





## **LAMPIRAN A**

### ***Data Kasar Uji Coba Angket***

A-1 Keputusan Membeli

A-2 Persepsi Konsumen terhadap  
Produk Makanan Kaleng

\*\* TABEL DATA BUTIR : A:BM-PM — FAKTOR :

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

(bersambung)

(saambungan)

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 Tot  
=====

1	4	1	2	1	4	3	2	2	3	4	116
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	95
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	152
4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	84
5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	146
6	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	145
7	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	85
8	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	141
9	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	152
10	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	67
11	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	138
12	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	90
13	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	97
14	4	2	4	2	3	3	2	2	2	3	114
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	122
16	4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	62
17	3	1	2	1	1	4	2	2	1	3	97
18	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	147
19	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	68
20	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	144
21	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	90
22	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	139
23	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	105
24	4	1	3	1	3	4	3	3	3	3	126
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	130
26	3	2	1	2	2	3	2	2	1	2	95
27	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	114
28	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	78
29	3	2	2	1	3	3	2	1	3	4	113
30	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	98
31	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	128
32	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	120
33	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	105
34	4	1	4	2	3	1	3	2	3	3	117
35	2	1	4	2	4	2	2	2	2	4	114
36	3	1	3	2	2	2	1	2	1	2	83
37	4	1	4	3	4	3	3	3	3	4	128
38	3	2	3	1	2	4	3	4	2	3	119
39	2	2	1	1	4	3	2	3	3	4	116
40	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	119

=====

## TABEL DATA BUTIR : A:BW-MAKA — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(saambungan)

Kasus	Butir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
1	4	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	4	3	115
2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	101
3	3	3	4	2	4	4	2	2	4	3	4	3	3	1	155
4	2	1	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	94
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	147
6	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	3	2	160
7	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	102
8	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	136
9	4	3	4	3	4	4	2	2	4	2	4	4	4	2	168
10	3	1	1	3	2	2	3	3	1	3	2	1	2	4	93
11	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	138
12	3	3	2	4	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	95
13	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	4	102
14	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	118
15	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	134
16	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	75
17	2	2	1	4	4	2	4	2	4	3	1	1	4	4	114
18	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	162
19	4	1	4	4	4	1	2	1	4	4	1	4	4	4	141
20	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	3	4	2	154
21	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	111
22	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	139
23	3	2	4	4	1	2	4	2	1	3	2	2	3	3	106
24	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	125
25	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	148
26	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	107
27	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	122
28	3	1	4	3	1	3	3	1	1	3	4	3	4	1	113
29	3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	117
30	3	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	129
31	4	3	3	3	2	1	3	1	2	2	3	3	4	3	133
32	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	132
33	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	116
34	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	139
35	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	127
36	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	122
37	4	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	145
38	3	4	3	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	125
39	1	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	2	3	3	130
40	1	4	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	3	3	119



## **LAMPIRAN B**

### ***Uji Validitas dan Reliabilitas Angket***

B-1 Keputusan Membeli

B-2 Persepsi Konsumen terhadap  
Produk Makanan Kaleng

Cetakan ke - 1 / 1

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

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

-----  
Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 7 Desember 1998  
Nama Berkas : BW-KM  
Nama Dokumen : KEPMEM  
-----

Nama Konstrak : KEPUTUSAN 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)



(saabundaa)

-----  
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

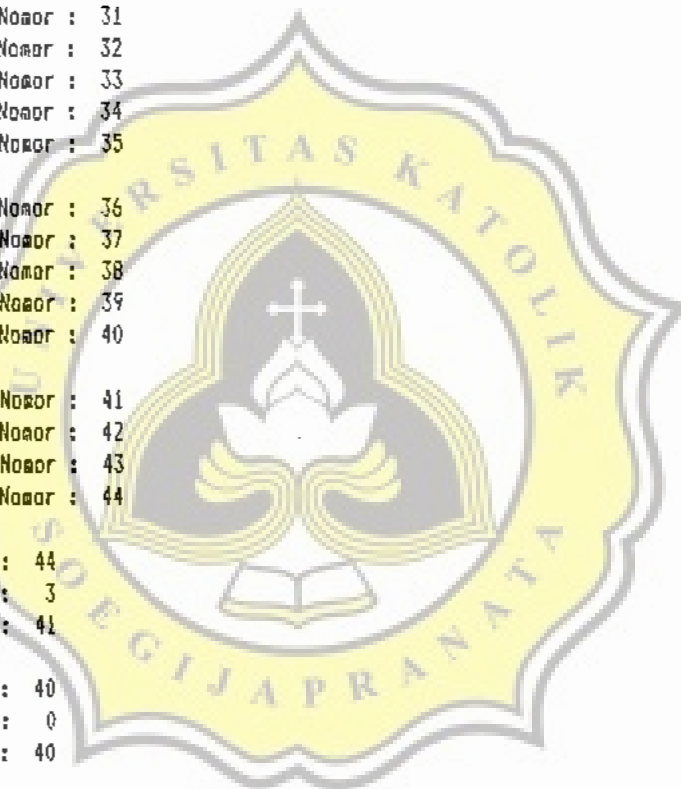
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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

Jumlah Butir Semula : 44  
Jumlah Butir Gugur : 3  
Jumlah Butir Sahih : 41

Jumlah Kasus Semula : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.784	0.770	0.000	sahih
2	0.686	0.668	0.000	sahih
3	0.524	0.497	0.001	sahih
4	0.722	0.702	0.000	sahih
5	0.390	0.360	0.011	sahih
6	0.699	0.679	0.000	sahih
7	-0.190	-0.220	0.084	gugur
8	0.533	0.506	0.001	sahih
9	0.723	0.704	0.000	sahih
10	0.546	0.519	0.000	sahih
11	0.697	0.678	0.000	sahih
12	0.761	0.745	0.000	sahih
13	0.495	0.465	0.001	sahih
14	0.719	0.700	0.000	sahih
15	0.600	0.579	0.000	sahih
16	-0.101	-0.138	0.301	gugur
17	0.586	0.563	0.000	sahih
18	0.658	0.637	0.000	sahih
19	0.670	0.647	0.000	sahih
20	0.610	0.584	0.000	sahih
21	0.663	0.640	0.000	sahih
22	0.718	0.697	0.000	sahih
23	0.595	0.573	0.000	sahih
24	0.734	0.714	0.000	sahih
25	0.676	0.653	0.000	sahih
26	0.683	0.662	0.000	sahih
27	0.741	0.722	0.000	sahih
28	0.768	0.752	0.000	sahih
29	0.723	0.704	0.000	sahih
30	0.808	0.792	0.000	sahih
31	0.538	0.508	0.001	sahih
32	0.540	0.511	0.001	sahih
33	0.426	0.395	0.006	sahih
34	0.734	0.716	0.000	sahih
35	0.287	0.259	0.051	gugur

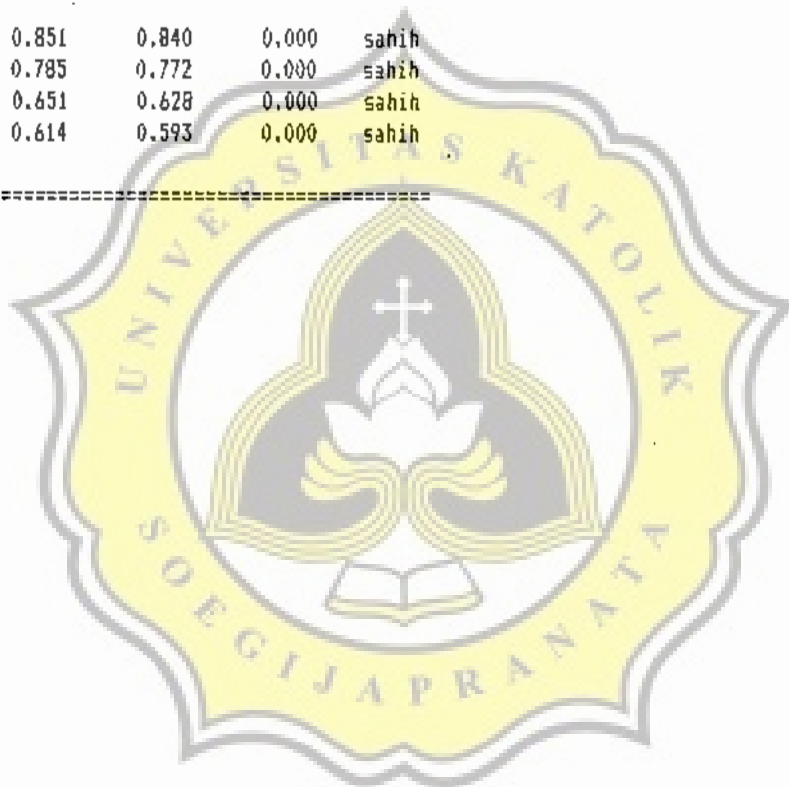
(bersambung)

