





A ~ I DATA ~ DATA ASLI
ANGKET KESEPIAN



** TABEL DATA BUTIR : A:SEPI — FAKTOR 1

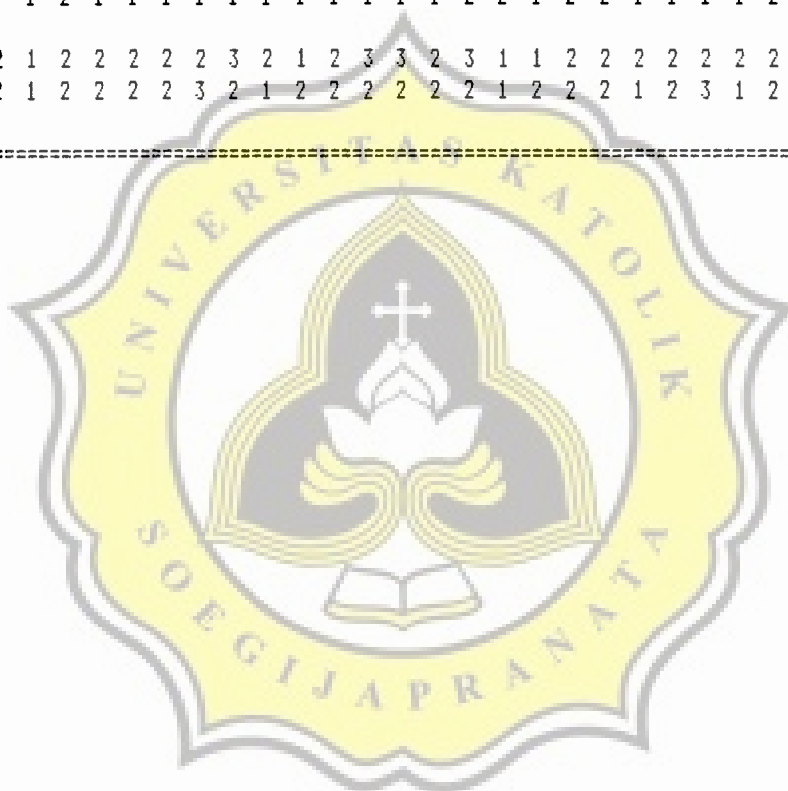
Kasus Nomor	Butir Nomor																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2			
2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Tot
1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	2	84	
2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	95	
3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	63	
4	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	76	
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	79	
6	1	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	61	
7	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	80	
8	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	73	
9	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	69	
10	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	69	
11	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	94	
12	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	73	
13	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	68	
14	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	76	
15	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	88	
16	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	3	83	
17	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	86	
18	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	77	
19	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	76	
20	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	72	
21	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	76	
22	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	79	
23	3	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	72	
24	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	83	
25	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	76	
26	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	82	
27	2	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	81	
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	77	
29	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	89	
30	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	76	
31	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	84	
32	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	78	
33	2	2	1	1	3	2	2	2	3	1	3	90	
34	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	75	
35	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	75	
36	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	72	
37	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	81	
38	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	74	
39	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	76	
40	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	74	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor										Tot	
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
41	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	2	72
42	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	79
43	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	81
44	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	73
45	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	77
46	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	82
47	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	88
48	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	77
49	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	1	73
50	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	68
51	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	85
52	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	81



A - 2 DATA - DATA ASLI ANGKET
HARGA DIRI



** TABEL DATA BUTIR : A:HARGDIRI — FAKTOR 1

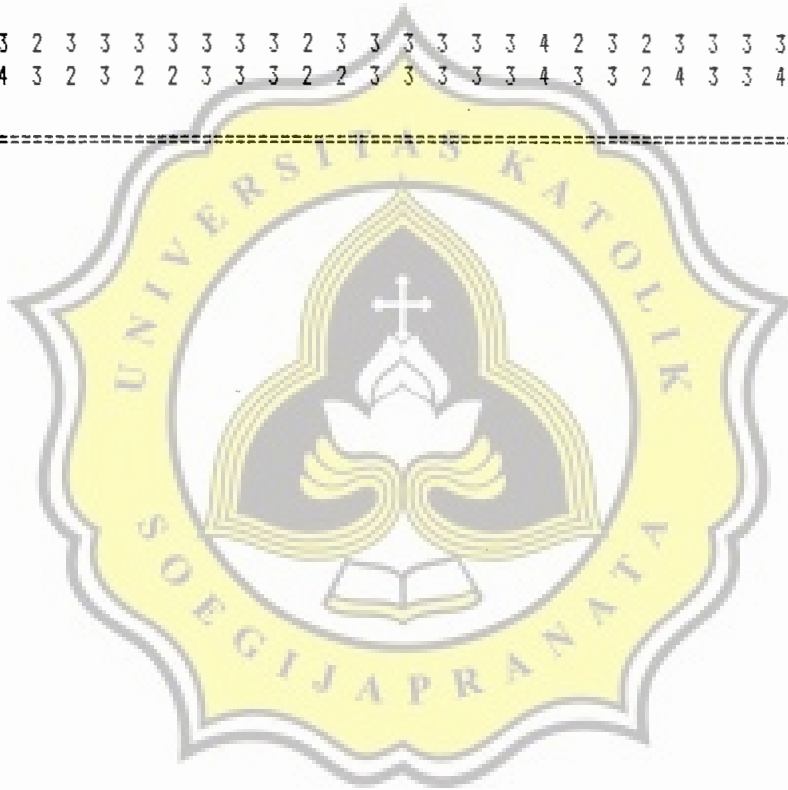
Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	3	1	3	2	2	2	4	2	3	3	3	
3	4	1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

(bersambung)

(sambungan)

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

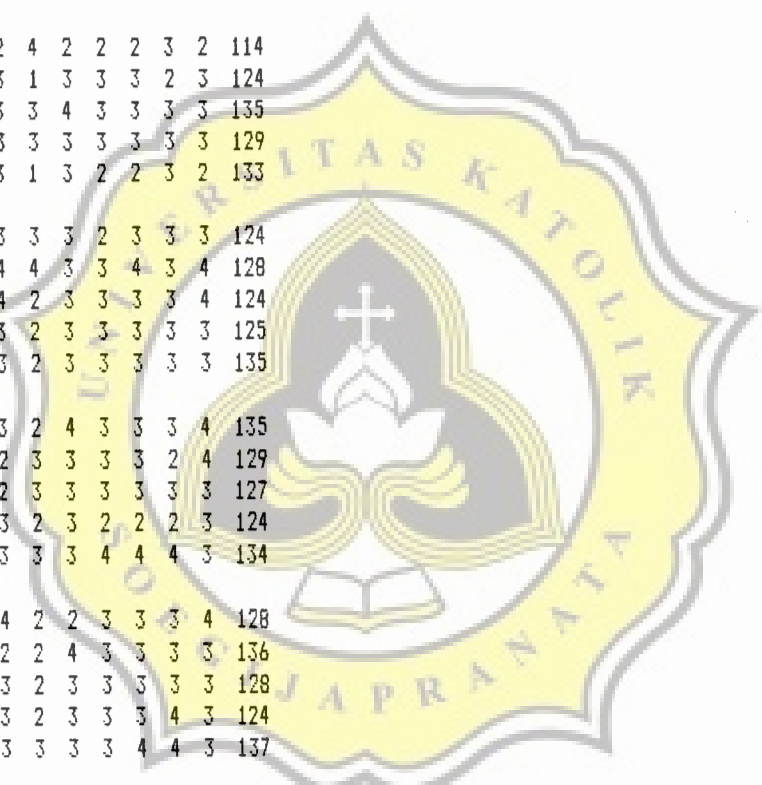
(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot	
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45
1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	118
2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	114
3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	150
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	133
5	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	129
6	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	157
7	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	124
8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	136
9	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	147
10	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	139
11	3	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	114
12	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	124
13	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	135
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
15	4	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	133
16	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	124
17	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	128
18	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	124
19	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	125
20	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	135
21	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	135
22	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	129
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	127
24	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	124
25	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	134
26	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	4	128
27	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	136
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	128
29	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	124
30	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	137
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	119
32	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	132
33	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	123
34	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	115
35	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	130
36	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	125
37	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	135
38	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	124
39	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	136
40	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	132

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Nomor	Butir 35	Nomor 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Tot
41	4	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	136
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	139
43	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	131
44	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	138
45	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	131
46	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	122
47	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	121
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	132
49	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	136
50	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	149
51	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	124
52	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	130



