

## LAMPIRAN I

### A. Data-data Hasil Uji Coba

1. Angket adaptasi
2. Angket persepsi

### B. Penghitungan Analisis Kesahihan Butir

1. Angket adaptasi
2. Angket persepsi

### C. Butir-butir Sahih

1. Angket adaptasi
2. Angket persepsi

### D. Penghitungan Analisis Reliabilitas

1. Angket adaptasi
2. Angket persepsi

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

(bersambung)

=====

Kasus Butir Nomor

Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Tot

=====

1	1	3	2	4	2	2	1	4	3	4	1	2	2	4	129
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	160
3	3	4	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	119
4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	152
5	4	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	4	3	138
6	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	166
7	2	1	1	2	3	4	4	3	2	1	1	2	2	2	111
8	1	3	2	1	2	2	3	4	3	2	2	3	2	4	124
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	179
10	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	159
11	1	3	4	1	3	2	4	2	3	4	2	4	2	2	109
12	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	157
13	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	164
14	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165
15	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	166
16	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	4	154
17	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165
18	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	149
19	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	163
20	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	169
21	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	161
22	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	1	2	124
23	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	2	4	1	3	124
24	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	1	160
25	3	2	1	4	2	3	3	3	1	3	2	3	2	3	121
26	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	1	3	149
27	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	1	4	131
28	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	1	4	4	156
29	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	172
30	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2	4	155
31	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	161
32	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	2	149
33	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	160
34	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	145
35	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	164
36	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	169
37	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	153
38	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	132
39	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	133





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

(bersambung)

(saebungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 Tot

1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	95
2	1	2	2	1	3	1	3	1	3	3	3	89
3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	4	80
4	1	2	2	2	1	1	3	2	1	3	4	91
5	1	3	1	1	2	1	1	1	1	3	3	69
6	2	3	2	1	4	1	2	2	2	2	4	94
7	3	2	2	3	2	2	2	1	4	3	3	100
8	2	4	1	1	2	1	1	3	3	3	3	89
9	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	116
10	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	105
11	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	95
12	2	4	1	1	3	1	2	2	4	3	3	92
13	2	4	1	1	2	1	2	2	2	3	3	86
14	3	3	1	1	2	1	1	3	3	3	3	85
15	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	4	105
16	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	70
17	2	3	2	1	4	2	2	1	3	3	3	94
18	1	4	1	1	2	1	1	1	1	3	3	67
19	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	100
20	1	2	2	2	4	1	1	2	4	2	3	94
21	3	2	1	2	1	2	3	1	3	3	3	92
22	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	4	110
23	3	2	1	2	1	3	3	2	3	4	3	96
24	1	3	1	1	2	1	2	2	1	1	3	87
25	2	4	1	2	3	2	2	1	4	2	4	94
26	2	4	1	1	2	2	2	1	3	2	4	85
27	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	101
28	3	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	76
29	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	76
30	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	61
31	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	102
32	2	1	1	1	1	1	2	3	4	2	2	85
33	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	91
34	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	3	84
35	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	65
36	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	122
37	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	2	97
38	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	64
39	3	1	1	2	1	2	3	2	3	3	1	93





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 : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====

Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1999  
Nama Berkas : IW-ATP  
Nama Dokumen : ADAPTASI

=====

Nama Konstruk : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT

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

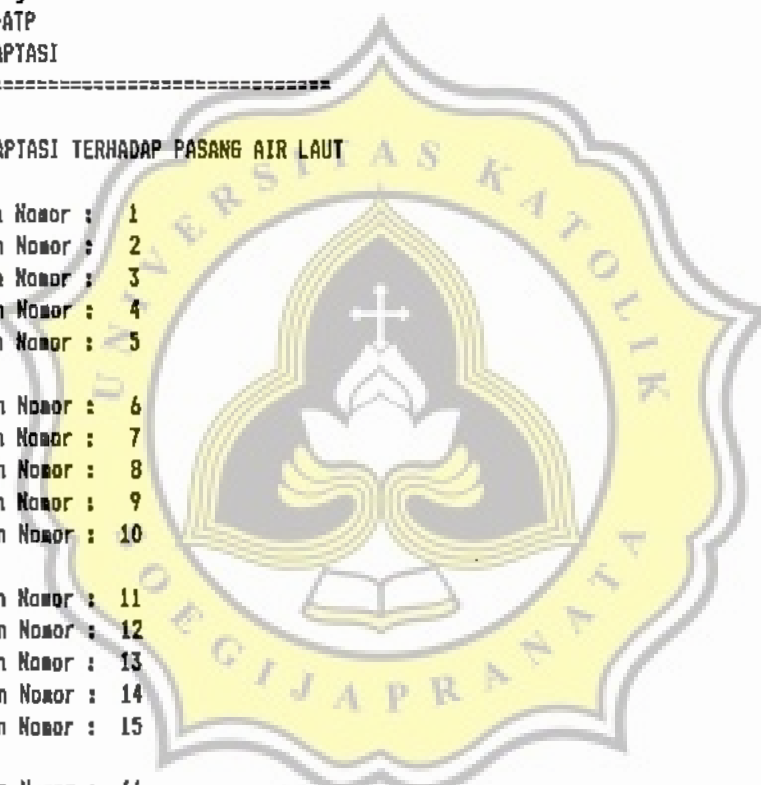
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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)

88

=====  
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

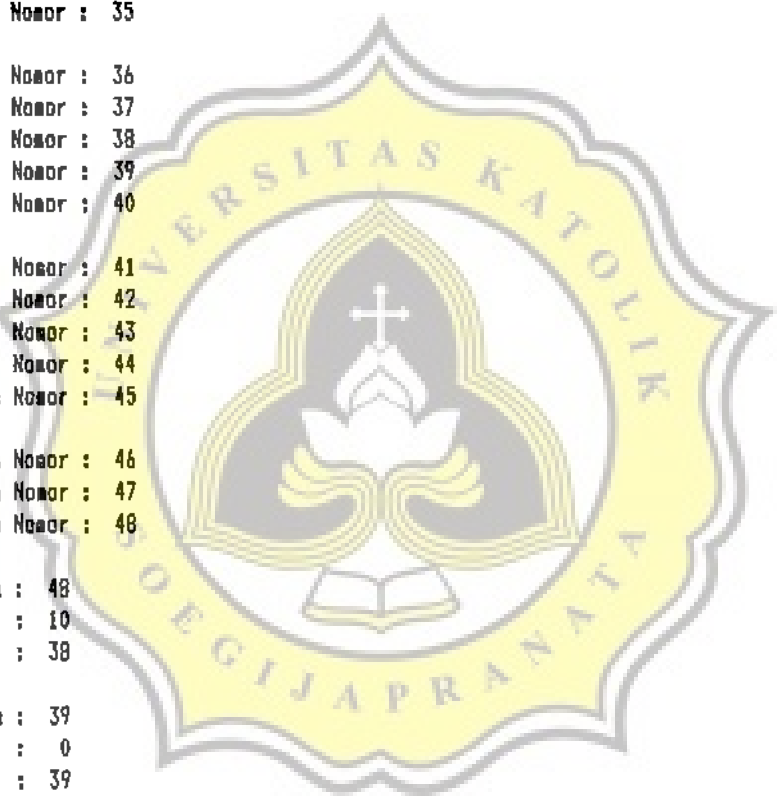
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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 : 10  
Jumlah Butir Sahih : 38

Jumlah Kasus Semula : 39  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 39



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.527	0.486	0.001	sahih
2	0.538	0.508	0.001	sahih
3	0.372	0.340	0.016	sahih
4	0.456	0.418	0.004	sahih
5	0.578	0.548	0.000	sahih
6	0.772	0.752	0.000	sahih
7	0.299	0.258	0.055	gugur
8	0.603	0.568	0.000	sahih
9	0.266	0.225	0.083	gugur
10	0.483	0.442	0.002	sahih
11	0.517	0.481	0.001	sahih
12	0.385	0.351	0.013	sahih
13	0.568	0.533	0.000	sahih
14	0.630	0.602	0.000	sahih
15	0.781	0.761	0.000	sahih
16	0.381	0.339	0.016	sahih
17	0.701	0.671	0.000	sahih
18	0.008	-0.026	0.435	gugur
19	0.240	0.207	0.102	gugur
20	-0.027	-0.058	0.364	gugur
21	0.078	0.033	0.417	gugur
22	-0.261	-0.301	0.030	gugur
23	0.061	0.013	0.467	gugur
24	0.103	0.077	0.323	gugur
25	0.568	0.537	0.000	sahih
26	0.512	0.470	0.001	sahih
27	0.517	0.481	0.001	sahih
28	0.506	0.477	0.001	sahih
29	0.568	0.533	0.000	sahih
30	0.662	0.636	0.000	sahih
31	0.773	0.752	0.000	sahih
32	0.381	0.339	0.016	sahih
33	0.701	0.671	0.000	sahih
34	0.577	0.544	0.000	sahih
35	0.545	0.511	0.001	sahih

(bersambung)

(saambungan)