(saabungan)

---

Butir No.	r ay	r bt	o	Status
36	0.522	0.495	0.001	sahih
37	0.588	0.561	0.000	sahih
38	0.588	0.564	0.000	sahih
39	0.654	0.630	0.000	sahih
40	0.510	0.479	0.001	sahih
41	0.851	0.840	0.000	sahih
42	0.785	0.772	0.000	sahih
43	0.651	0.628	0.000	sahih
44	0.614	0.593	0.000	sahih

---



41 TABEL BUTIR SAHIM

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	38	39	40	41	42	43	44	Tet
1	1	4	3	2	2	3	4	196	
2	2	2	3	2	2	3	2	89	
3	3	4	4	4	3	3	4	144	
4	2	2	2	2	2	1	2	79	
5	3	4	3	4	3	3	4	138	
6	3	3	3	4	3	4	3	140	
7	2	2	1	2	1	2	2	76	
8	3	1	4	3	3	3	3	134	
9	4	4	4	4	3	4	3	144	
10	1	2	2	1	1	1	2	59	
11	3	3	3	3	3	3	3	130	
12	2	4	4	3	3	3	3	79	
13	2	2	2	2	2	2	2	89	
14	2	3	3	2	2	2	3	106	
15	3	3	3	3	3	3	3	114	
16	1	1	4	1	1	4	1	53	
17	1	1	4	2	2	1	3	88	
18	1	4	4	4	4	4	4	140	
19	1	1	1	1	1	1	4	61	
20	4	4	4	4	4	4	4	137	
21	2	2	1	2	2	1	3	81	
22	2	3	3	3	3	3	3	129	
23	1	3	3	2	2	2	3	97	
24	1	3	4	3	3	3	3	115	
25	3	4	3	3	3	3	3	123	
26	2	2	3	2	2	1	2	87	
27	2	3	3	3	2	3	3	105	
28	1	1	1	1	1	1	1	70	
29	1	3	3	2	1	3	4	105	
30	2	2	2	2	2	2	3	91	
31	3	3	3	2	3	2	3	118	
32	2	2	2	2	2	2	3	112	
33	3	3	2	2	2	2	3	97	
34	2	3	1	3	2	3	3	108	
35	2	4	2	2	2	2	4	107	
36	2	2	2	1	2	1	2	77	
37	3	4	3	3	3	3	4	121	
38	1	2	4	3	4	2	3	110	
39	1	4	3	2	3	3	4	111	
40	3	3	4	4	3	3	3	110	

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

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

=====

Nama Peneliti : BUDI NIJAYANTI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 7 Desember 1998  
 Nama Berkas : BM-KM  
 Nama Dokumen : KEPHEM

Nama Konstrak : KEPUTUSAN MEMBELI

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

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

Butir 11 = Rekanan Nomor : 12  
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 13  
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 14  
 Butir 14 = Rekanan Nomor : 15  
 Butir 15 = Rekanan Nomor : 17

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

Butir 21 = Rekanan Nomor : 23  
 Butir 22 = Rekanan Nomor : 24  
 Butir 23 = Rekanan Nomor : 25  
 Butir 24 = Rekanan Nomor : 26  
 Butir 25 = Rekanan Nomor : 27

=====

(bersambung)

(sambungan)

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

Butir 31 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 38

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

Butir 41 = Rekaman Nomor : 44

Jumlah Butir Semula : MA = 44  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 41  
 Jumlah Kasus Semula : N = 40  
 Jumlah Data Hilang : MG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

\*\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	578.049	39	14.822
Butir	152.297	40	--
Sisa	805.752	1560	0.517
Total	1.536.098	1639	--

r tt = 0.965 \quad p = 0.000 \quad Andal

Cetakan Ke - 1 / 1

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

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

-----  
 Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 7 Desember 1998  
 Nama Berkas : BW-MAKA  
 Nama Dokumen : KALENG  
 -----

Nama Konstrak : PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PRODUK MAKANAN KALENG

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

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

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

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

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

(bersambung)



(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

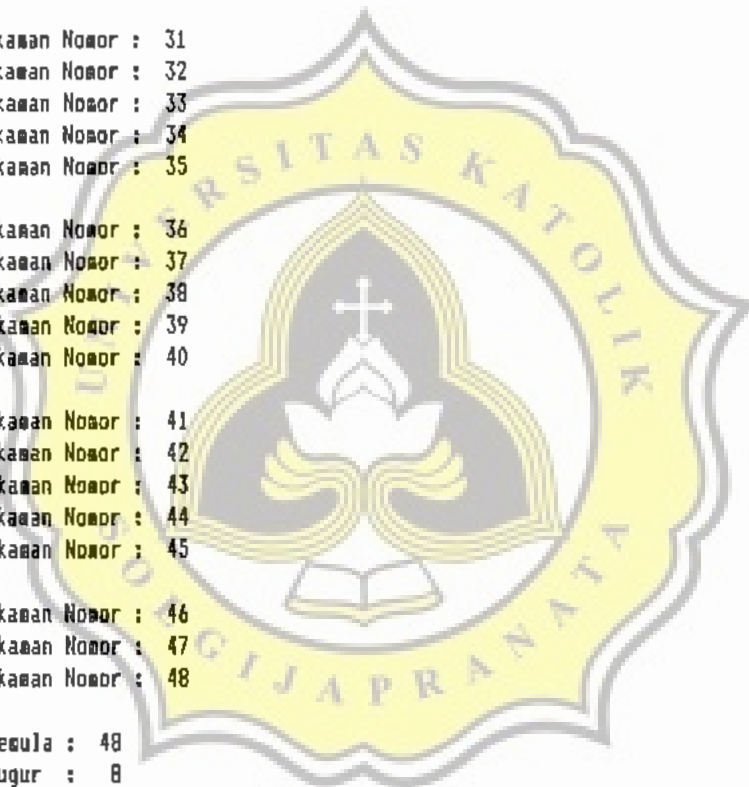
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

Jumlah Butir Semula : 48  
Jumlah Butir Gugur : 8  
Jumlah Butir Sahih : 40

Jumlah Kasus Semula : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



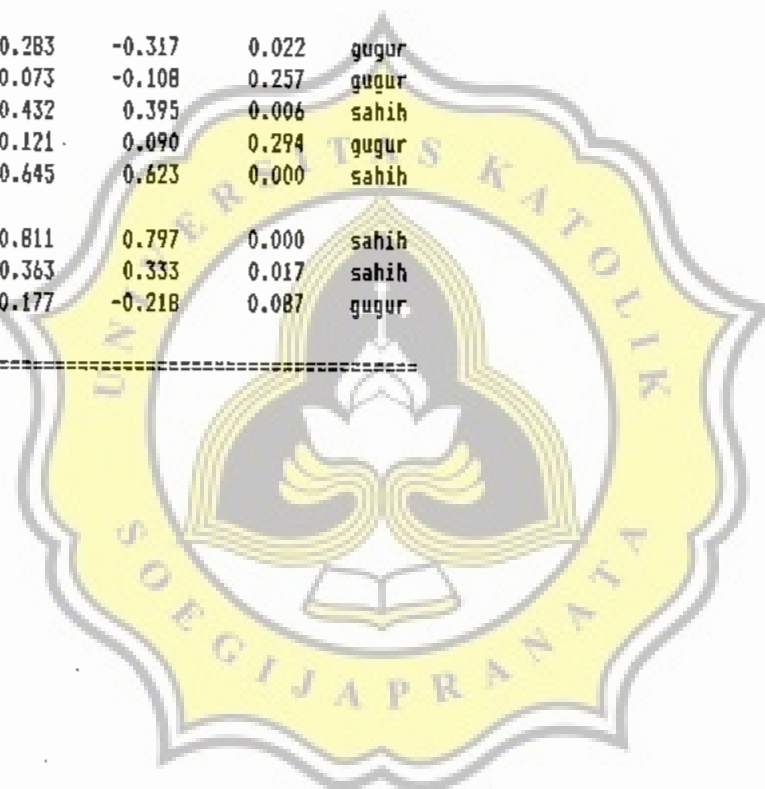
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.789	0.769	0.000	sahih
2	0.623	0.597	0.000	sahih
3	0.240	0.205	0.101	gugur
4	0.643	0.615	0.000	sahih
5	0.359	0.327	0.018	sahih
6	0.445	0.412	0.004	sahih
7	0.583	0.551	0.000	sahih
8	0.614	0.588	0.000	sahih
9	0.752	0.733	0.000	sahih
10	0.440	0.399	0.005	sahih
11	0.540	0.510	0.001	sahih
12	0.366	0.325	0.019	sahih
13	0.724	0.705	0.000	sahih
14	-0.181	-0.226	0.079	gugur
15	0.745	0.725	0.000	sahih
16	-0.591	-0.614	0.000	gugur
17	0.516	0.487	0.001	sahih
18	0.707	0.688	0.000	sahih
19	0.625	0.601	0.000	sahih
20	0.837	0.823	0.000	sahih
21	0.717	0.697	0.000	sahih
22	0.607	0.579	0.000	sahih
23	0.643	0.621	0.000	sahih
24	0.534	0.505	0.001	sahih
25	0.716	0.694	0.000	sahih
26	0.716	0.696	0.000	sahih
27	0.616	0.590	0.000	sahih
28	0.651	0.629	0.000	sahih
29	0.709	0.688	0.000	sahih
30	0.663	0.639	0.000	sahih
31	0.508	0.477	0.001	sahih
32	0.580	0.550	0.000	sahih
33	0.606	0.578	0.000	sahih
34	0.612	0.584	0.000	sahih
35	0.378	0.349	0.013	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.652	0.627	0.000	sahih
37	0.680	0.658	0.000	sahih
38	0.029	-0.013	0.467	gugur
39	0.682	0.660	0.000	sahih
40	0.600	0.571	0.000	sahih
41	-0.283	-0.317	0.022	gugur
42	-0.073	-0.108	0.257	gugur
43	0.432	0.395	0.006	sahih
44	0.121	0.090	0.294	gugur
45	0.645	0.623	0.000	sahih
46	0.811	0.797	0.000	sahih
47	0.363	0.333	0.017	sahih
48	-0.177	-0.218	0.087	gugur