A - 3 BUTIR - BUTIR SAHIH
ANGKET KESEPIAN



TABEL BUTIR SAHIB

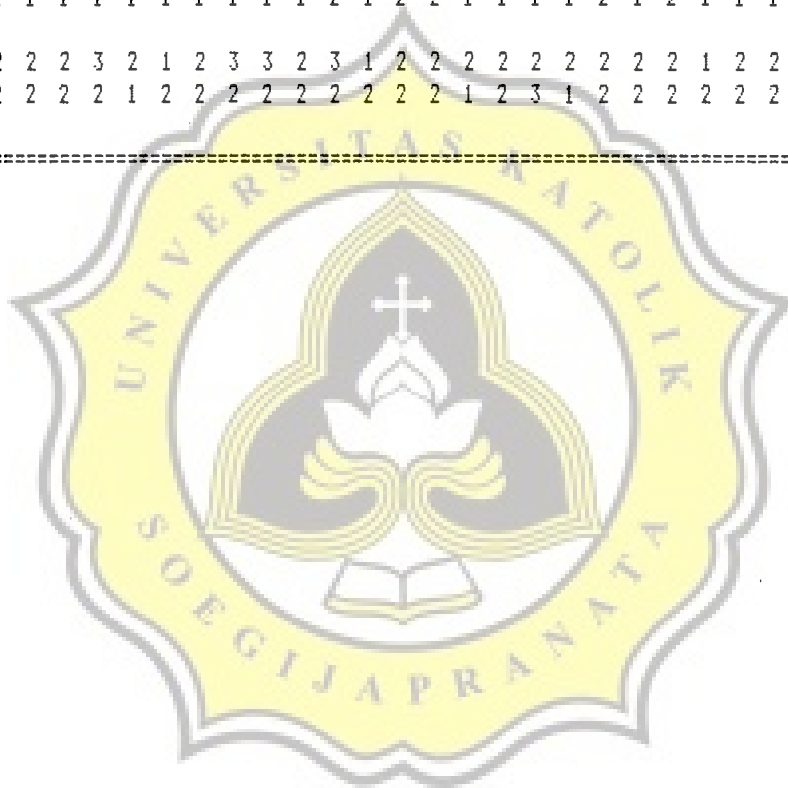
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	4	6	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	36	39	40	41	42	43		
1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2		
3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	4	6	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	36	39	40	41	42	43
41		2	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
42		3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1	3	3	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
43		2	1	2	2	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
44		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2
45		1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2
46		2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48		2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2
49		1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1
50		2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2
51		3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
52		1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2

(bersambung)



(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor Tot

1	71
2	77
3	42
4	55
5	57
6	37
7	65
8	55
9	47
10	47
11	79
12	54
13	52
14	56
15	70
16	63
17	71
18	57
19	55
20	55
21	55
22	60
23	51
24	65
25	54
26	63
27	67
28	52
29	73
30	56
31	68
32	61
33	73
34	57
35	56
36	48
37	64
38	55
39	53
40	54

=====
(bersambung)



(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor Tot

41 51
42 56
43 67
44 54
45 56

46 66
47 72
48 55
49 51
50 46

51 70
52 63

=====



A ~ 4 BUTIR ~ BUTIR SAHIH
ANGKET HARGA DIRI



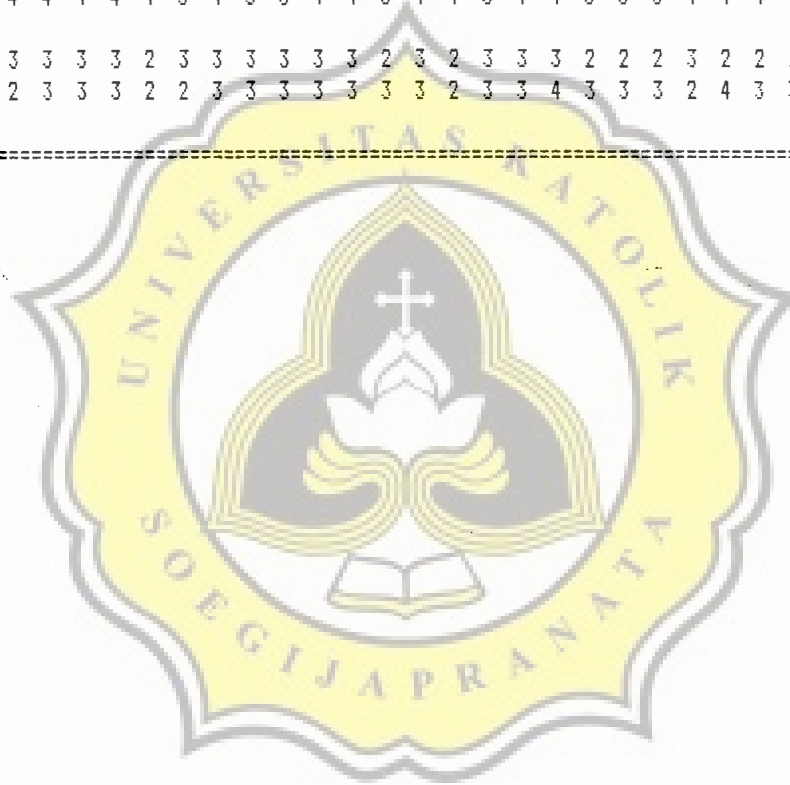
** TABEL BUTIR SAHIF

Kasus Nomor	Butir Nomor																																													Tot
	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	25	26	27	28	29	31	32	33	36	37	41	42	43	44	45												
1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	89							
2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	81											
3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	126										
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101									
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	98										
6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	128										
7	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	95										
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	105										
9	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	118											
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	112										
11	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	78											
12	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	96										
13	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	105											
14	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99										
15	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	103										
16	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	93										
17	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	96									
18	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	91										
19	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	98										
20	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	102										
21	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	103											
22	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	101											
23	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97										
24	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	97										
25	4	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	106										
26	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	97											
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	106											
28	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97										
29	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	94										
30	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	106										
31	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	83										
32	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	99											
33	3	2	3	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	93											
34	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	84										
35	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	99										
36	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	98										
37	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	109											
38	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	96											
39	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	105											
40	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	105										

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	25	26	27	28	29	31	32	33	36	37	41	42	43	44	45	Tot	
41		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	106
42		3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	108
43		2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	100	
44		2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	105		
45		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	101	
46		3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	94		
47		3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	89	
48		3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	102		
49		3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	107		
50		4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	125		
51		3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	90		
52		2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	96		



The logo of Universitas Katolik Gegerbang is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized figure with arms raised, a cross above its head, and a book below. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "GEBERANG" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN B

PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN
KEANDALAN

B I ANGGKET KESEPIAN



Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : MARCELLINA HARTANTI K
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 September 1998
Nama Berkas : SEPI
Nama Dokumen : KESEPIAN
=====

Nama Konstrak : KESEPIAN

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 : 11
Jumlah Butir Sahih : 34

Jumlah Kasus Semula : 52
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 52



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.525	0.480	0.000	sahih
2	0.503	0.457	0.000	sahih
3	-0.448	-0.527	0.000	gugur
4	0.378	0.326	0.009	sahih
5	-0.105	-0.189	0.088	gugur
6	0.474	0.425	0.001	sahih
7	0.267	0.186	0.092	gugur
8	0.438	0.389	0.002	sahih
9	0.423	0.370	0.003	sahih
10	0.161	0.082	0.284	gugur
11	0.373	0.312	0.011	sahih
12	0.386	0.338	0.007	sahih
13	0.397	0.346	0.006	sahih
14	0.384	0.333	0.008	sahih
15	0.527	0.483	0.000	sahih
16	0.362	0.305	0.013	sahih
17	0.379	0.325	0.009	sahih
18	0.620	0.573	0.000	sahih
19	-0.392	-0.474	0.000	gugur
20	0.423	0.376	0.003	sahih
21	0.573	0.529	0.000	sahih
22	0.436	0.382	0.003	sahih
23	0.613	0.565	0.000	sahih
24	0.466	0.412	0.001	sahih
25	0.364	0.307	0.013	sahih
26	0.545	0.503	0.000	sahih
27	0.496	0.439	0.001	sahih
28	0.663	0.625	0.000	sahih
29	-0.476	-0.558	0.000	gugur
30	0.520	0.463	0.000	sahih
31	0.481	0.435	0.001	sahih
32	0.612	0.566	0.000	sahih
33	0.415	0.362	0.004	sahih
34	0.547	0.507	0.000	sahih
35	0.266	0.200	0.075	gugur

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.501	0.461	0.000	sahih
37	-0.417	-0.481	0.000	gugur
38	-0.611	-0.667	0.000	gugur
39	0.549	0.506	0.000	sahih
40	0.594	0.555	0.000	sahih
41	0.448	0.400	0.002	sahih
42	0.509	0.464	0.000	sahih
43	0.424	0.386	0.002	sahih
44	-0.594	-0.656	0.000	gugur
45	0.182	0.111	0.280	qugur