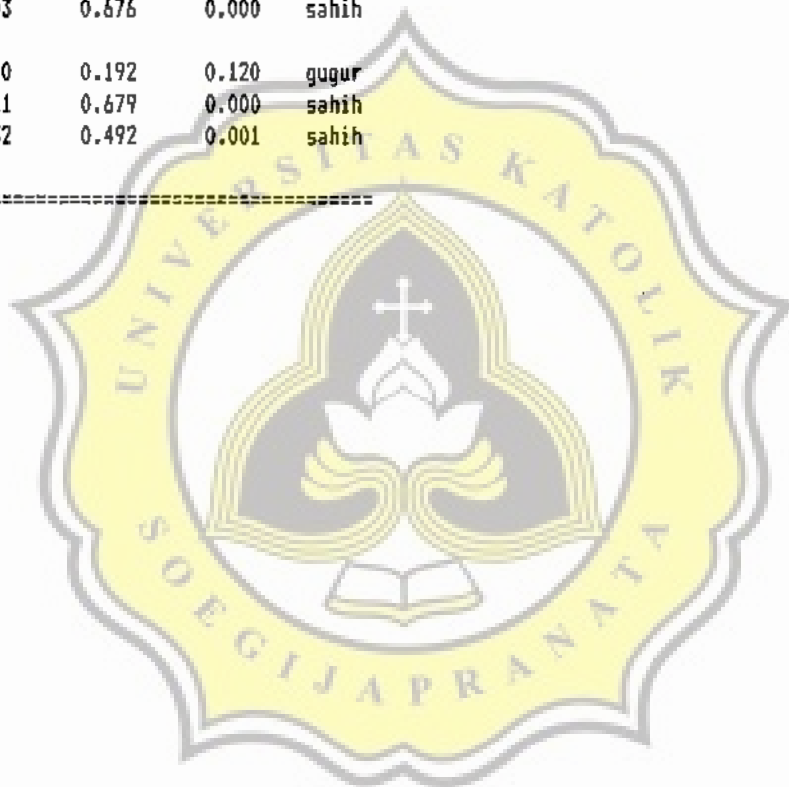
---

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.416	0.378	0.008	sahih
37	0.551	0.510	0.001	sahih
38	0.330	0.281	0.040	sahih
39	0.515	0.486	0.001	sahih
40	0.593	0.564	0.000	sahih
41	0.508	0.469	0.001	sahih
42	0.465	0.436	0.003	sahih
43	0.415	0.380	0.008	sahih
44	0.555	0.529	0.000	sahih
45	0.703	0.676	0.000	sahih
46	0.240	0.192	0.120	gugur
47	0.711	0.679	0.000	sahih
48	0.532	0.492	0.001	sahih

---

---





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

Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====

Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1999  
Nama Berkas : IW-PTL  
Nama Dokumen : PERSEPSI

=====

Nama Konstruk : PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL

- 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

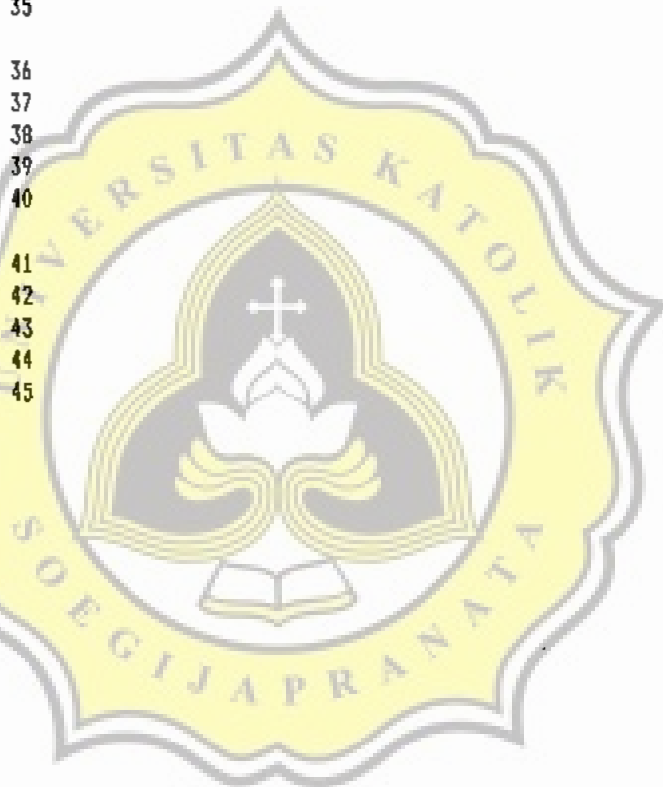
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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

Jumlah Butir Semula : 45  
Jumlah Butir Gugur : 9  
Jumlah Butir Sahih : 36

Jumlah Kasus Semula : 39  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 39



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.577	0.543	0.000	sahih
2	0.477	0.438	0.003	sahih
3	0.567	0.528	0.000	sahih
4	0.528	0.501	0.001	sahih
5	0.619	0.590	0.000	sahih
6	0.198	0.156	0.328	gugur
7	0.482	0.437	0.003	sahih
8	0.346	0.306	0.027	sahih
9	0.516	0.467	0.002	sahih
10	0.478	0.445	0.002	sahih
11	0.648	0.611	0.000	sahih
12	0.121	0.053	0.374	gugur
13	0.657	0.635	0.000	sahih
14	0.642	0.606	0.000	sahih
15	0.028	-0.031	0.423	gugur
16	0.510	0.479	0.001	sahih
17	0.608	0.575	0.000	sahih
18	0.543	0.501	0.001	sahih
19	0.564	0.512	0.001	sahih
20	0.577	0.547	0.000	sahih
21	0.275	0.241	0.068	gugur
22	0.695	0.674	0.000	sahih
23	-0.235	-0.274	0.044	gugur
24	0.564	0.542	0.000	sahih
25	0.521	0.476	0.001	sahih
26	0.572	0.545	0.000	sahih
27	0.630	0.608	0.000	sahih
28	0.622	0.600	0.000	sahih
29	0.551	0.517	0.001	sahih
30	0.198	0.156	0.328	gugur
31	0.509	0.467	0.002	sahih
32	0.485	0.451	0.002	sahih
33	0.534	0.487	0.001	sahih
34	0.618	0.587	0.000	sahih
35	0.648	0.611	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

95

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.121	0.053	0.374	gugur
37	0.570	0.545	0.000	sahih
38	0.704	0.678	0.000	sahih
39	0.024	-0.036	0.412	gugur
40	0.510	0.479	0.001	sahih
41	0.682	0.650	0.000	sahih
42	0.543	0.501	0.001	sahih
43	0.564	0.512	0.001	sahih
44	0.496	0.456	0.002	sahih
45	0.204	0.143	0.306	gugur

---







Kasus Nomor	Butir Nomor																																									
	1	2	3	4	5	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43								
1	2	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	4	2	2	1	4	3								
2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4								
3	2	3	3	4	3	1	1	2	3	3	4	3	1	2	1	3	2	3	3	4	3	1	2	1	2	3	4	1	3	3	2	1	3	3								
4	2	4	3	3	3	4	1	4	4	3	3	3	4	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4								
5	4	3	1	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	1	3	2	4	3	1	3	4	3	1	3	3	4	4	2	4	2	3	2	3	2								
6	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4								
7	2	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2	1	2	4	1	2	3	3	3	2	1	2	4	1	3	2	1	1	2	3	4	4	3	2								
8	2	3	4	2	3	1	3	2	3	4	2	3	1	4	3	1	2	3	4	2	3	1	4	3	2	1	3	2	1	2	2	3	4	3								
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
10	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2							
11	2	1	3	2	3	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	3	4	1	3	2	4	2	3								
12	4	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
13	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4							
14	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3						
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3						
16	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3							
17	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	3								
18	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4								
19	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3								
20	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4							
21	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3							
22	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3								
23	3	1	4	4	3	1	1	3	1	4	4	3	1	2	1	3	3	1	4	4	3	1	2	1	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3								
24	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4							
25	4	3	3	1	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	2	3	4	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	4	2	3	3	1						
26	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3							
27	2	3	4	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4						
28	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4					
29	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3						
30	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	2	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3						
31	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	4	3							
32	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4							
33	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3						
34	1	3	4	2	4	3	3	1	3	4	2	4	3	4	3	4	1	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4						
35	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4						
36	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4						
37	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3						
38	1	3	4	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	3	1	4	1	4	4	1	4	1	4	1	3	1	1	4	4	1	4	3	4	3	3	4						
39	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2						

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 44	Nomor 45	Nomor 47	Nomor 48	Tot
1	4	1	2	4	100
2	4	4	4	4	132
3	3	3	2	1	92
4	3	4	4	4	124
5	4	2	4	3	108
6	4	3	2	4	135
7	1	1	2	2	86
8	2	2	2	4	96
9	4	4	4	4	150
10	4	4	4	4	130
11	4	2	2	2	78
12	4	4	4	4	127
13	4	4	4	4	136
14	4	4	4	4	134
15	4	4	4	4	136
16	4	2	2	4	123
17	4	4	4	4	133
18	4	3	3	2	121
19	4	3	3	4	133
20	4	4	4	3	143
21	4	4	4	4	136
22	3	3	1	2	100
23	4	2	1	3	97
24	4	3	2	1	131
25	3	2	2	3	93
26	4	4	1	3	117
27	3	2	1	4	105
28	3	4	4	4	127
29	4	4	4	4	140
30	4	2	2	4	122
31	4	4	4	4	134
32	4	3	3	2	121
33	4	3	3	4	134
34	4	3	3	2	121
35	4	4	4	4	136
36	4	3	4	4	137
37	4	3	3	3	120
38	4	4	2	2	100
39	3	3	2	3	108





I-C2. BUTIR-BUTIR SAHIF  
ANGKET PERSEPSI

Kasus Nomor	Butir Nomor																																									
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	13	14	16	17	18	19	20	22	24	25	26	27	28	29	31	32	33	34	35	37	38	40	41	42								
1	2	2	2	2	2	4	1	4	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	4	2	4	2	2	2	1	1	2	3	1	1	2	3				
2	3	2	2	1	1	2	2	4	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	1	2	1	1	3	1							
3	2	2	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1									
4	3	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	3	2									
5	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1								
6	1	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	3	4	1	2	1	2	2	1	1	2	2									
7	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	4	1	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1								
8	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3								
9	1	4	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	1	1	2	4	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3								
10	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2								
11	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1								
12	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	4	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2								
13	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2								
14	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	3	3	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	3								
15	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1								
16	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1							
18	1	1	3	2	1	1	1	1	2	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							
19	3	1	2	2	2	3	1	4	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	2	3	1	4	1	3	2	2	2	2	2	3								
20	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2							
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	3	1								
22	2	2	3	3	2	3	1	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	4	2	3	1	2	2	2						
23	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	3	2							
24	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2								
25	2	2	1	2	2	4	1	2	1	2	1	2	2	2	1	4	1	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	2	1	2	1	2	2	2	1							
26	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1							
27	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2							
28	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1							
29	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2							
30	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1							
31	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2						
32	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1							
33	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2							
34	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1						
35	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1						
36	4	2	4	3	3	3	1	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3							
37	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	1	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3							
38	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
39	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2						

(bersambung)

(saabungan)