11 TABEL BUTIR SAHIIH

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor						Tot
Nomor	39	40	43	45	46	47	

=====

1	2	1	2	3	3	4	95
2	2	1	2	2	2	2	79
3	4	4	4	4	3	3	139
4	2	2	1	2	2	1	70
5	3	3	4	3	3	3	126
6	4	4	2	4	4	3	144
7	2	2	3	2	1	2	81
8	3	3	4	3	3	3	118
9	4	4	4	4	4	4	150
10	2	2	1	2	1	2	70
11	2	3	3	3	3	3	119
12	1	1	2	3	1	3	76
13	2	2	2	2	2	3	82
14	3	2	3	3	2	3	101
15	3	2	3	3	3	3	114
16	1	1	1	1	1	4	58
17	4	2	4	1	1	4	88
18	4	4	1	4	4	4	145
19	4	1	4	1	4	4	117
20	3	1	3	3	3	4	138
21	2	2	3	2	2	3	91
22	3	2	3	4	3	4	117
23	1	2	1	2	2	3	81
24	2	3	3	3	3	4	101
25	3	3	2	3	3	3	127
26	3	1	3	2	2	3	85
27	2	2	3	2	2	3	104
28	1	3	1	4	3	4	93
29	2	2	2	3	3	3	94
30	2	3	2	3	3	4	107
31	2	1	2	3	3	4	114
32	2	2	2	3	3	4	108
33	3	2	2	3	2	4	95
34	3	3	3	3	3	4	117
35	2	3	2	3	3	4	106
36	2	2	2	3	3	4	100
37	2	3	2	3	3	4	121
38	2	1	3	2	2	2	108
39	2	2	4	4	2	3	107
40	2	1	2	3	3	3	101

=====



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

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

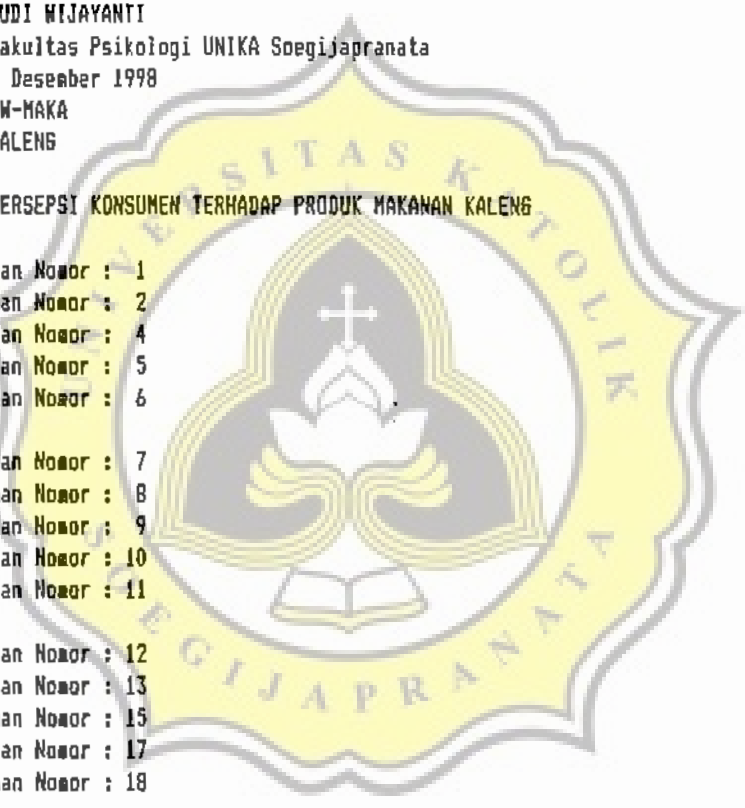
=====  
 Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 7 Desember 1998  
 Nama Berkas : BW-MAKA  
 Nama Dokumen : KALENG

Nama Konstrak : PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PRODUK MAKANAN KALENG

- Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 4
- 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 : 17
- Butir 15 = Rekaman Nomor : 18
  
- Butir 16 = Rekaman Nomor : 19
- Butir 17 = Rekaman Nomor : 20
- Butir 18 = Rekaman Nomor : 21
- Butir 19 = Rekaman Nomor : 22
- Butir 20 = Rekaman Nomor : 23
  
- Butir 21 = Rekaman Nomor : 24
- Butir 22 = Rekaman Nomor : 25
- Butir 23 = Rekaman Nomor : 26
- Butir 24 = Rekaman Nomor : 27
- Butir 25 = Rekaman Nomor : 28

=====

(bersambung)



(sambungan)

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

Butir 31 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

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

Jumlah Butir Semua : MA = 48  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 40  
 Jumlah Kasus Semua : N = 40  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	470.869	39	12.074
Butir	194.318	39	--
Sisa	794.957	1521	0.523
Total	1,460.145	1599	--

r tt = 0.957      p = 0.000      Andai



## **LAMPIRAN C**

### **Angket Penelitian**

C-1 Keputusan Membeli

C-2 Persepsi Konsumen terhadap  
Produk Makanan Kaleng



## Petunjuk Pengisian

Identitas

Pendidikan terakhir :

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan ibu-ibu yang sebenarnya.
2. Kerjakanlah semua nomor dan usahakanlah jangan ada yang terlewat.
3. Tidak ada jawaban ibu-ibu yang salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan ibu pada saat ini.
4. Pilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang ada dan yang paling sesuai bagi ibu-ibu dengan memberi tanda "silang" (X).

SS = Sangat setuju dengan pernyataan yang ada.

S = Setuju dengan pernyataan yang ada.

TS = Tidak setuju dengan pernyataan yang ada.

STS = Sangat tidak setuju dengan pernyataan yang ada.

Contoh :

Harga makanan kaleng cukup mahal

~~SS~~ S TS STS

Bila ibu memberi tanda silang pada pilihan SS berarti ibu-ibu sangat setuju dengan pernyataan tersebut.

5. Periksa kembali semua pernyataan tersebut telah terjawab semua.

+++ *Selamat Mengerjakan* +++

## Bagian 1

01. Saya tertarik membeli makanan kaleng karena rasanya enak.	SS	S	TS	STS
02. Saya lebih menyukai makanan tanpa kemasan daripada makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
03. Saya membeli makanan kaleng karena ingin mencoba sesuatu yang baru.	SS	S	TS	STS
04. Saya tidak ingin mencoba makanan kaleng karena saya tidak menyukainya.	SS	S	TS	STS
05. Saya tidak ragu untuk membeli makanan kaleng meskipun kemasannya tidak menarik.	SS	S	TS	STS
06. Saya tidak yakin makanan kaleng itu bergizi.	SS	S	TS	STS
07. Saya tidak membeli makanan kaleng karena mahal.	SS	S	TS	STS
08. Saya membeli makanan kaleng karena saya menyukainya.	SS	S	TS	STS
09. Karena harganya mahal maka saya tidak tertarik pada makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
10. Karena harganya terjangkau, keinginan saya untuk membeli makanan kaleng menjadi semakin besar.	SS	S	TS	STS
11. Meskipun mereknya terkenal saya tetap tidak ingin membeli makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
12. Produk makanan kaleng membuat saya percaya bahwa saya tidak rugi jika membelinya.	SS	S	TS	STS
13. Saya lebih percaya mutu makanan tanpa kemasan daripada makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
14. Saya membeli makanan kaleng tanpa memperdulikan harga.	SS	S	TS	STS
15. Saya perlu makanan kaleng untuk persediaan bila sewaktu-waktu diperlukan.	SS	S	TS	STS