=====



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 Peneliti : MARCELLINA HARTANTI K
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 September 1998
Nama Berkas : SEPI
Nama Dokumen : KESEPIAN

Nama Konstrak : KESEPIAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 4
Butir 4 = Rekaman Nomor : 6
Butir 5 = Rekaman Nomor : 8

Butir 6 = Rekaman Nomor : 9
Butir 7 = Rekaman Nomor : 11
Butir 8 = Rekaman Nomor : 12
Butir 9 = Rekaman Nomor : 13
Butir 10 = Rekaman Nomor : 14

Butir 11 = Rekaman Nomor : 15
Butir 12 = Rekaman Nomor : 16
Butir 13 = Rekaman Nomor : 17
Butir 14 = Rekaman Nomor : 18
Butir 15 = Rekaman Nomor : 20

Butir 16 = Rekaman Nomor : 21
Butir 17 = Rekaman Nomor : 22
Butir 18 = Rekaman Nomor : 23
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 : 30
Butir 25 = Rekaman Nomor : 31

=====

(bersambung)



(sambungan)

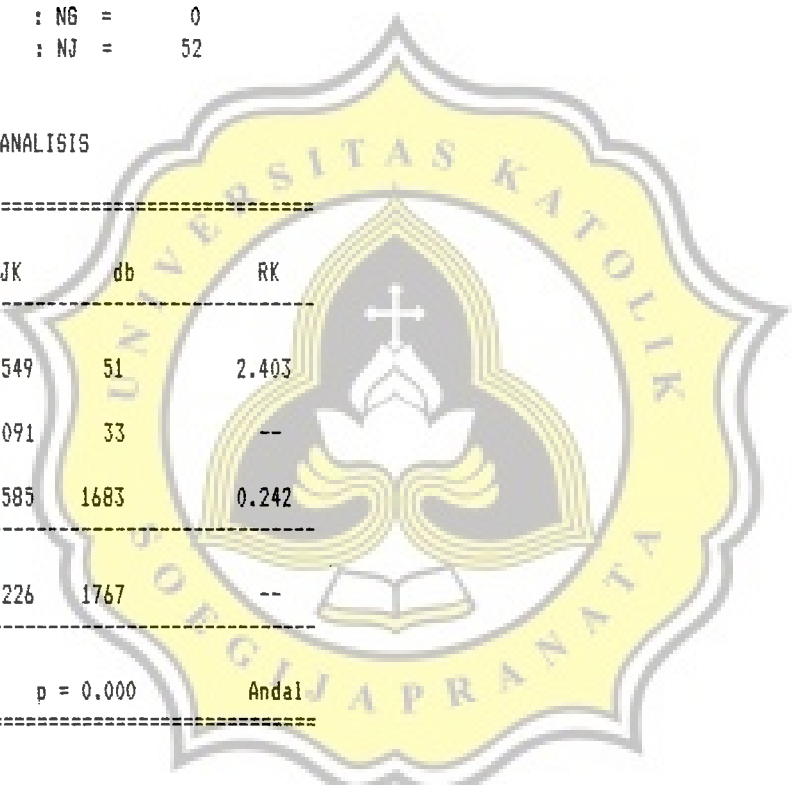
Butir 26 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 39

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

Jumlah Butir Semula : MA = 45
 Jumlah Butir Sahih : MS = 34
 Jumlah Kasus Semula : N = 52
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 52

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	122.549	51	2.403
Butir	19.091	33	--
Sisa	407.585	1683	0.242
Total	549.226	1767	--
$r_{tt} = 0.899$	$p = 0.000$		Andal



B - 2 ANGGKET HARGA DIRI



Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : MARCELLINA HARTANTI KY
Nama Lembaga : Nama Lembaga = ? Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 September 1998
Nama Berkas : HARGDIRI
Nama Dokumen : HARGDIRI
=====

Nama Konstrak : HARGA DIRI

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

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

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

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

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

(bersambung)



(sambungan)

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

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

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

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

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

Jumlah Butir Semula : 45
Jumlah Butir Gugur : 11
Jumlah Butir Sahih : 34

Jumlah Kasus Semula : 52
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 52



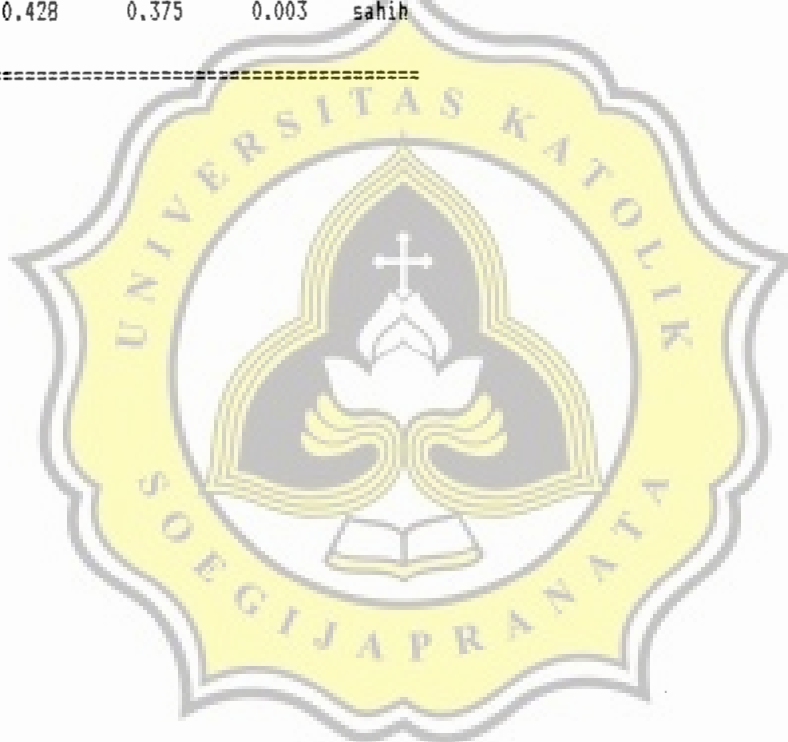
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.424	0.373	0.003	sahih
2	-0.326	-0.393	0.002	gugur
3	0.624	0.587	0.000	sahih
4	-0.484	-0.552	0.000	gugur
5	0.672	0.632	0.000	sahih
6	0.418	0.364	0.004	sahih
7	0.473	0.427	0.001	sahih
8	0.541	0.488	0.000	sahih
9	0.273	0.216	0.060	gugur
10	0.495	0.446	0.001	sahih
11	0.449	0.402	0.002	sahih
12	0.561	0.521	0.000	sahih
13	0.407	0.366	0.004	sahih
14	0.425	0.378	0.003	sahih
15	0.347	0.293	0.016	sahih
16	0.513	0.463	0.000	sahih
17	0.446	0.399	0.002	sahih
18	0.614	0.578	0.000	sahih
19	0.614	0.578	0.000	sahih
20	-0.224	-0.312	0.012	gugur
21	0.421	0.369	0.004	sahih
22	0.484	0.436	0.001	sahih
23	0.556	0.511	0.000	sahih
24	-0.632	-0.681	0.000	gugur
25	0.661	0.618	0.000	sahih
26	0.492	0.442	0.001	sahih
27	0.576	0.522	0.000	sahih
28	0.455	0.414	0.001	sahih
29	0.446	0.398	0.002	sahih
30	0.265	0.199	0.077	gugur
31	0.517	0.466	0.000	sahih
32	0.375	0.319	0.010	sahih
33	0.485	0.437	0.001	sahih
34	-0.482	-0.552	0.000	gugur
35	0.242	0.191	0.086	gugur

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.493	0.441	0.001	sahih
37	0.428	0.371	0.003	sahih
38	0.269	0.203	0.072	gugur
39	0.266	0.208	0.068	gugur
40	-0.014	-0.099	0.254	gugur
41	0.478	0.435	0.001	sahih
42	0.483	0.440	0.001	sahih
43	0.403	0.355	0.005	sahih
44	0.330	0.281	0.021	sahih
45	0.428	0.375	0.003	sahih



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 Peneliti : MARCELLINA HARTANTI K\

Nama Lembaga : Nama Lembaga = ? Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata

Tgl. Analisis : 21 September 1998

Nama Berkas : HARGDIRI

Nama Dokumen : HARGDIRI

Nama Konstrak : HARGA DIRI

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

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

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19
Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
Butir 19 = Rekaman Nomor : 23
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)

