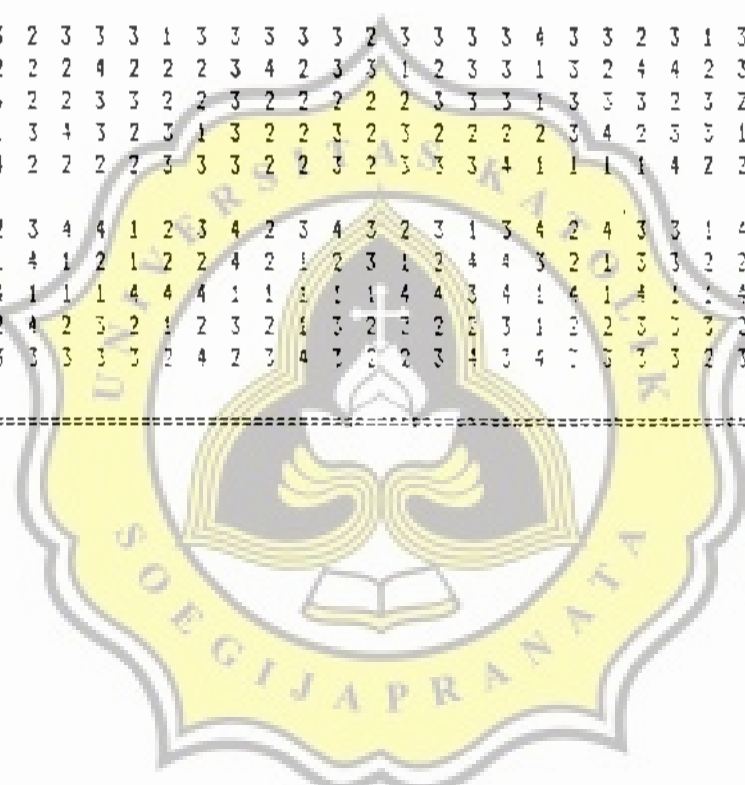




(saambung)

Kasus Nomor	Putir 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	
41		3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
42		4	3	3	2	3	1	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	2	3	4	3	1	3	4	
43		3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	1	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	1	4	4	
44		3	3	2	4	3	3	4	1	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	4	4	1	3	
45		3	3	2	3	3	2	4	1	3	3	2	1	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	1	3	
46		3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
47		2	4	2	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	
48		4	4	4	3	4	2	4	1	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	
49		3	4	1	3	3	4	4	1	3	3	4	1	2	2	3	1	2	1	2	2	4	3	2	4	3	1	1	2	3	4	1	1	3	
50		3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	
51		3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	
52		2	1	3	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	4	4	2	3	2	2	1	3	
53		3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	
54		3	1	2	1	3	3	1	3	4	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	1	2	2	3	1
55		4	2	2	1	3	1	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	1	1	1	1	4	2	2	3	2	2	4	
56		2	3	1	4	3	2	2	3	4	4	1	2	3	4	2	3	4	3	2	3	1	3	4	2	4	3	3	1	4	3	2	1	3	
57		2	4	3	4	1	2	1	4	1	2	1	2	2	4	2	1	2	3	1	2	4	4	3	2	1	3	3	2	2	4	4	2	2	
58		1	3	2	4	2	1	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	3	4	1	4	1	4	1	1	4	4	1	4	4	
59		2	3	3	1	4	3	2	4	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	4	3	2	4	4	
60		4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	3	4	3	4	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	

(bersambung)



(sambungan)

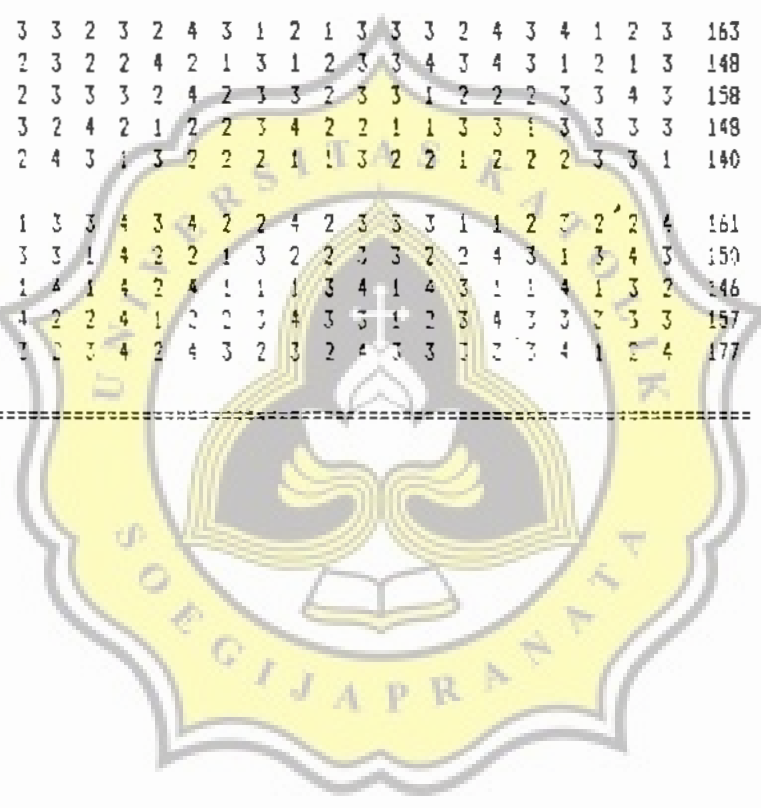
Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Total
1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	4	1	4	3	1	4	1	2	4	4	3	4	1	4	4	2	2	152	
2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	178	
3	4	1	4	1	3	3	4	2	2	1	4	4	4	1	2	3	2	4	4	3	1	3	3	3	3	1	1	173	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	200	
5	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	2	3	1	4	4	1	3	3	3	4	2	2	3	175	
6	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	2	1	4	1	4	3	3	2	4	1	4	1	1	2	181	
7	3	2	4	2	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	1	3	2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	194	
8	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	191	
9	2	4	3	4	4	4	3	3	4	1	3	2	4	4	4	4	2	1	3	1	3	3	2	4	3	2	4	185	
10	4	1	4	1	3	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	2	1	189	
11	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	172	
12	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	158	
13	3	4	4	3	3	1	3	1	3	4	3	1	3	2	3	3	1	4	3	3	1	2	3	4	3	2	3	175	
14	4	3	4	3	4	2	1	1	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	1	3	3	2	2	4	3	2	3	170	
15	3	4	4	2	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	2	4	1	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	168	
16	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	181	
17	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	183	
18	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3	1	2	2	2	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	173	
19	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	1	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	159	
20	1	4	3	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	1	3	2	3	2	4	3	4	4	4	1	2	4	167	
21	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	1	2	3	4	3	2	2	2	2	170	
22	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	2	4	2	2	4	3	4	3	180	
23	4	3	3	1	3	4	3	1	4	3	3	3	3	1	2	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	178	
24	1	3	3	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	161	
25	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	4	1	4	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	2	175	
26	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	178	
27	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	3	3	4	2	1	4	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	186	
28	3	3	3	2	2	3	4	3	1	4	3	3	2	2	1	4	1	4	4	1	3	3	4	3	4	3	3	168	
29	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	179	
30	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	1	3	160	
31	3	2	4	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	4	178	
32	1	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	183	
33	4	2	3	4	4	3	1	1	3	4	3	1	4	1	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	2	3	163	
34	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	186	
35	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	191	
36	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	162	
37	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	2	1	2	2	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	165	
38	4	3	3	2	4	3	3	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	150	
39	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	1	3	2	1	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	165	
40	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	2	4	181	

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 Total

41	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	172	
42	2	4	4	4	4	3	1	3	3	3	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	1	156
43	2	3	3	3	2	4	3	1	3	2	2	4	3	1	4	3	3	1	1	1	2	2	1	2	3	4	2	154
44	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	176
45	2	3	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	4	1	2	2	152
46	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	186
47	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	1	3	2	4	3	3	2	2	4	4	2	2	3	169
48	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	197
49	3	4	4	2	3	3	4	4	4	1	2	3	4	4	2	3	1	3	2	4	1	3	1	4	3	3	2	158
50	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	1	3	1	3	2	3	2	4	2	2	2	157
51	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	1	2	1	3	3	3	2	4	3	4	1	2	3	163
52	1	3	4	1	4	3	3	2	3	2	2	4	2	1	3	1	2	3	3	4	3	4	3	1	2	1	3	148
53	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	4	3	158
54	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	1	2	2	3	4	2	2	1	1	3	3	1	3	3	3	3	148
55	2	2	3	2	3	4	3	2	4	3	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	140
56	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	1	1	2	3	2	2	4	161
57	2	2	4	2	3	3	3	3	3	1	4	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	4	3	1	3	4	3	150
58	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1	4	2	4	1	1	1	3	4	1	4	3	1	1	4	1	3	2	146
59	2	1	4	4	3	4	3	4	2	2	4	1	2	2	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	2	3	3	157
60	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	4	3	3	1	2	3	4	1	2	4	177



LAMPIRAN A2
Data Uji Coba
Angket Motif Berprestasi



11 TABEL DATA : npr

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

(bersambung)

(sambungan)

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

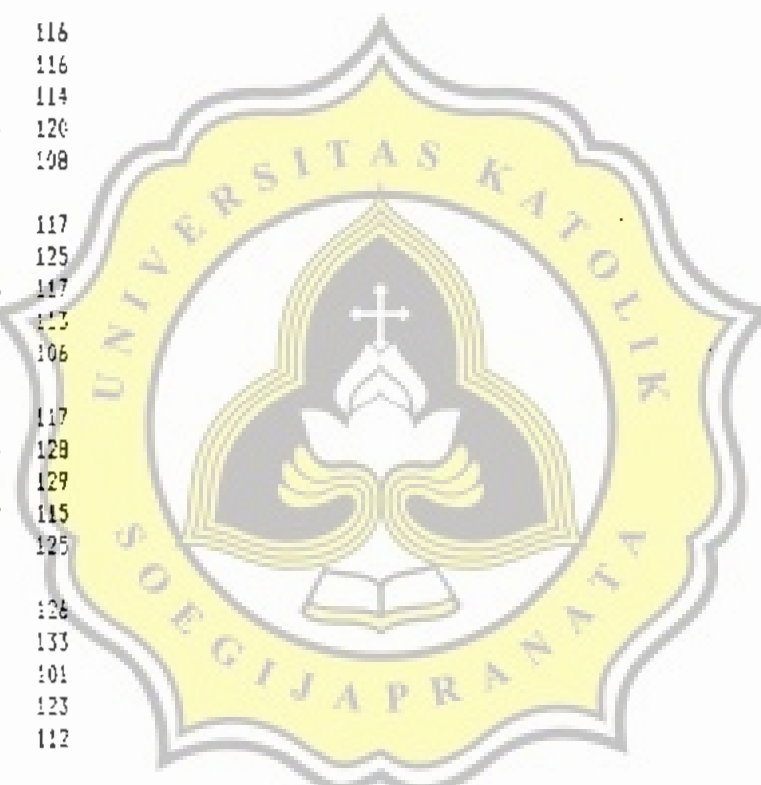
(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Total