- 
16. Saya tidak menyukai makanan kaleng karena dapat mengganggu kesehatan. SS S TS STS
17. Setelah membaca label pada kemasan produk makanan kaleng tersebut, timbul keinginan saya untuk membelinya. SS S TS STS
18. Saya tidak ingin membeli makanan kaleng karena saya lebih suka memasak sendiri. SS S TS STS
19. Setelah melihat produk makanan kaleng itu sehat maka saya merasa yakin memerlukannya. SS S TS STS
20. Saya tidak percaya harga makanan kaleng yang mahal menjamin mutu. SS S TS STS
21. Saya membeli makanan kaleng karena praktis. SS S TS STS
22. Saya tidak membeli makanan kaleng karena kadang-kadang mutunya tidak sesuai dengan yang diiklankan. SS S TS STS
23. Kemudahan dalam penyajian membuat saya tertarik untuk membeli makanan kaleng lagi. SS S TS STS
24. Iklan tidak mempengaruhi saya untuk membeli makanan kaleng. SS S TS STS
25. Makanan kaleng tahan lama sehingga saya ingin membelinya. SS S TS STS
26. Kemasan yang bagus tidak menggugah keinginan saya untuk mencoba produk makanan kaleng. SS S TS STS
27. Saya yakin produk makanan kaleng dapat dipercaya setelah saya melihat iklannya. SS S TS STS
28. Saya percaya makanan kaleng itu mengandung bahan pengawet sehingga saya tidak membelinya. SS S TS STS
29. Saya membeli makanan kaleng karena benar-benar membutuhkannya. SS S TS STS
30. Saya tidak akan membeli makanan kaleng karena tidak sesuai dengan kondisi keuangan saya. SS S TS STS

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 31. Saya menyukai makanan kaleng tanpa memperdulikan merek.                             | SS | S | TS | STS |
| 32. Walaupun kemasannya menarik tapi saya tidak tertarik untuk membelinya.              | SS | S | TS | STS |
| 33. Saya tidak ingin membeli makanan kaleng jika tidak mendesak.                        | SS | S | TS | STS |
| 34. Jika saya yakin dengan merek suatu makanan kaleng saya tidak akan melihat harganya. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya tidak yakin kemasan yang bagus mutunya juga bagus.                             | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya suka makanan kaleng karena menghemat waktu.                                    | SS | S | TS | STS |
| 37. Meskipun tanpa bahan pengawet saya tetap tidak ingin membeli makanan kaleng.        | SS | S | TS | STS |
| 38. Menurut saya makanan kaleng cocok dengan selera saya.                               | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya tetap membeli makanan kaleng meskipun harganya mahal.                          | SS | S | TS | STS |
| 40. Saya membeli makanan kaleng karena keluarga menyukainya.                            | SS | S | TS | STS |
| 41. Karena keterbatasan waktu maka saya memutuskan untuk membeli makanan kaleng.        | SS | S | TS | STS |

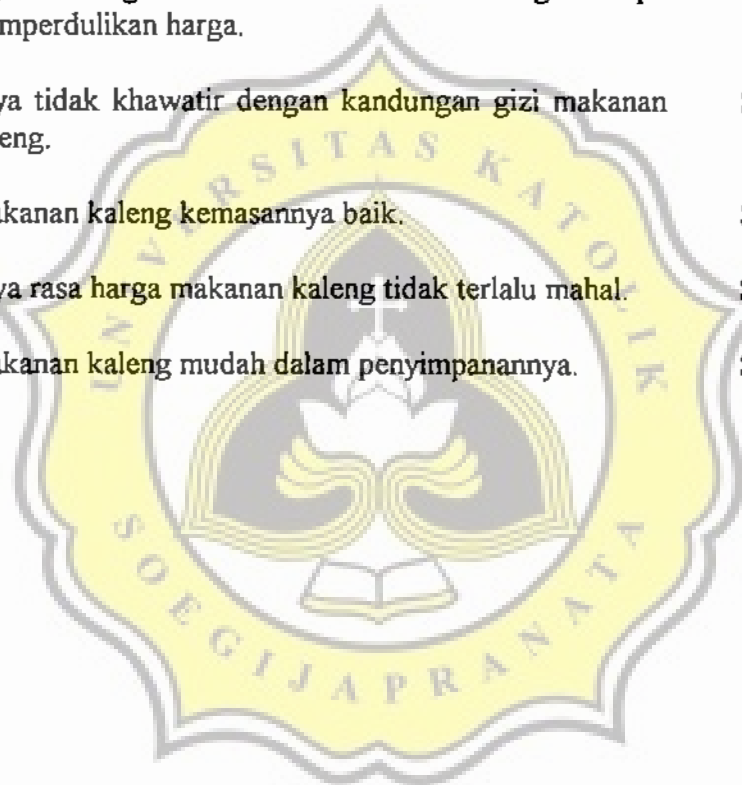
## Bagian 2

01. Nilai gizi makanan kaleng sama dengan makanan tanpa kemasan.	SS	S	TS	STS
02. Saya tidak ragu dengan kualitas makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
03. Tidak selalu merek yang terkenal bagus kualitasnya.	SS	S	TS	STS
04. Adanya petunjuk penyimpanan membuat saya tidak perlu takut untuk menyimpan makanan kaleng lebih lama.	SS	S	TS	STS
05. Saya tidak pernah membaca komposisi dalam label makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
06. Saya percaya makanan kaleng yang mahal pasti enak.	SS	S	TS	STS
07. Saya ragu dengan harga makanan kaleng yang murah.	SS	S	TS	STS
08. Makanan kaleng mutunya bagus.	SS	S	TS	STS
09. Saya ragu dalam makanan kaleng tidak ada bahan pengawetnya.	SS	S	TS	STS
10. Saya menganggap bahwa merek suatu makanan kaleng tidak penting untuk diperhatikan.	SS	S	TS	STS
11. Saya tidak yakin makanan kaleng yang bermerek pasti bagus kualitasnya.	SS	S	TS	STS
12. Adanya pencantuman label halal mendorong saya untuk mengkonsumsinya.	SS	S	TS	STS
13. Saya menyukai makanan kaleng meskipun harganya mahal.	SS	S	TS	STS
14. Makanan kaleng produknya tahan lama.	SS	S	TS	STS
15. Produk makanan kaleng tidak bergizi.	SS	S	TS	STS
16. Merek makanan kaleng pada iklan itu sangat menarik.	SS	S	TS	STS
17. Merek yang terkenal tidak mendorong saya untuk mengkonsumsinya.	SS	S	TS	STS

18. Kemasan makanan kaleng yang bagus pasti rasanya juga enak.	SS	S	TS	STS
19. Meskipun kemasannya baik saya tetap tidak tertarik pada makanan kaleng.	SS	S	TS	STS
20. Saya mengkonsumsi makanan kaleng karena harganya terjangkau.	SS	S	TS	STS
21. Harga makanan kaleng cukup mahal.	SS	S	TS	STS
22. Saya menilai selama ini mutu makanan kaleng sesuai dengan komposisi yang tertera dalam label.	SS	S	TS	STS
23. Setelah melihat mereknya saya ingin mencobanya.	SS	S	TS	STS
24. Pencantuman label halal dalam kemasan membuat saya merasa aman untuk mengkonsumsi.	SS	S	TS	STS
25. Harga makanan kaleng yang ditawarkan sesuai dengan kemampuan keuangan saya.	SS	S	TS	STS
26. Saya suka makanan kaleng karena rasanya tetap terjaga.	SS	S	TS	STS
27. Menurut saya merek yang tidak terkenal juga banyak peminatnya.	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak yakin produsen akan selalu mempertahankan mutu dari merek yang sudah terkenal.	SS	S	TS	STS
29. Karena kemasan makanan kaleng menarik saya ingin mengkonsumsinya.	SS	S	TS	STS
30. Kemasan yang bagus belum tentu isinya bagus.	SS	S	TS	STS
31. Saya tidak ingin mengkonsumsi makanan kaleng setelah tahu harganya cukup mahal.	SS	S	TS	STS
32. Makanan kaleng mudah dalam penyajian.	SS	S	TS	STS
33. Makanan kaleng kurang baik untuk kesehatan.	SS	S	TS	STS



- |  |    |   |    |     |
|--|----|---|----|-----|
| 34. Saya tidak ragu lagi mengonsumsi makanan kaleng karena mereknya sudah terdaftar di Departemen Kesehatan. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya tidak yakin dengan komposisi yang tertera dalam label pada kemasan makanan kaleng.                  | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya mengonsumsi makanan kaleng tanpa memperdulikan harga.   | SS | S | TS | STS |
| 37. Saya tidak khawatir dengan kandungan gizi makanan kaleng.  | SS | S | TS | STS |
| 38. Makanan kaleng kemasannya baik.  | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya rasa harga makanan kaleng tidak terlalu mahal.  | SS | S | TS | STS |
| 40. Makanan kaleng mudah dalam penyimpanannya.   | SS | S | TS | STS |





