarik dengan mode pakaian yang sedang trend saat ini. SS S TS STS
41. Warna bagi saya tidak menjadi penghalang utama jika akan membeli pakaian. SS S TS STS
42. Meskipun harganya mahal, saya tetap mengambil keputusan untuk membeli pakaian tersebut. SS S TS STS
43. Saya kurang memperhatikan kualitas pakaian yang akan saya beli. SS S TS STS



B - 3 ANGKET

**PERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN
MODEL IKLAN DI MAJALAH
(ANGKET II)**

ANGKET II

- | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-----|
| 1. | Saya sering memperhatikan penampilan model iklan di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Sebelum membeli pakaian, saya akan melihat model iklan di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya tertarik dengan produk pakaian yang ada di majalah karena penampilan model iklannya. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya merasa bosan dengan penampilan model iklan di majalah | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya jarang memperhatikan model iklan di majalah karena saya sibuk. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Saya berniat membeli produk pakaian yang ada di majalah karena merasa sesuai dengan model iklannya. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Saya lebih percaya diri jika menggunakan produk pakaian seperti yang dikenakan model iklan di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya tidak ragu - ragu memakai produk pakaian seperti yang dikenakan model iklan di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Menurut saya produk pakaian yang ada di majalah hanya sesuai untuk model iklannya saja. | SS | S | TS | STS |
| 10. | Menurut saya, walaupun tidak meniru penampilan model iklan di majalah saya tetap cantik. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya berniat membeli pakaian tersebut karena daya tarik model iklannya. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Penampilan model iklan tersebut meyakinkan saya untuk menggunakan produk pakaian yang diiklankannya. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Setelah melihat penampilan model iklan di majalah, saya merasa lebih sesuai jika menggunakan produk pakaian yang diiklankannya. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Saya tidak ingin membeli pakaian seperti yang ada di majalah. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-----|
| 15. | Mode pakaian yang ditampilkan di majalah belum tentu cocok untuk semua orang. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya merasa bangga apabila memakai produk pakaian seperti yang dikenakan model iklan di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya beranggapan bahwa produk pakaian yang ditampilkan sesuai untuk saya karena penampilan model iklannya yang menarik. | SS | S | TS | STS |
| 18. | Karena penampilan model iklan yang menarik, saya merasa cocok untuk mengenakan pakaian seperti yang diiklankannya di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 19. | Mode pakaian yang dikenakan oleh model iklan di majalah tidak sesuai untuk semua orang. | SS | S | TS | STS |
| 20. | Model iklan yang ditampilkan kadang kurang sesuai dengan mode pakaiannya. | SS | S | TS | STS |
| 21. | Penampilan model iklan di majalah mampu meyakinkan saya bahwa produk pakaian yang diiklankan memang bermutu. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Penampilan model iklan di majalah sering menyita perhatian saya. | SS | S | TS | STS |
| 23. | Saya menggunakan produk pakaian yang ditampilkan karena menyukai model iklannya. | SS | S | TS | STS |
| 24. | Saya tidak berniat untuk membeli pakaian seperti yang dikenakan model iklan di majalah. | SS | S | TS | STS |
| 25. | Saya menggunakan mode pakaian seperti yang diiklankan bukan karena model iklannya. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Penampilan model iklan di majalah lebih menarik dibandingkan model iklan televisi. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya merasa yakin akan manfaat pakaian yang akan saya beli karena model iklannya meyakinkan | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saya merasa penampilan model iklan di majalah tidak sesuai dengan kepribadian saya. | SS | S | TS | STS |

29. Saya tidak peduli dengan mode pakaian yang diiklankan oleh model iklan di majalah. SS S TS STS
30. Dari penampilan model iklannya saja saya tahu bahwa produk pakaian yang diiklankan tidak bermutu. SS S TS STS
31. Saya memakai produk pakaian yang diiklankan arena ingin seperti model iklannya. SS S TS STS
32. Setelah memperhatikan model iklan yang ditampilkan, timbul keinginan untuk mengganti produk pakaian yang biasa saya kenakan. SS S TS STS
33. Saya ingin mencoba produk pakaian yang diiklankan karena penampilan model iklannya yang menarik. SS S TS STS
34. Menurut saya, memperhatikan penampilan model iklan di majalah hanya membuang waktu saja. SS S TS STS
35. Saya kurang menyukai mode pakaian seperti yang dikenakan model iklan di majalah. SS S TS STS
36. Penampilan model iklan di majalah lebih menarik dibandingkan model iklan di televisi. SS S TS STS
37. Saya senang dengan penampilan model iklan di majalah. SS S TS STS
38. Menurut saya, produk pakaian yang diiklankan model di majalah sangat indah. SS S TS STS
39. Menurut saya mode pakaian yang diiklankan model di majalah menunjang penampilan saya. SS S TS STS
40. Menurut saya, penampilan model iklan di majalah terlalu berani. SS S TS STS
41. Saya sering memperhatikan mode pakaian seperti yang dikenakan model iklan di majalah karena membantu saya untuk menentukan pilihan yang akan saya beli. SS S TS STS
42. Saya memang tidak tertarik dengan produk pakaian maupun penampilan model iklan di majalah. SS S TS STS



**B-4 ANGKET
STATUS SOSIAL EKONOMI
(ANGKET III)**

ANGKET III

Keterangan diri Orang Tua

Umur ayah :

Umur ibu :

1. Pendidikan terakhir yang diterima :

	(Ayah)	(Ibu)
a. Tamat sarjana	()	()
b. Tidak tamat sarjana	()	()
c. Tamat sarjana muda / D3	()	()
d. Tidak tamat sarjana muda / D3	()	()
e. Tamat SLTA / yang sederajat	()	()
f. Tidak tamat SLTA	()	()
g. Tamat SLTP / yang sederajat	()	()
h. Tidak tamat SLTP	()	()
i. Tamat SD / yang sederajat	()	()
j. Tidak tamat SD	()	()

2. Pangkat atau golongan dari jabatan yang dipegang saat ini (terangkan)

- Ayah :

- Ibu :

3. Penghasilan yang diperoleh (rata-rata tiap bulan)

	(Ayah)	(Ibu)
a. Penghasilan tetap atau pokok	Rp.	Rp.
b. Penghasilan tambahan	Rp.	Rp.

4. Jumlah tanggungan dalam keluarga

a. Anak kandung	:	orang
b. Keluarga lainnya	:	orang
c. Pembantu	:	orang

Jumlah : orang

5. Rumah yang dimiliki : buah

6. Status rumah yang ditempati sekarang

- () milik sendiri
- () sewa
- () rumah dinas
- () magersari atau indung

7. Jenis Dinding

- () batu bata / tembok
- () papan
- () kotangan
- () bambu

8. Jenis Lantai

- () tegel berwarna kelas satu
- () tegel abu-abu biasa
- () semen
- () tanah
- lainnya (sebutkan)

9. Jenis Langit – langit

- () eternit kelas satu (gambar, motif dan lain-lain)
- () eternit polos
- () eternit triplek
- () dari bahan kayu jati
- () anyaman bambu
- () tidak memakai langit-langit
- lainnya (sebutkan)

10. Jenis Atap bangunan

- () genteng press
- () genteng biasa
- () asbes semen
- () seng
- () sirap
- lainnya (sebutkan)

11. Jenis Kerangka bangunan

- () kayu jati
- () kayu kalimantan
- () kayu glugu
- () bambu
- lainnya (sebutkan)

12. Jenis Kerangka bangunan bagian atas

- () kayu jati
- () kayu kalimantan
- lainnya (sebutkan)

13. Jenis Daun pintu

- () kayu jati
 () kayu kalimantan
 () kaca gelap
 () kaca bening
 () sejenis triplek
 lainnya (sebutkan)

14. Daun jendela

- () kayu jati
 () kayu kalimantan
 () kaca gelap
 () kaca bening
 () sejenis triplek
 lainnya (sebutkan)

15. Penerangan yang digunakan dalam rumah yang ditempati sekarang

- () listrik PLN
 () bukan listrik
 lainnya (sebutkan)

16. Sumber air

- () air ledeng / PAM
 () sumur dengan pompa listrik
 () sumur dengan pompa tangan
 () sumur dengan timba biasa
 lainnya (sebutkan)

17. Luas bangunan yang ditempati sekarang \pm m²18. Luas halaman atau pekarangan dan luas bangunan yang ditempati \pm m²

19. Sarana angkutan yang dimiliki (sebutkan jumlahnya)

- | | |
|------------------------------------------------|------------|
| a. Kendaraan roda enam / lebih (bis/truk) | buah |
| b. Kendaraan bermotor roda empat | buah |
| c. Kendaraan tak beroda empat (gerobak/andong) | buah |
| d. Kendaraan bermotor roda dua | buah |
| e. Kendaraan bermotor roda tiga (becak) | buah |
| f. Kendaraan tak bermotor roda dua (sepeda) | buah |

20. Sarana komunikasi dan informasi (sebutkan jumlahnya)

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| a. Telepon | saluran / paralel |
| b. Video tape | unit / buah |
| c. TV berwarna | unit / buah |
| d. Radio CB dan sejenisnya | unit / buah |

- e. Movie Camera unit / buah
- f. TV hitam putih unit / buah
- g. Kamera unit / buah
- h. Tape recoder unit / buah
- i. Radio unit / buah
- j. Jam (dinding, tangan) unit / buah
- k. Majalah berlangganan unit / buah
Majalah eceran unit / buah
- l. Surat kabar berlangganan unit / buah
Surat kabar eceran unit / buah
- Lainnya (sebutkan)

21. Sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik informasi (sebutkan jumlahnya)

- a. Mesin Cuci buah
- b. Pompa air listrik buah
- c. Kompor listrik buah
- d. Penanak nasi listrik buah
- e. Kipas angin listrik buah
- f. Hair dryer buah
- g. Setrika listrik buah

Petunjuk : khusus untuk no 22 dan 23 berilah tanda ($\sqrt{\quad}$) untuk jawaban selalu ada dan tanda (x) untuk jawaban berganti-gantian.