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 43 44 Tot  
=====

1	2	3	74
2	3	3	65
3	2	3	61
4	1	3	72
5	1	3	45
6	2	2	65
7	4	3	79
8	3	3	63
9	3	3	94
10	3	3	82
11	2	3	74
12	4	3	64
13	2	3	62
14	3	3	63
15	2	3	84
16	2	2	52
17	3	3	67
18	1	3	42
19	3	3	80
20	4	2	70
21	3	3	72
22	3	3	85
23	3	4	78
24	1	1	61
25	4	2	66
26	3	2	60
27	3	3	79
28	1	3	56
29	2	2	64
30	1	1	42
31	3	3	83
32	4	2	71
33	3	2	73
34	1	1	59
35	2	2	49
36	3	3	101
37	3	3	78
38	1	1	45
39	3	3	79



=====

I-D1. PENGHITUNGAN ANALISIS RELIABILITAS  
ANGKET ADAPTASI



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

Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====

Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 10 Agustus 1999  
Nama Berkas : IW-ATP  
Nama Dokumen : ADAPTASI

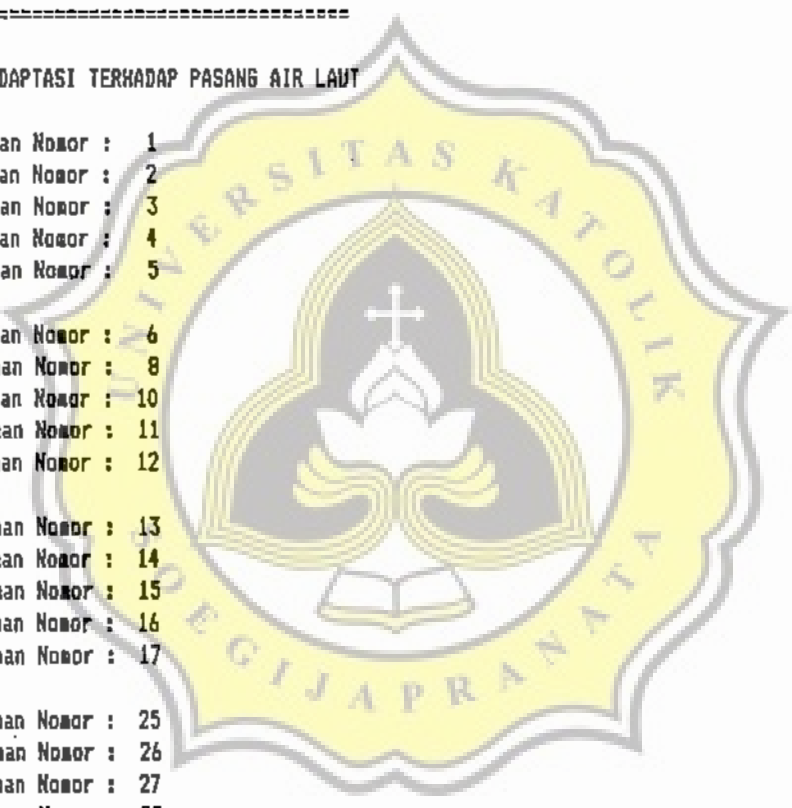
=====

Nama Konstruk : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT

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 : 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 : 25  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 29  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 34

=====

(bersambung)





(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 39

Butir 31 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 44

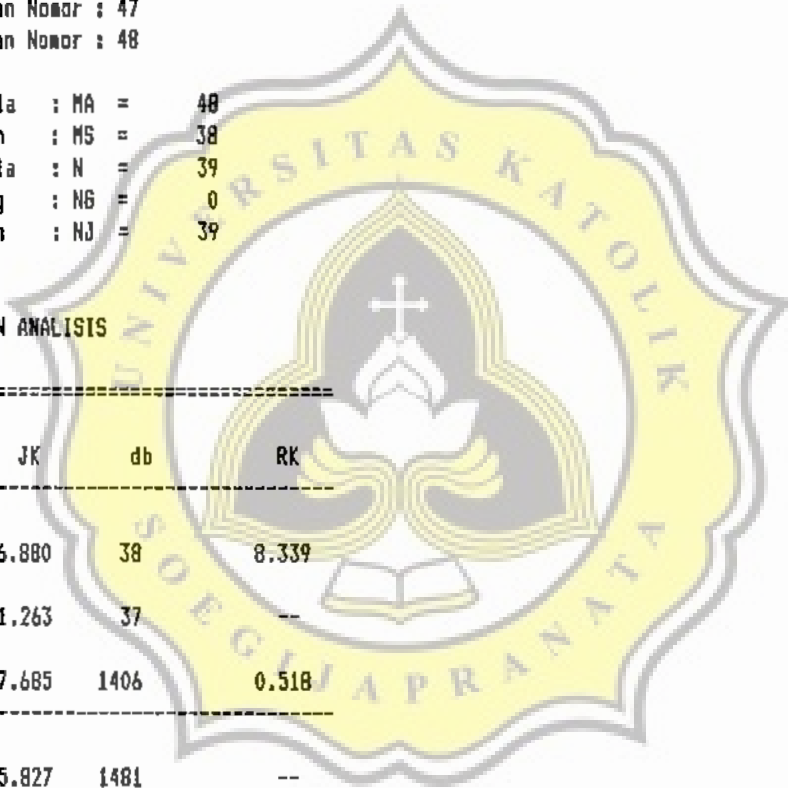
Butir 36 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : MA = 48  
Jumlah Butir Sahih : MS = 38  
Jumlah Kasus Semula : N = 39  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 39

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	316.880	38	8.339
Butir	91.263	37	--
Sisa	727.685	1406	0.518
Total	1,135.827	1481	--

r tt = 0.938      p = 0.000      Andal



I-D2. PENGHITUNGAN ANALISIS RELIABILITAS  
ANGKET PERSEPSI



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

Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
 Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
 A l a m a t : Pemuda 49

=====

Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 10 Agustus 1999  
 Nama Berkas : IW-PTL  
 Nama Dokumen : PERSEPSI

=====

Nama Konstruk : PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 25

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 31

=====

(bersambung)

(sambungan)

107

-----  
Butir 26 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 37

Butir 31 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 43

Butir 36 = Rekaman Nomor : 44

Jumlah Butir Semula : MA = 45  
Jumlah Butir Sahih : MS = 36  
Jumlah Kasus Semula : N = 39  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 39

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	198.160	38	5.215
Butir	185.597	35	--
Sisa	449.431	1330	0.338
Total	833.188	1403	--

r tt = 0.935      p = 0.000      Andal

=====





Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi akhir tingkat sarjana strata 1 pada Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, kami mengadakan penelitian tentang "Adaptasi terhadap rob dan persepsi". Untuk mendukung penelitian tersebut, kami mengumpulkan data dalam bentuk angket dan membutuhkan beberapa subyek penelitian untuk mengisi angket tersebut.

Maka dengan rendah hati, kami mengharap bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi angket ini. Sebelum mengisi angket, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membaca ketentuan di bawah ini dengan teliti.

1. Isilah pada tempat yang telah disediakan : usia Bapak/Ibu/Saudara/i, nama kelurahan dan di RW berapa Bapak/Ibu/Saudara/i tinggal, serta mulai tahun berapa tinggal di kelurahan tersebut.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, kemudian berilah tanda silang ("X") pada salah satu pilihan jawaban untuk setiap pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan, situasi dan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/i, tanpa dipengaruhi orang lain, kami mengharapkan jawaban dari semua pernyataan.
3. Kami mengharap kejujuran dalam memilih jawaban. Angket ini bukan merupakan ujian, semua jawaban adalah benar, tidak ada jawaban yang salah.

Kami menjamin kerahasiaan jawaban yang telah diberikan. Seluruh data hanya digunakan untuk penelitian.

Atas kerjasama, bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu guna mengisi angket ini, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,  
Peneliti



- SS : jika Bapak/Ibu/Sdr/i sangat setuju dengan pernyataan yang ada.
- S : jika Bapak/Ibu/Sdr/i setuju dengan pernyataan yang ada.
- TS : jika Bapak/Ibu/Sdr/i tidak setuju dengan pernyataan yang ada.
- STS: jika Bapak/Ibu/Sdr/i sangat tidak setuju dengan pernyataan yang ada.

USIA : ..... tahun

TINGGAL DI KELURAHAN : \_\_\_\_\_

RW : \_\_\_\_\_

MULAI TAHUN : \_\_\_\_\_

=====

**ANGKET BAGIAN I**

P E R N Y A T A A N	P I L I H A N J A W A B A N			
1. Saya tahu bahwa rob mengganggu kehidupan saya.	SS	S	TS	STS
2. Memikirkan cara menanggulangi rob bukan tugas saya.	SS	S	TS	STS
3. Saya merasa bosan karena setiap hari melihat rob.	SS	S	TS	STS
4. Saya cukup memberikan uang sehingga tidak perlu ikut kerja bakti memperbaiki saluran air.	SS	S	TS	STS
5. Bagi saya, rob terjadi karena merupakan kejadian alam sehingga tidak perlu diatasi.	SS	S	TS	STS
6. Saya pikir, masalah rob memang harus dicarikan pemecahan masalahnya.	SS	S	TS	STS
7. Rob mempunyai keistimewaan tersendiri bagi saya.	SS	S	TS	STS
8. Saya akan berusaha menanggulangi rob sesuai dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
9. Selama ini yang saya ketahui, rob akan melanda daerah-daerah sekitar pantai yang tempatnya lebih rendah.	SS	S	TS	STS
10. Saya menyerah memikirkan cara mengatasi rob.	SS	S	TS	STS
11. Saya selalu menghindari rob, karena takut kalau terjebak.	SS	S	TS	STS
12. Saya dapat bekerja sendiri untuk mengatasi rob.	SS	S	TS	STS
13. Saya kurang mengetahui bagaimana sebenarnya proses terjadinya rob.	SS	S	TS	STS
14. Saya optimis bahwa rob pasti dapat diatasi.	SS	S	TS	STS
15. Saya merasa kesulitan menyesuaikan diri dengan adanya rob.	SS	S	TS	STS
16. Penanggulangan rob yang selama ini dijalankan bermantaaat bagi saya	SS	S	TS	STS
17. Menurut informasi yang saya dapatkan, saya harus membuat lancar saluran air yang ada sehingga tidak menghambat aliran air jika terjadi rob.	SS	S	TS	STS
18. Saya kurang tanggap untuk memikirkan masalah rob.	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa tidak nyaman, karena di mana-mana selalu ada rob.	SS	S	TS	STS
20. Pembangunan dalam menanggulangi rob bukan merupakan tugas saya.	SS	S	TS	STS
21. Setahu saya, pembangunan di sekitar pantai bukan merupakan penyebab rob.	SS	S	TS	STS
22. Bagi saya, rob terjadi karena tindakan manusia yang tidak bertanggungjawab.	SS	S	TS	STS
23. Rasanya, dengan terjadinya rob tidak membuat saya rugi	SS	S	TS	STS
24. Saya akan berusaha menyumbangkan ide untuk mengatasi rob.	SS	S	TS	STS
25. Setahu saya, membuang sampah di saluran air dapat menghambat aliran air, sehingga dapat mengakibatkan terjadinya rob.	SS	S	TS	STS