## **LAMPIRAN D**

### ***Data Hasil Penelitian***

D-1 Keputusan Membeli

D-2 Persepsi Konsumen terhadap  
Produk Makanan Kaleng



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

(bersambung)

(sambungan)

---

Kasus	Butir	35	36	37	38	39	40	41	Tot
-------	-------	----	----	----	----	----	----	----	-----

---

1	2	3	4	3	2	3	2	107
2	1	3	4	2	1	3	4	116
3	2	4	3	2	2	3	4	111
4	2	3	3	2	2	3	4	119
5	3	2	3	3	3	2	3	104
6	2	2	2	1	2	1	2	77
7	3	4	3	3	3	3	4	121
8	1	2	4	3	4	2	3	110
9	1	4	3	2	3	3	4	111
10	3	3	4	4	3	3	3	110
11	1	3	3	2	2	3	3	100
12	1	2	1	1	1	2	2	63
13	2	3	3	2	1	1	2	92
14	2	3	3	2	2	2	3	87
15	2	2	2	2	1	1	1	56
16	1	2	1	2	2	2	2	67
17	2	3	2	2	2	2	3	100
18	1	3	2	2	1	2	3	84
19	3	4	3	3	3	3	3	123
20	1	3	3	2	2	3	3	100
21	3	3	3	4	3	4	3	140
22	2	1	2	1	2	2	2	76
23	3	1	4	3	3	3	3	134
24	4	4	4	4	3	4	3	144
25	1	2	2	1	1	1	2	59
26	1	1	4	1	1	4	1	53
27	1	1	4	2	2	1	3	88
28	1	4	4	4	4	4	4	140
29	1	1	1	1	1	1	4	61
30	4	4	4	4	4	4	4	136
31	3	3	3	3	3	3	3	130
32	2	4	4	3	3	3	3	79
33	2	2	2	2	2	2	2	89
34	2	3	3	2	2	2	3	106
35	3	3	3	3	3	3	3	114
36	2	3	3	3	2	2	3	100
37	3	1	3	3	2	2	3	100
38	1	3	3	1	1	1	2	81
39	2	3	3	2	2	2	2	95
40	2	4	3	3	2	4	4	113

---

 (bersambung)

(sambungan)

=====

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

=====

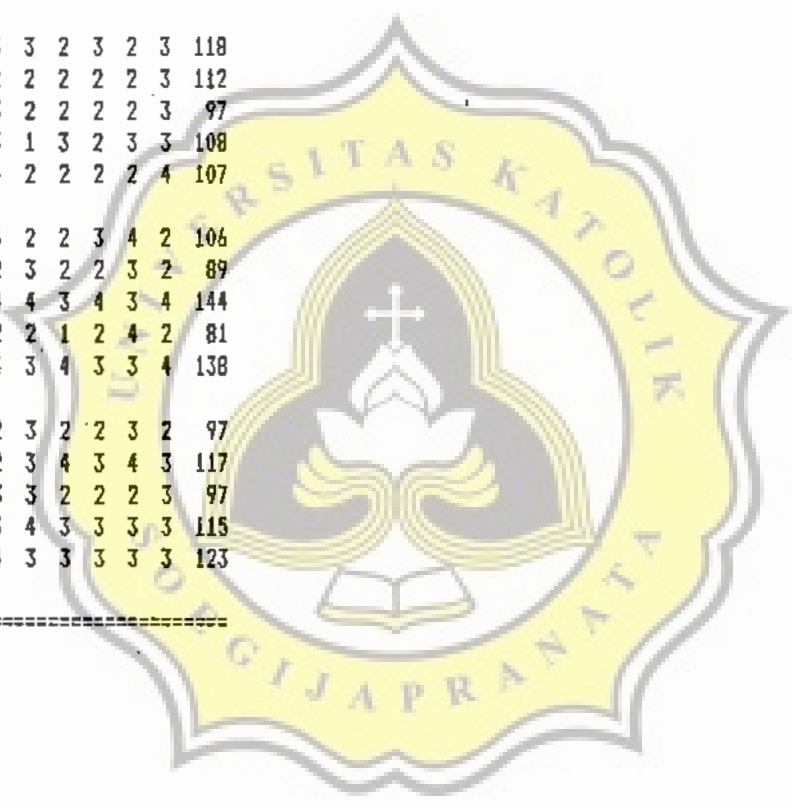
41	2	2	3	2	2	1	2	87
42	2	3	3	3	2	3	3	105
43	1	4	1	1	1	1	1	75
44	1	3	3	2	1	3	4	105
45	2	2	2	2	2	2	3	91

46	3	3	3	2	3	2	3	118
47	2	2	2	2	2	2	3	112
48	3	3	2	2	2	2	3	97
49	2	3	1	3	2	3	3	108
50	2	4	2	2	2	2	4	107

51	4	3	2	2	3	4	2	106
52	2	2	3	2	2	3	2	89
53	3	4	4	3	4	3	4	144
54	2	2	2	1	2	4	2	81
55	3	4	3	4	3	3	4	138

56	2	2	3	2	2	3	2	97
57	3	2	3	4	3	4	3	117
58	1	3	3	2	2	2	3	97
59	1	3	4	3	3	3	3	115
60	3	4	3	3	3	3	3	123

=====



\*\* TABEL DATA : WIJYANTI

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	98	1	107	41	89	1	87
2	94	2	116	42	103	1	105
3	100	2	111	43	99	1	75
4	113	2	119	44	96	2	105
5	92	1	104	45	102	2	91
6	96	2	77	46	108	1	118
7	115	1	121	47	105	3	112
8	107	2	110	48	99	1	97
9	105	1	111	49	113	1	108
10	102	3	110	50	103	1	107
11	103	2	100	51	95	1	106
12	74	2	63	52	81	2	89
13	97	1	92	53	135	3	144
14	96	1	87	54	73	1	81
15	54	1	56	55	124	2	138
16	79	1	67	56	78	1	97
17	100	2	100	57	126	2	117
18	79	2	84	58	83	2	97
19	115	2	123	59	97	2	115
20	103	2	100	60	121	1	123
21	142	3	140				
22	82	2	76				
23	116	1	134				
24	146	3	144				
25	71	1	59				
26	77	1	53				
27	93	1	88				
28	145	4	140				
29	117	2	61				
30	128	3	136				
31	116	1	130				
32	74	1	79				
33	83	2	89				
34	103	2	106				
35	111	4	114				
36	91	1	100				
37	106	1	100				
38	86	1	81				
39	94	1	95				
40	112	4	113				

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

(bersambung)

(saambungan)

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 35	Nomor 36	37	38	39	40	Tot
1	3	2	2	3	2	3	98
2	2	2	4	4	1	1	94
3	2	2	2	3	3	3	100
4	3	1	3	3	2	4	113
5	2	3	2	1	2	3	92
6	2	2	2	3	3	4	96
7	2	3	2	3	3	4	115
8	2	1	3	2	2	2	107
9	2	2	4	4	2	3	105
10	2	1	2	3	3	3	102
11	2	2	2	2	3	3	103
12	1	1	1	2	2	4	74
13	3	4	3	2	2	3	97
14	2	2	2	3	3	3	96
15	2	1	1	1	1	1	54
16	2	2	2	3	2	2	79
17	2	2	2	2	2	3	100
18	2	2	2	3	2	3	79
19	3	3	3	3	3	4	115
20	2	3	3	3	3	3	103
21	4	4	4	4	4	3	142
22	2	2	2	2	1	2	82
23	3	3	3	3	3	3	116
24	4	4	4	4	4	4	146
25	2	2	1	2	1	2	71
26	4	1	1	2	4	1	77
27	4	2	4	1	1	4	93
28	4	4	1	4	4	4	145
29	4	1	4	1	4	4	117
30	3	1	3	3	3	4	128
31	2	3	3	3	3	3	116
32	1	1	2	3	1	3	74
33	2	2	2	2	2	3	83
34	3	2	3	3	2	3	103
35	3	2	3	3	3	3	111
36	3	1	2	3	1	3	91
37	2	2	2	3	3	3	106
38	1	1	1	3	2	3	86
39	2	2	2	3	2	3	94
40	3	2	2	3	2	4	112

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor						Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	

=====

41	3	1	3	2	2	3	89
42	2	2	3	2	2	3	103
43	1	3	1	4	3	4	99
44	2	2	2	3	3	3	96
45	2	3	2	3	3	4	102
46	2	1	2	3	3	4	108
47	2	2	2	3	3	4	105
48	2	3	2	4	3	2	99
49	3	3	3	3	3	4	113
50	2	3	2	3	3	4	103
51	2	1	2	3	3	4	95
52	2	1	2	2	2	2	81
53	4	4	4	4	3	3	135
54	2	2	1	2	2	1	73
55	3	3	4	3	3	3	124
56	2	2	1	2	2	1	78
57	3	2	3	3	3	3	126
58	1	2	1	2	2	3	83
59	2	3	3	3	3	4	97
60	3	3	2	3	3	3	121