22. Macam lauk pauk dalam satu hari : selalu ada / bergantian

- () tahu tempe
- () telur
- () ikan
- () daging
- () sayur

23. Makanan tambahan : selalu ada / bergantian

- () susu
- () buah-buahan
- () kue-kue
- () kacang hijau dan sejenisnya
- () vitamin ekstra

24. Makanan yang tersebut diatas tersedia setiap

- () hari
- () dua kali seminggu
- () tak tentu
- () sekali seminggu
- () hanya kalau ada peristiwa penting

25. Keluarga makan di luar rumah (rumah makan)

- () lebih dari satu kali dalam seminggu
 () sekali seminggu
 () sekali dalam dua minggu
 () hanya kalau ada peristiwa penting
 () tak pernah sama sekali

26. Kegiatan olahraga yang dilakukan secara teratur oleh :

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|--------------------------|---------|---------|
| a. Golf | () | () |
| b. Tenis | () | () |
| c. Bulu Tangkis | () | () |
| d. Berburu | () | () |
| e. Renang | () | () |
| f. Bridge | () | () |
| Lainnya (sebutkan) | | |

27. Kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh :

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|-------------------------------------|---------|---------|
| a. Kecantikan | () | () |
| b. Merias pengantin | () | () |
| c. Masak memasak | () | () |
| d. Menjahit / merancang busana | () | () |
| e. Berkebun (anggrek, tanaman hias) | () | () |
| f. Memelihara burung | () | () |
| Lainnya (sebutkan) | | |

28. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata)

- a. Bioskop beberapa kali dalam sebulan
 b. Ke pantai beberapa kali dalam sebulan
 c. Ke gunung beberapa kali dalam sebulan
 Lainnya (sebutkan)

**PEDOMAN PENENTUAN PENILAIAN
STATUS SOSIAL EKONOMI**



PEDOMAN PENENTUAN NILAI STATUS SOSIAL EKONOMI

A. Pendidikan

Berdasarkan hasil pengisian dari angket maka tiap jenjang pendidikan formal subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Tingkat Pendidikan

Tingkat pendidikan	Nilai
Perguruan Tinggi/Sarjana tamat	10
Perguruan Tinggi/Sarjana tidak tamat	9
Akademi/Sarjana Muda tamat	8
Akademi/Sarjana Muda tidak tamat	7
SLTA dan yang sederajat tamat	6
SLTA dan yang sederajat tidak tamat	5
SLTP dan yang sederajat tamat	4
SLTP dan yang sederajat tidak tamat	3
SD/Sekolah Rakyat tamat	2
SD/Sekolah Rakyat tidak tamat	1

Nilai yang didapat dari tingkat pendidikan subyek kemudian dikonversikan ke dalam nilai T dengan rumus :
(Azwar, 1988, h.123).

Rumus skor T :

$$T = 10Z + 50$$

dimana :

$$Z = \frac{X - M}{SD}$$

Keterangan :

Z = Angka standard

X = Angka kasar

M = Mean distribusi

SD = Standard deviasi angka kasar

B. Pekerjaan

Berdasarkan data yang diperoleh tiap-tiap jenjang pekerjaan subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Macam dan Golongan Pekerjaan

Macam Pekerjaan	Golongan	Nilai
Pegawai negeri/	Ia	1
	Ib	2
	Ic	3
	Id	4
	IIa	5
	IIb	6
	IIc	7
	IId	8
	IIe	9
	IIIf	10
	IIIa	11
	IIIb	12
	IIIc	13
	IIId	14
	IVa	15
	IVb	16
	IVc	17
	IVd	18
	IVe	19
	IVf	20
	IVg	21

Pensiunan

Pegawai negeri : Penggolongan dan penilaian sama dengan penggolongan dan penilaian pegawai negeri/ABRI

Berdasarkan pada PP No. 15 Tahun 1993 tentang Daftar Skala Gaji Pokok Pegawai Negeri.

Nilai macam dan penggolongan pekerjaan yang diperoleh subyek kemudian dikonversikan kedalam nilai T.



C. Keadaan Ekonomi

Ada lima yang dipakai untuk mengukur keadaan ekonomi orang tua/keluarga subyek, yaitu :

1. Penghasilan
2. Jumlah tanggungan keluarga
3. Sarana hidup yang dimiliki (termasuk kekayaan yang secara tidak langsung dapat menunjukkan keadaan ekonomi seseorang, seperti tempat tinggal, sarana angkutan, sarana komunikasi serta informasi dan sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik).
4. Menu makanan
5. Kegiatan keluarga dan rekreasi.

Setelah semua didaftar kemudian masing-masing subyek faktor yang dianggap dapat mengukur keadaan ekonomi orang tua subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Keadaan ekonomi (Penghasilan)

Keterangan	Nilai
1. Penghasilan	
Rp 501.000 keatas	8
Rp 451.000 - Rp 500.000	7
Rp 401.000 - Rp 450.000	6
Rp 351.000 - Rp 400.000	5
Rp 301.000 - Rp 350.000	4
Rp 251.000 - Rp 300.000	3
Rp 201.000 - Rp 250.000	2
Rp 151.000 - Rp 200.000	1
2. Jumlah tanggungan keluarga	
15 orang	1
14 orang	2
13 orang	3
12 orang	4
11 orang	5
10 orang	6
9 orang	7
8 orang	8
7 orang	9
6 orang	10
5 orang	11

Catatan :

Interval sub faktor 1.2. dibuat berdasarkan hasil isian angket yang masuk.

3. Sarana hidup yang dimiliki

a. Tempat tinggal

1. Rumah yang dimiliki

1 rumah	1
2 rumah	2
3 rumah	3
4 rumah	4

Setiap satu rumah yang dimiliki nilainya bertambah satu.

2. Status rumah yang ditempati

Magersari/Indung	1
Sewa/Kontrak	2
Rumah dinas	3
Milik sendiri	4

3. Jenis bangunan

a. Dinding

- Batu bata/batu merah/tembok	4
- Kotangan	3
- Papan/gebyok	2
- Anyaman bambu	1

b. Lantai

- Tegel warna kelas satu	4
- Tegel abu-abu biasa	3
- Semen	2
- Tanah	1

c. Langit-langit

- Bahan kayu jati, eternit kelas satu	4
- Texwood, triplek, kayu kalimantan	3
- Eternit polos/biasa, anyaman bambu	2
- Tidak memakai	1

d. Atap bangunan

- Sirap	4
- Genteng press	3
- Genteng biasa/asbes semen	2
- Seng	1

e. Kerangka bangunan atas

- Bahan kayu jati	4
- Kayu kalimantan	3
- Kayu glugu, kayu tahun dan sejenisnya	2

f. Kerangka daun pintu dan jendela	
- Kayu jati	4
- Kayu kalimantan	3
- Kayu tahunan	2
g. Daun pintu	
- Kayu jati, kaca gelap (rayben)	4
- Kaca bening	3
- Texwood, triplek, kayu kalimantan	2
- Kayu tahunan	1
h. Daun jendela	
- Kayu jati, kaca gelap (rayben)	4
- Kaca bening	3
- Texwood, triplek, kayu kalimantan	2

Catatan : Apabila jenis bahan (material) yang dipergunakan lebih dari satu macam, maka nilainya akan diambil rata-ratanya.

4. Luas bangunan yang ditempati	
- 501 m ² keatas	11
- 451 m ² - 500 m ²	10
- 401 m ² - 450 m ²	9
- 351 m ² - 400 m ²	8
- 301 m ² - 350 m ²	7
- 251 m ² - 300 m ²	6
- 201 m ² - 250 m ²	5
- 151 m ² - 200 m ²	4
- 101 m ² - 150 m ²	3
- 51 m ² - 100 m ²	2
- 50 m ² kebawah	1
5. Luas pekarangan dan bangunan yang ditempati	
- 1001 m ² keatas	11
- 901 m ² - 1000 m ²	10
- 801 m ² - 900 m ²	9
- 701 m ² - 800 m ²	8
- 601 m ² - 700 m ²	7
- 501 m ² - 600 m ²	6
- 401 m ² - 500 m ²	5
- 301 m ² - 400 m ²	4
- 201 m ² - 300 m ²	3
- 101 m ² - 200 m ²	2

6. Penerangan yang digunakan	
- Dengan listrik (PLN, diesel dan sejenisnya)	2
- Bukan listrik (petromak dan sejenisnya)	1
7. Sumber air yang digunakan	
- Pam, sumur dengan pompa listrik	3
- Sumur dengan pompa tangan	2
- Sumur dengan menimba	1

Catatan : Apabila mempergunakan lebih dari satu macam sumber air, maka nilainya akan dijumlahkan

b. Sarana angkutan yang dimiliki	
- Kendaraan bermotor roda enam/lebih	6
- Kendaraan bermotor roda empat	5
- Kendaraan tak bermotor roda empat/lebih	4
- Kendaraan bermotor roda dua	3
- Kendaraan tak bermotor roda tiga	2
- Kendaraan tak bermotor roda dua	1
c. Sarana komunikasi dan informasi	
- Telepon	11
- Video tape	10
- TV warna	9
- Radio CB dan sejenisnya	8
- Movie camera	7
- TV hitam putih	6
- Kamera	5
- Tape recorder	4
- Radio	3
- Jam (tangan, dinding)	2
- Satu judul majalah/surat kabar (langganan)	1
- Satu judul majalah/surat kabar (eceran)	0,5
d. Sarana hidup lainnya	
- Mesin cuci	8
- Lemari es	7
- Pompa air listrik, mesin cuci listrik	6
- Kompor listrik/gas	5
- Penanak nasi listrik	4
- Kipas angin listrik	3
- Hair dryer	2
- Setrika listrik	1

4. Menu makan

- | | |
|--------------------------------------|---|
| a. Macam lauk pauk | |
| - Telur, daging, ikan | 3 |
| - Tahu, tempe | 2 |
| - Sayur | 1 |
| b. Makanan tambahan (extra feeding) | |
| masing-masing bobotnya dianggap sama | 1 |

Catatan : Untuk jawaban yang memilih selalu ada setiap hari (dengan tanda pilihan X) berarti akan diberi nilai penuh, sedangkan jawaban yang memilih bergantian (dengan tanda pilihan /) berarti akan diberi nilai setengahnya.