26. Buat apa memikirkan rob, kalau pembangunan yang dilaksanakan tidak memperhatikan kondisi lingkungan.	SS	S	TS	STS
27. Terjadinya rob membuat hidup saya tertekan.	SS	S	TS	STS
28. Dalam penanggulangan rob, sudah ada yang menanganinya, sehingga saya tidak perlu ikut campur.	SS	S	TS	STS
29. Menurut saya, pembangunan tambak-tambak di sekitar pantai harus dihentikan.	SS	S	TS	STS
30. Saya pikir, meninggikan jalan-jalan merupakan cara mengatasi rob yang sifatnya sementara saja.	SS	S	TS	STS
31. Rasa terganggu dengan adanya rob tidak pernah saya rasakan.	SS	S	TS	STS
32. Saya akan selalu membantu jika ada pembangunan untuk mengatasi rob.	SS	S	TS	STS
33. Saya mengikuti cukup banyak informasi tentang rob dan cara mengatasinya	SS	S	TS	STS
34. Tidak pernah terlintas dalam pikiran saya untuk memikirkan cara mengatasi rob.	SS	S	TS	STS
35. Saya sering mengeluh karena masalah rob tidak cepat teratasi.	SS	S	TS	STS
36. Saya akan memberi tanggapan negatif terhadap semua kegiatan yang berhubungan dengan masalah rob.	SS	S	TS	STS
37. Informasi mengenai rob bukanlah hal yang penting bagi saya.	SS	S	TS	STS
38. Saya akan bekerja keras untuk mengatasi rob.	SS	S	TS	STS

### ANGKET BAGIAN II

P E R N Y A T A A N	PILIHAN JAWABAN			
1. Menurut penilaian saya, jalan-jalan yang diinggikan dapat memperlancar arus lalu lintas.	SS	S	TS	STS
2. Saya merasa jijik dengan keadaan lingkungan tempat tinggal saya ini.	SS	S	TS	STS
3. Sudah cukup usaha saya dalam memperbaiki lingkungan tempat tinggal saya.	SS	S	TS	STS
4. Saya menilai, lingkungan tempat tinggal saya kurang layak untuk ditempati.	SS	S	TS	STS
5. Saya merasa senang dengan keadaan lingkungan tempat tinggal saya.	SS	S	TS	STS
6. Saya akan bersikap masa bodo terhadap perbaikan di lingkungan tempat tinggal saya yang lambat.	SS	S	TS	STS
7. Saya mempunyai penilaian yang positif terhadap lingkungan tempat tinggal saya yang terlanda rob.	SS	S	TS	STS
8. Saya merasa tergusur secara perlahan-lahan dengan kondisi lingkungan tempat tinggal saya yang semakin buruk.	SS	S	TS	STS
9. Jika mempunyai uang , saya akan pindah ke tempat yang lebih baik daripada harus memperbaiki rumah.	SS	S	TS	STS
10. Saya beranggapan bahwa lingkungan tempat tinggal saya kurang memenuhi syarat kesehatan.	SS	S	TS	STS



11. Saya merasa nyaman hidup di lingkungan ini.	SS	S	TS	STS
12. Buat apa saya ikut memperbaiki lingkungan tempat tinggal, kalau pembangunan di kawasan pantai tetap dilaksanakan.	SS	S	TS	STS
13. Saya beranggapan bahwa banyak orang yang peduli dengan keadaan di lingkungan tempat tinggal saya.	SS	S	TS	STS
14. Hidup di lingkungan yang seperti ini membuat saya bosan.	SS	S	TS	STS
15. Jika ada perintah, saya bersedia untuk memperbaiki saluran air.	SS	S	TS	STS
16. Menurut penilaian saya, penanganan masalah rob di lingkungan tempat tinggal saya sangat lambat.	SS	S	TS	STS
17. Saya betah dengan keadaan lingkungan di sini.	SS	S	TS	STS
18. Seandainya saya tahu kalau rumah saya akan terlanda rob, saya tidak akan membangun rumah saya dengan biaya mahal.	SS	S	TS	STS
19. Menurut saya, lebih baik tetap tinggal di daerah ini.	SS	S	TS	STS
20. Saya menyesal hidup di lingkungan tempat tinggal yang kotor ini.	SS	S	TS	STS
21. Saya tetap akan tinggal di sini, apapun resikonya.	SS	S	TS	STS
22. Menurut saya, kalau mempunyai uang lebih baik pindah dari rumah ini daripada memperbaikinya.	SS	S	TS	STS
23. Adanya gangguan kesehatan tidak saya rasakan.	SS	S	TS	STS
24. Menurut penilaian saya, lingkungan tempat tinggal saya bersih.	SS	S	TS	STS
25. Sedih rasanya melihat keadaan lingkungan tempat tinggal saya yang kumuh.	SS	S	TS	STS
26. Untuk ikut berpartisipasi menyehatkan lingkungan tempat tinggal, saya cukup memberikan uang.	SS	S	TS	STS
27. Saya beranggapan bahwa lingkungan tempat tinggal saya merupakan daerah yang kotor.	SS	S	TS	STS
28. Saya merasa beruntung dapat hidup dengan lingkungan tempat tinggal yang seperti ini.	SS	S	TS	STS
29. Saya beranggapan bahwa lingkungan tempat tinggal saya memenuhi syarat bagi kesehatan.	SS	S	TS	STS
30. Kecewa rasanya karena tidak dapat memperbaiki tempat tinggal saya menjadi lebih baik.	SS	S	TS	STS
31. Saya menganggap bahwa usaha memperbaiki keadaan lingkungan tempat tinggal kurang berhasil.	SS	S	TS	STS
32. Saya merasa masa depan saya akan cerah dengan kondisi lingkungan yang seperti ini.	SS	S	TS	STS
33. Selama ini cara mengatasi rob yang melanda lingkungan tempat tinggal saya sesuai dengan harapan saya.				
34. Kondisi lingkungan tempat tinggal saya membuat saya mengeluh.	SS	S	TS	STS
35. Penilaian saya terhadap lingkungan tempat tinggal saya adalah daerah kumuh.	SS	S	TS	STS
36. Saya mendapat pengalaman yang bermanfaat dengan mempunyai rumah di lingkungan seperti ini.	SS	S	TS	STS

III-A1. DATA-DATA HASIL PENELITIAN  
ANGKET ADAPTASI



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

(bersambung)

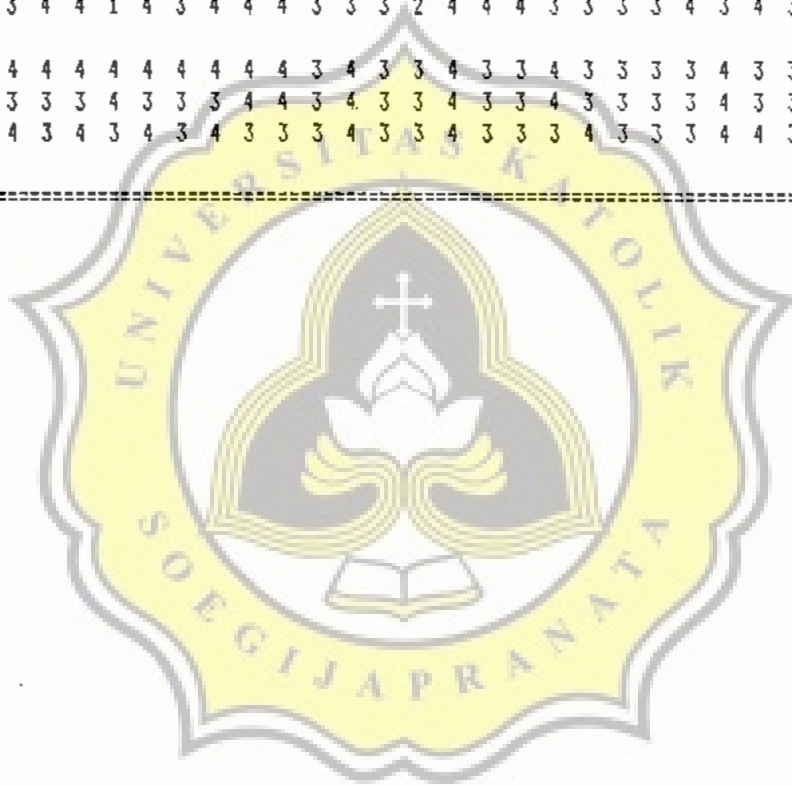
Kasus Nomor	Butir Nomor																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
42	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor																																		
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
81	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
82	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
83	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
84	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
85	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	
86	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	
87	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3		
88	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4		
89	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3		
90	4	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	
91	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3		
92	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3		
93	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	

(bersaabung)



(sambungan)