=====





**LAMPIRAN E**

***Uji Normalitas Sebaran***

Cetakan Ke - 1 / 1

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

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

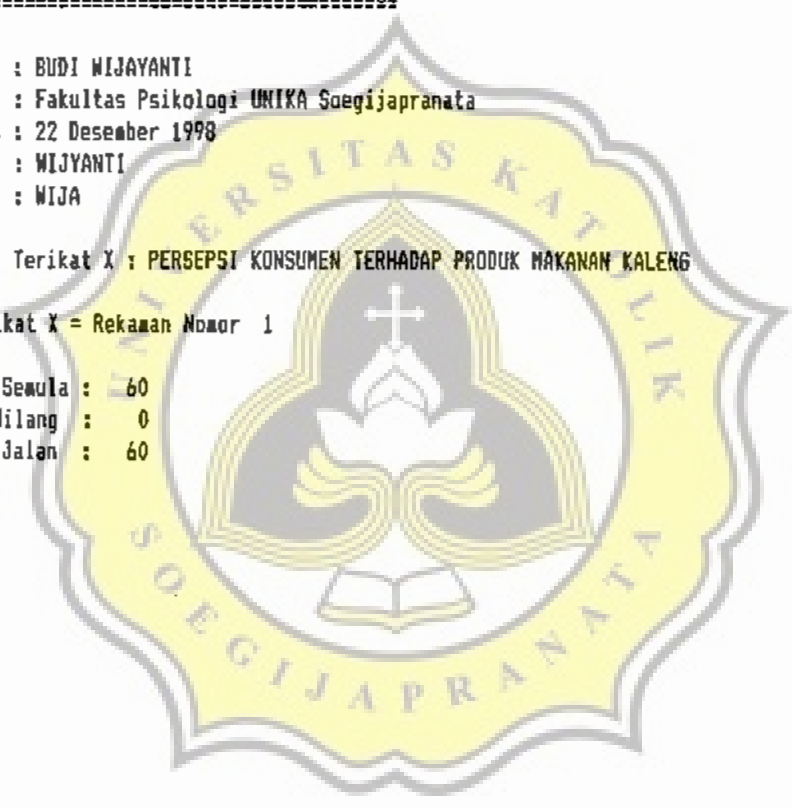
=====

Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 22 Desember 1998  
Nama Berkas : WIJYANTI  
Nama Dokumen : WIJA

Nama Variabel Terikat X : PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PRODUK MAKANAN KALENG

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

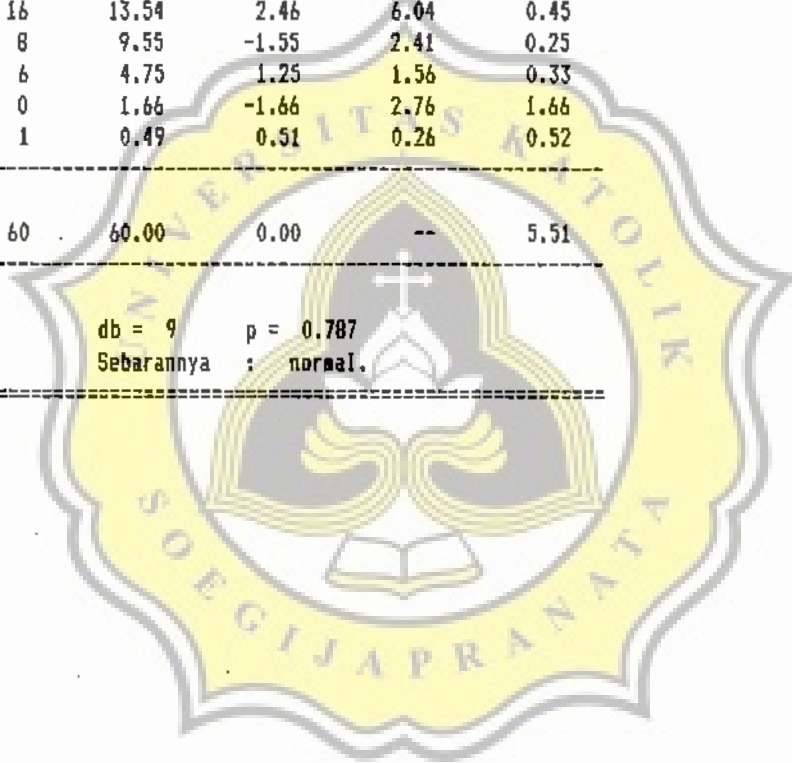
Jumlah Kasus Semula : 60  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 60



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup>
					fh
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	3	1.66	1.34	1.79	1.08
8	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
7	9	9.55	-0.55	0.30	0.03
6	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
5	16	13.54	2.46	6.04	0.45
4	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
3	6	4.75	1.25	1.56	0.33
2	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	5.51

db = 9      p = 0.787  
Sebarannya : normal.



\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

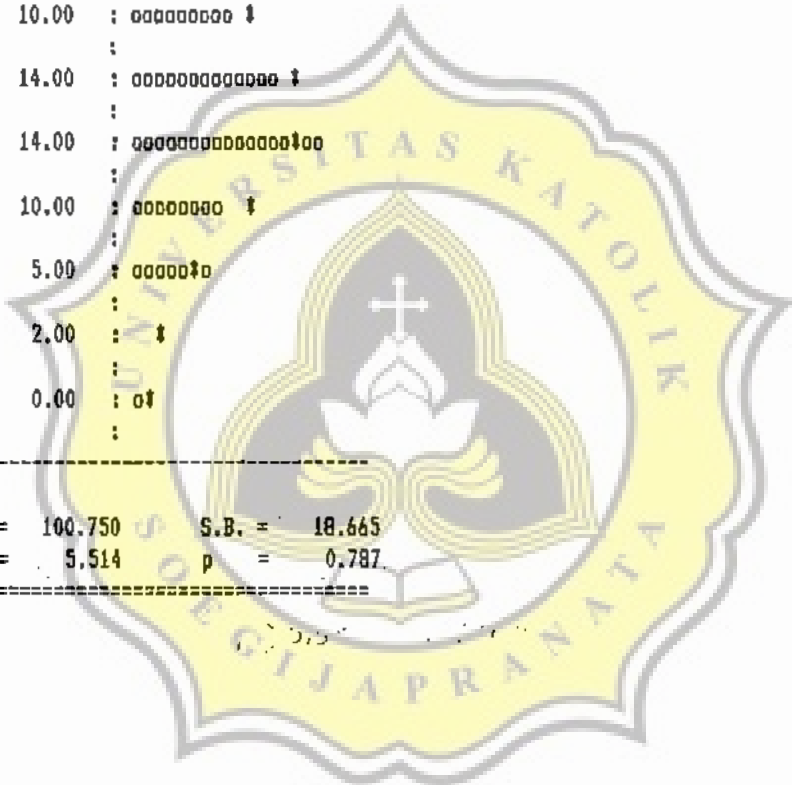
Klas    fa    fh

10	1	0.00	: o†
			:
9	3	2.00	: ooto
			:
8	3	5.00	: ooo †
			:
7	9	10.00	: ooooooooo †
			:
6	13	14.00	: ooooooooooooo †
			:
5	16	14.00	: ooooooooooooooo†oo
			:
4	8	10.00	: ooooooooo †
			:
3	6	5.00	: ooooo†o
			:
2	0	2.00	: †
			:
1	1	0.00	: o†
			:

-----

Rerata	=	100.750	S.B.	=	18.665
Kai Kuadrat	=	5.514	p	=	0.787

-----



Cetakan Ke - 1 / 1

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

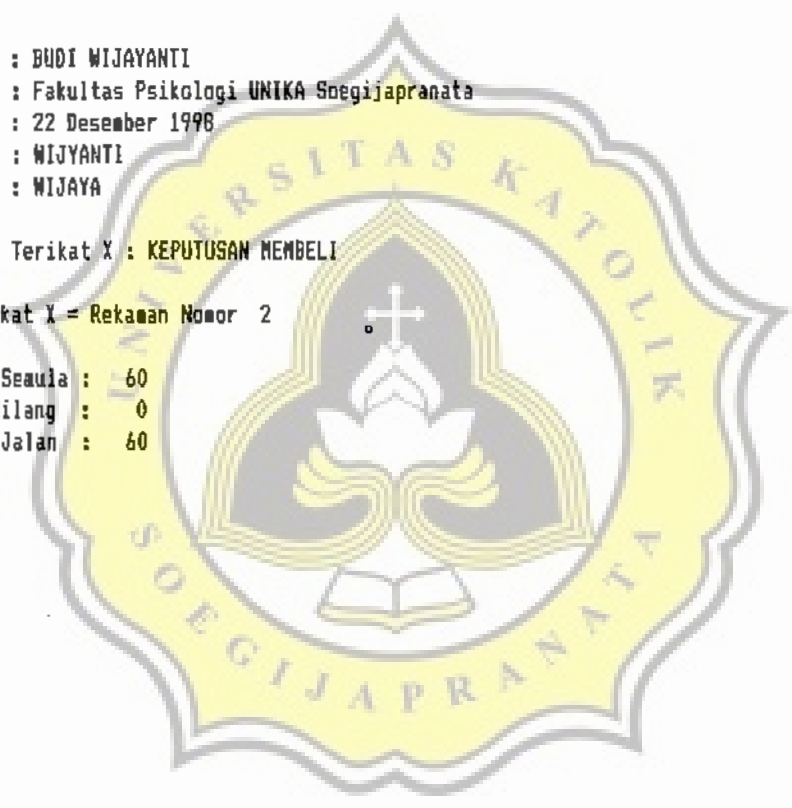
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 22 Desember 1998  
Nama Berkas : WIJYANTI  
Nama Dokumen : WIJAYA