1	3	4	1	4	4	3	4	120
2	4	1	3	3	4	2	4	117
3	4	4	2	3	4	2	3	121
4	4	3	4	4	4	4	4	127
5	4	2	1	4	4	3	3	110
6	4	3	4	3	4	1	4	126
7	3	4	2	4	4	2	4	123
8	3	4	3	3	4	3	4	120
9	3	3	3	4	4	3	3	117
10	4	1	4	4	4	3	4	124
11	4	3	3	3	3	3	3	116
12	4	3	2	4	4	3	4	116
13	3	4	4	3	4	1	3	114
14	4	4	3	4	4	2	4	120
15	2	3	2	3	3	2	2	108
16	1	4	3	4	4	3	4	117
17	4	4	4	4	3	3	3	125
18	4	3	3	3	3	2	3	117
19	4	3	2	3	3	2	3	113
20	4	1	2	2	4	1	4	106
21	4	3	4	4	3	3	3	117
22	4	4	4	3	3	4	4	128
23	4	3	2	3	4	1	3	129
24	3	2	2	3	3	3	2	115
25	4	3	3	3	4	3	4	125
26	4	3	3	3	4	3	4	126
27	3	4	3	4	4	4	4	133
28	4	1	1	2	4	4	3	101
29	4	3	4	3	4	2	3	123
30	4	4	2	3	3	2	4	112
31	4	4	1	4	3	2	2	118
32	4	4	4	4	4	4	1	124
33	4	4	4	4	4	2	3	128
34	4	3	3	3	3	2	3	123
35	3	2	2	3	3	3	4	117
36	3	3	4	3	4	3	3	118
37	4	3	2	3	4	2	3	118
38	3	4	3	4	4	3	4	121
39	3	3	2	3	4	3	2	114
40	4	3	2	3	4	3	2	116



(bersambung)

(saambungan)

Kasus Putir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Total

41	4	4	5	4	4	1	4	123
42	4	3	2	4	4	3	4	122
43	2	1	2	3	4	3	2	94
44	2	2	2	3	3	3	3	99
45	3	3	4	4	3	3	3	121
46	4	3	3	3	4	3	4	116
47	4	3	4	4	3	2	3	121
48	4	3	3	3	3	2	3	113
49	4	1	2	3	4	1	4	121
50	3	3	3	3	3	2	3	109
51	3	2	3	3	4	3	2	125
52	3	1	4	2	2	2	2	91
53	3	3	3	3	4	2	3	111
54	2	3	4	3	3	4	3	106
55	2	3	3	3	3	2	3	108
56	4	3	2	3	2	4	2	102
57	2	3	1	3	3	3	2	96
58	4	1	4	1	4	1	4	105
59	2	3	3	2	2	1	3	101
60	4	3	4	4	4	1	4	127



LAMPIRAN B₁

Uji Kesahihan
Angket Harga Diri



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Sano Pasardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi: IBM/IN. Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Penilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Heny Midianingsih
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 26 September 1996
Nama Berkas : hgdr

=====

Nama Konstrak : Harga Diri

- Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5

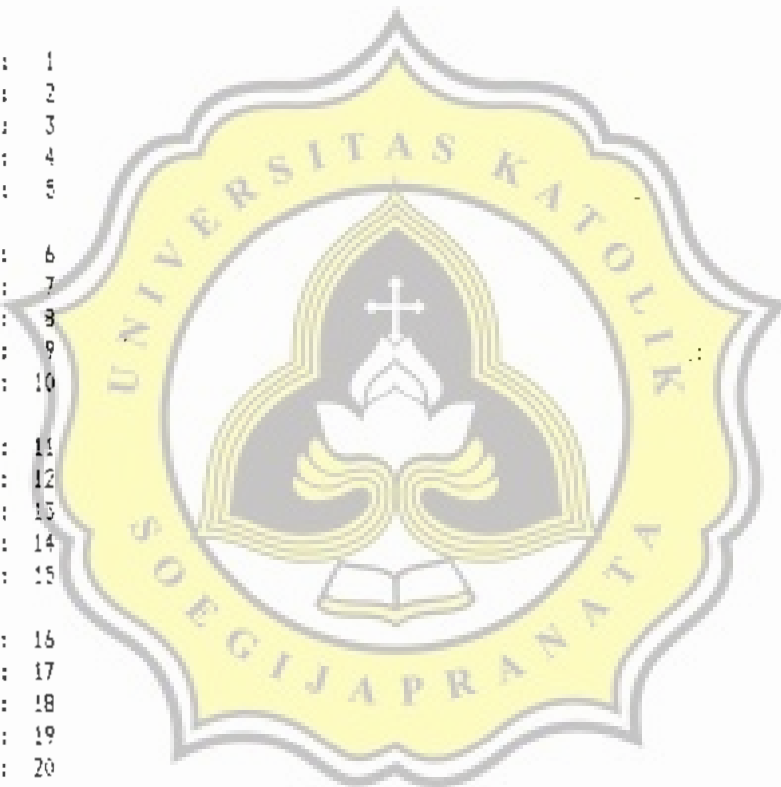
- Butir 6 = Rekaaan Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaaan Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaaan Nomor : 8
- Butir 9 = Rekaaan Nomor : 9
- Butir 10 = Rekaaan Nomor : 10

- Butir 11 = Rekaaan Nomor : 11
- Butir 12 = Rekaaan Nomor : 12
- Butir 13 = Rekaaan Nomor : 13
- Butir 14 = Rekaaan Nomor : 14
- Butir 15 = Rekaaan Nomor : 15

- Butir 16 = Rekaaan Nomor : 16
- Butir 17 = Rekaaan Nomor : 17
- Butir 18 = Rekaaan Nomor : 18
- Butir 19 = Rekaaan Nomor : 19
- Butir 20 = Rekaaan Nomor : 20

- Butir 21 = Rekaaan Nomor : 21
- Butir 22 = Rekaaan Nomor : 22
- Butir 23 = Rekaaan Nomor : 23
- Butir 24 = Rekaaan Nomor : 24
- Butir 25 = Rekaaan Nomor : 25

- Butir 26 = Rekaaan Nomor : 26
- Butir 27 = Rekaaan Nomor : 27
- Butir 28 = Rekaaan Nomor : 28
- Butir 29 = Rekaaan Nomor : 29
- Butir 30 = Rekaaan Nomor : 30



=====

(bersambung)

(sambungan)

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

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

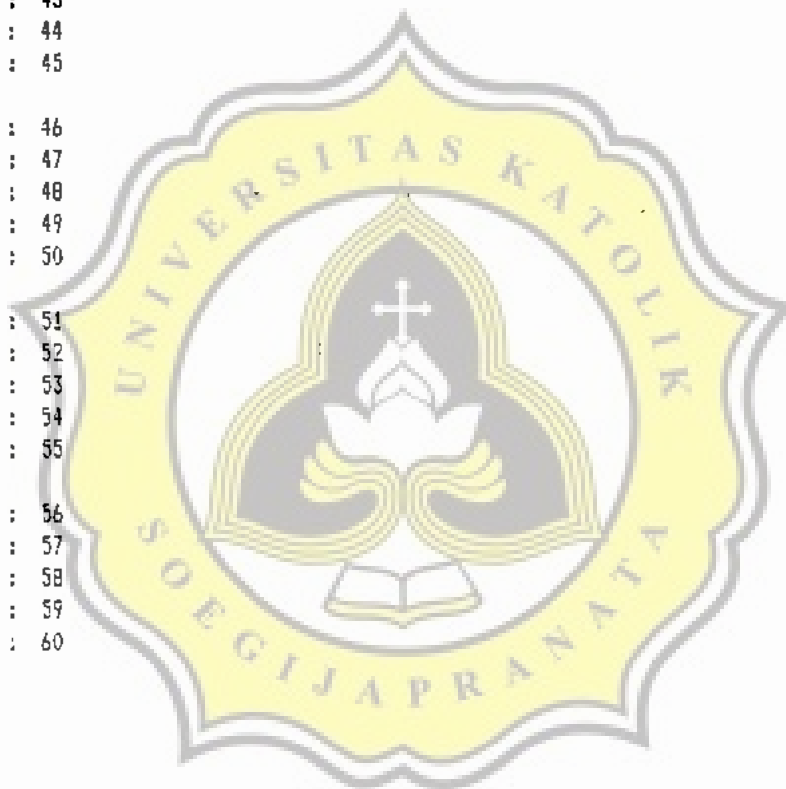
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

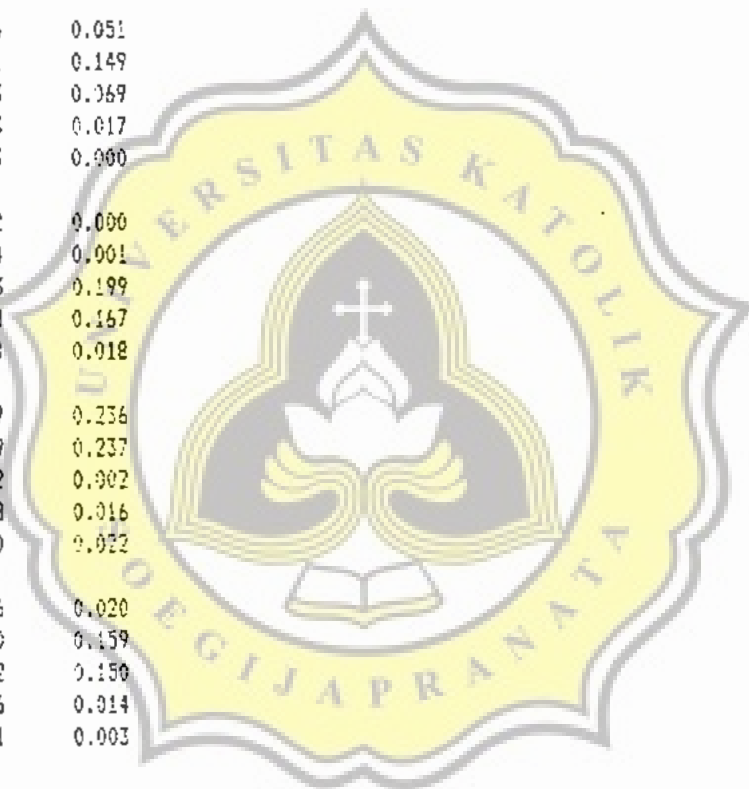
Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

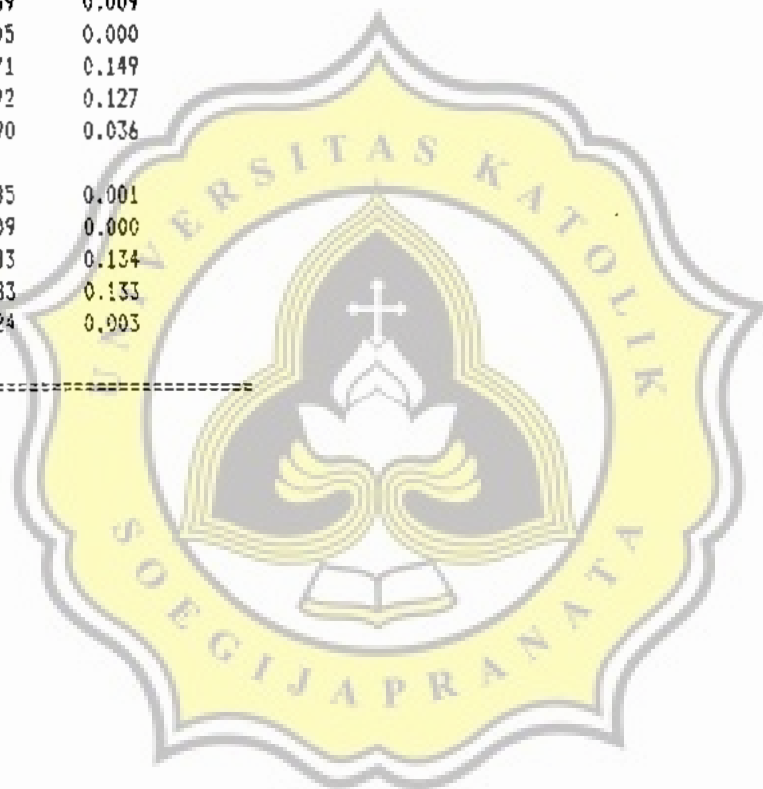
Butir No.	r xy	r ga	p	Status
1	0.504	0.461	0.000	
2	0.424	0.375	0.001	
3	0.414	0.360	0.001	
4	0.322	0.262	0.010	
5	0.411	0.364	0.001	
6	0.414	0.367	0.001	
7	0.416	0.368	0.001	
8	-0.064	-0.131	0.079	
9	0.258	0.193	0.034	
10	0.542	0.508	0.000	
11	0.229	0.166	0.051	
12	-0.003	-0.071	0.149	
13	0.199	0.143	0.069	
14	0.294	0.233	0.017	
15	0.515	0.463	0.000	
16	0.562	0.512	0.000	
17	0.423	0.374	0.001	
18	0.091	0.033	0.199	
19	-0.071	-0.128	0.167	
20	0.279	0.230	0.018	
21	0.066	-0.009	0.236	
22	0.054	0.009	0.237	
23	0.405	0.342	0.002	
24	0.289	0.238	0.016	
25	0.280	0.220	0.022	
26	0.284	0.226	0.020	
27	0.184	0.129	0.159	
28	0.171	0.112	0.150	
29	0.302	0.246	0.014	
30	0.360	0.321	0.003	
31	0.470	0.417	0.000	
32	-0.040	-0.101	0.137	
33	0.172	0.118	0.157	
34	0.361	0.301	0.005	
35	0.189	0.125	0.155	
36	0.138	0.095	0.131	
37	0.385	0.328	0.003	
38	0.337	0.287	0.006	
39	0.267	0.220	0.022	
40	0.173	0.112	0.151	