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

1	4	2	4	3	122
2	3	3	3	3	120
3	4	4	3	3	127
4	3	3	4	4	127
5	4	2	4	3	133
6	1	4	4	4	134
7	3	3	3	3	114
8	4	3	3	3	131
9	3	3	3	3	126
10	4	4	4	3	129
11	4	4	3	3	122
12	4	3	3	3	119
13	4	3	3	3	114
14	3	3	3	3	119
15	3	3	3	3	110
16	3	3	3	3	119
17	4	4	4	4	124
18	3	3	3	3	115
19	4	4	4	4	131
20	4	4	4	4	131
21	3	3	3	3	118
22	4	4	4	4	136
23	4	3	3	2	125
24	3	4	2	3	107
25	3	4	4	4	130
26	4	3	3	4	132
27	4	3	4	4	136
28	4	3	2	3	120
29	4	3	3	3	123
30	4	4	4	3	124
31	4	2	4	4	132
32	4	3	4	4	124
33	3	4	4	3	128
34	3	2	3	3	113
35	4	3	3	4	116
36	3	3	3	3	119
37	4	3	3	2	118
38	3	3	3	4	127
39	3	3	3	2	118
40	3	3	4	4	125

=====  
(bersambung)



(saambung)

Kasus Nomor	Butir 35	36	37	38	Tot
41	3	3	3	3	110
42	4	3	4	3	135
43	3	3	3	3	123
44	3	4	2	3	120
45	4	3	3	3	124
46	3	3	3	3	121
47	3	4	4	3	131
48	3	3	3	3	124
49	3	3	3	3	123
50	3	3	4	4	125
51	3	4	3	2	122
52	3	4	4	3	128
53	3	3	3	3	125
54	3	4	3	3	128
55	3	3	4	3	126
56	3	3	3	3	126
57	4	3	3	3	122
58	3	3	4	3	121
59	3	4	3	3	128
60	3	3	4	4	123
61	3	4	3	3	125
62	3	3	3	3	124
63	3	4	4	4	131
64	3	3	3	3	117
65	3	3	4	3	129
66	3	3	3	4	137
67	3	3	4	4	125
68	3	3	4	3	110
69	3	3	3	3	120
70	3	3	3	3	121
71	3	3	4	3	118
72	3	3	4	3	128
73	3	3	4	3	122
74	3	3	4	4	125
75	3	3	3	3	121
76	3	3	3	3	125
77	3	4	3	3	117
78	3	4	4	3	127
79	3	3	3	3	124
80	3	3	3	3	120

(bersambung)



(sambungan)

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

81    3 3 3 4    124  
82    3 4 4 3    130  
83    3 3 3 3    117  
84    3 3 3 3    124  
85    3 4 4 4    129

86    3 3 3 3    127  
87    3 3 4 4    127  
88    3 4 4 3    126  
89    3 3 3 4    119  
90    3 3 3 3    127

91    3 3 4 4    132  
92    3 3 4 4    126  
93    3 4 4 3    129

-----





III-A2. DATA-DATA HASIL PENELITIAN  
ANGKET PERSEPSI



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

(bersambung)

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

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
81		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
82		3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	2	4	3	1	2	1	1	1	2	
83		1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
84		1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	
85		2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1
86		2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	
87		3	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	
88		1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	
89		2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1
90		2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
91		3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	3	1	1	1	2	4	3	1	2	1	1	1	2	1
92		1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
93		1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3

(bersaabung)



(saambung)

-----  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 Tot  
-----

1	1	1	66
2	1	2	65
3	1	2	64
4	1	1	61
5	1	1	58
6	1	2	60
7	2	2	82
8	1	1	59
9	2	2	67
10	1	2	57
11	1	1	69
12	2	1	86
13	1	1	67
14	2	2	67
15	1	4	64
16	1	2	77
17	2	1	64
18	1	1	69
19	2	3	63
20	1	1	65
21	2	3	77
22	1	4	49
23	2	1	77
24	2	1	66
25	1	1	60
26	1	2	55
27	2	2	68
28	2	1	62
29	2	1	52
30	2	2	62
31	1	2	57
32	2	1	65
33	2	1	76
34	2	1	75
35	1	2	60
36	2	2	72
37	2	2	64
38	2	1	68
39	2	2	72
40	1	1	60

-----  
(bersambung)



(saambungan)

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 Tot  
=====

41 1 1 71  
42 2 3 47  
43 2 2 60  
44 1 1 69  
45 2 2 63

46 1 1 59  
47 2 2 65  
48 1 2 63  
49 2 1 70  
50 2 2 52

51 1 1 58  
52 1 1 69  
53 2 2 60  
54 2 2 60  
55 2 2 62

56 1 2 63  
57 2 2 61  
58 1 1 60  
59 2 2 59  
60 2 2 55

61 1 2 60  
62 2 2 63  
63 1 1 69  
64 2 2 57  
65 1 2 57

66 1 1 62  
67 1 1 60  
68 2 2 67  
69 1 4 64  
70 2 1 59

71 2 1 56  
72 1 2 51  
73 2 2 63  
74 2 2 60  
75 1 1 58

76 2 1 55  
77 2 2 61  
78 1 1 58  
79 2 2 61  
80 2 2 61

=====  
(bersambung)



(Sambungan)

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 Tot  
-----

81	2	1	48
82	1	2	62
83	1	3	61
84	2	1	58
85	1	2	60
86	1	1	53
87	1	2	63
88	1	1	55
89	2	2	63
90	1	1	69
91	1	2	61
92	1	1	49
93	1	2	62

=====



\*\* TABEL DATA : INDI

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	66	36	122	41	71	57	110	81	48	40	124
2	65	50	120	42	47	38	135	82	62	36	130
3	64	27	127	43	60	20	123	83	61	27	117
4	61	20	127	44	69	35	120	84	58	37	124
5	58	47	133	45	63	45	124	85	60	19	129
6	60	30	134	46	59	36	121	86	53	52	127
7	82	30	114	47	65	53	131	87	63	39	127
8	59	21	131	48	63	27	124	88	55	53	126
9	67	23	126	49	70	23	123	89	63	24	119
10	57	28	129	50	52	18	125	90	69	35	127
11	69	57	122	51	58	46	122	91	61	33	132
12	86	27	119	52	69	42	128	92	49	44	126
13	67	50	114	53	60	25	125	93	62	23	129
14	67	21	119	54	60	55	128				
15	64	60	110	55	62	50	126				
16	77	52	119	56	63	39	126				
17	64	25	124	57	61	23	122				
18	69	19	115	58	60	47	121				
19	63	24	131	59	59	59	128				
20	65	25	131	60	55	35	123				
21	77	33	118	61	60	43	125				
22	49	23	136	62	63	55	124				
23	77	27	125	63	69	23	131				
24	66	54	107	64	57	47	117				
25	60	18	130	65	57	21	129				
26	55	18	132	66	62	18	137				
27	68	31	136	67	60	58	125				
28	62	43	120	68	67	42	110				
29	52	22	123	69	64	46	120				
30	62	25	124	70	59	58	121				
31	57	29	132	71	56	32	118				
32	65	30	124	72	51	25	128				
33	76	26	128	73	63	44	122				
34	75	45	113	74	60	29	125				
35	60	47	116	75	58	48	121				
36	72	60	119	76	55	36	125				
37	64	48	118	77	61	27	117				
38	68	25	127	78	58	39	127				
39	72	28	118	79	61	49	124				
40	60	40	125	80	61	55	120				





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

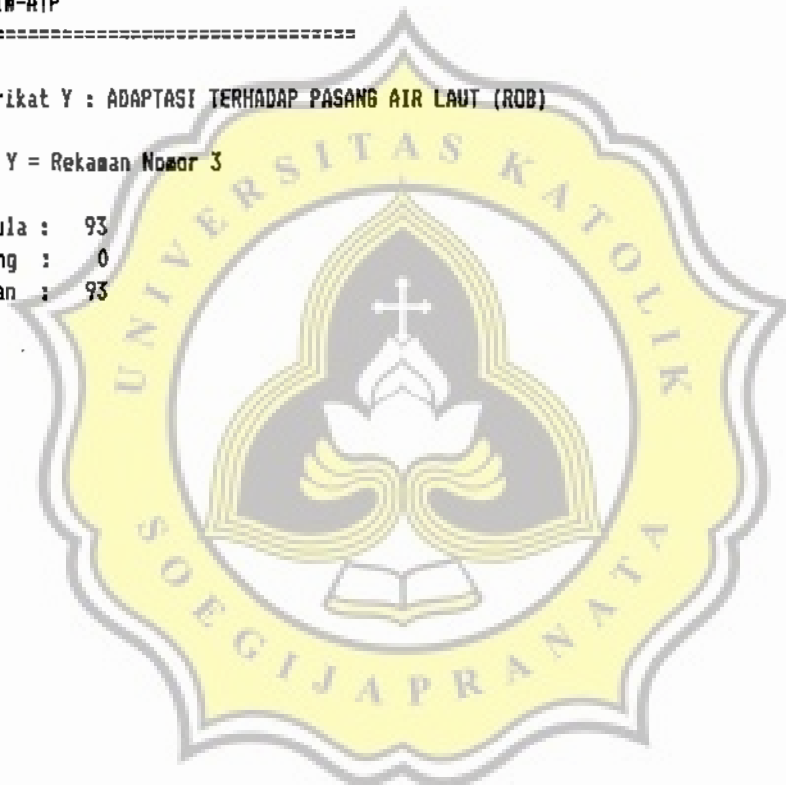
Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====  
Nama Peneliti : INDI MINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Agustus 1999  
Nama Berkas : IM-ATP  
=====

Nama Variabel Terikat Y : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB)

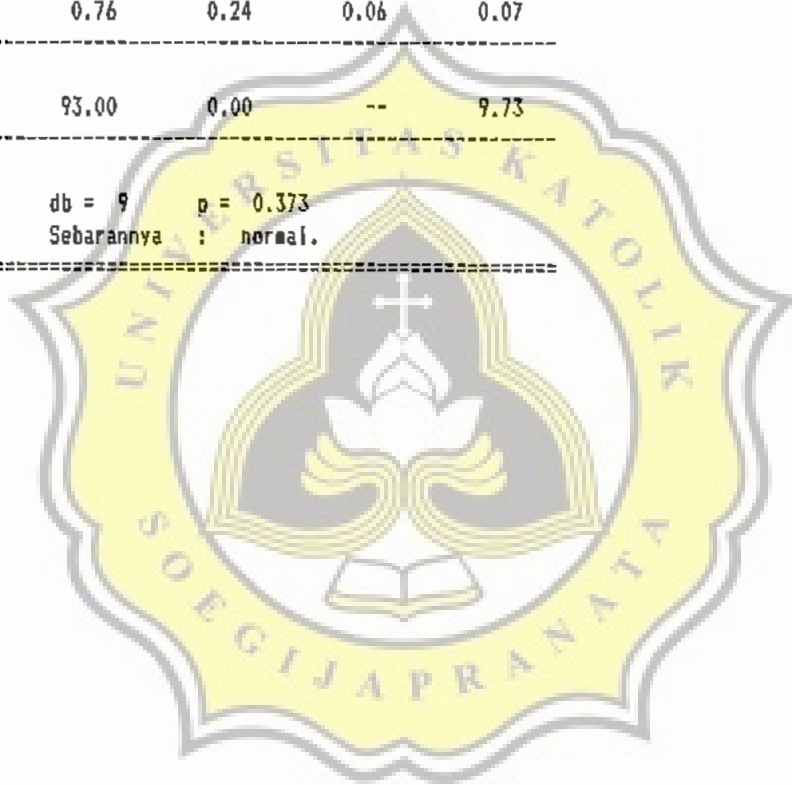
Variabel Terikat Y = Rekamam Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 93  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 93



Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.76	-0.76	0.58	0.76
9	4	2.58	1.42	2.03	0.79
8	5	7.37	-2.37	5.60	0.76
7	16	14.81	1.19	1.43	0.10
6	29	20.99	8.01	64.16	3.06
5	13	20.99	-7.99	63.84	3.04
4	17	14.81	2.19	4.82	0.33
3	5	7.37	-2.37	5.60	0.76
2	3	2.58	0.42	0.18	0.07
1	1	0.76	0.24	0.06	0.07
Total	93	93.00	0.00	--	9.73

db = 9      p = 0.373  
 Sebarannya : normal.

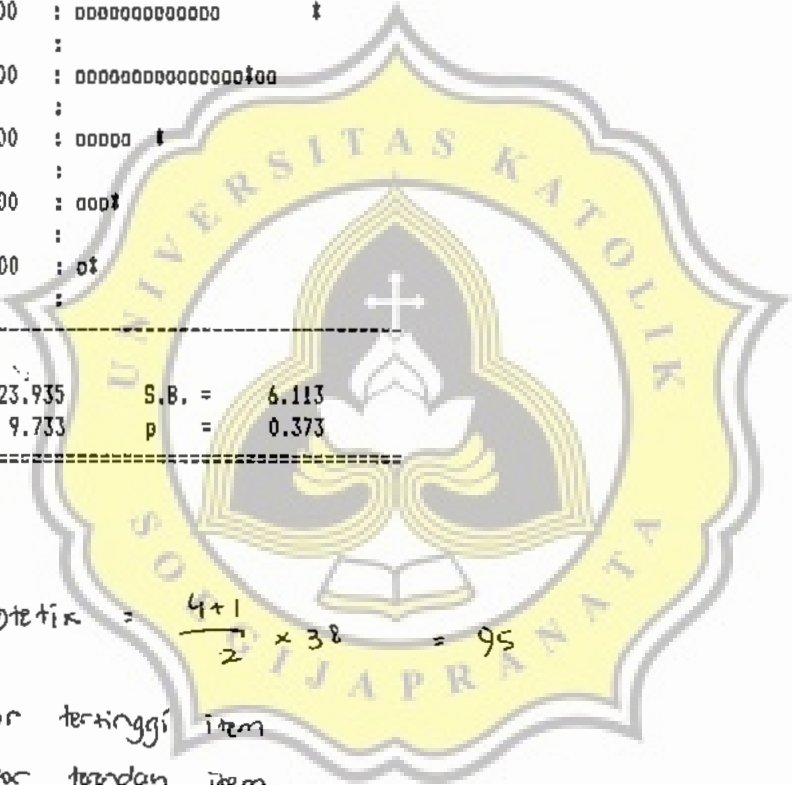


-----  
-----  
Klas to fh  
-----

10	0	1.00	:	†
			:	
9	4	3.00	:	ooof
			:	
8	5	7.00	:	oooo †
			:	
7	16	15.00	:	ooooooooooooof
			:	
6	29	21.00	:	oooooooooooooooooooo†oooooooo
			:	
5	13	21.00	:	oooooooooooo †
			:	
4	17	15.00	:	ooooooooooooof
			:	
3	5	7.00	:	oooo †
			:	
2	3	3.00	:	ooof
			:	
1	1	1.00	:	of
			:	

-----  
Rerata = 123.935 S.B. = 6.113  
Kai Kuadrat = 9.733 p = 0.373  
-----

Mean hipotetik =  $\frac{4+1}{2} \times 38 = 95$   
4 = skor tertinggi item  
1 = skor terendah item.  
38 =  $\bar{x}$  item valid y variabel adaptasi.



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

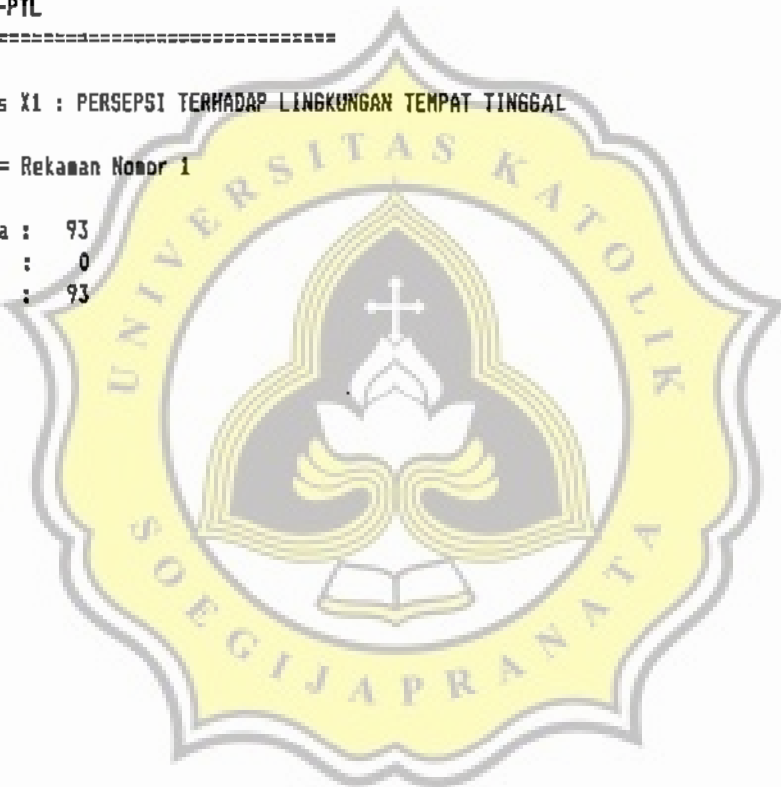
Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====  
Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Agustus 1999  
Nama Berkas : IW-PTL  
=====

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL

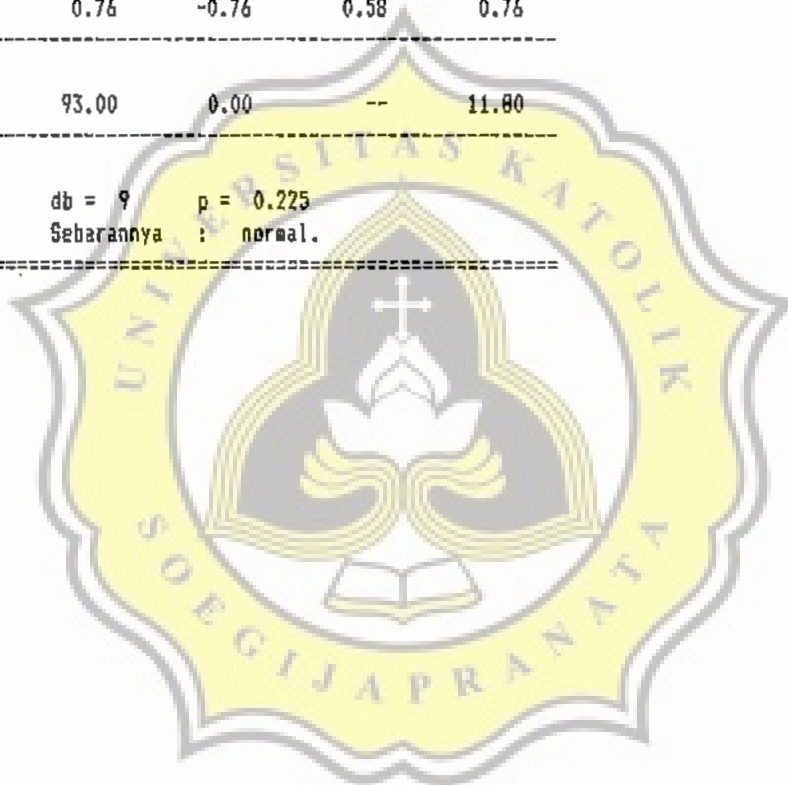
Variabel Bebas X1 = Rekam Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 93  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 93



Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	0.76	1.24	1.53	2.01
9	4	2.58	1.42	2.03	0.79
8	3	7.37	-4.37	19.06	2.59
7	14	14.81	-0.81	0.65	0.04
6	19	20.99	-1.99	3.96	0.19
5	29	20.99	8.01	64.16	3.06
4	14	14.81	-0.81	0.65	0.04
3	4	7.37	-3.37	11.33	1.54
2	4	2.58	1.42	2.03	0.79
1	0	0.76	-0.76	0.58	0.76
Total	93	93.00	0.00	--	11.80

db = 9      p = 0.225  
 Sebarannya : normal.



Klas	fo	fh	
10	2	1.00	: ofo
			:
9	4	3.00	: ooofo
			:
8	3	7.00	: ooo f
			:
7	14	15.00	: oooooooooooooo f
			:
6	19	21.00	: oooooooooooooooooo f
			:
5	29	21.00	: oooooooooooooooooooooofooooooooo
			:
4	14	15.00	: oooooooooooooo f
			:
3	4	7.00	: oooo f
			:
2	4	3.00	: ooofo
			:
1	0	1.00	: f
			:

Rerata = 62.570      S.B. = 7.038  
 Kai Kuadrat = 11.803      p = 0.225

Mean hipotesis =  $\frac{4+1}{2} \times 36 = 30$

4 = skor tertinggi item.