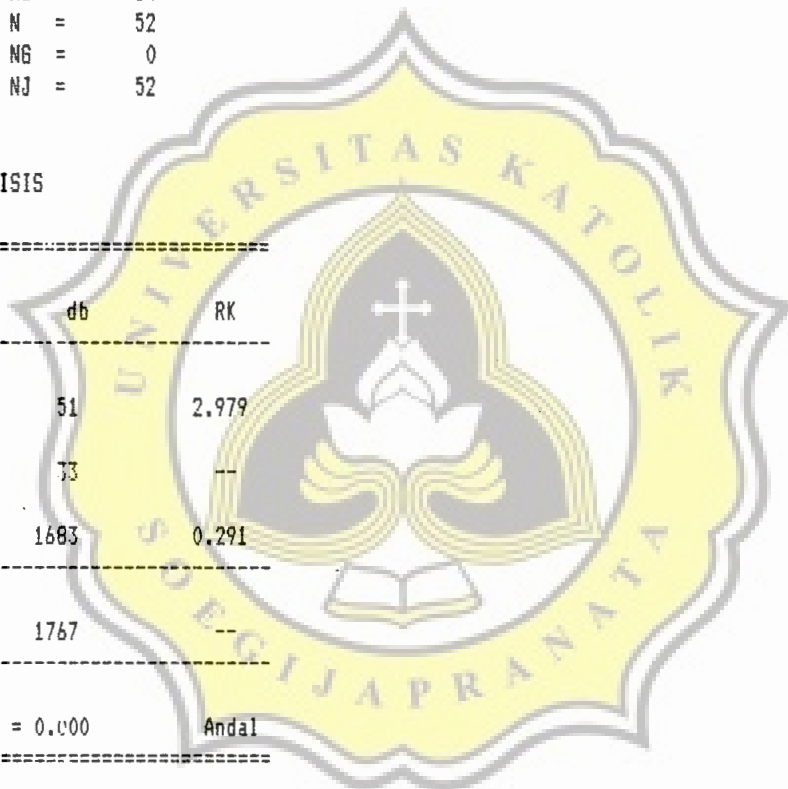
=====
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 41

Butir 31 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 45

Jumlah Butir Semula : MA = 45
 Jumlah Butir Sahih : MS = 34
 Jumlah Kasus Semula : N = 52
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 52

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	151.919	51	2.979
Butir	32.135	33	--
Sisa	489.159	1683	0.291
Total	673.213	1767	--
r tt = 0.902		p = 0.000	Andal





C - 1 UJI NORMALITAS SEBARAN



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/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

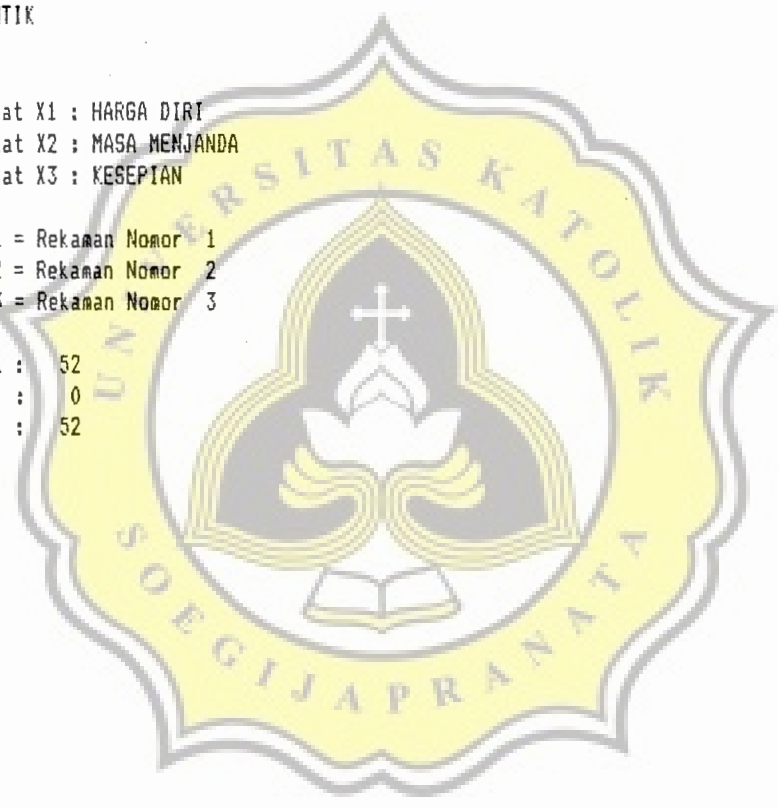
=====

Nama Peneliti : MARCELLINA HARTANTI K
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 21 September 1998
 Nama Berkas : TANTIK

Nama Variabel Terikat X1 : HARGA DIRI
 Nama Variabel Terikat X2 : MASA MENJANDA
 Nama Variabel Terikat X3 : KESEPIAN

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

Jumlah Kasus Semula : 52
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 52



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
7	3	0.84	2.16	4.66	5.53
6	1	4.28	-3.28	10.76	2.51
5	13	12.23	0.77	0.60	0.05
4	22	17.31	4.69	22.04	1.27
3	9	12.23	-3.23	10.40	0.85
2	3	4.28	-1.28	1.64	0.38
1	1	0.84	0.16	0.02	0.03
Total	52	52.00	0.00	--	10.62

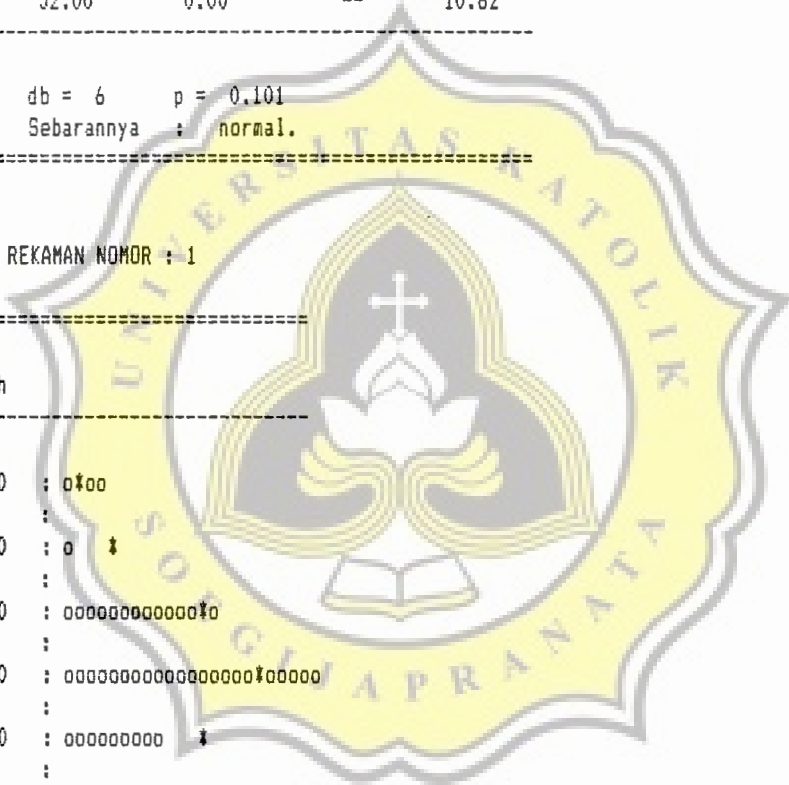
db = 6 p = 0.101
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh
7	3	1.00
6	1	4.00
5	13	12.00
4	22	17.00
3	9	12.00
2	3	4.00
1	1	1.00

Rerata = 100.231 S.B. = 10.064
 Kai Kuadrat = 10.625 p = 0.101

p > 0,01 → H1



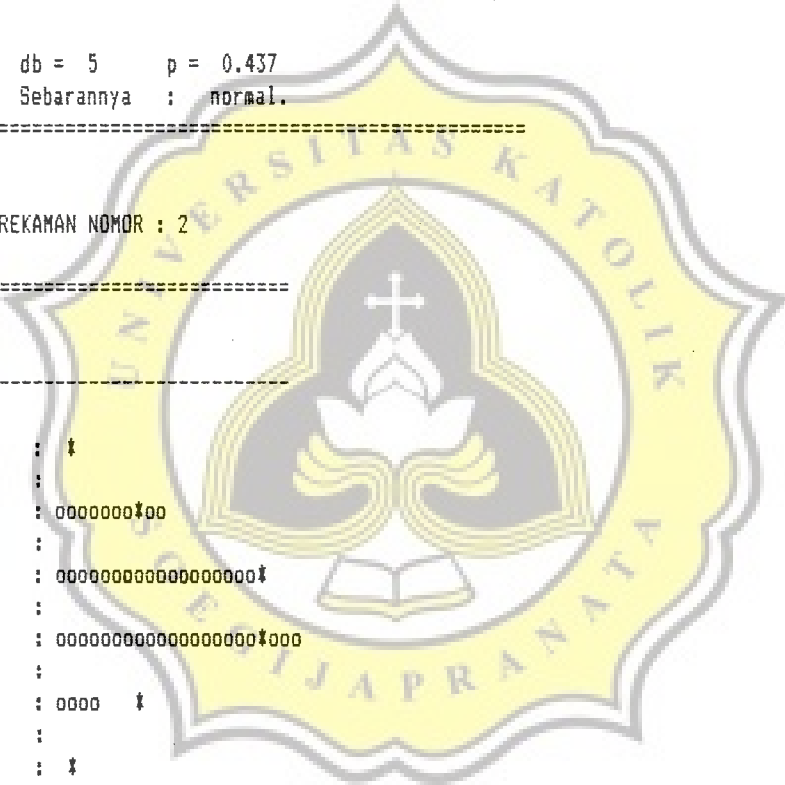
** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
6	0	1.19	-1.19	1.41	1.19
5	9	7.07	1.93	3.74	0.53
4	18	17.75	0.25	0.06	0.00
3	21	17.75	3.25	10.58	0.60
2	4	7.07	-3.07	9.41	1.33
1	0	1.19	-1.19	1.41	1.19
Total	52	52.00	0.00	--	4.83

db = 5 p = 0.437
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh
6	0	1.00
5	9	7.00
4	18	18.00
3	21	18.00
2	4	7.00
1	0	1.00