(bersambung)

(sambungan)

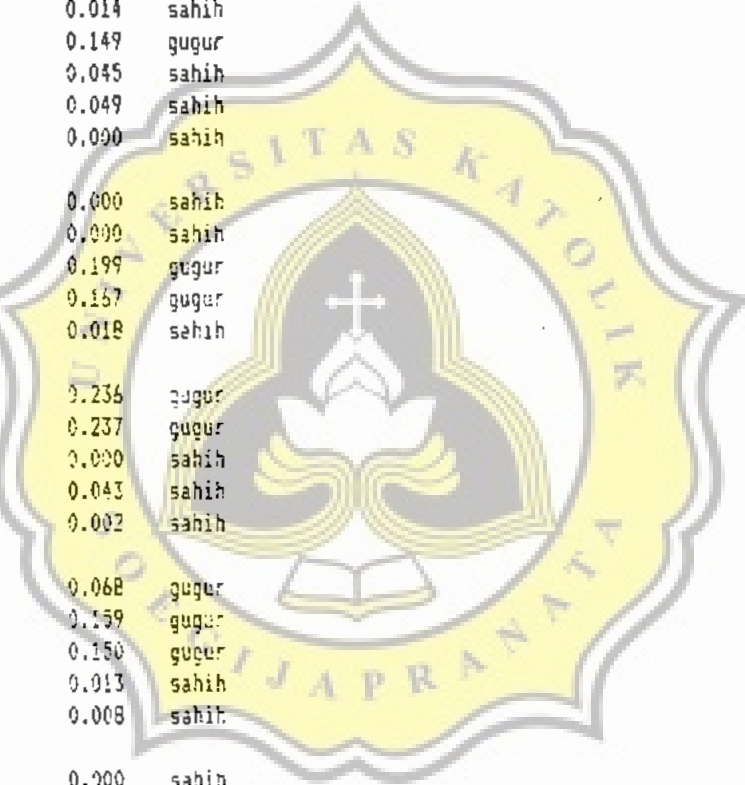
Butir No.	r xy	r dq	p	Status
41	0.227	0.164	0.052	
42	-0.012	-0.073	0.147	
43	0.317	0.251	0.012	
44	0.144	0.079	0.139	
45	0.427	0.370	0.001	
46	0.400	0.352	0.001	
47	0.395	0.330	0.002	
48	0.190	0.116	0.155	
49	0.440	0.387	0.001	
50	0.222	0.165	0.051	
51	0.319	0.269	0.009	
52	0.457	0.405	0.000	
53	-0.004	-0.071	0.149	
54	0.149	0.092	0.127	
55	0.243	0.190	0.036	
56	0.442	0.385	0.001	
57	0.453	0.409	0.000	
58	0.142	0.083	0.134	
59	0.141	0.083	0.133	
60	0.378	0.324	0.003	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

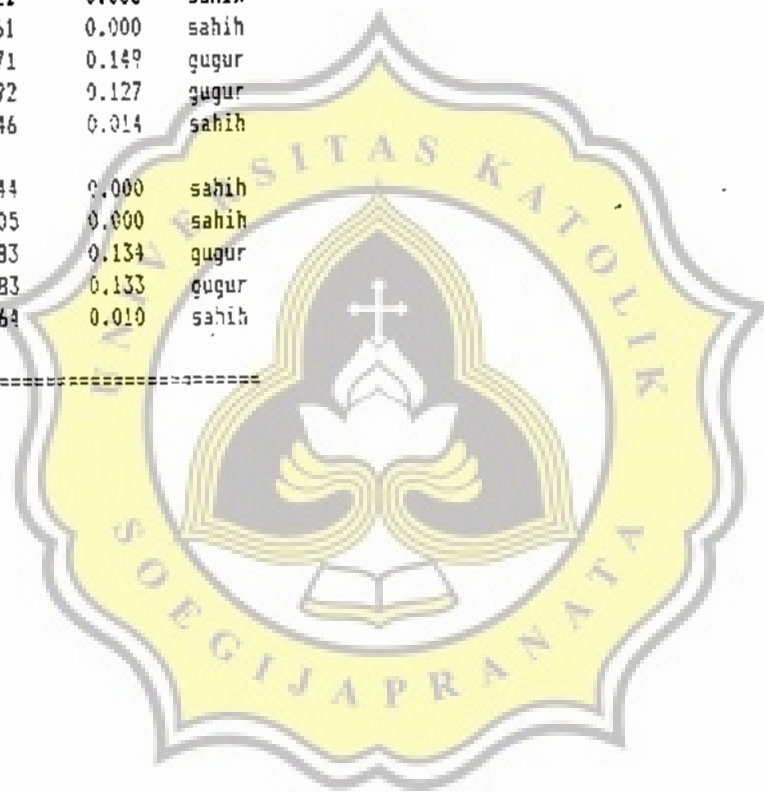
Butir No.	r _{xy}	r _{da}	p	Status
1	0.557	0.512	0.000	sahih
2	0.405	0.348	0.002	sahih
3	0.334	0.269	0.009	sahih
4	0.340	0.273	0.008	sahih
5	0.369	0.315	0.003	sahih
6	0.380	0.325	0.003	sahih
7	0.492	0.442	0.000	sahih
8	-0.064	-0.131	0.079	gugur
9	0.303	0.232	0.018	sahih
10	0.595	0.560	0.000	sahih
11	0.314	0.246	0.014	sahih
12	-0.003	-0.071	0.149	gugur
13	0.236	0.175	0.045	sahih
14	0.238	0.168	0.049	sahih
15	0.573	0.517	0.000	sahih
16	0.646	0.597	0.000	sahih
17	0.482	0.431	0.000	sahih
18	0.091	0.033	0.199	gugur
19	-0.071	-0.128	0.157	gugur
20	0.286	0.239	0.018	sahih
21	0.066	-0.009	0.236	gugur
22	0.054	0.009	0.237	gugur
23	0.501	0.436	0.000	sahih
24	0.236	0.177	0.043	sahih
25	0.399	0.337	0.002	sahih
26	0.209	0.143	0.068	gugur
27	0.184	0.120	0.159	gugur
28	0.171	0.112	0.150	gugur
29	0.312	0.250	0.013	sahih
30	0.322	0.277	0.008	sahih
31	0.564	0.511	0.000	sahih
32	-0.040	-0.101	0.137	gugur
33	0.172	0.118	0.157	gugur
34	0.349	0.282	0.007	sahih
35	0.189	0.125	0.165	gugur
36	0.138	0.095	0.131	gugur
37	0.344	0.277	0.008	sahih
38	0.390	0.336	0.002	sahih
39	0.179	0.124	0.164	gugur
40	0.173	0.112	0.151	gugur



(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.188	0.118	0.157	gugur
42	-0.012	-0.073	0.147	gugur
43	0.338	0.265	0.010	sahih
44	0.144	0.079	0.139	gugur
45	0.385	0.317	0.003	sahih
46	0.503	0.455	0.000	sahih
47	0.404	0.331	0.002	sahih
48	0.190	0.116	0.155	gugur
49	0.470	0.412	0.000	sahih
50	0.165	0.102	0.138	gugur
51	0.375	0.321	0.003	sahih
52	0.516	0.461	0.000	sahih
53	-0.004	-0.071	0.149	gugur
54	0.149	0.092	0.127	gugur
55	0.304	0.246	0.014	sahih
56	0.504	0.444	0.000	sahih
57	0.549	0.505	0.000	sahih
58	0.142	0.083	0.134	gugur
59	0.141	0.083	0.133	gugur
60	0.327	0.264	0.010	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:
 Nomor 1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 13 14 15 16 17 20 23 24 25 29 30 31 34 37 38 43 45 46 47 49 51 52 55

1	3	3	2	2	3	2	4	1	3	4	3	1	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	1	1	1	1	1	4	3	4	2	4	4	
2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	0	
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	1	4	4	1	3	4	4	3	
4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	
5	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	
6	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4
7	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	
8	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	
9	4	4	4	4	3	3	4	1	3	2	1	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	4	4	4	1	3	3	
10	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	4	3	4	4	4	3	4	2	3	1	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	
12	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	1	2	4	2	
13	4	3	3	2	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	1	3	2	3	4	3	1	
14	3	3	1	4	4	3	4	2	4	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	1	2	
15	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	2	4	2	4	4	3	3	
16	4	4	3	3	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	
17	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	
18	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	1	2	0	4	3	
19	2	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	2	1	3	4	3	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	3	1	
20	3	1	2	3	2	2	4	2	4	2	2	2	3	3	1	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	
21	3	3	3	4	4	2	3	1	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3
22	4	4	3	4	4	1	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	
23	3	3	1	3	4	4	4	1	4	3	1	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	1	4	3	4	3	
24	3	4	2	2	3	4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	4	1	2	4	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	3	1	
25	3	4	3	2	1	2	4	3	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	
26	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	1	3	2	3	2	3	4	4	4	3	1	4	4	
27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	1	3	4	
28	1	3	2	3	3	1	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	
29	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	4	1	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	2	
30	3	4	4	1	4	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	1	3	3	2	0	4	4	0	
31	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3
32	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	4	
33	4	1	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	
34	4	4	2	3	4	3	4	1	4	2	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	4	3
35	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	
36	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
37	3	2	2	4	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	2	4	3	2	
38	4	4	2	3	3	1	4	1	3	4	2	3	1	2	2	2	4	3	4	2	3	4	4	2	4	1	1	4	2	2	3	3	3	
39	3	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	1	2	3	3	1	
40	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	1	3	4	2	3	1	2	4	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	1	

(bersambung)

(saambungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 56 57 50 Tot

1	1	4	2	98
2	3	3	1	116
3	3	3	1	112
4	4	4	4	124
5	3	4	3	111
6	1	4	2	119
7	4	4	3	124
8	4	4	3	127
9	2	4	4	115
10	2	4	1	125
11	3	3	3	110
12	3	3	3	99
13	3	4	3	112
14	2	4	3	109
15	3	3	3	109
16	2	4	4	115
17	3	4	3	123
18	2	4	3	106
19	4	4	2	102
20	4	4	4	109
21	4	3	2	108
22	2	4	3	114
23	3	4	4	109
24	3	3	3	98
25	3	4	2	118
26	4	4	3	117
27	4	3	3	125
28	4	3	3	108
29	3	3	3	107
30	2	3	3	97
31	4	3	4	118
32	4	4	4	126
33	4	4	3	108
34	3	4	4	120
35	3	3	3	119
36	3	3	3	100
37	3	4	3	108
38	2	3	2	97
39	3	4	2	104
40	2	4	4	115