1 = skor terendah item.

36 = 2 item valid y var. persepsi.



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

Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====

Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Agustus 1999  
Nama Berkas : IW-USIA

=====

Nama Variabel Bebas X2 : USIA

Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 93  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 93





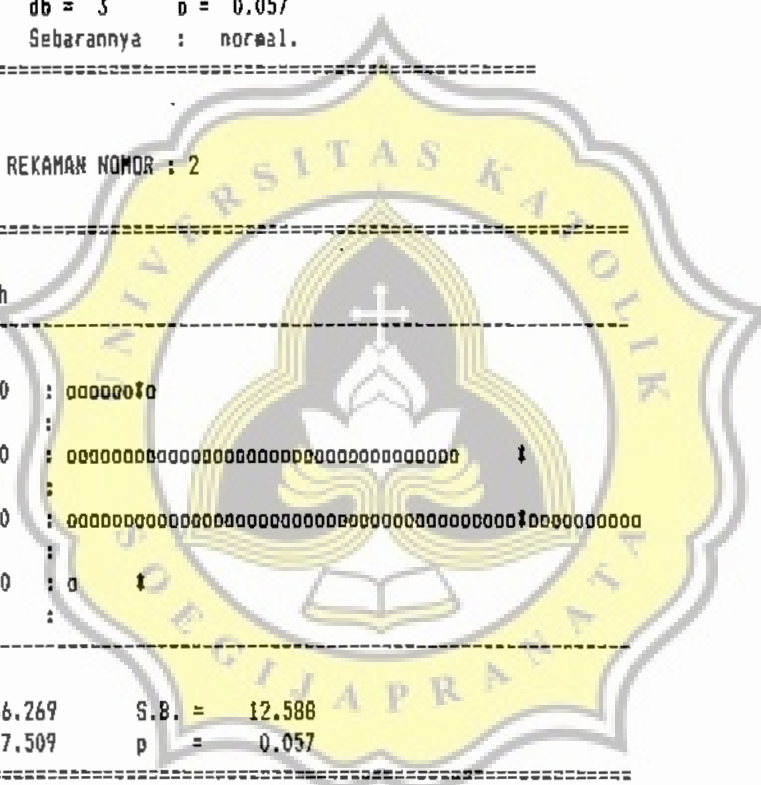
## TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	to	fh	to-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	7	6.21	0.79	0.62	0.10
3	35	40.29	-5.29	27.96	0.69
2	50	40.29	9.71	94.33	2.34
1	1	6.21	-5.21	27.17	4.37
Total	93	93.00	0.00	--	7.51

db = 3      p = 0.057  
Sebarannya : normal.

## KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	
4	7	6.00	: oooooooooo
3	35	40.00	: oo
2	50	40.00	: oo
1	1	6.00	: o
Rerata = 36.269      S.B. = 12.588 Kai Kuadrat = 7.509      p = 0.057			





III-B2. UJI LINIERITAS

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

Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====

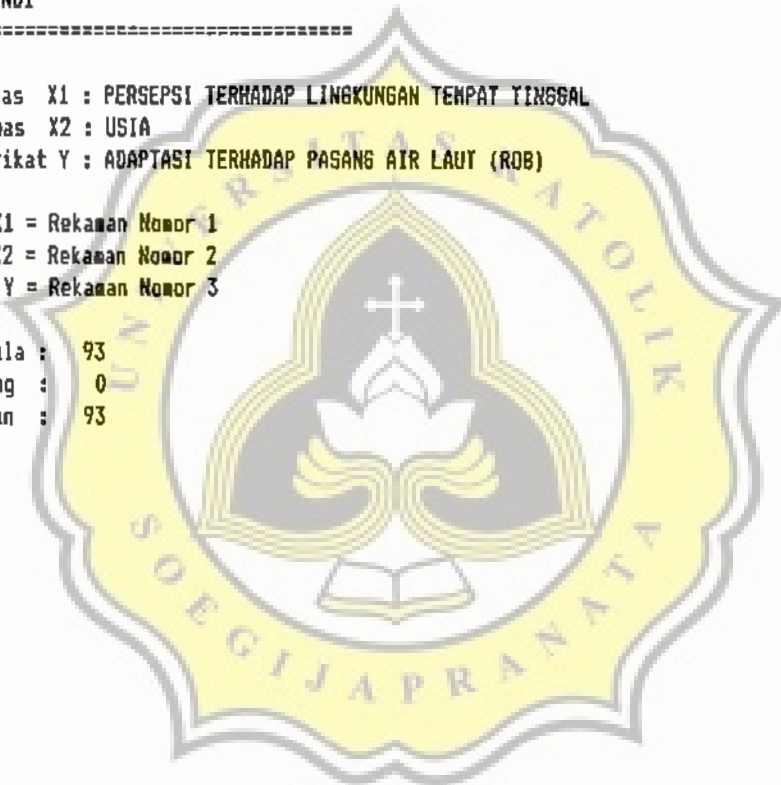
Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Agustus 1999  
Nama Berkas : INDI

=====

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL  
Nama Variabel Bebas X2 : USIA  
Nama Variabel Terikat Y : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB)

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

Jumlah Kasus Semula : 93  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 93



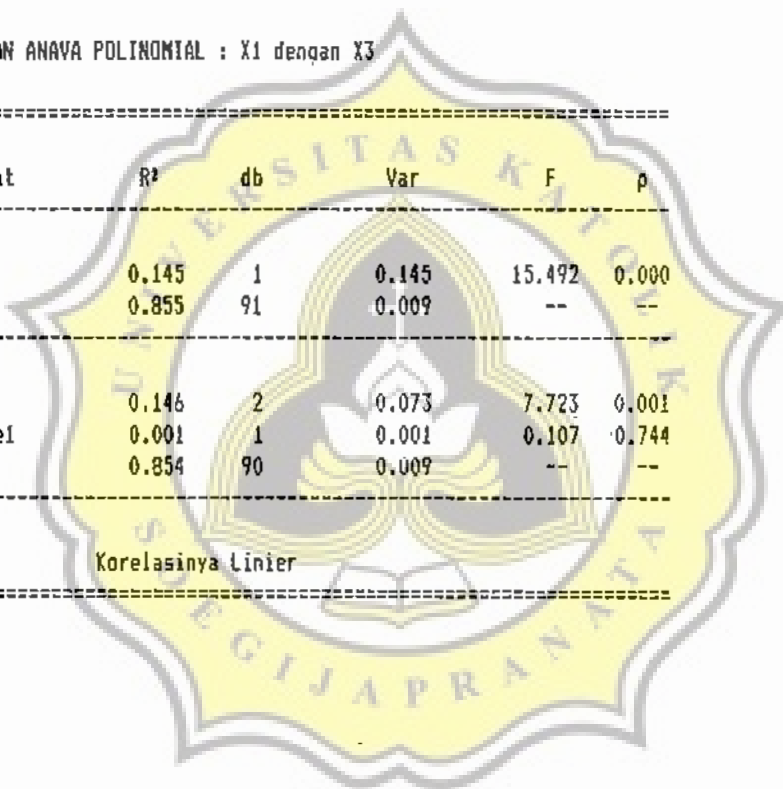
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	500.082	1	500.082	15.492	0.000
	Ke-2	503.563	2	251.782	7.723	0.001
Residu	Ke-1	2.937.543	91	32.281	--	--
	Ke-2	2.934.062	90	32.601	--	--
Total		3.437.625	92	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.145	1	0.145	15.492	0.000
Residu		0.855	91	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.146	2	0.073	7.723	0.001
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.107	0.744
Residu		0.854	90	0.009	--	--

Korelasinya Linier



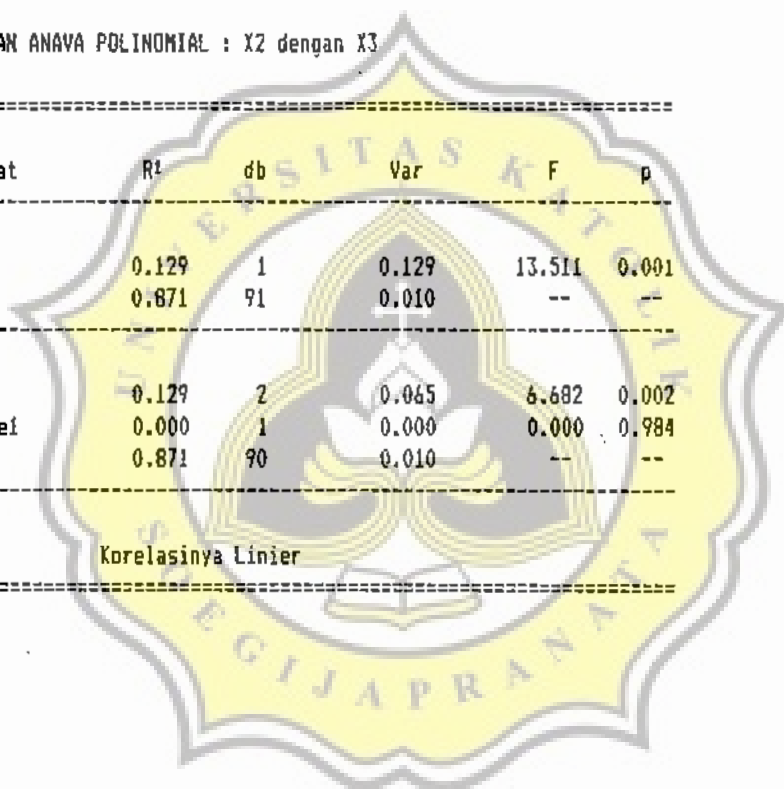
¶¶ TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	444.424	1	444.424	13.511	0.001
	Ke-2	444.433	2	222.217	6.682	0.002
Residu	Ke-1	2,993.201	91	32.892	--	--
	Ke-2	2,993.192	90	33.258	--	--
Total		3,437.625	92	--	--	--

¶¶ TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.129	1	0.129	13.511	0.001
Residu		0.871	91	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.129	2	0.065	6.682	0.002
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.000	0.984
Residu		0.871	90	0.010	--	--

Korelasinya Linier





III-C. ANALISIS KORELASI PARSIAL  
JENJANG PERTAMA

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg 6 (Pilihan)  
Program : Korelasi Parsial (1)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