- | | |
|------------------------------------------------|---|
| c. Makanan tambahan tersebut tersedia setiap : | |
| - Hari | 4 |
| - Seminggu dua kali | 3 |
| - Seminggu satu kali | 2 |
| - Tak tentu/hanya bila ada peristiwa penting | 1 |
| d. Keluarga makan diluar rumah (rumah makan) | |
| - Lebih satu kali dalam seminggu | 5 |
| - Satu kali dalam seminggu | 4 |
| - Satu kali dalam dua minggu | 3 |
| - Satu kali dalam satu bulan | 2 |
| - Hanya bila ada peristiwa penting/tak tentu | 1 |

5. Kegiatan keluarga/rekreasi

- | | |
|---------------------------------------------------|---|
| a. Kegiatan olah raga yang diikuti secara teratur | |
| - Golf | 3 |
| - Tenis | 2 |
| - Bulu tangkis, renang, beburu dan sejenisnya | 1 |
| b. Kegiatan kursus yang diikuti secara teratur | |
| masing-masing bobotnya sama | 1 |
| c. Kegiatan rekreasi/darma wisata | |
| - Lebih dari tiga kali dalam satu bulan | 4 |
| - Dua kali dalam satu bulan | 3 |
| - Satu kali dalam satu bulan | 2 |
| - Tidak tentu/hanya bila ada peristiwa penting | 1 |

Kemudian nilai-nilai yang didapat oleh tiap-tiap responden dikonversikan ke dalam nilai T dengan cara sebagai berikut :

1. Penghasilan; Nilai penghasilan yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
2. Jumlah tanggungan keluarga; Nilai yang diperoleh dikonversikan ke dalam nilai T.
3. Sarana hidup yang dimulai terdiri dari :
 - a. Tempat tinggal = Tempat tinggal ini meliputi jumlah rumah yang dimiliki, status rumah yang ditempati, jenis bangunan, penerangan, sumber air, luas bangunan dan luas pekarangan yang ditempati. Dari masing-masing aspek di atas diberi nilai dan dari masing-masing nilai tersebut dikonversikan ke dalam nilai T.
 - b. Sarana angkutan yang dimiliki. Nilai-nilai sarana angkutan dijumlahkan, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
 - c. Sarana Komunikasi dan Informasi. Nilai-nilai sarana komunikasi dan informasi yang dimiliki kemudian dijumlahkan dan dikonversikan ke dalam nilai T.
 - d. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan dengan listrik). Nilai yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
4. Menu Makan. Dari nilai yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
5. Kegiatan Keluarga dan Rekreasi. Dari nilai yang masuk kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.





TABEL DATA BUTIR : A:BELI-F -- FAKTOR 1

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

(bersambung)



(sambungan)

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

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor									Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Tot

=====

41	3	2	2	3	3	2	2	2	3	108
42	2	3	2	2	4	2	3	2	3	113
43	2	3	2	3	3	3	2	2	3	102
44	2	3	2	2	3	2	2	2	2	114
45	3	3	2	3	3	3	3	3	2	112
46	3	2	2	2	3	3	3	2	2	100
47	3	3	2	3	2	2	3	3	1	116
48	3	2	2	2	3	2	3	3	3	99
49	4	4	3	2	2	2	2	3	2	117
50	2	3	2	1	2	2	4	3	3	115
51	3	3	3	2	3	4	2	2	2	108
52	4	3	4	2	2	1	3	3	3	122
53	3	3	2	3	3	3	2	2	2	116
54	3	4	3	4	4	2	2	2	3	124
55	4	3	3	2	2	2	1	1	2	119
56	3	2	3	4	3	4	2	2	3	115
57	3	4	3	3	3	2	4	3	2	114
58	2	2	3	3	1	3	4	3	2	101
59	4	2	3	3	2	2	4	3	3	115
60	3	2	2	4	4	4	2	2	2	104

=====



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 35	36	37	38	39	40	41	42	43	Tot
1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	97
2	4	4	2	2	2	3	3	2	3	104
3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	97
4	3	3	1	2	1	3	2	2	1	115
5	3	3	2	3	3	2	2	3	3	121
6	3	2	3	2	3	3	3	3	2	114
7	4	3	1	2	1	4	1	1	2	109
8	3	3	2	3	3	3	1	3	3	101
9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	113
10	4	3	2	2	4	4	2	2	3	125
11	2	2	3	2	2	3	2	2	3	109
12	2	3	3	2	4	2	2	3	2	113
13	1	3	4	3	3	3	3	3	2	105
14	3	3	2	4	2	2	2	3	3	106
15	2	2	2	2	1	3	1	2	4	119
16	3	3	2	3	3	2	3	3	3	112
17	3	4	3	2	4	2	4	3	2	117
18	2	3	1	3	3	3	3	3	3	113
19	2	3	1	3	3	3	3	3	3	107
20	2	3	3	4	3	3	4	4	2	129
21	2	2	3	2	2	3	2	3	2	110
22	2	3	3	3	3	3	3	2	3	121
23	4	2	2	2	3	3	3	3	3	111
24	2	3	2	2	4	4	4	3	2	126
25	2	2	2	2	4	3	3	4	2	116
26	2	2	2	3	2	2	3	2	2	106
27	3	4	3	3	1	2	3	3	2	115
28	3	3	3	2	3	2	2	4	1	109
29	2	2	3	2	2	3	2	3	2	114
30	1	1	3	2	1	2	2	3	2	105
31	2	3	2	3	3	2	3	4	2	110
32	1	1	1	4	1	1	1	1	1	91
33	2	2	3	2	3	2	2	2	3	100
34	3	4	3	3	3	2	3	3	3	120
35	1	1	1	3	3	3	1	3	1	96
36	4	3	2	3	3	3	3	2	3	116
37	3	2	2	3	4	2	2	2	3	118
38	3	2	2	3	3	2	3	3	2	119
39	3	3	2	4	2	2	3	2	4	143
40	4	3	2	3	4	2	4	4	3	119

(sambungan)



D - 2 DATA KASAR
ANGKET PERSEPSI TERHADAP
PENAMPILAN MODEL IKLAN DI MAJALAH
(ANGKET II)

11 TABEL DATA BUTIR : A:MODEL — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)



(sambungan)

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

1	1	3	3	3	2	3	3	3	98
2	4	2	2	2	3	2	3	2	104
3	3	1	3	3	2	3	2	3	98
4	3	3	4	4	1	3	3	3	114
5	4	4	3	2	1	4	3	2	120
6	2	4	3	2	2	3	4	2	111
7	2	3	3	3	3	2	2	2	106
8	2	2	2	2	3	2	2	3	100
9	2	3	3	2	3	2	2	3	111
10	3	3	4	3	3	3	4	2	118
11	3	4	4	4	2	2	4	3	109
12	3	2	3	3	2	3	3	3	111
13	3	3	3	1	2	3	2	2	102
14	3	3	3	3	2	1	3	1	105
15	3	3	3	3	2	1	3	1	114
16	3	2	3	2	3	2	2	2	110
17	3	2	4	2	4	3	3	2	114
18	2	2	2	2	2	2	2	3	111
19	3	2	1	1	2	2	2	3	102
20	3	4	3	4	3	4	4	3	123
21	2	2	3	4	3	4	4	3	107
22	3	3	4	3	3	3	4	3	115
23	3	2	3	3	2	3	3	2	104
24	3	3	4	3	3	3	4	3	118
25	3	3	4	3	3	3	4	3	112
26	3	3	3	3	2	3	3	3	105
27	3	2	3	3	3	3	3	3	104
28	1	3	3	3	2	3	3	2	103
29	4	3	3	2	3	2	3	2	112
30	3	1	3	3	3	3	2	3	106
31	3	3	4	1	1	3	3	3	109
32	3	3	3	2	1	2	1	2	96
33	2	4	3	3	2	3	4	3	101
34	3	3	3	3	4	3	3	2	115
35	2	2	2	2	3	2	2	2	94
36	2	3	3	2	3	2	2	3	114
37	3	3	4	3	3	3	4	2	114
38	3	4	4	4	2	2	4	3	119
39	3	2	3	3	2	3	3	3	133
40	3	3	3	1	3	3	2	4	116

=====
 (bersambung)

(sambungan)

 Fasis Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 Tot

41 3 3 3 3 2 1 3 1 104
 42 3 3 3 3 2 1 3 1 111
 43 3 2 2 2 2 2 2 2 98
 44 3 2 4 2 4 3 3 2 114
 45 2 2 2 2 2 2 2 3 111

46 3 2 1 1 2 2 2 4 161
 47 3 4 3 4 3 4 4 2 112
 48 2 2 3 4 3 4 4 2 99
 49 3 3 4 3 3 3 4 2 110
 50 3 2 3 3 2 3 3 3 108

51 2 3 4 3 3 3 4 2 106
 52 3 3 4 3 3 3 4 2 117
 53 3 3 3 1 2 3 2 2 111
 54 3 2 3 3 2 3 3 3 118
 55 1 3 3 3 2 3 3 3 118

56 3 3 3 1 3 3 2 4 114
 57 3 3 3 3 2 1 3 1 111
 58 3 3 3 3 2 1 3 1 101
 59 3 2 2 2 2 2 2 2 112
 60 3 2 4 2 4 3 3 2 102