(bersambung)

(saabungen)

=====

Kesus Butir Nomor:
Nomor 56 57 58 Tot

41	2	3	3	104
42	1	2	1	95
43	1	2	2	93
44	3	3	4	116
45	2	4	2	96

46	3	3	3	113
47	4	4	3	105
48	4	4	3	129
49	1	4	2	99
50	2	4	2	100

51	3	4	3	198
52	3	1	3	87
53	2	3	3	96
54	1	3	3	87
55	2	2	1	79

56	2	3	4	104
57	3	1	3	92
58	1	4	2	78
59	3	3	3	89
60	3	4	4	114

=====





Detakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI-KEMBALAN TEKNIK Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Heny Widianingsih
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 26 September 1996
Nama Berkas : hgr

Nama Konstrak : Harga Diri

Butir 1 = Rekam Nomor : 1
Butir 2 = Rekam Nomor : 2
Butir 3 = Rekam Nomor : 3
Butir 4 = Rekam Nomor : 4
Butir 5 = Rekam Nomor : 5
Butir 6 = Rekam Nomor : 6
Butir 7 = Rekam Nomor : 7
Butir 9 = Rekam Nomor : 9
Butir 10 = Rekam Nomor : 10
Butir 11 = Rekam Nomor : 11
Butir 13 = Rekam Nomor : 13
Butir 14 = Rekam Nomor : 14
Butir 15 = Rekam Nomor : 15
Butir 16 = Rekam Nomor : 16
Butir 17 = Rekam Nomor : 17
Butir 20 = Rekam Nomor : 20
Butir 23 = Rekam Nomor : 23
Butir 24 = Rekam Nomor : 24
Butir 25 = Rekam Nomor : 25
Butir 28 = Rekam Nomor : 28
Butir 30 = Rekam Nomor : 30
Butir 31 = Rekam Nomor : 31
Butir 34 = Rekam Nomor : 34
Butir 37 = Rekam Nomor : 37
Butir 38 = Rekam Nomor : 38
Butir 43 = Rekam Nomor : 43
Butir 45 = Rekam Nomor : 45
Butir 46 = Rekam Nomor : 46
Butir 47 = Rekam Nomor : 47
Butir 49 = Rekam Nomor : 49
Butir 51 = Rekam Nomor : 51
Butir 52 = Rekam Nomor : 52
Butir 55 = Rekam Nomor : 55
Butir 56 = Rekam Nomor : 56
Butir 57 = Rekam Nomor : 57
Butir 60 = Rekam Nomor : 60

Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Subjek	JK	db	RK
Subyek	252.734	59	4.204
Butir	187.068	35	--
Sisa	1,287.598	2065	0.624
Total	1,727.400	2159	--

$r_{tt} = 0.854$ $p = 0.000$





LAMPIRAN B3

**Uji Kesahihan
Angket Motif Berprestasi**

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS YESAHIHAN BUTIR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Sano Pasmardiyanto
Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : Heny Widianingsih
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 26 September 1996
Nama Berkas : atpr

=====

Nama Konstrak : Motif Berprestasi

- Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5

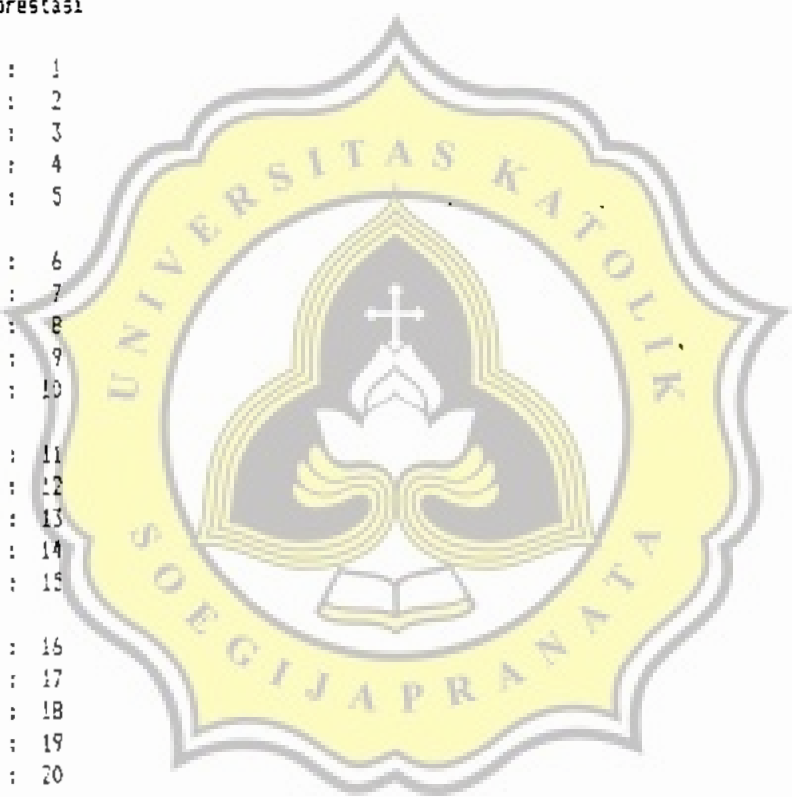
- Butir 6 = Rekaaan Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaaan Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaaan Nomor : 8
- Butir 9 = Rekaaan Nomor : 9
- Butir 10 = Rekaaan Nomor : 10

- Butir 11 = Rekaaan Nomor : 11
- Butir 12 = Rekaaan Nomor : 12
- Butir 13 = Rekaaan Nomor : 13
- Butir 14 = Rekaaan Nomor : 14
- Butir 15 = Rekaaan Nomor : 15

- Butir 16 = Rekaaan Nomor : 16
- Butir 17 = Rekaaan Nomor : 17
- Butir 18 = Rekaaan Nomor : 18
- Butir 19 = Rekaaan Nomor : 19
- Butir 20 = Rekaaan Nomor : 20

- Butir 21 = Rekaaan Nomor : 21
- Butir 22 = Rekaaan Nomor : 22
- Butir 23 = Rekaaan Nomor : 23
- Butir 24 = Rekaaan Nomor : 24
- Butir 25 = Rekaaan Nomor : 25

- Butir 26 = Rekaaan Nomor : 26
- Butir 27 = Rekaaan Nomor : 27
- Butir 28 = Rekaaan Nomor : 28
- Butir 29 = Rekaaan Nomor : 29
- Butir 30 = Rekaaan Nomor : 30



=====

(bersambung)

(saabungan)

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

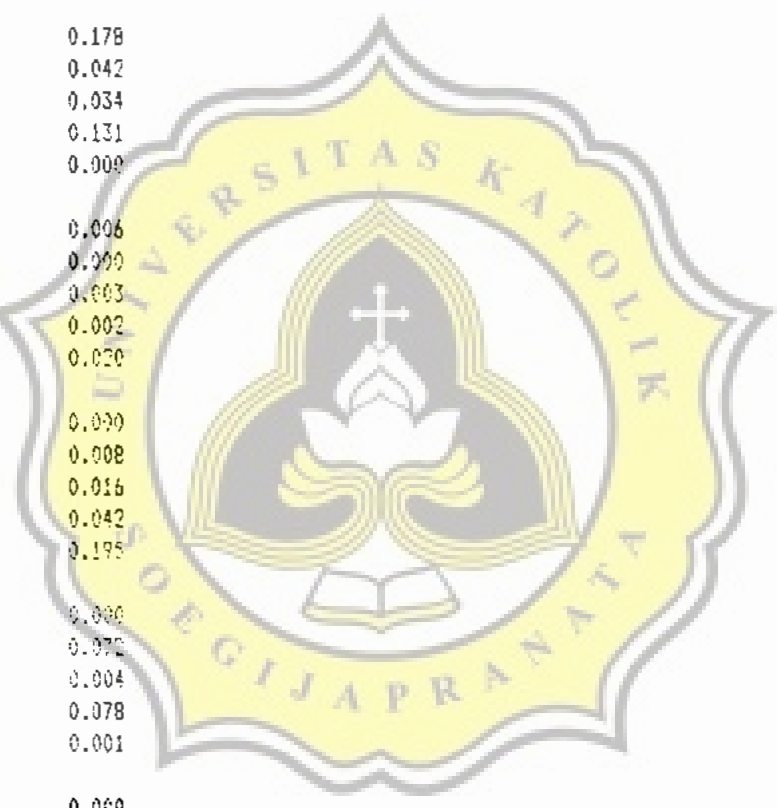
Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

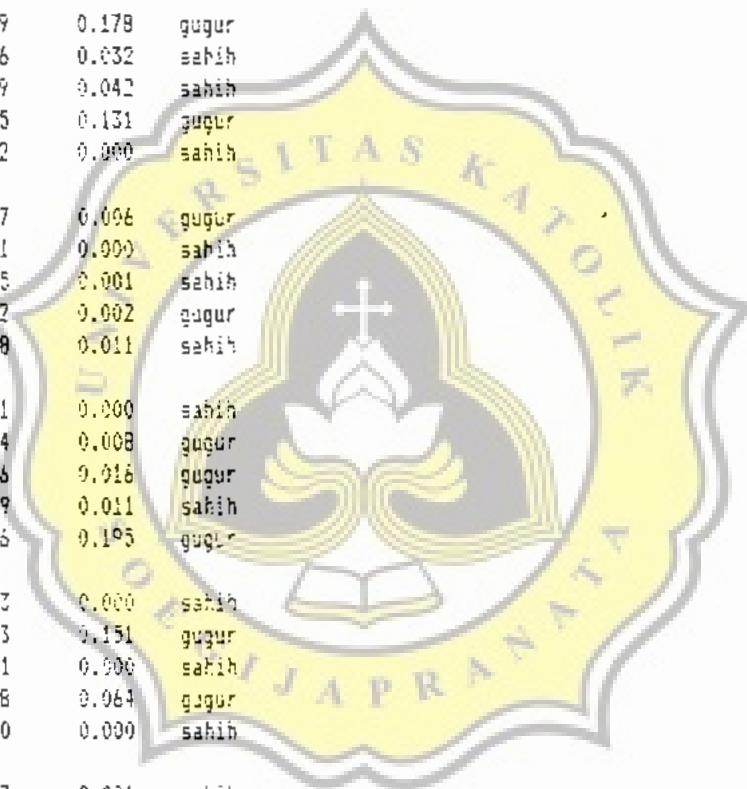
Butir No.	r _{xy}	r _{pg}	α	Status
1	0.155	0.055	0.170	
2	0.459	0.383	0.001	
3	0.636	0.580	0.000	
4	0.518	0.434	0.000	
5	0.124	0.025	0.211	
6	0.205	0.119	0.158	
7	-0.048	-0.148	0.065	
8	-0.059	-0.158	0.056	
9	0.488	0.426	0.000	
10	0.460	0.378	0.001	
11	0.142	0.049	0.178	
12	0.284	0.179	0.042	
13	0.289	0.194	0.034	
14	0.167	0.085	0.131	
15	0.543	0.488	0.000	
16	-0.189	-0.287	0.006	
17	0.475	0.406	0.000	
18	0.402	0.324	0.003	
19	-0.251	-0.342	0.002	
20	0.311	0.224	0.020	
21	0.628	0.579	0.000	
22	-0.176	-0.274	0.008	
23	-0.147	-0.236	0.016	
24	0.262	0.180	0.042	
25	0.078	-0.036	0.195	
26	0.496	0.433	0.000	
27	0.230	0.139	0.072	
28	0.388	0.310	0.004	
29	0.221	0.133	0.078	
30	0.445	0.370	0.001	
31	0.474	0.410	0.000	
32	0.335	0.249	0.012	
33	0.538	0.474	0.000	
34	0.458	0.389	0.001	
35	0.475	0.390	0.001	
36	0.325	0.229	0.019	
37	0.566	0.515	0.000	
38	0.471	0.419	0.000	
39	0.021	-0.076	0.143	
40	0.430	0.356	0.001	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0,05