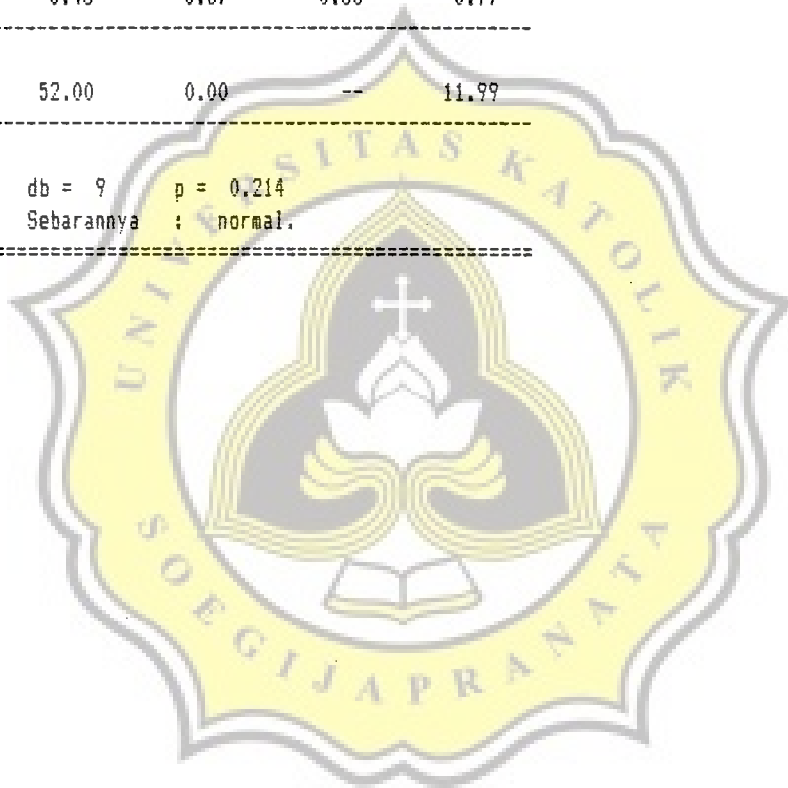


Rerata = 6.962 S.B. = 2.095
 Kai Kuadrat = 4.831 p = 0.437

** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.43	-0.43	0.18	0.43
9	2	1.44	0.56	0.31	0.22
8	7	4.12	2.88	8.30	2.02
7	6	8.28	-2.28	5.19	0.63
6	6	11.74	-5.74	32.91	2.80
5	19	11.74	7.26	52.76	4.50
4	7	8.28	-1.28	1.63	0.20
3	3	4.12	-1.12	1.25	0.30
2	1	1.44	-0.44	0.19	0.13
1	1	0.43	0.57	0.33	0.77
Total	52	52.00	0.00	--	11.99

db = 9 p = 0,214
 Sebarannya : normal.



** KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

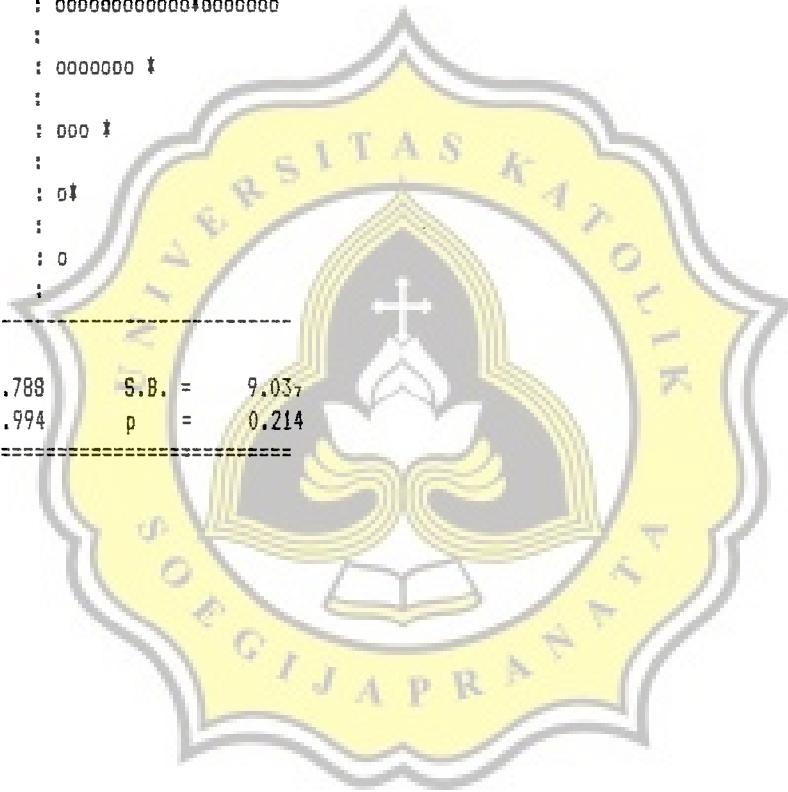
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: oto
			:
8	7	4.00	: oooooooo
			:
7	6	8.00	: oooooo *
			:
6	6	12.00	: oooooo *
			:
5	19	12.00	: oooooooooooooo*oooooooo
			:
4	7	8.00	: oooooo *
			:
3	3	4.00	: ooo *
			:
2	1	1.00	: o*
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	58.788	S.D.	=	9.037
Kai Kuadrat	=	11.994	p	=	0.214

=====



C - 2 UJI BENTUK REGRESI



Cetakan Ke - 1 / 1

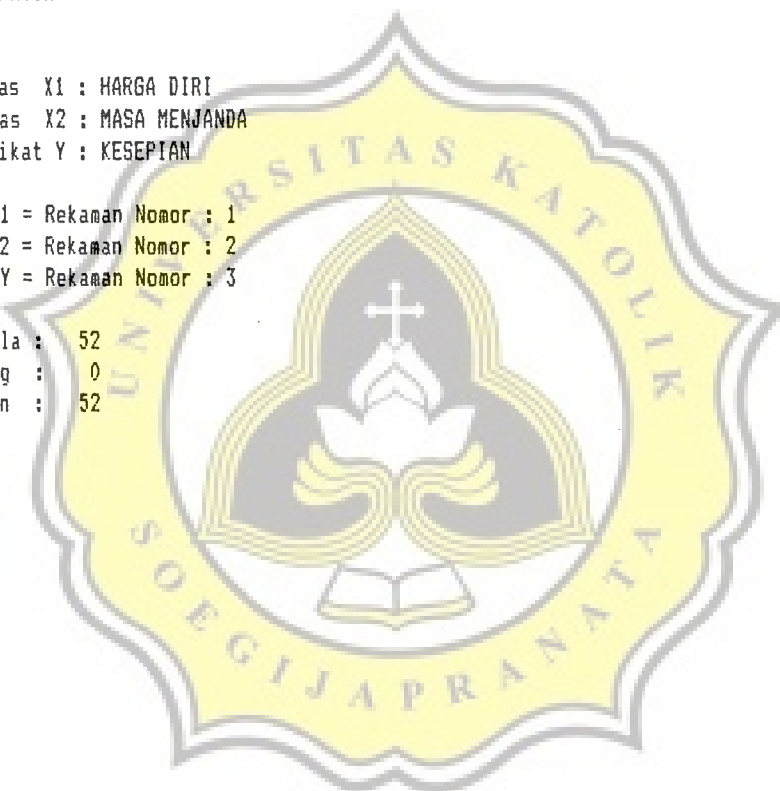
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : MARCELLINA HARTANTI K
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 September 1998
Nama Berkas : TANTIK