Nama Variabel Terikat X : KEPUTUSAN MEMBELI

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 2

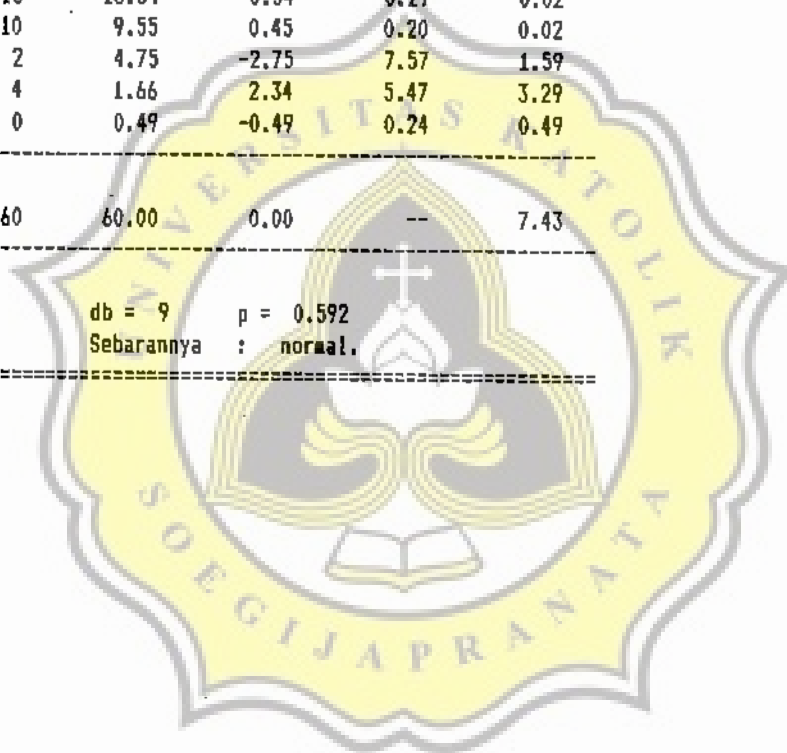
Jumlah Kasus Seaula : 60  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 60



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	6	4.75	1.25	1.56	0.33
7	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
6	16	13.54	2.46	6.04	0.45
5	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
4	10	9.55	0.45	0.20	0.02
3	2	4.75	-2.75	7.57	1.59
2	4	1.66	2.34	5.47	3.29
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	7.43

db = 9      p = 0.592  
 Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

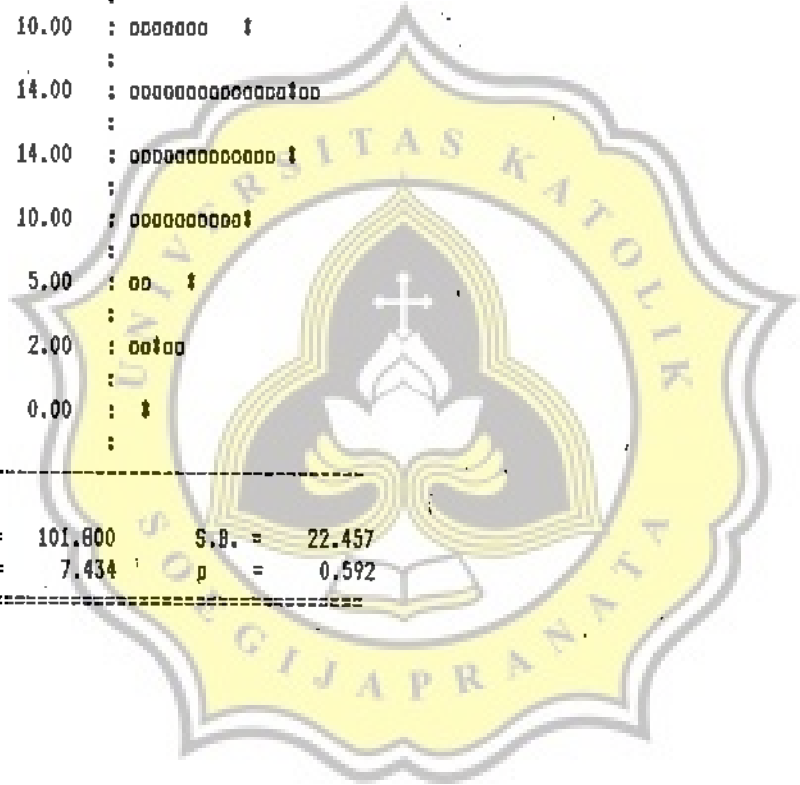
Klas    fo      fh  
-----

10	0	0.00	:
			:
9	2	2.00	:
			:
8	6	5.00	:
			:
7	7	10.00	:
			:
6	16	14.00	:
			:
5	13	14.00	:
			:
4	10	10.00	:
			:
3	2	5.00	:
			:
2	4	2.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

-----

Rerata	=	101.800	S.B.	=	22.457
Kai Kuadrat	=	7.434	p	=	0.592

=====







**LAMPIRAN F**

***Uji Linieritas Hubungan***

Cetakan Ke - 1 / 1

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

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

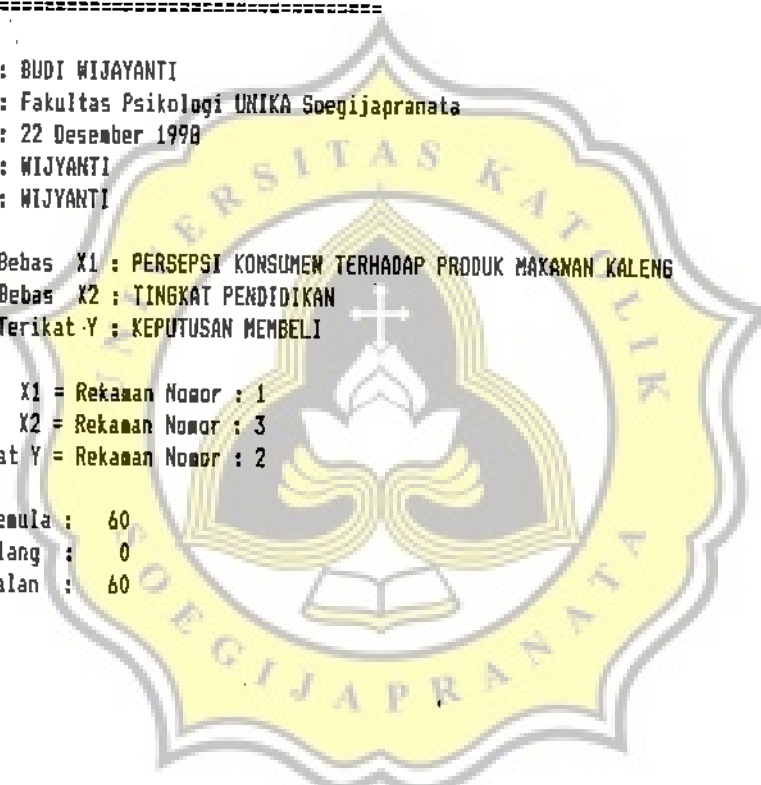
=====

Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 22 Desember 1998  
Nama Berkas : WIJYANTI  
Nama Dokumen : WIJYANTI

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PRODUK MAKANAN KALENG  
Nama Variabel Bebas X2 : TINGKAT PENDIDIKAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEPUTUSAN MEMBELI

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

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



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Suaber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	20,737.220	1	20,737.220	133.398	0.000
	Ke-2	20,782.170	2	10,391.080	66.020	0.000
Residu	Ke-1	9,016.348	58	155.454	--	--
	Ke-2	8,971.394	57	157.393	--	--
Total		29,753.560	59	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Suaber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.697	1	0.697	133.398	0.000
Residu		0.303	58	0.005	--	--
Regresi	Ke2	0.698	2	0.349	66.020	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.286	0.602
Residu		0.302	57	0.005	--	--