Bulir No.	r _{xy}	r _{pb}	p	Status
1	0.155	0.055	0.170	gugur
2	0.561	0.496	0.000	sahih
3	0.641	0.586	0.000	sahih
4	0.509	0.426	0.000	sahih
5	0.124	0.025	0.211	gugur
6	0.205	0.119	0.158	gugur
7	-0.048	-0.148	0.065	gugur
8	-0.059	-0.158	0.056	gugur
9	0.513	0.455	0.000	sahih
10	0.550	0.479	0.000	sahih
11	0.142	0.049	0.178	gugur
12	0.298	0.196	0.032	sahih
13	0.272	0.179	0.042	sahih
14	0.167	0.085	0.131	gugur
15	0.554	0.512	0.000	sahih
16	-0.189	-0.287	0.096	gugur
17	0.479	0.411	0.000	sahih
18	0.439	0.368	0.001	sahih
19	-0.251	-0.342	0.002	gugur
20	0.342	0.258	0.011	sahih
21	0.547	0.601	0.000	sahih
22	-0.176	-0.274	0.008	gugur
23	-0.147	-0.236	0.016	gugur
24	0.336	0.259	0.011	sahih
25	0.078	-0.036	0.195	gugur
26	0.605	0.552	0.000	sahih
27	0.199	0.113	0.151	gugur
28	0.508	0.441	0.000	sahih
29	0.232	0.148	0.064	gugur
30	0.498	0.430	0.000	sahih
31	0.451	0.397	0.001	sahih
32	0.265	0.178	0.043	sahih
33	0.657	0.607	0.000	sahih
34	0.443	0.374	0.001	sahih
35	0.535	0.458	0.000	sahih
36	0.277	0.181	0.041	sahih
37	0.649	0.606	0.000	sahih
38	0.479	0.429	0.000	sahih
39	0.021	-0.076	0.143	gugur
40	0.409	0.336	0.002	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIM
 Pada Taraf Signifikansi : 0,05

Kasus	Butir Nomor:																																								Tot
Nomor	2	3	4	9	10	12	13	15	17	18	20	21	24	26	28	30	31	32	33	34	35	36	37	39	40	Tot															
1	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	37														
2	3	4	1	4	2	1	4	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	1	3	3	4	4	79															
3	2	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	83															
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	96															
5	3	4	2	4	4	1	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	1	4	4	3	79															
6	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	90															
7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	91															
8	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	86															
9	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	79															
10	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	86															
11	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	75															
12	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	2	4	4	4	78															
13	3	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	4	3	78															
14	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	85															
15	4	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	75																
16	3	4	4	4	4	1	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	4	1	4	3	4	4	4	79															
17	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	3	3	89															
18	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	77															
19	3	4	2	4	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	75															
20	2	4	2	4	4	1	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	1	2	2	4	4	70															
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	80															
22	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	89															
23	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	96															
24	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	4	3	4	4	3	3	1	3	1	2	1	3	2	2	76															
25	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	1	4	3	1	4	4	4	64															
26	2	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	80															
27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	3	4	4	4	93															
28	1	4	1	3	1	1	4	4	4	1	4	2	2	2	3	1	4	1	1	4	1	1	2	4	2	63															
29	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	85															
30	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	3	3	4	76															
31	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	1	4	3	2	82															
32	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	91															
33	3	4	4	4	3	2	2	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	84															
34	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	83															
35	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	77															
36	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	85															
37	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	81															
38	3	4	4	4	4	1	3	4	4	2	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	81															
39	3	3	4	4	4	1	2	4	4	2	1	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	75															
40	1	4	4	4	4	1	2	4	4	2	1	4	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	4	2	78															

(bersambung)

(sambungan)

Kelas E. tir Nomor:
Nomor 2 3 4 9 10 12 13 15 17 18 20 21 24 26 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 Tot

41	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	89
42	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	81
43	2	2	3	1	2	2	4	3	3	1	3	3	4	3	1	1	3	1	3	2	1	2	3	4	2	59
44	3	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	1	4	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	59
45	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	84
46	2	3	3	4	4	1	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	4	79
47	4	3	4	4	4	1	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	85
48	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	77
49	2	4	3	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4	3	4	1	2	3	4	4	79
50	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	71
51	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	77
52	1	1	1	4	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	2	2	2	54
53	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	75
54	3	2	2	3	1	1	2	4	3	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	3	62
55	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	1	4	3	4	2	3	3	3	3	3	72
56	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	4	1	2	1	4	3	2	3	2	64
57	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	58
58	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	2	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	62
59	1	2	1	3	2	3	3	2	2	4	1	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	50
60	1	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	86





LAMPIRAN B4

Uji Keandalan
Angket Motif Berprestasi

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI-REKAMAJAN TEKNIK Hoyt-KR
Eksel : Eutrisno Hadi dan Sano Pazarizanto
Universitas Sebelah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Jenis: IBM/MS; Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU

Nama Penulis : T. S. Fong
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jl. Dr. Cipto 14, Semarang (Telp. 551062)
=====

Nama Peneliti : Heny Widianingsih
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 26 September 1996
Nama Berkas : atpr

Nama Konstrak : Motiv Berprestasi

- Butir 2 = Rekamaj Nomor : 2
- Butir 3 = Rekamaj Nomor : 3
- Butir 4 = Rekamaj Nomor : 4
- Butir 9 = Rekamaj Nomor : 9
- Butir 10 = Rekamaj Nomor : 10
- Butir 12 = Rekamaj Nomor : 12
- Butir 13 = Rekamaj Nomor : 13
- Butir 15 = Rekamaj Nomor : 15
- Butir 17 = Rekamaj Nomor : 17
- Butir 18 = Rekamaj Nomor : 18
- Butir 20 = Rekamaj Nomor : 20
- Butir 21 = Rekamaj Nomor : 21
- Butir 24 = Rekamaj Nomor : 24
- Butir 26 = Rekamaj Nomor : 26
- Butir 28 = Rekamaj Nomor : 28
- Butir 30 = Rekamaj Nomor : 30
- Butir 31 = Rekamaj Nomor : 31
- Butir 32 = Rekamaj Nomor : 32
- Butir 33 = Rekamaj Nomor : 33
- Butir 34 = Rekamaj Nomor : 34
- Butir 35 = Rekamaj Nomor : 35
- Butir 36 = Rekamaj Nomor : 36
- Butir 37 = Rekamaj Nomor : 37
- Butir 38 = Rekamaj Nomor : 38
- Butir 40 = Rekamaj Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	df	SS	R ²
Subyek	212.626	59	0.604
Butir	137.518	24	-
Sisa	765.927	1416	0.542
Total	1.112.066	1499	-

$r_{tt} = 0.850$ $p = 0.000$





LAMPIRAN C₁

Data Penelitian
Angket Harga Diri

11 TABEL DATA : diri

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

(bersambung)

(saabungan)

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
81	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	
82	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	
83	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	
84	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	
85	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
86	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	
87	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	3	1	3	1	
88	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
89	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	
90	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	
91	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	
92	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	3	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	1	
93	3	3	3	4	4	3	4	3	1	2	2	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	2	4	3	3	
94	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	1	1	
95	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	
96	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	
97	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
98	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	
99	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	1	1	
100	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	1	
101	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	1	2	4	3	
102	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
103	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	1	1
104	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	
105	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
106	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
107	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	
108	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
109	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	
110	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	
111	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1	
112	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	
113	4	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	
114	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
115	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	
116	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
117	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	
118	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	
119	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	
120	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Noor	Butir Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
121	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3		
122	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
123	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
124	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4		
125	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
126	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4		
127	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	
128	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
130	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
132	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
134	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Total

1	2	1	1	112
2	3	3	3	121
3	2	3	3	112
4	3	3	3	121
5	3	3	3	121
6	3	2	3	103
7	2	3	3	109
8	4	4	3	123
9	3	3	3	113
10	2	3	3	112
11	2	3	2	108
12	2	4	3	115
13	2	2	5	109
14	2	3	3	108
15	2	3	3	103
16	3	4	2	115
17	3	3	4	121
18	3	3	3	114
19	3	3	3	111
20	3	3	3	110
21	3	3	4	120
22	3	4	3	118
23	3	3	3	110
24	2	4	3	109
25	3	2	3	109
26	3	3	3	107
27	2	3	3	109
28	2	3	4	95
29	3	3	3	106
30	3	3	4	116
31	4	2	4	115
32	2	3	4	119
33	4	4	3	123
34	2	3	2	128
35	2	3	3	115
36	2	3	3	120
37	2	3	3	105
38	2	3	3	111
39	2	3	3	110
40	3	3	3	115



(bersaabungan)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Total

41	3	4	4	121
42	4	4	4	115
43	3	4	3	125
44	2	3	4	117
45	3	3	4	114
46	2	3	3	115
47	3	3	3	109
48	2	3	3	118
49	3	3	2	116
50	3	2	3	114
51	3	4	3	122
52	2	3	4	108
53	3	3	4	125
54	3	4	3	122
55	2	2	2	99
56	3	3	4	121
57	3	4	4	110
58	3	4	2	116
59	3	4	3	121
60	3	4	3	119
61	3	2	3	103
62	2	4	4	124
63	3	4	3	122
64	3	3	3	116
65	3	4	3	121
66	3	4	3	119
67	3	3	2	111
68	3	3	3	121
69	2	4	4	123
70	2	2	2	116
71	3	3	4	123
72	2	4	3	112
73	3	3	3	116
74	4	3	3	110
75	3	4	3	123
76	2	3	4	111
77	2	3	3	102
78	4	3	4	122
79	4	3	3	110
80	2	4	3	111



(bersambung)

(sambung)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Total

81	2	2	3	113
82	3	3	4	118
83	3	4	3	127
84	3	4	3	122
85	3	4	3	110
86	2	4	3	115
87	3	2	4	112
88	2	4	3	117
89	3	2	3	110
90	3	4	3	118
91	2	3	3	106
92	2	1	4	110
93	2	3	4	112
94	3	3	4	113
95	3	3	3	123
96	3	3	3	116
97	3	3	3	112
98	3	4	3	127
99	3	3	3	114
100	3	4	4	118
101	3	3	2	112
102	3	3	3	121
103	2	3	4	100
104	3	3	3	116
105	3	3	2	116
106	3	3	4	119
107	2	2	4	113
108	3	3	3	114
109	3	3	3	117
110	3	4	3	107
111	3	3	3	119
112	3	2	3	122
113	2	3	4	116
114	3	3	2	101
115	2	3	4	112
116	3	3	2	110
117	2	3	3	111
118	2	3	3	107
119	3	3	3	122
120	3	2	3	121



(bersambung)

(saebungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 Total

121 3 4 3 117
122 3 3 4 116
123 2 3 3 107
124 2 3 2 114
125 3 3 2 116

126 3 3 4 118
127 2 3 2 98
128 3 3 3 105
129 3 3 3 104
130 2 3 3 106

131 3 3 3 105
132 3 4 3 111
133 3 3 3 109
134 3 3 3 106





LAMPIRAN C2

**Data Penelitian
Angket Motif Berprestasi**

TABEL DATA : not1

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total
	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	
1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	75
2	4	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	83
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	87
4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	74
5	4	4	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	92
6	4	2	4	2	1	4	4	1	4	2	4	2	4	1	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	74
7	3	4	2	3	2	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	77
8	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	83
9	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	81
10	4	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	78
11	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	1	4	78
12	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	79
13	4	2	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	72
14	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	81
15	4	3	4	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	73
16	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	71
17	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	79
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	77
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	74
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	75
21	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	89
22	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	83
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	75
24	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	87
25	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	78
26	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	71
27	4	2	3	3	3	4	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	1	2	3	4	3	3	2	1	75
28	3	2	3	2	3	2	4	2	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	65
29	4	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	78
30	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	82
31	4	3	4	3	1	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	86
32	4	2	4	4	4	1	2	2	1	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	73
33	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	83
34	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	4	4	86
35	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	81
36	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	73
37	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	1	4	78
38	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	87
39	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	84
40	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	80

(bersambung)

(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	Total
41		4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	95
42		4	4	1	3	4	3	3	1	4	3	1	1	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	80
43		4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	86
44		4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	89
45		3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	82
46		4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	85
47		4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	80
48		4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	89
49		4	4	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	81
50		4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	86
51		4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	82
52		3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	75
53		4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	80
54		4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	83
55		4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
56		4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	84
57		4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	1	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	2	75
58		4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	79
59		4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	80
60		4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	86
61		4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	3	76
62		4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	89
63		4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	81
64		4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
65		4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	85
66		4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	95
67		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	72
68		4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	81
69		4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	89
70		4	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	74
71		4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	84
72		4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	81
73		4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
74		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	80
75		4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	87
76		4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	80
77		4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	80
78		4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	79
79		4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	80
80		3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	78

(bersabung)

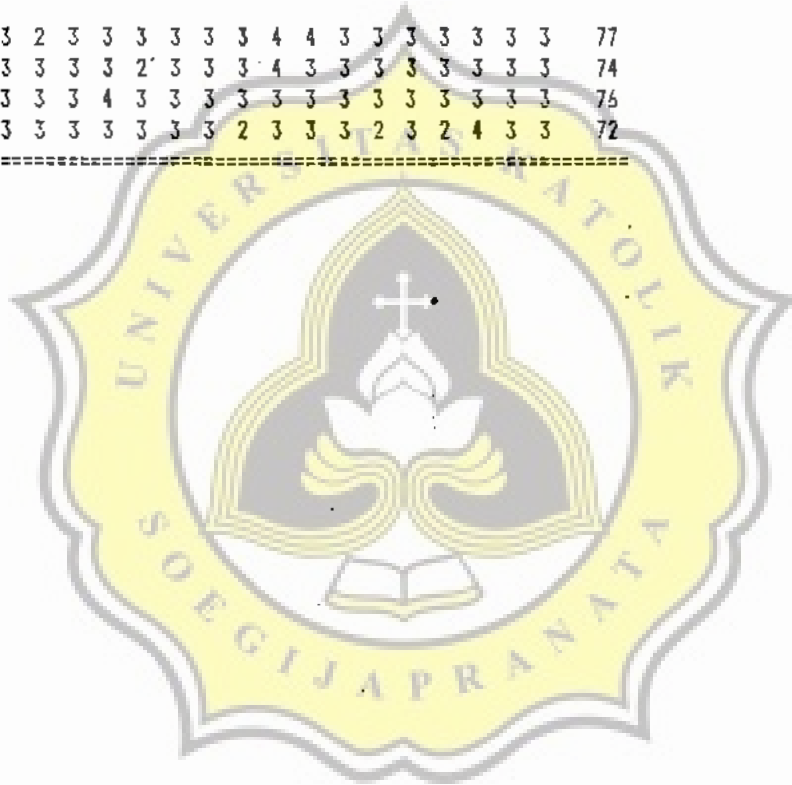
(sambungan)

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	Total
81	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	84	
82	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	80	
83	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	84	
84	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	83	
85	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	78	
86	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	87
87	4	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	95
88	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	85	
89	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	82	
90	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	84
91	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	74
92	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	81
93	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	79	
94	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	77	
95	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	79	
96	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	79	
97	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	78	
98	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	87	
99	3	2	4	3	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	73	
100	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	82	
101	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	4	1	4	3	4	3	4	77	
102	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	80	
103	4	2	4	3	2	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	3	4	81	
104	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	2	3	2	4	77	
105	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	74	
106	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	86	
107	4	2	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	80	
108	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	72	
109	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	75	
110	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	81	
111	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	87	
112	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	87	
113	4	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	79	
114	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	68	
115	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	72	
116	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	81	
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	74	
118	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	73	
119	4	3	4	2	4	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	86	
120	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	79	

bersambung)

(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	Total
121		3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
122		3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	78
123		3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	73
124		3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	76
125		3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	79
126		4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	84
127		4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	72
128		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	73
129		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
130		3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	74
131		4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	77
132		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	74
133		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
134		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	72



ABEL DATA : heny

=====

s X1 X2 X3 X4

112	75	45	6.200
121	83	49	6.400
112	87	38	6.100
121	74	52	6.100
121	82	50	6.600
103	74	44	6.400
109	77	48	7.200
123	83	45	7.300
113	81	38	6.700
112	78	41	6.300
108	78	51	6.600
115	79	41	6.600
109	72	44	6.300
108	81	41	6.100
103	73	41	6.700
115	71	42	6.400
121	79	49	6.800
114	77	41	6.600
111	74	48	6.500
110	75	35	7.000
120	89	49	7.000
118	83	51	6.800
110	75	42	7.300
109	87	35	6.500
109	78	41	6.400
107	71	45	7.200
109	75	44	6.800
95	65	50	6.600
106	78	33	6.600
116	82	42	7.200
115	86	47	6.200
119	73	36	6.300
123	83	45	6.800
123	86	39	6.400
115	81	45	6.700
120	73	50	6.800
105	78	51	7.000
111	87	51	7.900
110	84	44	7.200
115	80	39	6.800

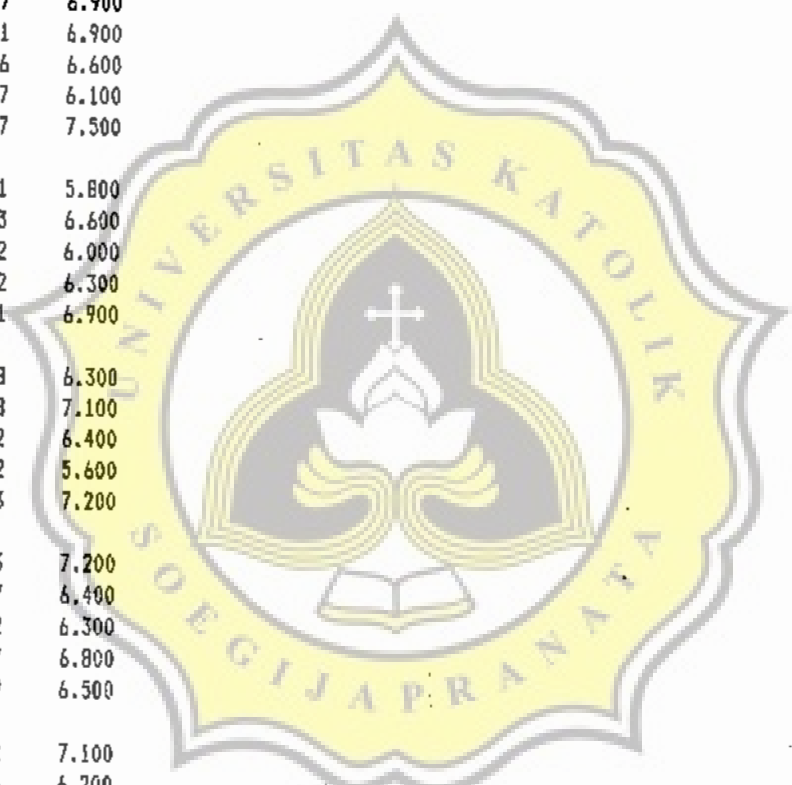
=====

abung)



(sambungan)

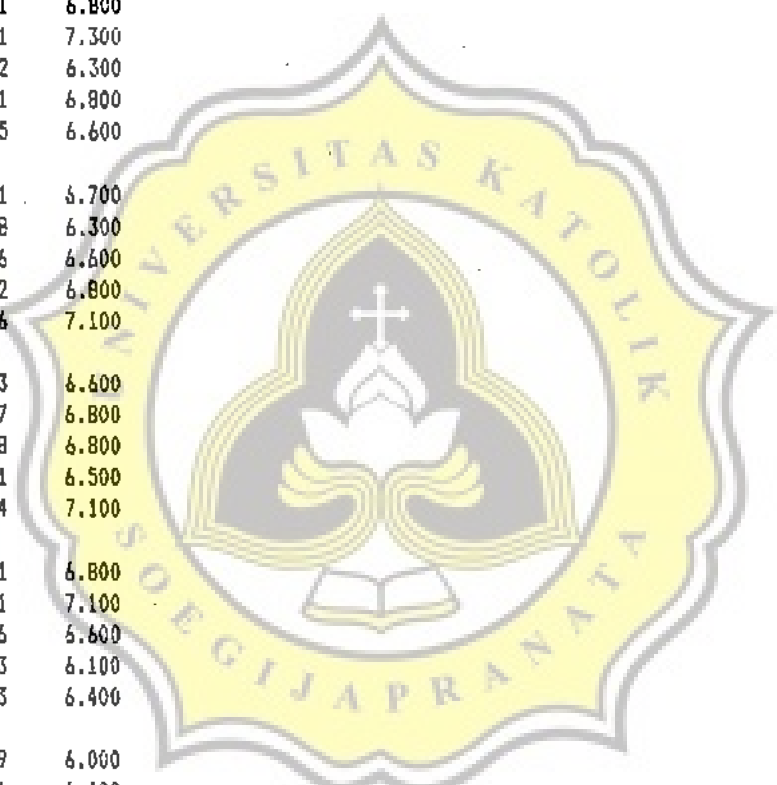
Kasus	X1	X2	X3	X4
41	121	95	41	7.300
42	115	80	31	6.900
43	125	86	40	5.900
44	117	89	46	7.000
45	114	82	39	6.300
46	115	85	41	6.700
47	109	80	44	7.000
48	118	89	44	6.000
49	116	81	36	6.500
50	114	86	46	6.300
51	122	82	47	6.900
52	108	75	41	6.900
53	125	80	46	6.600
54	122	83	47	6.100
55	99	76	47	7.500
56	121	84	41	5.800
57	110	75	43	6.600
58	116	79	32	6.000
59	121	80	52	6.300
60	119	86	41	6.900
61	103	76	38	6.300
62	124	89	48	7.100
63	122	81	52	6.400
64	116	80	42	5.600
65	121	85	43	7.200
66	119	85	43	7.200
67	111	72	47	6.400
68	121	81	42	6.300
69	123	89	47	6.800
70	116	74	49	6.500
71	123	84	42	7.100
72	112	81	43	6.200
73	116	80	42	7.000
74	110	80	44	7.000
75	123	87	45	6.800
76	111	80	49	6.700
77	102	80	47	7.700
78	122	79	41	5.900
79	110	80	43	6.600
80	111	78	43	5.900



(bersambung)

(sambungan)