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	10	9	2	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
2	12	10	2	11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	9	8	8	10	2	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2
4	4	3	3	6	1	3	2	2	2	4	2	3	4	4	3	3
5	18	10	9	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1
6	10	11	5	9	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
7	6	4	8	9	1	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3
8	20	6	2	9	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
9	4	3	2	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
10	12	9	8	11	2	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3
11	6	5	2	9	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2
12	6	5	5	9	1	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2
13	11	6	2	8	1	4	4	3	3	3	4	4	1	2	2	3
14	6	4	2	9	1	3	4	4	2	2	2	2	1	2	3	3
15	10	6	5	10	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3
16	19	9	3	9	1	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3
17	8	3	3	8	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3
18	12	9	16	11	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3
19	10	15	7	7	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	2
20	4	5	3	9	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2
21	12	9	9	10	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2
22	10	5	3	9	1	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	1
23	10	5	4	8	2	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3
24	10	3	5	9	1	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2
25	12	5	4	11	2	4	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3
26	6	6	3	9	1	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3
27	12	6	5	9	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2
28	19	4	3	10	2	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3
29	20	9	3	9	1	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3
30	12	8	4	9	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3
31	6	9	7	7	1	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	3
32	11	4	5	9	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3
33	14	2	10	10	1	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3
34	12	4	3	7	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3
35	11	4	4	6	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3
36	20	11	8	11	2	4	4	4	3	4	2	2	2	2	3	3
37	19	2	5	6	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3
38	20	3	8	11	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3
39	12	4	2	9	1	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	2
40	10	10	2	9	1	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	1
41	19	14	8	1	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
42	14	10	3	7	1	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	1
43	20	22	3	10	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3
44	20	14	6	11	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2
45	19	12	2	9	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2
46	19	7	8	9	2	4	4	3	3	3	4	4	1	2	2	2
47	16	10	2	9	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3
48	18	13	8	11	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3
49	19	7	8	11	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3
50	19	10	3	8	1	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3
51	12	4	7	11	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
52	16	14	3	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
53	19	18	9	11	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3
54	11	19	8	9	1	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3
55	16	13	2	8	1	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3
56	15	18	8	11	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3
57	12	12	6	11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
58	19	14	6	10	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3
59	12	11	4	9	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3
60	11	4	7	7	1	4	4	2	2	2	4	4	1	2	2	3
Rata-rata	13.02	8.32	4.95	9.02	1.53	3.53	3.55	3.12	3.05	3.15	3.12	3.20	2.60	2.60	2.08	2.60
SD	4.86	4.58	2.77	1.71	1.22	0.76	0.69	0.73	0.67	0.68	0.88	0.83	1.05	0.86	0.28	0.61

	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Tot
1	5	5	5	5	19	6	1	4	4	3	3	2	134
2	4	3	3	3	19	6	1	4	2	2	1	1	122
3	2	2	2	2	19	4	1	2	2	2	1	1	108
4	5	3	5	6	19	6	1	4	4	2	3	2	109
5	1	1	4	4	10	3	1	3	3	2	1	1	120
6	2	2	3	2	10	6	1	4	2	2	2	1	102
7	10	10	5	5	70	6	1	4	2	3	2	1	177
8	3	2	3	2	19	4	1	3	3	2	1	1	113
9	2	2	3	2	19	6	1	4	2	2	1	1	104
10	3	3	3	4	19	6	1	4	4	3	2	2	127
11	2	2	2	2	19	6	1	4	4	3	1	1	104
12	2	4	2	2	19	3	1	3	3	2	1	1	102
13	3	3	3	3	19	6	1	4	4	2	3	2	114
14	2	4	4	2	19	6	1	4	3	2	1	1	98
15	4	4	5	3	19	6	1	4	2	2	1	1	115
16	5	5	3	3	19	6	1	3	3	2	3	3	131
17	3	3	3	3	19	6	1	4	4	2	1	1	100
18	3	5	3	5	19	6	1	4	4	3	4	4	138
19	3	3	3	3	19	6	1	4	4	2	1	1	124
20	2	2	3	2	19	3	1	3	3	2	2	2	93
21	2	4	2	2	10	3	1	3	2	2	2	2	110
22	2	3	2	2	10	3	1	3	3	3	2	2	92
23	4	4	3	3	19	6	1	3	3	3	1	1	113
24	2	4	2	2	19	6	1	2	2	2	1	1	105
25	3	5	3	3	19	3	1	2	2	2	3	3	116
26	9	3	3	3	19	6	1	4	4	2	1	1	115
27	2	2	2	2	10	6	1	4	4	2	2	2	98
28	2	2	5	3	19	6	1	4	2	2	2	2	119
29	2	2	3	2	10	6	1	4	2	2	2	1	105
30	5	5	5	3	28	6	1	4	4	2	1	1	137
31	5	5	4	4	19	6	1	3	3	2	1	1	117
32	3	4	3	3	50	6	1	4	4	3	1	1	145
33	2	2	3	3	50	4	1	2	2	2	1	1	134
34	5	3	5	6	19	4	1	2	2	2	1	1	115
35	4	4	3	3	19	6	1	3	3	3	1	1	112
36	3	2	3	3	19	6	1	4	2	2	2	1	132
37	5	5	3	3	19	3	1	4	2	2	1	1	117
38	2	2	2	2	75	4	1	4	4	2	1	3	185
39	3	3	3	3	19	6	1	4	4	2	3	2	109
40	2	2	2	2	19	6	1	4	4	2	2	2	109
41	2	2	3	3	19	4	1	2	2	3	1	1	123
42	1	1	4	4	10	3	1	3	3	3	1	1	97
43	10	11	5	8	19	6	1	4	2	2	3	1	168
44	9	9	3	3	70	6	1	4	2	3	3	3	207
45	2	2	3	3	8	3	1	2	2	2	3	2	106
46	8	8	3	4	68	6	1	4	4	2	1	1	187
47	2	2	3	2	19	3	1	4	4	2	3	2	117
48	3	3	4	4	19	4	1	4	2	2	1	1	130
49	8	8	4	4	59	6	1	4	2	3	1	1	184
50	5	2	2	2	19	6	1	3	3	3	2	2	125
51	3	9	5	4	70	6	1	4	2	2	1	1	180
52	5	5	5	5	9	6	1	4	4	2	1	1	131
53	5	5	5	5	16	3	1	2	2	3	1	1	139
54	5	2	3	3	19	6	1	4	4	3	1	1	130
55	3	2	2	2	9	3	1	2	2	2	2	2	100
56	5	3	3	3	19	6	1	4	2	2	2	2	140
57	3	3	3	3	19	6	1	4	4	3	1	1	134
58	9	2	3	3	19	4	1	3	3	2	1	1	133
59	5	5	4	5	19	6	1	4	4	2	3	1	125
60	5	5	4	4	19	6	1	3	3	2	1	1	117
Rata-rata	3.85	3.72	3.32	3.25	23.53	5.13	1.00	3.47	2.93	2.28	1.65	1.45	
SD	2.23	2.18	0.96	1.25	16.64	1.26	0.00	0.74	0.87	0.45	0.83	0.69	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	43.80	51.49	39.36	49.90	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	56.55	55.15
2	47.91	53.67	39.36	61.61	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	48.67	47.60	44.30	54.65	83.17	56.55	50.67
3	41.74	49.31	61.01	55.76	53.83	56.12	56.49	62.06	64.20	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	40.18	41.72
4	31.46	38.40	42.96	32.34	45.62	43.01	27.65	34.75	34.30	62.52	37.27	47.60	63.31	66.27	83.17	56.55	55.15
5	60.25	53.67	64.61	49.90	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	23.81	37.25
6	43.80	55.85	50.18	49.90	45.62	43.01	42.07	48.41	49.25	47.79	37.27	47.60	44.30	43.03	46.98	56.55	41.72
7	35.57	40.58	61.01	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	77.52
8	64.36	44.95	39.36	49.90	45.62	56.12	42.07	48.41	49.25	47.79	48.67	47.60	34.79	43.03	83.17	56.55	46.20
9	31.46	38.40	39.36	49.90	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	40.18	41.72
10	47.91	51.49	61.01	61.61	53.83	43.01	42.07	34.75	34.30	33.06	60.07	59.61	53.80	54.65	46.98	56.55	46.20
11	35.57	42.77	39.36	49.90	53.83	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	40.18	41.72
12	35.57	42.77	50.18	49.90	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	48.67	47.60	34.79	43.03	46.98	40.18	41.72
13	45.85	44.95	39.36	44.05	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	34.79	43.03	46.98	56.55	46.20
14	35.57	40.58	39.36	49.90	45.62	43.01	56.49	62.06	34.30	33.06	37.27	35.59	34.79	43.03	83.17	56.55	41.72
15	43.80	44.95	50.18	55.76	45.62	43.01	42.07	34.75	34.30	33.06	48.67	47.60	63.31	66.27	46.98	56.55	50.67
16	62.30	51.49	42.96	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	48.67	47.60	53.80	54.65	46.98	56.55	55.15
17	39.68	38.40	42.96	44.05	45.62	56.12	56.49	34.75	34.30	33.06	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
18	47.91	51.49	89.87	61.61	53.83	29.90	27.65	34.75	49.25	47.79	60.07	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
19	43.80	64.58	57.40	38.19	61.48	29.90	56.49	62.06	49.25	47.79	48.67	47.60	63.31	54.65	46.98	40.18	46.20
20	31.46	42.77	42.96	49.90	45.62	29.90	27.65	48.41	49.25	47.79	48.67	47.60	44.30	43.03	46.98	40.18	41.72
21	47.91	51.49	64.61	55.76	45.62	29.90	42.07	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	40.18	41.72
22	43.80	42.77	42.96	49.90	45.62	29.90	27.65	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	23.81	41.72
23	43.80	42.77	46.57	44.05	53.83	29.90	42.07	48.41	49.25	47.79	37.27	59.61	63.31	66.27	46.98	56.55	50.67
24	43.80	38.40	50.18	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	40.18	41.72
25	47.91	42.77	46.57	61.61	53.83	56.12	56.49	48.41	34.30	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
26	35.57	44.95	42.96	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	37.27	59.61	53.80	54.65	46.98	56.55	73.04
27	47.91	44.95	50.18	49.90	45.62	43.01	42.07	34.75	49.25	33.06	37.27	47.60	34.79	43.03	46.98	40.18	41.72
28	62.30	40.58	42.96	55.76	53.83	56.12	56.49	62.06	49.25	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	41.72
29	64.36	51.49	42.96	49.90	45.62	56.12	42.07	34.75	34.30	33.06	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	41.72
30	47.91	49.31	46.57	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	62.52	48.67	59.61	63.31	66.27	46.98	56.55	55.15
31	35.57	51.49	57.40	38.19	45.62	56.12	56.49	34.75	34.30	33.06	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	56.55	55.15
32	45.85	40.58	50.18	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	48.67	47.60	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
33	52.02	36.22	39.36	55.76	45.62	56.12	42.07	48.41	49.25	47.79	48.67	47.60	53.80	43.03	46.98	56.55	41.72
34	47.91	40.58	42.96	38.19	45.62	43.01	27.65	62.06	64.20	62.52	60.07	47.60	63.31	66.27	46.98	56.55	55.15
35	45.85	40.58	46.57	32.34	53.83	29.90	42.07	34.75	64.20	62.52	60.07	59.61	53.80	54.65	46.98	56.55	60.67
36	64.36	55.85	61.01	61.61	53.83	56.12	56.49	62.06	49.25	62.52	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
37	62.30	36.22	50.18	32.34	53.83	29.90	56.49	34.75	64.20	62.52	48.67	47.60	63.31	43.03	83.17	56.55	55.15
38	64.36	38.40	61.01	61.61	53.83	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	48.67	59.61	63.31	66.27	46.98	40.18	41.72
39	47.91	40.58	39.36	49.90	45.62	43.01	42.07	48.41	49.25	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
40	43.80	53.67	39.36	49.90	45.62	56.12	56.49	34.75	34.30	33.06	37.27	35.59	63.31	66.27	46.98	23.81	41.72
41	62.30	62.40	61.01	43.03	53.83	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	40.18	41.72
42	52.02	53.67	42.96	38.19	45.62	56.12	42.07	48.41	49.25	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	23.81	37.25
43	64.36	79.85	42.96	55.76	53.83	56.12	56.49	62.06	49.25	62.52	60.07	47.60	63.31	66.27	46.98	56.55	77.52
44	64.36	62.40	53.79	61.61	62.05	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	40.18	73.04
45	62.30	58.03	39.36	49.90	53.83	29.90	27.65	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	40.18	41.72
46	62.30	47.13	61.01	49.90	53.83	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	34.79	43.03	46.98	40.18	68.57
47	56.13	53.67	39.36	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	48.67	47.60	44.30	43.03	46.98	56.55	41.72
48	60.25	60.22	61.01	61.61	53.83	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
49	62.30	47.13	61.01	61.61	45.62	56.12	56.49	48.41	64.20	62.52	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	56.55	68.57
50	62.30	53.67	42.96	44.05	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	56.55	55.15
51	47.91	40.58	57.40	61.61	53.83	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	40.18	46.20
52	56.13	62.40	42.96	49.90	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	40.18	55.15
53	62.30	71.12	64.61	61.61	53.83	29.90	56.49	62.06	34.30	33.06	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	56.55	55.15
54	45.85	73.30	61.01	49.90	45.62	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	55.15
55	56.13	60.22	39.36	44.05	45.62	56.12	27.65	62.06	34.30	47.79	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	46.20
56	54.08	71.12	61.01	61.61	53.83	56.12	56.49	48.41	49.25	47.79	60.07	59.61	44.30	43.03	46.98	56.55	55.15
57	47.91	58.03	53.79	61.61	45.62	56.12	56.49	62.06	64.20	62.52	60.07	59.61	63.31	66.27	46.98	56.55	46.20
58	62.30	62.40	53.79	55.76	53.83	56.12	42.07	62.06	49.25	62.52	37.27	35.59	44.30	43.03	46.98	56.55	73.04
59	47.91	55.85	46.57	49.90	53.83	56.12	56.49	34.75	49.25	47.79	37.27	35.59	34.79	43.03	46.98	56.55	55.15
60	45.85	40.58	57.40	38.19	45.62	56.12	56.49	34.75	34.30	33.06	60.07	59.61	63.31	43.03	46.98	56.55	55.15