Korelasinya Linier

*Penelitian ini digunakan untuk*

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

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5,521.195	1	5,521.195	13.215	0.001
	Ke-2	5,652.315	2	2,826.158	6.684	0.003
Residu	Ke-1	24,232.370	58	417.799	--	--
	Ke-2	24,101.250	57	422.829	--	--
Total		29,753.560	59	--	--	--

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

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.186	1	0.186	13.215	0.001
Residu		0.814	58	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.190	2	0.095	6.684	0.003
Beda	Ke2-Ke1	0.004	1	0.004	0.310	0.587
Residu		0.810	57	0.014	--	--

Korelasinya Linier

*nief*



**LAMPIRAN G**

*Analisis Data*

Cetakan Ke - 1 / 1

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

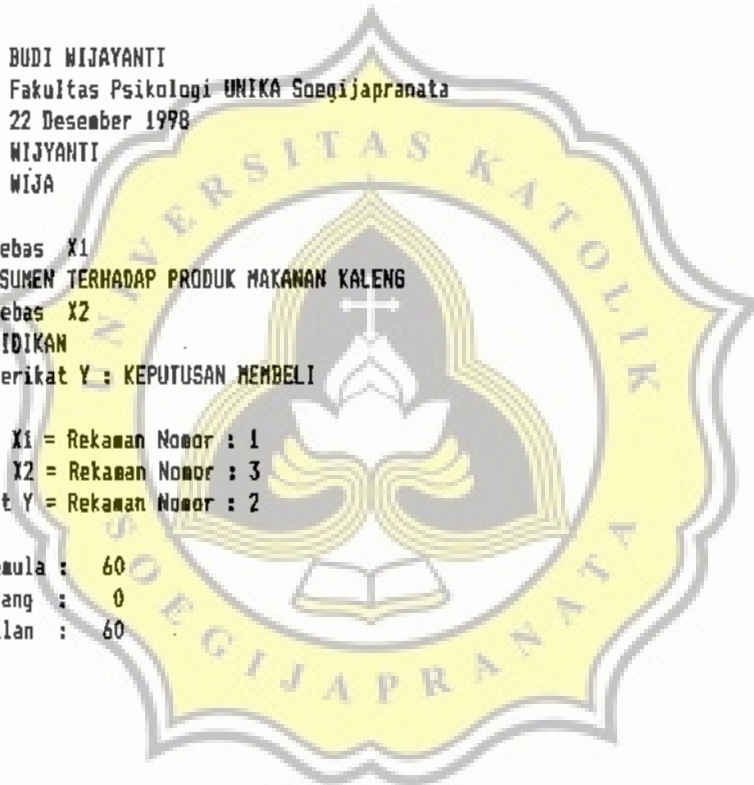
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 22 Desember 1998  
Nama Berkas : WIJYANTI  
Nama Dokumen : WIJA

Nama Variabel Bebas X1  
: PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PRODUK MAKANAN KALENG  
Nama Variabel Bebas X2  
: TINGKAT PENDIDIKAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEPUTUSAN MEMBELI

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

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



## Matriks Interkorelasi

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.500	0.835
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.500	1.000	0.431
p	0.000	0.000	0.001
y	0.835	0.431	1.000
p	0.000	0.001	0.000

p = dua-ekor.



## PARSIAL JERJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.793	0.000
r 2,y-1	0.028	0.829

=====

p = dua-ekor.





Cetakan Ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

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

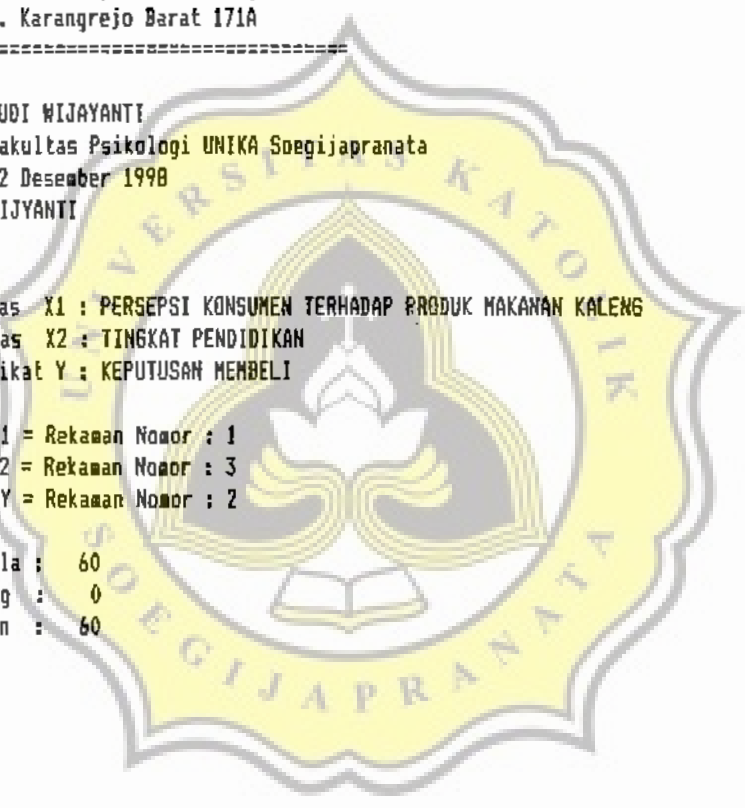
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : BUDI WIJAYANTI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 22 Desember 1998  
Nama Berkas : WIJYANTI

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI KONSUMEN TERHADAP PRODUK MAKANAN KALENG  
Nama Variabel Bebas X2 : TINGKAT PENDIDIKAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEPUTUSAN MEMBELI

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

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



### \*\* KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta ( $\beta$ )	SB(b)	t	p
0	0.869674	0.000000			
1	0.993821	0.826037	0.101268	9.814	0.000
2	0.467684	0.017610	2.235435	0.209	0.829

Galat Baku Est. = 12.572  
 Korelasi R = 0.835  
 Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.697

### \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	20,744.070	2	10,372.040	65.620	0.000
Residu	9,009.491	57	158.061	--	--
Total	29,753.560	59	--	--	--

### \*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas $r_{xy}$	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa\ x}$	Bobot Sumbangan Efektif SEX
1	0.835	0.793	68.961
2	0.431	0.028	0.759
Total	--	--	69.720



**LAMPIRAN H**

*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

N o m o r : B.2.01/446/UKS.07/XI/1998

5 Nopember 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Gubernur KDH TK. I

Propinsi Jawa Tengah

up. Ka. Dit. Sosial Politik

Propinsi Jawa Tengah

Semarang

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

N a m a : Budi Wijayanti

NIM / NIRM : 94.40.1722 / 94.6.111.08000.50058

Tempat / Tgl.Lahir : Batang, 1 Januari 1976

A l a m a t : Karangbendo No.32 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Sronдол Kulon Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KEPUTUSAN MEMBELI DITINJAU DARI PERSEPSI KONSUMEN TEHADAP PRODUK MAKANAN KALENG".

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

  
 FAK. PSIKOLOGI Oetomo

Tembusan Yth. :

- Bapak Lurah Sronдол Kulon Semarang



**LAMPIRAN I**

*Surat Bukti Penelitian*



PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

KECAMATAN : Bermyumanih  
KELURAHAN : Sandel Kulon

Kode Kelurahan : 

10	11		
----	----	--	--

Perc Kodya Smg 98

Biaya Administrasi Rp. 500,-  
Perda No. 10 Tahun 1995

J N 04109

SURAT KETERANGAN  
PENGANTAR

Nomor : 000/1827/21/98

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

1. No. Kartu Keluarga : .....
2. Nomor Pokok Penduduk / K.T.P. : .....
3. Nama lengkap : Indri Wijayanti
4. Jenis kelamin : Prompria
5. Tanggal lahir : 1 Januari 1976
6. Kota kelahiran : Prabang
7. Alamat : Jl. Kejar Maju RD PLH. R07/10 Smg
8. Status perkawinan : 1.  Belum kawin 2.  Kawin 3.  Janda 4.  Duda
9. Agama : Islam
10. Kewarganegaraan : Indonesia
11. Pekerjaan : Mahasiswi
12. Keperluan : Peluru ybs diatas telah melakukan penelitian dari Persepsi Konsumen terhadp Produk Makanan Kelug.
13. Beraku mulai : 28 September 1998 s.d. Selanjut
14. Keterangan lain - lain \*) : ybs. Pemas' utarga Sandel Kulon dan Beras' melakukan penelitian di Kel. Sandel Kulon Kas. Bermyumanih

Demikian untuk menjadikan maklum bagi yang berkeperntingan.

Tanda tangan pemegang

Indri Wijayanti  
NIP. ....

No. :  
Tanggal : 28 September 1998  
Mengetahui : Semarang, Kepala Kelurahan Sandel Kulon  
Camat : [Signature]  
NIP. 500.674.902

Catatan : X) Apabila ruangan ini tidak mencukupi, harap ditulis sebaliknya, dan dibubuhi stempel kelurahan