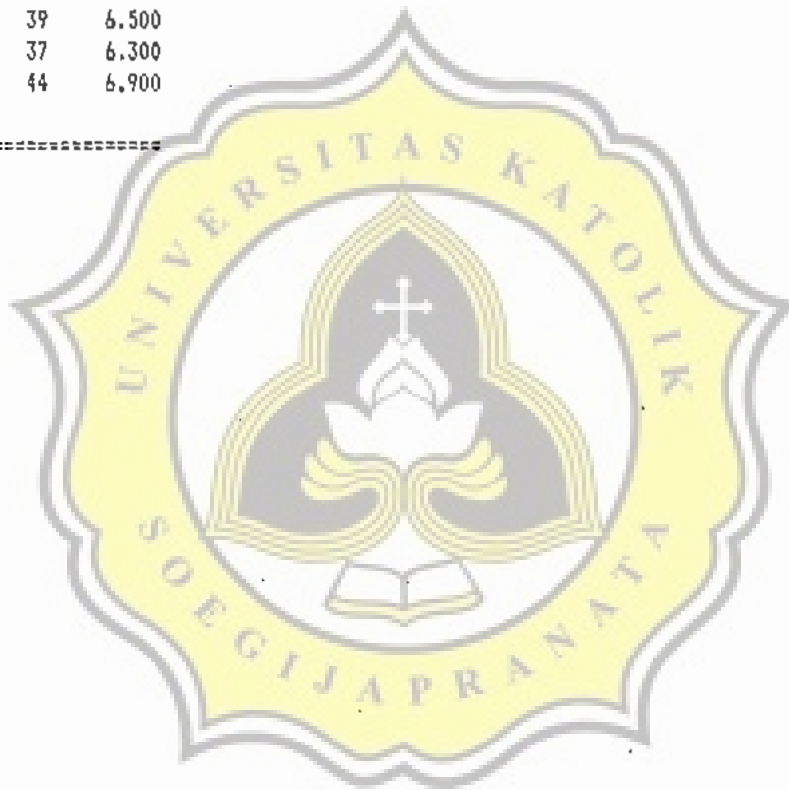
Kasus	X1	X2	X3	X4
81	113	84	46	6.600
82	118	80	42	6.500
83	127	84	39	6.700
84	122	83	46	7.200
85	110	78	48	7.400
86	115	87	46	6.800
87	112	85	46	6.300
88	117	85	41	6.300
89	110	82	43	7.300
90	118	84	45	6.800
91	106	74	41	6.800
92	110	81	41	7.300
93	112	79	42	6.300
94	113	77	41	6.800
95	123	79	35	6.600
96	116	79	41	6.700
97	112	78	28	6.300
98	127	87	36	6.600
99	114	73	42	6.800
100	118	82	46	7.100
101	112	79	43	6.600
102	121	80	37	6.800
103	100	81	38	6.800
104	116	77	41	6.500
105	116	74	44	7.100
106	119	86	41	6.800
107	113	80	41	7.100
108	114	72	46	6.600
109	117	75	43	6.100
110	107	81	43	6.400
111	119	87	39	6.000
112	122	87	41	6.400
113	116	79	39	6.300
114	101	68	37	6.000
115	112	72	39	7.300
116	110	81	26	5.900
117	111	74	36	6.300
118	107	73	38	5.800
119	122	86	42	7.000
120	121	79	39	6.300



(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4
121	117	78	38	6.800
122	116	78	40	6.900
123	107	73	37	6.800
124	114	76	42	6.900
125	116	79	44	6.800
126	118	84	45	7.000
127	98	72	38	6.500
128	105	73	38	6.200
129	104	74	43	6.600
130	106	74	32	5.400
131	105	77	38	6.100
132	111	74	39	6.500
133	109	76	37	6.300
134	106	72	44	6.900



LAMPIRAN E1

**Uji Normalitas
Sebaran**



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Sewarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Heny Widianingsih
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 27 Oktober 1996
Nama Berkas : heny

Nama Ubahan X 1 : Harga Diri
Nama Ubahan X 2 : Morif Berprestasi
Nama Ubahan X 3 : Inteligensi
Nama Ubahan X 4 : Prestasi Belajar

Ubahan X 1 = Rekaaan Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaaan Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaaan Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaaan Nomor : 4

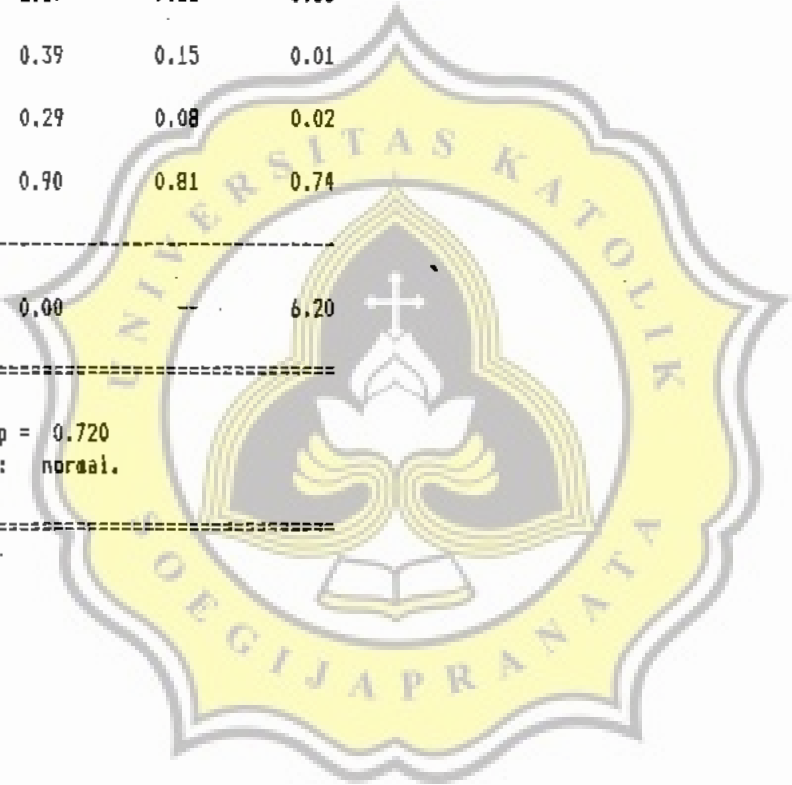
Jacah Kasus Sesula : 134
Jacah Data Kosong : 0
Jacah Kasus Jalan : 134



TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Clas	fd	fh	D	DD	DD/fh
10	0	1.10	-1.10	1.21	1.10
9	3	3.71	-0.71	0.51	0.14
8	16	10.61	5.39	29.02	2.73
7	18	21.33	-3.33	11.11	0.52
6	30	30.24	-0.24	0.06	0.00
5	26	30.24	-4.24	18.01	0.60
4	24	21.33	2.67	7.11	0.33
3	11	10.61	0.39	0.15	0.01
2	4	3.71	0.29	0.08	0.02
1	2	1.10	0.90	0.81	0.74
Total	134	134.00	0.00	6.20	

db = 9 p = 0.720
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	:
			:
9	3	4.00	:
			:
8	16	11.00	:
			:
7	18	21.00	:
			:
6	30	30.00	:
			:
5	26	30.00	:
			:
4	24	21.00	:
			:
3	11	11.00	:
			:
2	4	4.00	:
			:
1	2	1.00	:
			:

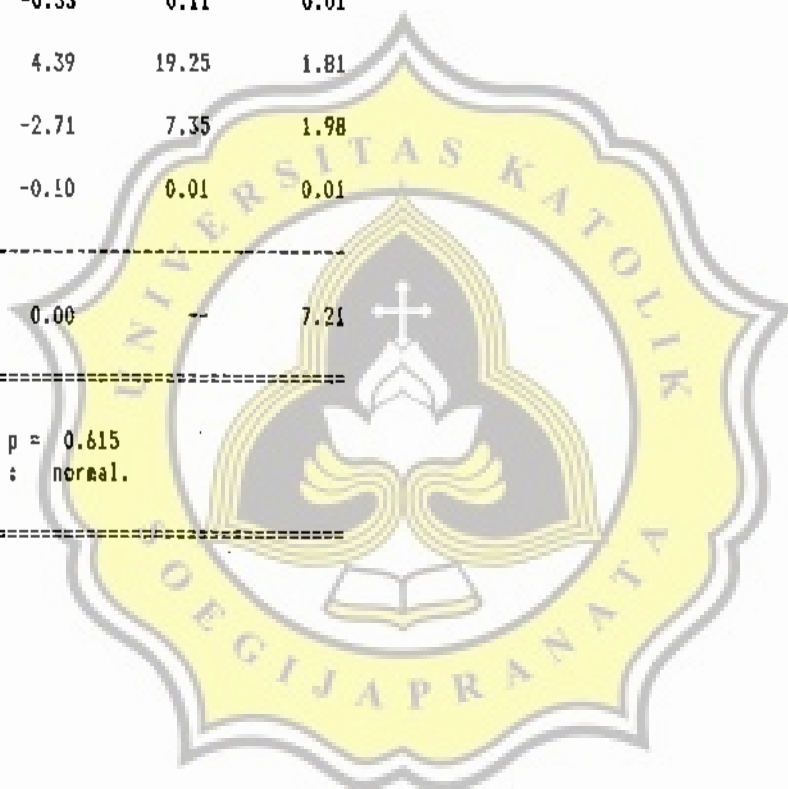
Rerata = 114.067
 S.B. = 6.597
 Kai Kuadrat = 6.197
 p = 0.720



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	1.10	-0.10	0.01	0.01
9	5	3.71	1.29	1.66	0.45
8	15	10.61	4.39	19.25	1.81
7	18	21.33	-3.33	11.11	0.52
6	31	30.24	0.76	0.57	0.02
5	26	30.24	-4.24	18.01	0.60
4	21	21.33	-0.33	0.11	0.01
3	15	10.61	4.39	19.25	1.81
2	1	3.71	-2.71	7.35	1.98
1	1	1.10	-0.10	0.01	0.01
Total	134	134.00	0.00	--	7.21

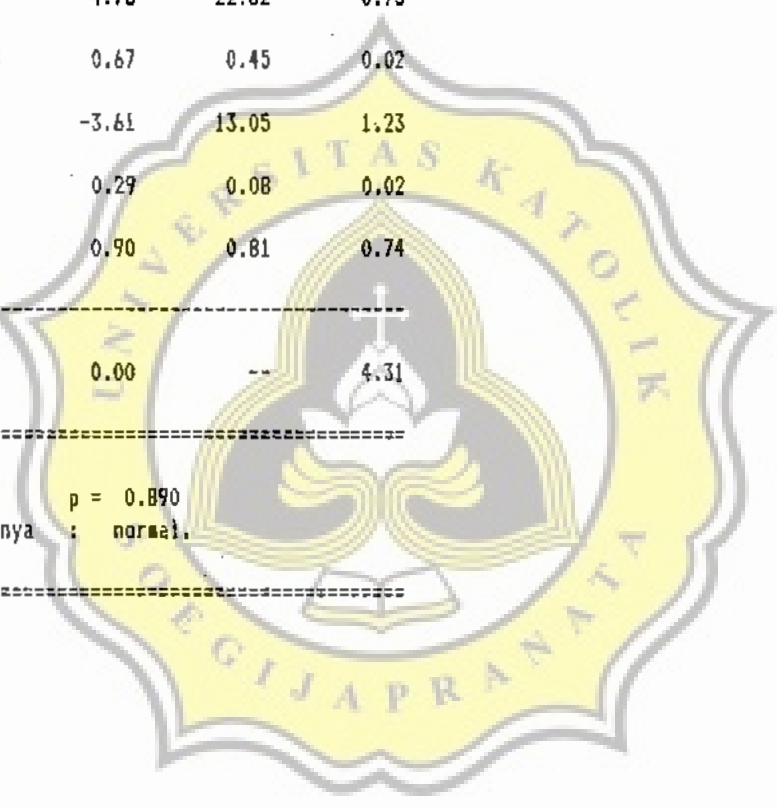
db = 9 p = 0.615
 Sebarannya : normal.