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Tot
1	55.90	67.58	64.04	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	66.20	57.93	1,590.63
2	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,456.65
3	42.11	36.25	39.97	47.28	40.99	50.00	30.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,292.90
4	46.71	67.58	72.06	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	66.20	57.93	1,430.11
5	37.52	57.14	56.02	41.87	33.04	50.00	43.70	50.76	43.71	42.20	43.51	1,432.21
6	42.11	46.69	39.97	41.87	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	54.20	43.51	1,308.79
7	78.87	67.58	64.04	77.93	56.89	50.00	57.20	39.31	65.90	54.20	43.51	1,487.41
8	42.11	46.69	39.97	47.28	40.99	50.00	43.70	50.76	43.71	42.20	43.51	1,338.74
9	42.11	46.69	39.97	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,393.15
10	46.71	46.69	56.02	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	54.20	57.93	1,441.94
11	42.11	36.25	39.97	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	42.20	43.51	1,358.89
12	51.30	36.25	39.97	47.28	33.04	50.00	43.70	50.76	43.71	42.20	43.51	1,310.12
13	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	66.20	57.93	1,407.92
14	51.30	46.69	39.97	47.28	56.89	50.00	57.20	50.76	43.71	42.20	43.51	1,301.58
15	51.30	67.58	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,354.53
16	55.90	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	43.70	50.76	43.71	66.20	72.35	1,455.21
17	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	43.51	1,279.75
18	55.90	46.69	64.04	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	78.21	86.77	1,497.86
19	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	43.51	1,460.99
20	42.11	46.69	39.97	47.28	33.04	50.00	43.70	50.76	43.71	54.20	57.93	1,237.59
21	51.30	36.25	39.97	41.87	33.04	50.00	43.70	39.31	43.71	54.20	57.93	1,352.24
22	46.71	36.25	39.97	41.87	33.04	50.00	43.70	50.76	65.90	54.20	57.93	1,267.90
23	51.30	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	43.70	50.76	65.90	42.20	43.51	1,375.33
24	51.30	36.25	39.97	47.28	56.89	50.00	30.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,302.46
25	55.90	46.69	47.99	47.28	33.04	50.00	30.20	39.31	43.71	66.20	72.35	1,385.21
26	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	43.51	1,403.36
27	42.11	46.69	39.97	41.87	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	54.20	57.93	1,285.07
28	42.11	67.58	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	54.20	57.93	1,396.80
29	42.11	46.69	39.97	41.87	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	54.20	43.51	1,275.54
30	55.90	67.58	47.99	52.68	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	43.51	1,488.53
31	55.90	57.14	56.02	47.28	56.89	50.00	43.70	50.76	43.71	42.20	43.51	1,374.78
32	51.30	46.69	47.99	65.91	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	42.20	43.51	1,413.33
33	42.11	46.69	47.99	65.91	40.99	50.00	30.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,303.59
34	46.71	67.58	72.06	47.28	40.99	50.00	30.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,394.19
35	51.30	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	43.70	50.76	65.90	42.20	43.51	1,381.19
36	42.11	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	54.20	43.51	1,421.91
37	55.90	46.69	47.99	47.28	33.04	50.00	57.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,387.03
38	42.11	36.25	39.97	80.94	40.99	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	72.35	1,515.29
39	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	66.20	57.93	1,346.63
40	42.11	36.25	39.97	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	54.20	57.93	1,309.79
41	42.11	46.69	47.99	47.28	40.99	50.00	30.20	39.31	65.90	42.20	43.51	1,396.06
42	37.52	57.14	56.02	41.87	33.04	50.00	43.70	50.76	65.90	42.20	43.51	1,265.99
43	83.47	67.58	88.10	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	66.20	43.51	1,644.76
44	74.28	46.69	47.99	77.93	56.89	50.00	57.20	39.31	65.90	66.20	72.35	1,626.48
45	42.11	46.69	47.99	40.66	33.04	50.00	30.20	39.31	43.71	66.20	57.93	1,300.18
46	69.68	46.69	56.02	76.73	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	43.51	1,490.30
47	42.11	46.69	39.97	47.28	33.04	50.00	57.20	62.22	43.71	66.20	57.93	1,377.94
48	46.71	57.14	56.02	47.28	40.99	50.00	57.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,388.94
49	69.68	57.14	64.04	71.32	56.89	50.00	57.20	39.31	65.90	42.20	43.51	1,561.69
50	42.11	36.25	39.97	47.28	56.89	50.00	43.70	50.76	65.90	54.20	57.93	1,417.33
51	74.28	67.58	56.02	77.93	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	42.20	43.51	1,511.71
52	55.90	67.58	64.04	41.26	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	42.20	43.51	1,534.49
53	55.90	67.58	64.04	45.47	33.04	50.00	30.20	39.31	65.90	42.20	43.51	1,432.14
54	42.11	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	42.20	43.51	1,414.59
55	42.11	36.25	39.97	41.26	33.04	50.00	30.20	39.31	43.71	54.20	57.93	1,251.19
56	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	39.31	43.71	54.20	57.93	1,473.30
57	46.71	46.69	47.99	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	65.90	42.20	43.51	1,533.93
58	42.11	46.69	47.99	47.28	40.99	50.00	43.70	50.76	43.71	42.20	43.51	1,395.81
59	55.90	57.14	64.04	47.28	56.89	50.00	57.20	62.22	43.71	66.20	43.51	1,411.91
60	55.90	57.14	56.02	47.28	56.89	50.00	43.70	50.76	43.71	42.20	43.51	1,374.16



Cetakan ke - 1 : 1

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

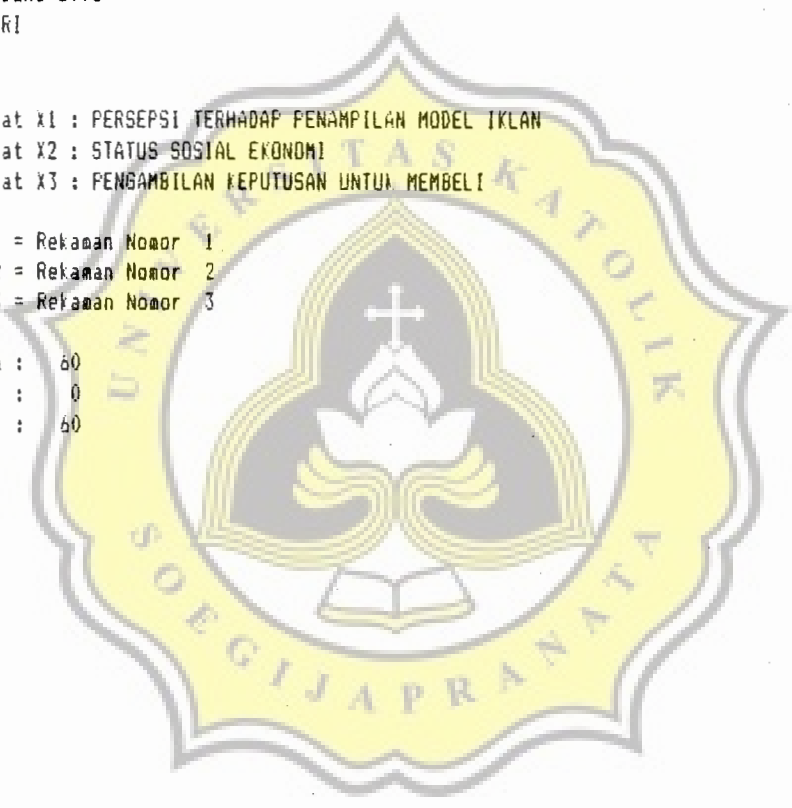
=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 17 Juni 1998
Nama Berkas : ESTRI