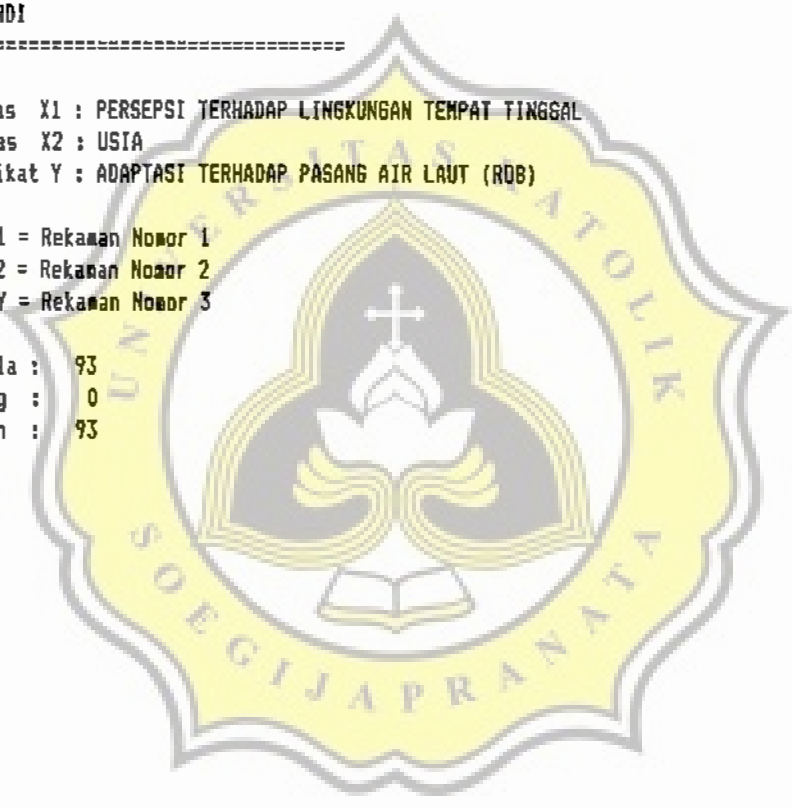
Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
A l a m a t : Pemuda 49

=====  
Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Agustus 1999  
Nama Berkas : INDI  
=====

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL  
Nama Variabel Bebas X2 : USIA  
Nama Variabel Terikat Y : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB)

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

Jumlah Kasus Sewala : 93  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 93



MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.016	-0.381
p	0.000	0.875	0.000
x2	0.016	1.000	-0.360
p	0.875	0.000	0.001
y	-0.381	-0.360	1.000
p	0.000	0.001	0.000

=====

p = dua-ekor.





PARSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	-0.403	0.000
r 2,y-1	-0.382	0.000

=====

p = dua-ekor.



LEMBAR KETERANGAN:

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

Nama Pemilik : STIMIK AKI KOMPUTER  
 Nama Lembaga : STIMIK AKI KOMPUTER  
 A l a m a t : Pemuda 49

=====  
 Nama Peneliti : INDI WINUKI M  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 23 Agustus 1999  
 Nama Berkas : INDI

=====  
 Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL  
 Nama Variabel Bebas X2 : USIA  
 Nama Variabel Terikat Y : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB)

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

Jumlah Kasus Semula : 93  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 93

## MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.016	-0.381
p	0.000	0.875	0.000
x2	0.016	1.000	-0.360
p	0.875	0.000	0.001
y	-0.381	-0.360	1.000
p	0.000	0.001	0.000

=====  
 p = dua-ekor.



X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	150.587800	0.000000			
1	-0.326424	-0.375823	0.078207	-4.174	0.000
2	-0.171718	-0.353622	0.043724	-3.927	0.000

Galat Baku Est. = 5.279  
 Korelasi R = 0.520  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.270

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	929.849	2	464.924	16.685	0.000
Residu	2,507.776	90	27.864	--	--
Total	3,437.625	92	--	--	--

\*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas r <sub>xy</sub>	Korelasi Parsial r <sub>xy-sisa x</sub>	Bobot Sumbangan Efektif SE%
1	-0.381	0.403	14.334
2	-0.360	0.382	12.715
Total	--	--	27.049




**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.2.01/722/UKS.07/VII/1999

30 Juli 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng  
 Ka. Dit. Sos. Pol. Dati I Jateng  
 di-  
 Semarang

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

Nama : Indri Winuki Murwaretna  
 NIM / NIRM : 92.10.1242 / 92.6.111.08000.50012  
 Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 20 Juni 1974  
 Alamat : Jl. Lemponsari Timur III / 2 c  
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Dadapsari Semarang Utara,  
 dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :  
**"ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB) DITINJAU  
 DARI PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL"**  
 Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan  
 terima kasih.

Dekan,

Drs. ML. Octomo  
 FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.

1. Bpk/Ibu Kepala Kecamatan Semarang Utara
2. Bpk/Ibu Kepala Kelurahan Dadapsari Semarang Utara


**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.2.01/722/UKS.07/VII/1999

30 Juli 1999

Lamp. : -

 Hal : Penelitian

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

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

Nama : Indi Winuki Murwaretna  
 NIM / NIRM : 92.40.1242 / 92.6.111.08000.50012  
 Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 20 Juni 1974  
 Alamat : Jl. Lemponsari Timur III / 2 c  
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Dadapsari Semarang Utara, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB) DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL"**  
 Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Drs. ML. Oetomo

FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.

1. Bpk/Ibu Kepala Kecamatan Semarang Utara
2. Bpk/Ibu Kepala Kelurahan Dadapsari Semarang Utara

Nomor : 070/4565 / VIII / 1999.

Samarang, 3 Agustus 1999.

Sifat :

Lampiran :

Perihal : Ijin Penelitian.

K E P A D A :

YTH. KEPUL BAPPEDA PROPINSI

DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

DI - PEMUDA NOMOR 132

DI

S E M A R A N G.

Membaca surat Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijyanata Semarang nomor D.2.01/722/US.07/VII/1999 tanggal 30 Juli 1999 nama Sdr. EDI WENI I KURNIAWATI akan mengadakan penelitian dengan judul : " ADAPTASI TERHADAP PASANG MIR KAUT ( ROB ) DEWIKAU DARI PERSEPSI TERHADAP LING - BUNGAN BERPAT TRIGGAL ", untuk skripsi

Lokasi : Kodia Semarang

Waktu : 5 Agt s/d 5 September 1999

Penanggung jawab : Drs. H. Oetomo

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

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 ( satu ) bulan, segera menyorahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu koamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati tata tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK

PROPINSI JAWA TENGAH







PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( BAPPEDA TINGKAT I )**

152

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

Semarang, 3 Agustus 1999

Kepada Yth. :

Nomor : R/6140/P/VIII/1999

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang  
Pelaksanaan Research/  
Survey.

Walikotamadya KDH TK II

.....Semarang.....

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 3 Agustus 1999 Nomor : R/6140/P/VIII/99, dengan hormat kami memberiflahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

.....  
INDI WINUKI M  
.....

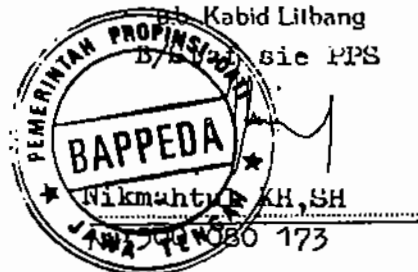
Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah - langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

**AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Kabid Litbang

.....  
sie PPS



TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :

Semarang  
.....  
.....

Arslp





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
**( BAPPEDA TINGKAT I )**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/6140/P/VIII/1999

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 3 Agustus 1999 no. 070/4565/VIII/99  
 2. Surat dari Dekan F.F.PSI Unika Soegijapranata tgl. 30 Juli 1999 nomor : B.2.01/722/UKS.07/VIII/99
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : INDI WINUKI M  
 2. Pekerjaan : MES  
 3. Alamat : Jl. Lemongsari Timur III/2C  
 4. Penanggungjawab : Untuk sekripsi berjudul:  
 5. Maksud tujuan research/survey : ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB) DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL  
 6. Lokasi : Kod. Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

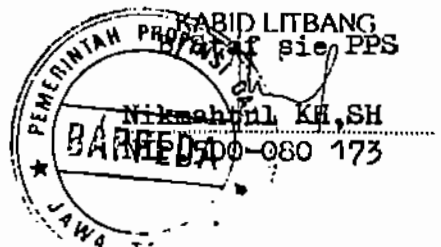
5 Agst - 5 Sep 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG  
 Pada tanggal : 3 Agustus 1999

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
 JAWA TENGAH  
 KETUA BAPPEDA TINGKAT I  
 U.B.

**TEMBUSAN :**

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.  
 2. Kapolda Jateng.  
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.  
 4. Bupati/Walikota madya KDH Tk. II .....  
 Semarang  
 5. Arslp.



PEMERINTAHAN KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG<sup>154</sup>

KECAMATAN SEMARANG UTARA

**KELURAHAN DADAPSARI**

Jl. Kakap no. 72, Semarang

=====

**SURAT KETERANGAN**

**NOMOR : 503.3/205/IX/99**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : INDI WINUKI MURWARITNA  
NIM/NIRM : 92.40.1242 / 92.6.111.08000.50012  
Fakultas : Psikologi

benar-benar telah mengadakan Penelitian Lapangan Untuk Pengumpulan Data Dalam Rangka Menyusun Skripsi Sarjana Program Strata Satu, dengan judul ADAPTASI TERHADAP PASANG AIR LAUT (ROB) DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL.

Demikian surat keterangan ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 6 September 1999

Kepala Kelurahan Dadapsari









- 1 = VL LAVIA
- 2 = VL PETER
- 3 = VL KOKAP
- 4 = VL TAMBAA
- 5 = VL DORRANS
- 6 = VL WIL. SUGIOTNO
- 7 = VL JAWA BANTOL

SISTEM INFORMASI TANAH PERKOTAAN  
KOTA ADYATAMA

PELAKSANAAN DAN PEMERIKSAAN  
SISTEM INFORMASI TANAH PERKOTAAN  
KOTA ADYATAMA