Nama Variabel Bebas X1 : HARGA DIRI
Nama Variabel Bebas X2 : MASA MENJANDA
Nama Variabel Terikat Y : KESEPIAN

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

Jumlah Kasus Semula : 52
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 52



TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

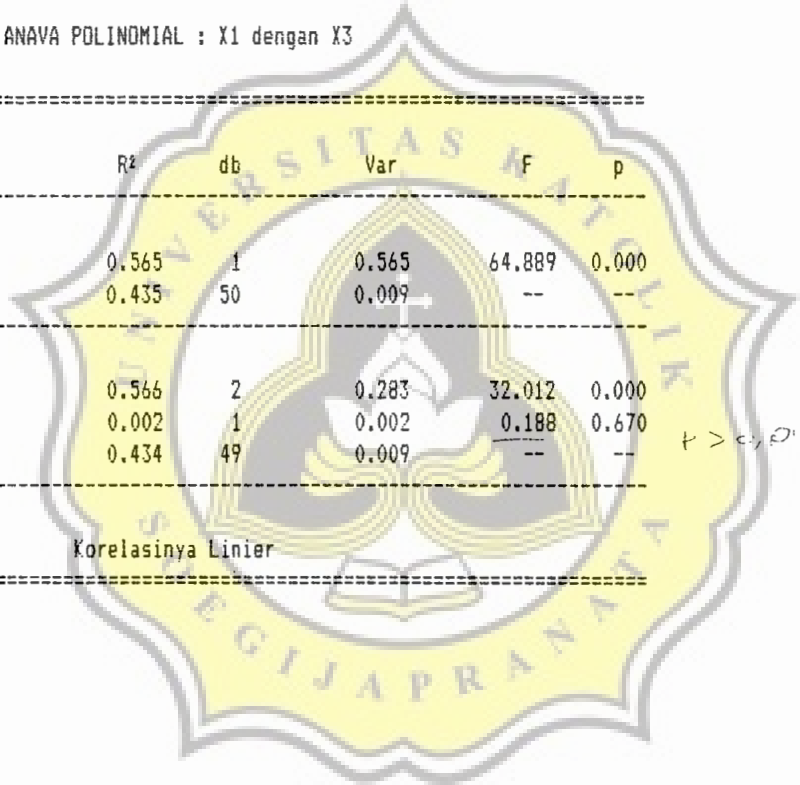
Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	2,353.330	1	2,353.330	64.889	0.000
	Ke-2	2,360.258	2	1,180.129	32.012	0.000
Residu	Ke-1	1,813.342	50	36.267	--	--
	Ke-2	1,806.414	49	36.866	--	--
Total		4,166.672	51	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.565	1	0.565	64.889	0.000
Residu		0.435	50	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.566	2	0.283	32.012	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.188	0.670
Residu		0.434	49	0.009	--	--

$t > c_{\alpha, D_1}$

Korelasinya Linier



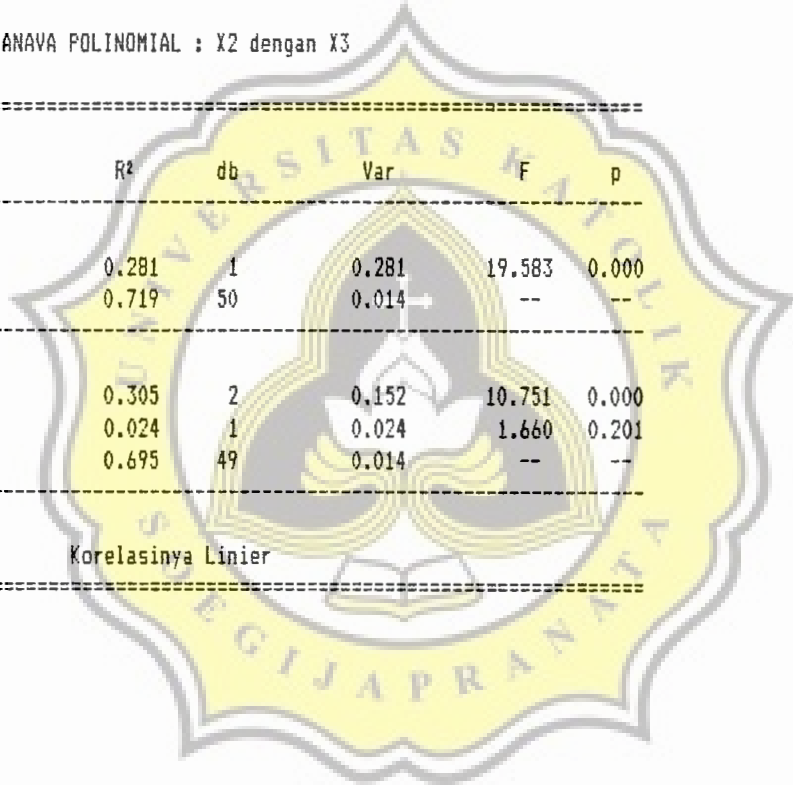
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,172.628	1	1,172.628	19.583	0.000
	Ke-2	1,270.741	2	635.370	10.751	0.000
Residu	Ke-1	2,994.044	50	59.881	--	--
	Ke-2	2,895.931	49	59.101	--	--
Total		4,166.672	51	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : Y2 dengan X3

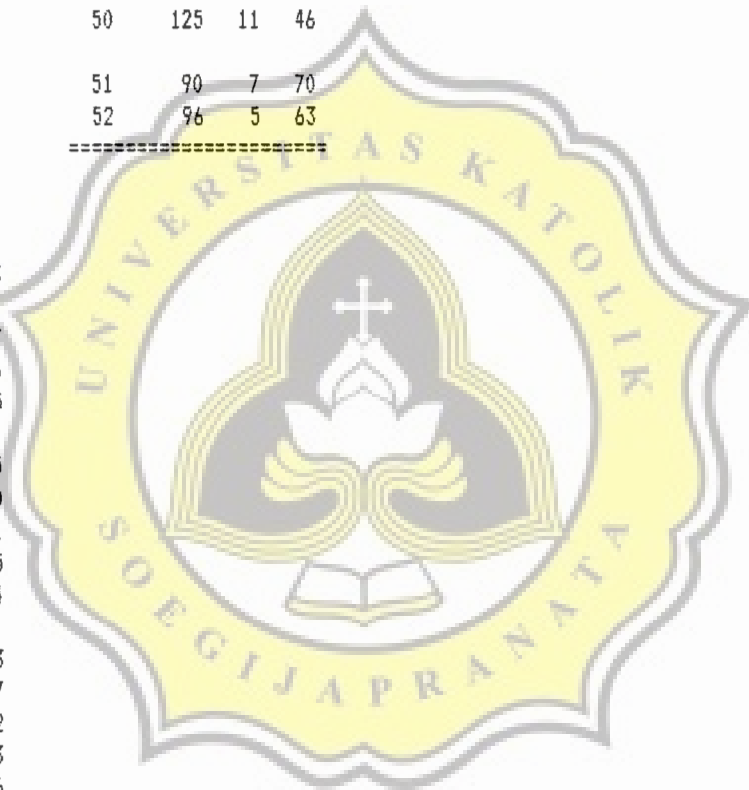
Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.281	1	0.281	19.583	0.000
Residu		0.719	50	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.305	2	0.152	10.751	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.024	1	0.024	1.660	0.201
Residu		0.695	49	0.014	--	--

Korelasinya Linier



** TABEL DATA : TANTIK

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	89	5	71	41	106	9	51
2	81	4	77	42	108	10	56
3	126	11	42	43	100	7	67
4	101	9	55	44	105	5	54
5	98	5	57	45	101	7	56
6	128	11	37	46	94	6	66
7	95	6	65	47	89	8	72
8	105	8	55	48	102	7	55
9	118	10	47	49	107	5	51
10	112	10	47	50	125	11	46
11	78	4	79	51	90	7	70
12	96	5	54	52	96	5	63
13	105	8	52				
14	99	5	56				
15	103	6	70				
16	93	6	63				
17	96	6	71				
18	91	5	57				
19	98	5	55				
20	102	8	55				
21	103	8	55				
22	101	7	60				
23	97	7	51				
24	97	6	65				
25	106	8	54				
26	97	8	63				
27	106	6	67				
28	97	7	52				
29	94	7	73				
30	106	9	56				
31	83	5	68				
32	99	6	61				
33	93	4	73				
34	84	4	57				
35	99	5	56				
36	98	5	48				
37	109	10	64				
38	96	5	55				
39	105	11	53				
40	105	10	54				



The logo of Universitas Katolik Megijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a white lotus flower in the center, with a book and a quill pen below it. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "MEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN D