Nama Variabel Terikat X1 : PERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN
Nama Variabel Terikat X2 : STATUS SOSIAL EKONOMI
Nama Variabel Terikat X3 : PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK MEMBELI

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

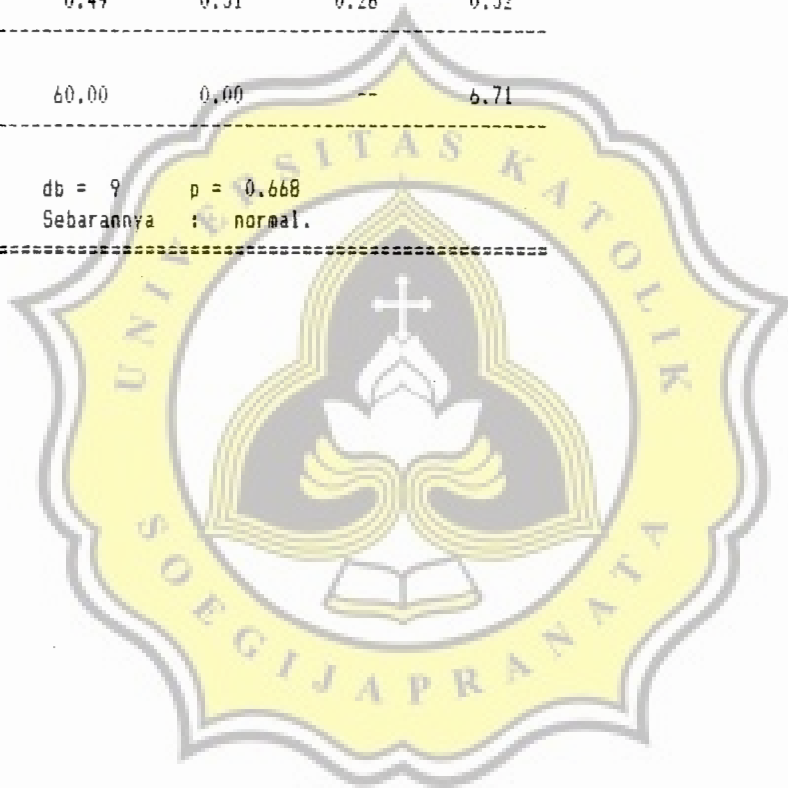
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



#1 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Flas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	6	4.75	1.25	1.56	0.33
7	11	9.55	1.45	2.10	0.22
6	17	13.54	3.46	11.96	0.88
5	8	13.54	-5.54	30.71	2.27
4	10	9.55	0.45	0.20	0.02
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	6.71

db = 9 p = 0.668
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

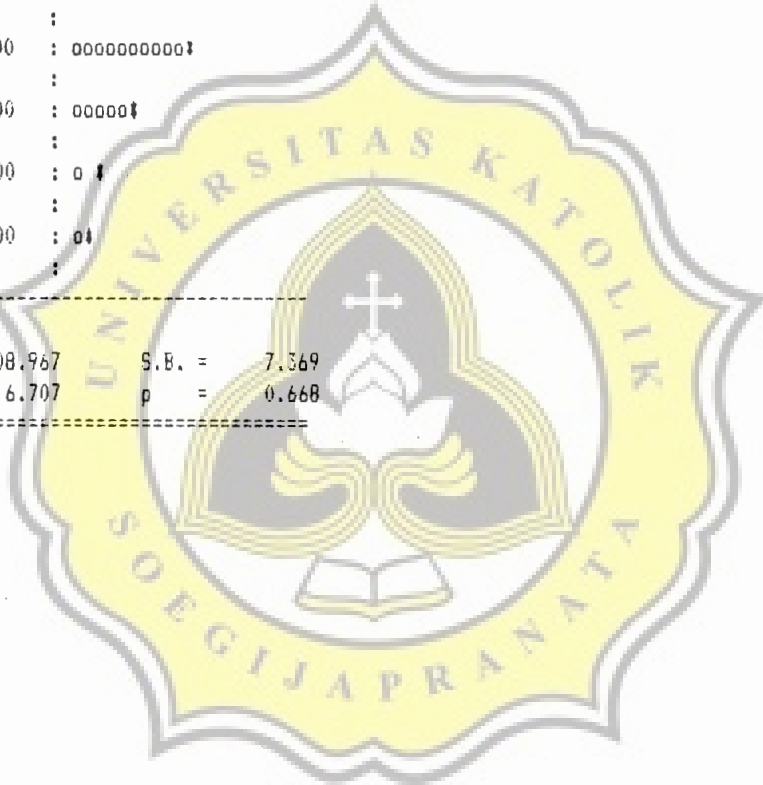
=====

Klas fo fh

10	1	0.00	: o†
			:
9	0	2.00	: †
			:
8	6	5.00	: ooooo†o
			:
7	11	10.00	: oooooooooo†o
			:
6	17	14.00	: oooooooooooooo†ooo
			:
5	8	14.00	: ooooooooo †
			:
4	10	10.00	: oooooooooo†
			:
3	5	5.00	: ooooo†
			:
2	1	2.00	: o†
			:
1	1	0.00	: o†
			:

Rerata	=	108.967	S.E.	=	7.369
Kari Kuadrat	=	6.707	p	=	0.668

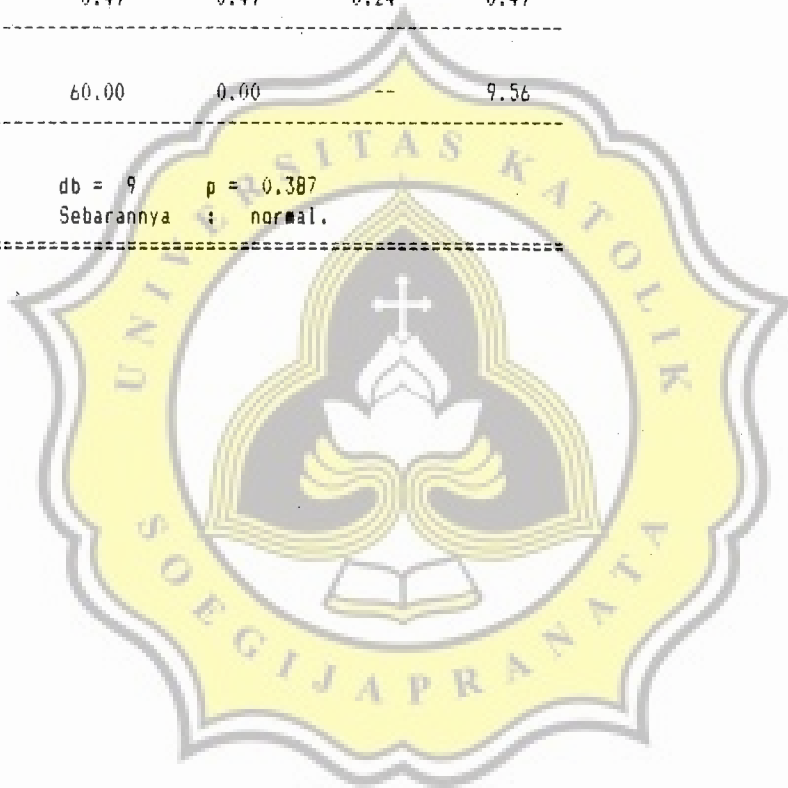
=====



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	0.49	1.51	2.27	4.62
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
6	12	13.54	-1.54	2.38	0.18
5	17	13.54	3.46	11.96	0.88
4	9	9.55	-0.55	0.30	0.03
3	7	4.75	2.25	5.05	1.06
2	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	9.56

db = 9 p = 0.387
 Sebarannya : normal.



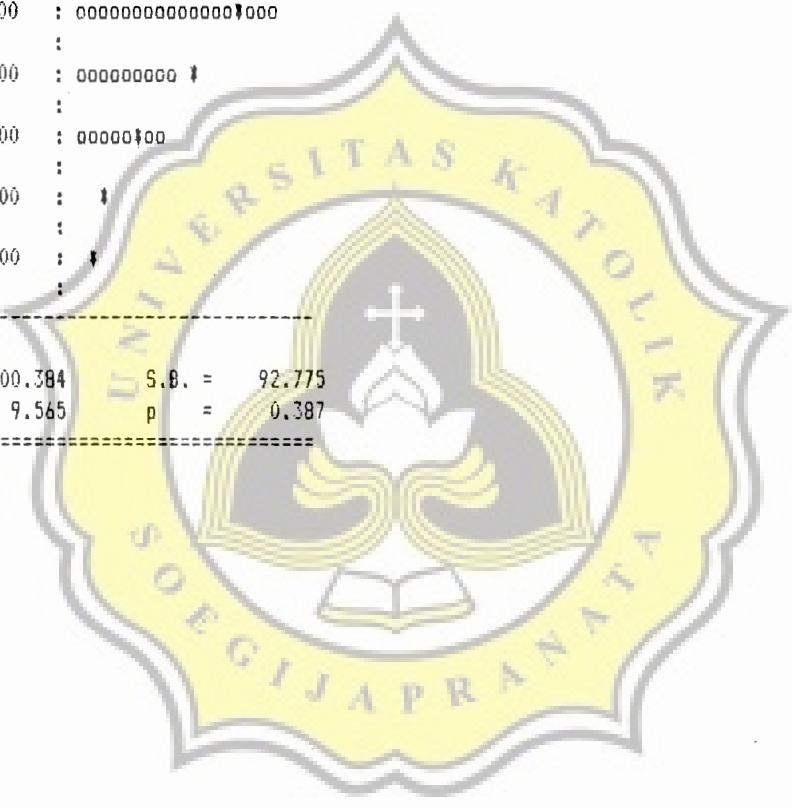
KEDUDUKAN KURVE RELIYAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fn	
10	2	0.00	: o*o
			:
9	1	2.00	: o *
			:
8	4	5.00	: oooo *
			:
7	8	10.00	: ooooooooo *
			:
6	12	14.00	: oooooooooooooo *
			:
5	17	14.00	: oooooooooooooooooooooo *
			:
4	9	10.00	: oooooooooo *
			:
3	7	5.00	: ooooo*oo
			:
2	0	2.00	: *
			:
1	0	0.00	: *
			:

Rerata	= 1,400.384	S.B.	= 92.775
Kai Kuadrat	= 9.565	p	= 0.387

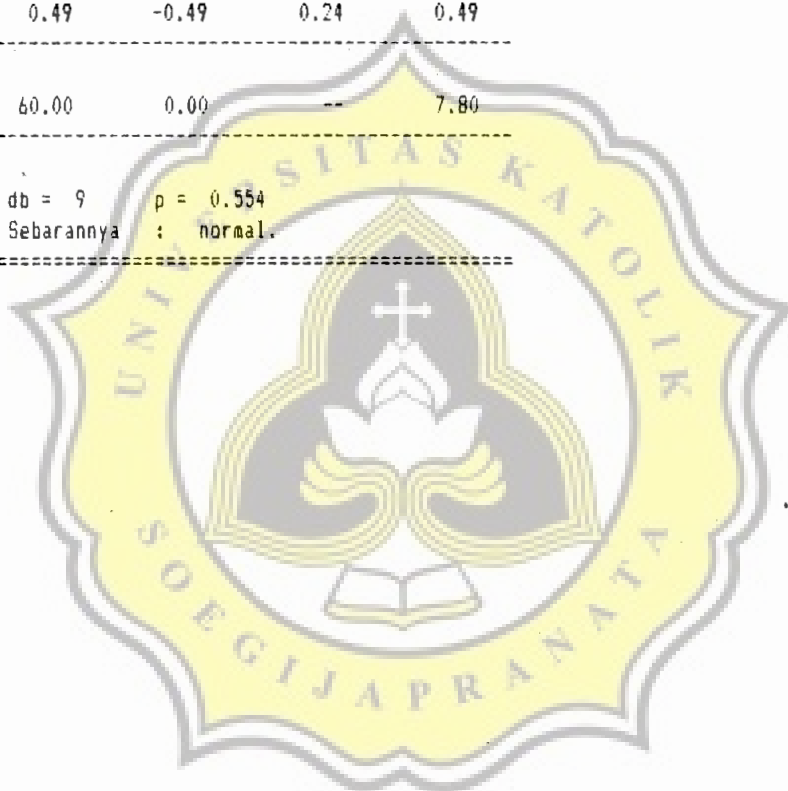
=====



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
7	9	9.55	-0.55	0.30	0.03
6	19	13.54	5.46	29.79	2.20
5	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
4	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
3	8	4.75	3.25	10.55	2.22
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00		7.80

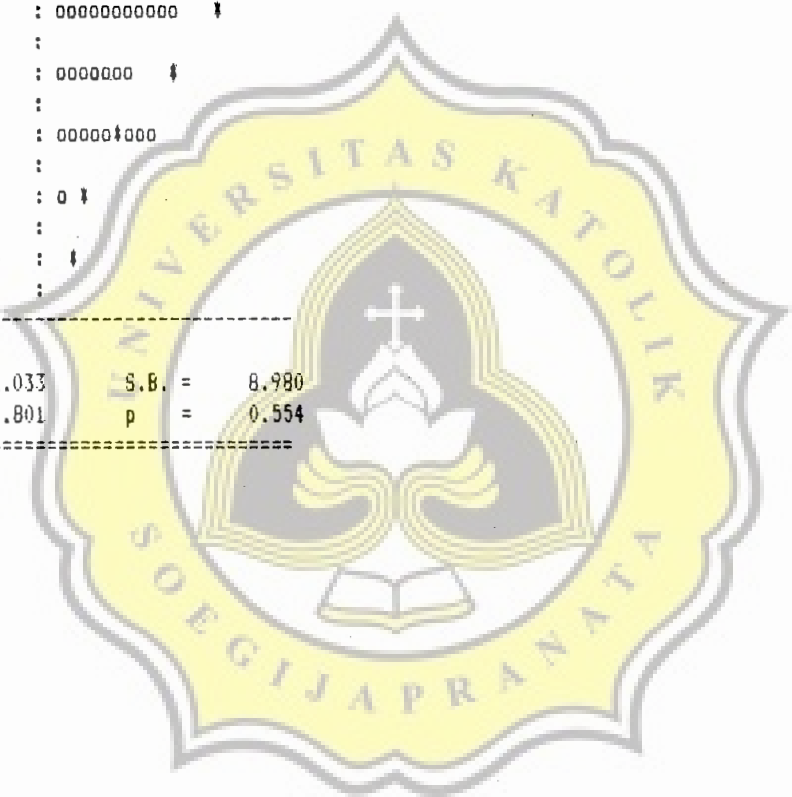
db = 9 p = 0.554
 Sebarannya : normal.



RECODING KURVE REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: o#
			:
9	1	2.00	: o#
			:
8	3	5.00	: ooo#
			:
7	9	10.00	: oooooooooo#
			:
6	19	14.00	: oooooooooooooo#oooo
			:
5	11	14.00	: ooooooooooooo#
			:
4	7	10.00	: ooooooo#
			:
3	8	5.00	: ooooo#ooo
			:
2	1	2.00	: o#
			:
1	0	0.00	: #
			:

Rerata	=	112.033	S.B.	=	8.980
Kai Kuadrat	=	7.801	p	=	0.554



Cetakan ke - 1 / 1

Faket : SPS (Serı Program Statistıkı)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fawardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 17 Juni 1998
Nama Berkas : ESTRI

Nama Variabel Bebas X1 : FERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN
Nama Variabel Bebas X2 : STATUS SOSIAL EKONOMI
Nama Variabel Terikat Y : PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK MEMBELI

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

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,920.233	1	3,920.233	271.445	0.000
	Ke-2	3,925.686	2	1,962.843	134.443	0.000
Residu	Ke-1	837.642	58	14.442	--	--
	Ke-2	832.189	57	14.600	--	--
Total		4,757.875	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINDMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.824	1	0.824	271.445	0.000
Residu		0.176	58	0.003	--	--
Regresi	Ke2	0.825	2	0.413	134.443	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.373	0.551
Residu		0.175	57	0.003	--	--

Korelasinya Linier

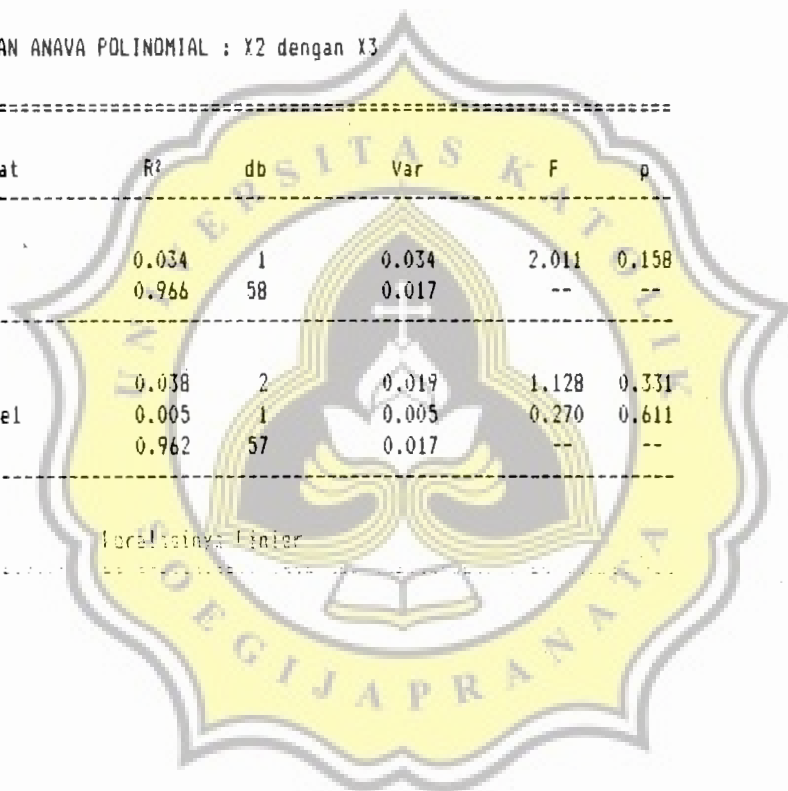
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	159.433	1	159.433	2.011	0.158
	Ke-2	181.151	2	90.576	1.128	0.331
Residu	Ke-1	4,598.442	58	79.283	--	--
	Ke-2	4,576.724	57	80.293	--	--
Total		4,757.875	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.034	1	0.034	2.011	0.158
Residu		0.966	58	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.038	2	0.019	1.128	0.331
Beda	ke2-ke1	0.005	1	0.005	0.270	0.611
Residu		0.962	57	0.017	--	--

Localisinya: Linter



** LABEL DATA : estri

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	98	1,590.630	97	41	104	1,396.060	108
2	104	1,456.650	104	42	111	1,265.990	113
3	98	1,292.900	97	43	98	1,644.760	102
4	114	1,430.110	115	44	114	1,626.480	114
5	120	1,432.210	121	45	111	1,300.180	112
6	111	1,308.790	114	46	101	1,490.300	100
7	106	1,487.410	109	47	112	1,377.940	116
8	100	1,338.740	101	48	99	1,388.940	99
9	111	1,393.150	113	49	110	1,561.690	117
10	118	1,441.940	125	50	108	1,417.330	115
11	109	1,358.890	109	51	106	1,511.710	108
12	111	1,310.120	113	52	117	1,534.490	122
13	102	1,407.920	105	53	111	1,432.140	116
14	105	1,301.580	106	54	118	1,414.590	124
15	114	1,354.530	119	55	118	1,251.190	119
16	110	1,455.210	112	56	114	1,473.300	115
17	114	1,279.750	117	57	111	1,533.930	114
18	111	1,497.860	113	58	101	1,395.810	101
19	102	1,460.990	107	59	112	1,411.910	115
20	103	1,237.590	129	60	102	1,374.160	104
21	107	1,352.240	110				
22	115	1,267.900	121				
23	106	1,375.330	111				
24	118	1,302.460	123				
25	112	1,385.210	116				
26	105	1,403.360	106				
27	109	1,285.070	115				
28	104	1,396.800	109				
29	112	1,275.540	114				
30	106	1,488.530	105				
31	109	1,374.780	110				
32	90	1,416.330	91				
33	101	1,303.590	100				
34	115	1,394.190	120				
35	94	1,381.190	96				
36	114	1,421.910	116				
37	114	1,387.030	118				
38	119	1,515.290	119				
39	133	1,346.630	143				
40	116	1,309.790	119				