ANALISIS KORELASI PARSIAL
JENJANG PERTAMA

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 Peneliti : MARCELLINA HARTANTI K
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 September 1998
Nama Berkas : TANTIK

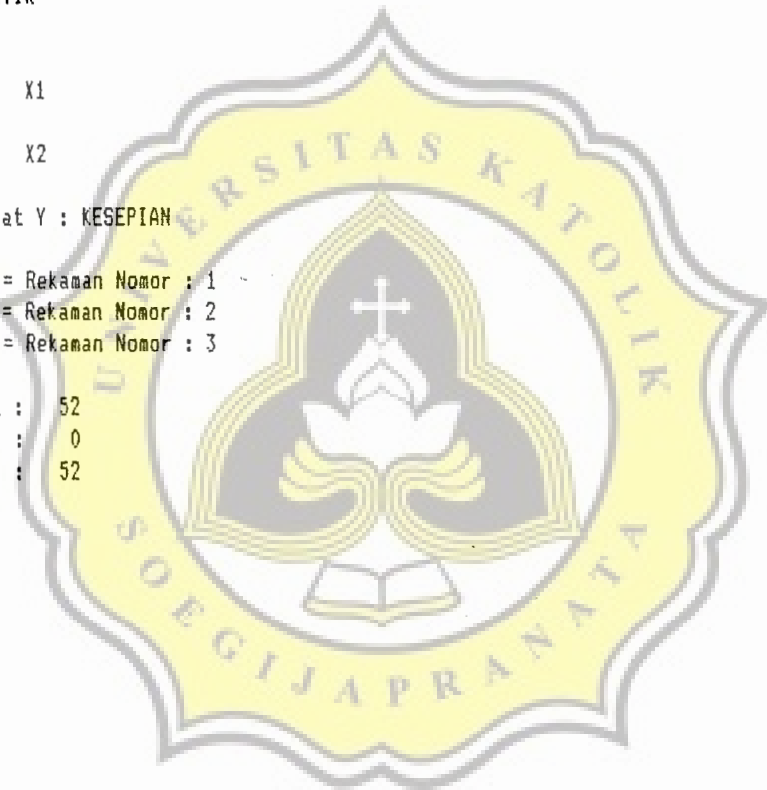
Nama Variabel Bebas X1
: HARGA DIRI

Nama Variabel Bebas X2
: MASA MENJANDA

Nama Variabel Terikat Y : KESEPIAN

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

Jumlah Kasus Semula : 52
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 52



Matriks Interkorelasi

```
=====
```

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.767	-0.752
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.767	1.000	-0.531
p	0.000	0.000	0.000
y	-0.752	-0.531	1.000
p	0.000	0.000	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	-0.634	0.000
r 2,y-1	0.108	0.542

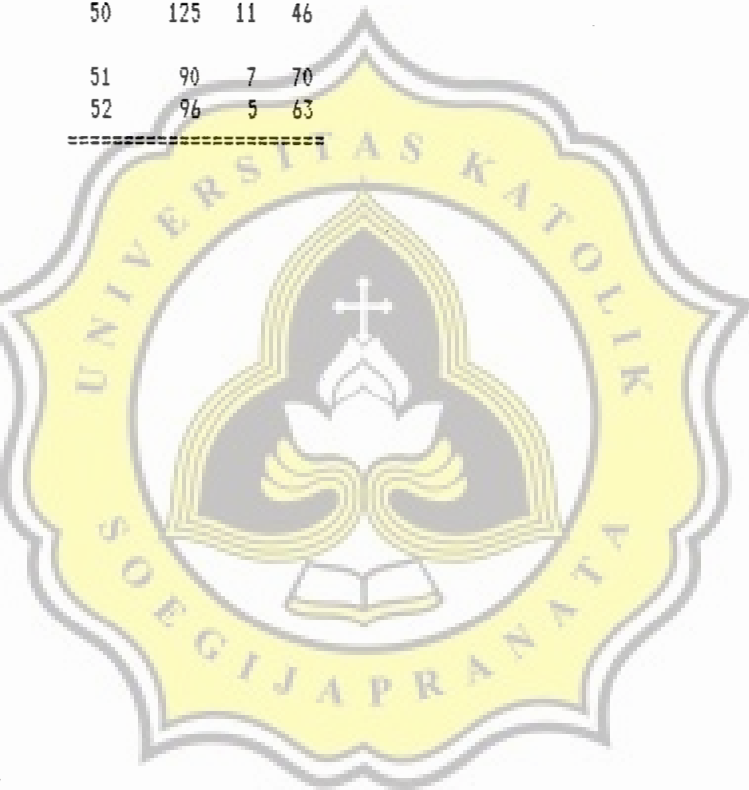
=====

p = dua-ekor.



** TABEL DATA : TANTIK

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	89	5	71	41	106	9	51
2	81	4	77	42	108	10	56
3	126	11	42	43	100	7	67
4	101	9	55	44	105	5	54
5	98	5	57	45	101	7	56
6	128	11	37	46	94	6	66
7	95	6	65	47	89	8	72
8	105	8	55	48	102	7	55
9	118	10	47	49	107	5	51
10	112	10	47	50	125	11	46
11	78	4	79	51	90	7	70
12	96	5	54	52	96	5	63
13	105	8	52				
14	99	5	56				
15	103	6	70				
16	93	6	63				
17	96	6	71				
18	91	5	57				
19	98	5	55				
20	102	8	55				
21	103	8	55				
22	101	7	60				
23	97	7	51				
24	97	6	65				
25	106	8	54				
26	97	8	63				
27	106	6	67				
28	97	7	52				
29	94	7	73				
30	106	9	56				
31	83	5	68				
32	99	6	61				
33	93	4	73				
34	84	4	57				
35	99	5	56				
36	98	5	48				
37	109	10	64				
38	96	5	55				
39	105	11	53				
40	105	10	54				



LAMPIRAN E

ANGKET - ANGKET
PENELITIAN



LEMBAR IDENTITAS

Usia :
Agama :
Status Perkawinan :
Masanya Menjanda : th.

Ibu yang terkasih dalam Kristus,
Saya dari fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang mengadakan penelitian untuk pembuatan skripsi. Saya sangat memohon bantuan dan kesediaan ibu untuk mengisi angket ini dengan sebenar-benarnya, sesuai dengan yang ibu rasakan dan tanpa dipengaruhi oleh siapapun.

Di dalam angket ini tidak terdapat jawaban-jawaban yang salah. Saya mohon ibu mengisi semua nomor tanpa ada yang terlewat.

Atas kesediaan dan bantuannya saya mengucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN

Cara menjawab angket I dan angket II yaitu dengan memberikan tanda silang (X) pada lembar jawaban ;

SS bila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan diri anda

S bila pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri anda

TS bila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan diri anda

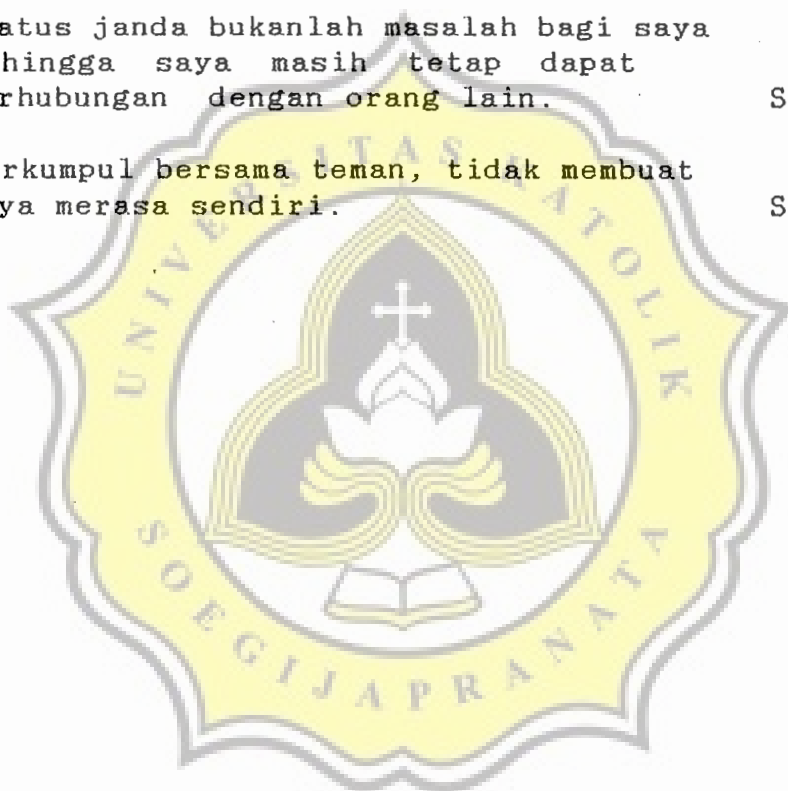
STS bila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan diri anda

ANGKET I

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Saya sering merasa kesepian. | SS | S | TS | STS |
| 2. Meskipun saya janda perhatian saya terhadap teman-teman tidak berubah. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya jarang berkumpul dengan teman-teman saya sehingga saya merasa sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya merasa bahagia dalam hidup ini walaupun tanpa seorang suami disamping saya. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya berpikir bahwa teman saya baik pria maupun wanita bukan teman akrab saya. | SS | S | TS | STS |
| 6. Hubungan sosial saya cukup memuaskan. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya merasa bosan dengan aktivitas saya sehari-hari. | SS | S | TS | STS |
| 8. Melamun bagi saya sama dengan membuang waktu percuma. | SS | S | TS | STS |
| 9. Setelah menjadi janda, saya sering tidak mau mengerti masalah teman-teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Dalam menghadapi masalah saya tidak merasa sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya sering melamun bila sedang sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya penuh semangat dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan saya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Walaupun banyak orang disekeliling saya tetapi saya tetap merasa sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 14. Biarpun saya sendiri tetapi saya suka memperhatikan orang disekitar saya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Berkumpul dengan teman-teman semakin membuat saya kesepian. | SS | S | TS | STS |

16. Saya tidak khawatir dengan status saya sebagai janda. SS S TS STS
17. Saya mengira bahwa teman-teman kurang suka bergaul dengan janda seperti saya. SS S TS STS
18. Walaupun status saya sebagai janda, saya tetap berani mencoba memasuki lingkungan yang baru. SS S TS STS
19. Status janda membuat saya merasa tersisih. SS S TS STS
20. Saya berpikir bahwa saya bisa menghadapi masa depan saya sekalipun saya sendiri. SS S TS STS
21. Saya sering menyendiri di rumah setelah suami saya meninggal. SS S TS STS
22. Masa menjanda membawa banyak perubahan bagi saya dan saya tetap tenang menghadapinya. SS S TS STS
23. Bila memikirkan status saya sebagai janda, saya memang pantas untuk dikasihani. SS S TS STS
24. Saya berusaha tetap menjaga hubungan akrab dengan teman-teman. SS S TS STS
25. Saya merasa tidak berdaya setelah suami saya meninggal. SS S TS STS
26. Saya berpikir bahwa bergaul dengan seseorang akan dapat menghilangkan rasa sepi. SS S TS STS
27. Setelah menjadi janda saya sering menghindari teman-teman yang sedang mempunyai masalah. SS S TS STS
28. Saya tetap merasa bahagia dengan usia yang semakin tua. SS S TS STS
29. Saya sering melakukan kegiatan bersama teman-teman. SS S TS STS

30. Saya berpendapat bahwa hidup sendiri tidak mengurangi kebahagiaan saya. SS S TS STS
31. Saya kurang dapat bergaul dengan teman-teman yang masih mempunyai pasangan hidup, karena saya seorang janda. SS S TS STS
32. Status janda tidak mengurangi kebahagiaan saya bersama teman-teman. SS S TS STS
33. Status janda bukanlah masalah bagi saya sehingga saya masih tetap dapat berhubungan dengan orang lain. SS S TS STS
34. Berkumpul bersama teman, tidak membuat saya merasa sendiri. SS S TS STS



ANGKET II

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Saya cukup bangga dengan penampilan saya sehari-hari. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya merasa kurang mampu bila memasuki kelompok yang baru karena saya menyadari status saya seorang janda. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya merasa bahwa kedatangan saya dibutuhkan dalam kelompok yang saya ikuti. | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya mudah kecewa bila menghadapi kegagalan. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya merasa mampu hidup sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya merasa kurang dibutuhkan teman-teman pada saat mereka membutuhkan bantuan. | SS | S | TS | STS |
| 7. Walaupun saya memiliki banyak kekurangan, saya tetap bangga dengan diri saya. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya merasa kurang mampu memimpin teman - teman dalam sebuah kegiatan kelompok. | SS | S | TS | STS |
| 9. Setiap ada kegiatan, teman-teman sering mengajak saya untuk menghadirinya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa kurang yakin dengan penampilan saya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Selama ini saya dapat mengambil keputusan dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya merasa bahwa kehadiran saya kurang diharapkan oleh teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya menyukai aktivitas saya saat ini. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 14. Saya khawatir menghadapi masa tua saya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya merasa bahwa diri saya cukup berarti bagi kehidupan teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya sering merasa kurang berarti dibandingkan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya sering menyumbangkan tenaga untuk membantu orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 18. Teman-teman jarang mengajak saya untuk berkumpul. | SS | S | TS | STS |
| 19. Hidup ini terasa berarti bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Saya kurang dapat menerima keberadaan orang lain sebagaimana adanya. | SS | S | TS | STS |
| 21. Banyak teman-teman yang ingin bersahabat dengan saya. | SS | S | TS | STS |
| 22. Sering kali saya menyesali keadaan saya sekarang ini. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya mampu menyesuaikan diri dengan kelompok yang baru saja saya ikuti. | SS | S | TS | STS |
| 24. Teman-teman jarang meminta pendapat saya sekalipun mereka sedang menghadapi masalah. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya cukup puas dengan kemampuan bergaul yang saya miliki sekarang. | SS | S | TS | STS |
| 26. Teman-teman jarang meremehkan saya. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya mampu untuk menyelesaikan tugas-tugas dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya kurang dapat menyelesaikan tugas-tugas saya dengan baik sehingga saya merasa tidak berharga. | SS | S | TS | STS |
| 29. Saya mempunyai rasa percaya diri yang cukup tinggi. | SS | S | TS | STS |

30. Saya merasa dibutuhkan oleh teman-teman. SS S TS STS
31. Saya bangga dengan kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
32. Saya memiliki ketrampilan yang patut saya kembangkan. SS S TS STS
33. Saya mampu menerima keberadaan orang lain sebagaimana adanya. SS S TS STS
34. Saya dapat memahami siapa diri saya yang sebenarnya. SS S TS STS



LAMPIRAN F

SURAT BUKTI
PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/087/UKS.07/VIII/1998

31 Agustus 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Romo Paroki
Gereja Katedral
Semarang

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

Nama : Marcelina Hartanti K.

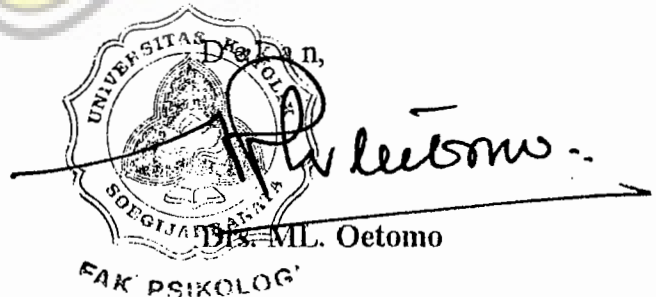
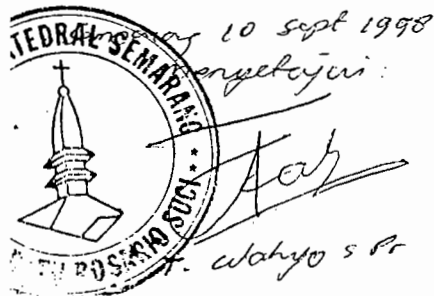
NIM / NIRM : 92.40.1358 / 92.6.111.08000.50166

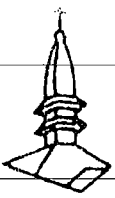
Tempat / Tgl.Lahir : Sragen, 18 Juni 1974

Alamat : Jl. Manggis IV/16 A Semarang.

untuk mengadakan penelitian di Paroki Gereja Katedral Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KESEPIAN PADA WANITA USIA DEWASA MADYA DITINJAU DARI HARGA DIRI".

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





**GEREJA S.P.M. RATU ROSARIO SUCI
RANDUSARI - KATEDRAL**

JL. PANDANARAN NO. 9 TELP. 024 - 310036 - 411614 SEMARANG 50231

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini Romo Paroki Gereja Katedral Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Marcelina Hartanti K.
Fakultas : Psikologi/ Unika Soegijapranata Semarang
Nim/Nirm : 92.40.1358 / 92.6.111.08000.50166
Alamat : Jl. Manggis IV / 16A Semarang

yang bersangkutan benar - benar telah mengadakan penelitian pada kelompok para janda " Santa Monika " di Paroki Gereja Katedral Semarang untuk menyelesaikan skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 17 Oktober 1998

Romo Paroki Gereja Katedral



Semarang

Suyono Suharyatmo, Pr)