**HASIL ANALISIS DATA DENGAN
KORELASI PARSIAL JENJANG PERTAMA**



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SFS (Seris Program Statistik)
Modul : Anareg 6 (Filihan)
Program : Korelasi Parsial
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU

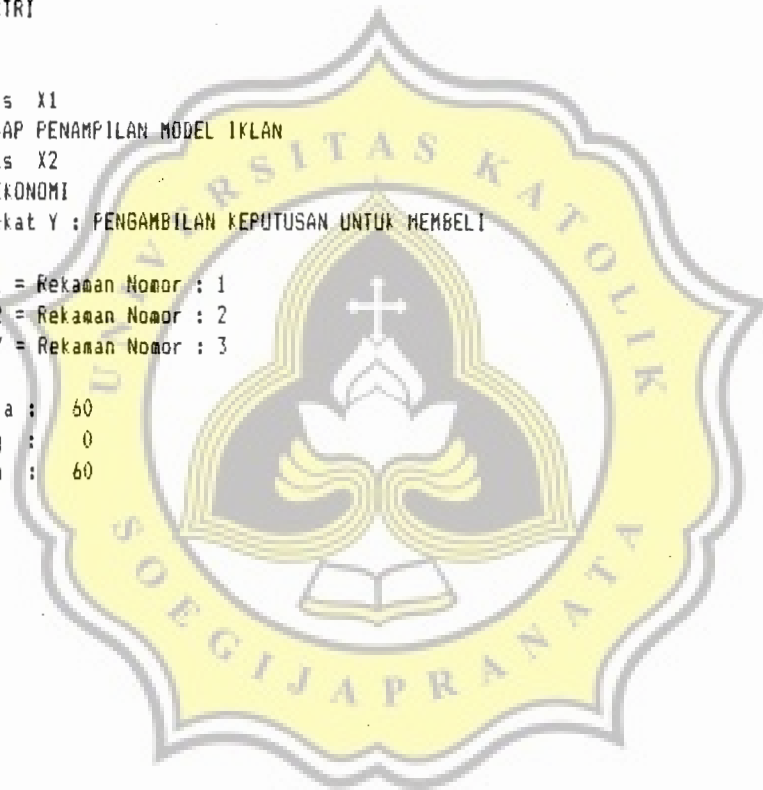
=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 17 Juni 1998
Nama Berkas : ESTR1

Nama Variabel Bebas X1
: PERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN
Nama Variabel Bebas X2
: STATUS SOSIAL EKONOMI
Nama Variabel Terikat Y : PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK MEMBELI

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

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



Matriks Intercorrelasi

r	x1	x2	y
x1	1.000	-0.108	0.908
p	0.000	0.582	0.000
x2	-0.108	1.000	-0.183
p	0.582	0.000	0.158
y	0.908	-0.183	1.000
p	0.000	0.158	0.000

p = dua-ekor.



FABSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.909	0.000
r 2,y-1	-0.204	0.117

=====

p = dua-ekor.



** TABEL DATA : ESTFI

Kasus	X1	X2	Y	kasus	X1	X2	Y
1	98	1,590.630	97	41	104	1,396.060	108
2	104	1,456.650	104	42	111	1,265.990	113
3	98	1,292.900	97	43	98	1,644.760	102
4	114	1,430.110	115	44	114	1,626.480	114
5	120	1,432.210	121	45	111	1,300.180	112
6	111	1,308.790	114	46	101	1,490.300	100
7	106	1,487.410	109	47	112	1,377.940	116
8	100	1,338.740	101	48	99	1,388.940	99
9	111	1,393.150	113	49	110	1,561.690	117
10	118	1,441.940	125	50	108	1,417.330	115
11	109	1,358.890	109	51	106	1,511.710	108
12	111	1,310.120	113	52	117	1,534.490	122
13	102	1,407.920	105	53	111	1,432.140	116
14	105	1,301.560	106	54	118	1,414.590	124
15	114	1,354.530	119	55	118	1,251.190	119
16	110	1,455.210	112	56	114	1,473.300	115
17	114	1,279.750	117	57	111	1,533.930	114
18	111	1,497.860	113	58	101	1,395.810	101
19	102	1,460.990	107	59	112	1,411.910	115
20	103	1,237.590	129	60	102	1,374.160	104
21	107	1,352.240	110				
22	115	1,267.900	121				
23	106	1,375.330	111				
24	118	1,302.460	123				
25	112	1,385.210	116				
26	105	1,403.360	106				
27	109	1,285.070	115				
28	104	1,396.800	109				
29	112	1,275.540	114				
30	106	1,488.530	105				
31	109	1,374.780	110				
32	90	1,416.330	91				
33	101	1,303.590	100				
34	115	1,394.190	120				
35	94	1,381.190	96				
36	114	1,421.910	116				
37	114	1,387.030	118				
38	119	1,515.290	119				
39	133	1,346.630	143				
40	116	1,309.790	119				

Cetakan ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

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

=====

Nama Peneliti : Estri Indreswari
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 17 Juni 1998
 Nama Berkas : ESTRI

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN
 Nama Variabel Bebas X2 : STATUS SOSIAL EKONOMI
 Nama Variabel Terikat Y : PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK MEMBELI

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

Jumlah kasus Semula : 60
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 60

** MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	-0.108	0.908
p	0.000	0.582	0.000
x2	-0.108	1.000	-0.183
p	0.582	0.000	0.158
y	0.908	-0.183	1.000
p	0.000	0.158	0.000

=====

p = dua-ekor.

KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	4.424660	0.000000			
1	1.094835	0.898421	0.066685	16.418	0.000
2	-0.008349	-0.086256	0.005297	-1.576	0.117

Galat Baku Est. = 3.753
 Korelasi R = 0.912
 koef. Det. (R^2) = 0.831

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	3,955.213	2	1,977.606	140.437	0.000
Residu	802.663	57	14.082	--	--
Total	4,757.875	59	--	--	--

PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas r_{xy}	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa\ x}$	Bobot Sumbangan Efektif SE%
1	0.908	0.909	81.551
2	-0.183	0.204	1.579
Total	--	--	83.130

SURAT IJIN PENELITIAN




FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1564/UKS.07/V/1998

15 Mei 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Romo Rektor
 Unika Soegijapranata
 Semarang

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

Nama : Estri Indreswari
 NIM / NIRM : 93.40.1607 / 93.6.111.08000.50156
 Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 18 September 1974
 Alamat : Jl. Kendeng Barat III/24 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Angkatan 1994 dan 1995 Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK MEMBELI PADA WANITA DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN DI MAJALAH".

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



Drs. ML. Octomo.

Tembusan Yth. :

- Bpk./ Ibu Dekan Fakultas Ekonomi Unika Soegijapranata Semarang



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 P'o. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/368/UKS.01.1/V/1998.

22 Mei 1998

Lampiran :

Hal : Permohonan Ijin Survey/Penelitian

Kepada : Yth. Sdri. Estri Indreswari

Fakultas Psikologi 93.40.1607 / 93.6.111.08000.50156

Di

Semarang.

Dengan hormat,

Menunjuk surat Dekan Fakultas Psikologi tanggal 15 Mei 1998 tentang permohonan ijin penelitian pada Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Angkatan 1994 dan 1995 Unika Soegijapranata Semarang dengan judul "PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK MEMBELI PADA WANITA DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN DI MAJALAH".

Maka dengan ini kami beritahukan bahwa ijin kami berikan kepada Saudara.

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan baik, serta memberikan laporan setelah selesai penelitian.

An. Rektor

Pembantu Rektor I,



Dr. Y. Bagus Wisanto, MS

Tembusan:

1. Rektor sebagai laporan
2. Dekan Fakultas Psikologi
3. Dekan Fakultas Ekonomi
4. Arsip

jk:doc.surv/baak



SURAT BUKTI PENELITIAN





SURAT KETERANGAN

NO. : F.11/294/UKS.06/VI/1998

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata menerangkan

bahwa mahasiswa di bawah ini :

N a m a : Estri Indreswari

NIM / NIRM : 93.40.1607 / 93.6.111.08000.50156

Fakultas : PSIKOLOGI

telah melaksanakan survey / penelitian di Fakultas Ekonomi untuk

penyusunan skripsinya dengan judul : "PENGAMBILAN KEPUTUSAN

UNTUK MEMBELI PADA WANITA DITINJAU DARI PERSEPSI

TERHADAP PENAMPILAN MODEL IKLAN DI MAJALAH".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana

mestinya.



Semarang, 11 Juni 1998

Dekan,

Kemala Juggarwati, SE, MM.

Kepada : Yth. Bapak / Ibu Dosen
 Fakultas Ekonomi
 Unika Soegijapranata
 di -
 Semarang.

Dengan hormat,
 Yang bertanda tangan di bawah ini saya,

Nama : Estri Indreswari
 NIM/NIRM : 93.40.1607 / 93.6.111.0800.50156
 Tempat/Tgl.lahir : Semarang, 18 September 1974
 Alamat : JL. Kendeng Barat III no 24
 Semarang

akan mengadakan penelitian tentang :
 Pengambilan Keputusan Untuk Membeli Pada Wanita
 Ditinjau Dari Persepsi Terhadap Penampilan
 Model Iklan Di Majalah

di tempat :
 Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen angkatan 1994
 dan 1995.
 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

dalam rangka penulisan Skripsi, untuk itu saya mohon ijin.

Demikian, atas perhatian Bapak/Ibu Dosen kami mengucapkan terima
 kasih.

Dosen Pengampu,

[Handwritten signature of Dosen Pengampu]

Hormat saya,

[Handwritten signature of Estri Indreswari]
 Estri Indreswari