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DE/fh
10	0	1.10	-1.10	1.21	1.10
9	3	3.71	-0.71	0.51	0.14
8	12	10.61	1.39	1.92	0.18
7	20	21.33	-1.33	1.78	0.08
6	29	30.24	-1.24	1.55	0.05
5	35	30.24	4.76	22.62	0.75
4	22	21.33	0.67	0.45	0.02
3	7	10.61	-3.61	13.05	1.23
2	4	3.71	0.29	0.08	0.02
1	2	1.10	0.90	0.81	0.74
Total	134	134.00	0.00	--	4.31

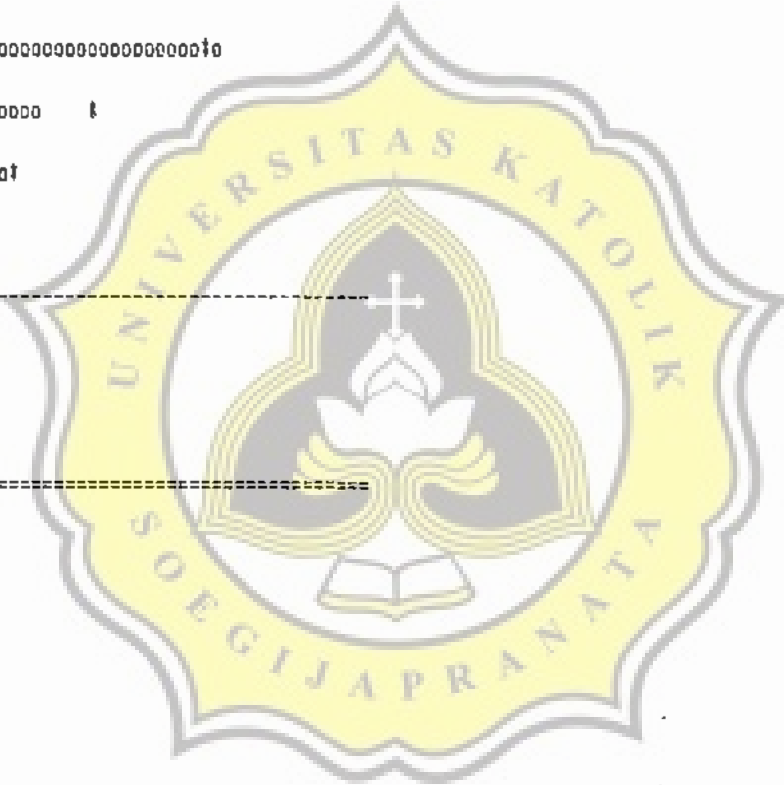
db = 9
Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: *
			:
9	3	4.00	: *** *
			:
8	12	11.00	: *****
			:
7	20	21.00	: ***** *
			:
6	29	30.00	: ***** *
			:
5	35	30.00	: ***** *
			:
4	22	21.00	: ***** *
			:
3	7	11.00	: ***** *
			:
2	4	4.00	: ****
			:
1	2	1.00	: **
			:

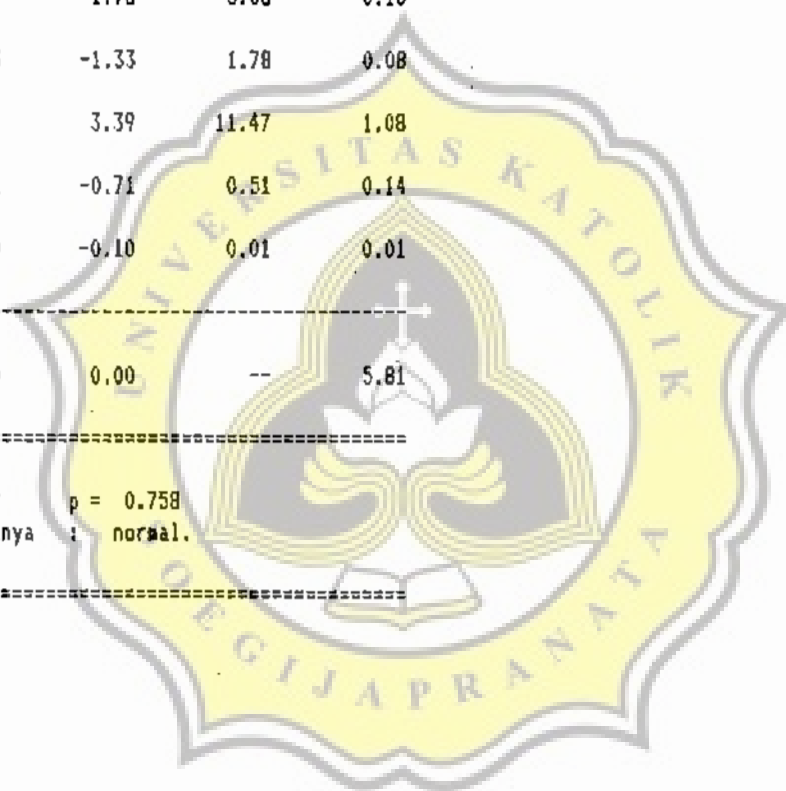
Rerata = 42.388
 S.B. = 4.848
 Kai Kuadrat = 4.311
 p = 0.890



** TABEL RANSKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	1.10	0.90	0.81	0.74
9	1	3.71	-2.71	7.35	1.98
8	14	10.61	3.39	11.47	1.08
7	21	21.33	-0.33	0.11	0.01
6	26	30.24	-4.24	18.01	0.60
5	32	30.24	1.76	3.08	0.10
4	20	21.33	-1.33	1.78	0.08
3	14	10.61	3.39	11.47	1.08
2	3	3.71	-0.71	0.51	0.14
1	1	1.10	-0.10	0.01	0.01
Total	134	134.00	0.00	--	5.81

db = 9
Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE: X 4

=====

Klas fo fh

10	2	1.00	: o t o
			:
9	1	4.00	: o t
			:
8	14	11.00	: oooooooooooooo
			:
7	21	21.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
6	26	30.00	: oooooooooooooooooooooo t
			:
5	32	30.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
4	20	21.00	: oooooooooooooooooooooo t
			:
3	14	11.00	: oooooooooooooo
			:
2	3	4.00	: o o t
			:
1	1	1.00	: o t
			:

Rerata	=	6.631
S.B.	=	0.433
Kai Kuadrat	=	5.814
p	=	0.758





LAMPIRAN E₂

**Uji Bentuk Regresi
(Linearitas)**

Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Pemilik : T S Fong
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
 Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Tel.551082)
 =====

Nama Peneliti : Heny Midianingsih
 Nama Lembaga : Unika Seogijapranata
 Tgl. Analisis : 27 Oktober 1996
 Nama Berkas : heny

Nama Ubahan Bebas X : Harga Diri
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 134
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 134

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	134	15285	1749305	888.5996
1	15285	1749305	2.008478E+08	101354.9
2	1749305	2.008478E+08	2.313301E+10	1.159913E+07
Y	888.5996	101354.9	1.159913E+07	5917.582

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	5788.5	1309520	-5.148438
2	1707570	2.9667535499	-1108
Y	-5.148438	-1108	24.97656

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	-0.014
p	0.000	0.000	0.850
2	0.999	1.000	-0.013
p	0.000	0.000	0.855
Y	-0.014	-0.013	1.000
p	0.850	0.855	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 8.433

Beta 1 = -0.001

Ralat Baku Est. = 0.435

Ry(1) = 0.014

Koef. Det. (R²) = 0.000

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 8.433

Beta 1 = -0.031

Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 0.437

Ry(12) = 0.022

Koef. Det. (R²) = 0.000



11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.005	1	0.005	0.024	0.850
Res. Linear	24.971	132	0.189	--	--
Regr. Kuadratik	0.012	2	0.006	0.032	0.836
Res. Kuadratik	24.964	131	0.191	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

12 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	0.012	2	0.006	0.032	0.836
Regr. Linear	0.005	1	0.005	0.024	0.850
Keuntungan	0.008	1	0.008	0.040	0.823
Res. Kuadratik	24.964	131	0.191	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Motif Berprestasi
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Releasan Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Releasan Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Releasan Nomor : 4

Cacah Kasus Seula : 134
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 134

11 STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	134	10673	853633	888.5996
1	10673	853633	6.855534E+07	70818.7
2	853633	6.855534E+07	5.528128E+09	5667566
Y	888.5996	70818.7	5667566	5917.582



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	3536.5	564104	42.40625
2	564104	9.014784E+07	6835.5
Y	42.39844	6835	24.97608

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.143
p	0.000	0.000	0.096
2	0.999	1.000	0.144
p	0.000	0.000	0.093
Y	0.143	0.144	1.000
p	0.096	0.093	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 5.676

Beta 1 = 0.012

Ralat Baku Est. = 0.431

Ry(1) = 0.143

Koef. Det. (R²) = 0.020

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 8.364

Beta 1 = -0.056

Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 0.432

Ry(12) = 0.147

Koef. Det. (R²) = 0.022



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.508	1	0.508	2.743	0.096
Res. Linear	24.468	132	0.185	--	--
Regr. Kuadratik	0.539	2	0.269	1.445	0.229
Res. Kuadratik	24.437	131	0.187	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	0.539	2	0.269	1.445	0.229
Regr. Linear	0.508	1	0.508	2.743	0.096
Kuntungan	0.031	1	0.031	0.164	0.688
Res. Kuadratik	24.437	131	0.187	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

 << Korelasinya Linear >>

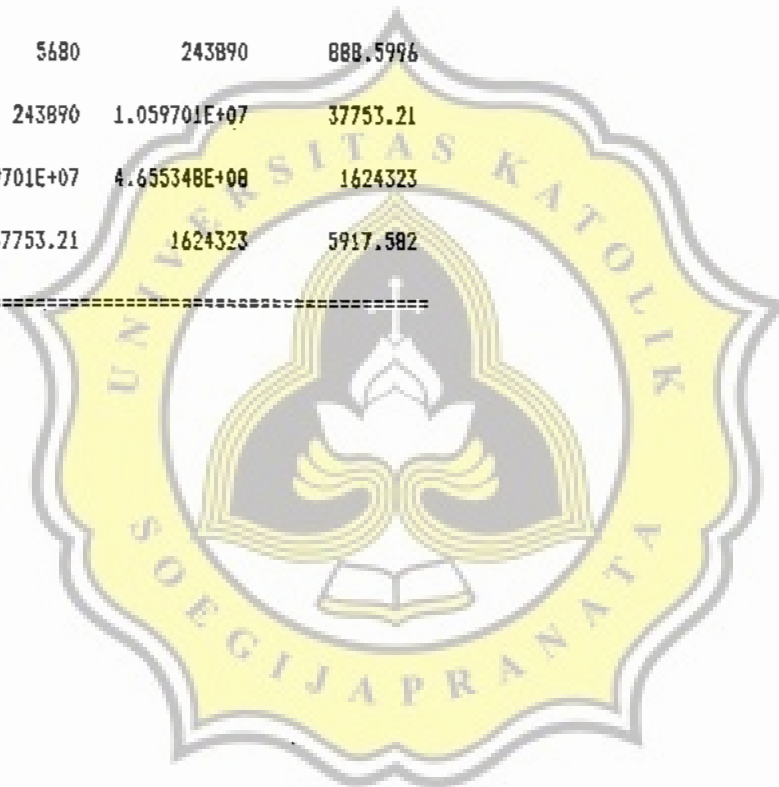
Nama Ubahan Bebas X : Intelligensi
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 3 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 3 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 134
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 134

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	134	5680	243890	888.5996
1	5680	243890	1.059701E+07	37753.21
2	243890	1.059701E+07	4.655348E+08	1624323
Y	888.5996	37753.21	1624323	5917.582



|| RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : Y 1 & Y 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.005	1	0.005	0.024	0.850
Res. Linear	24.971	132	0.189	--	--
Regr. Kuadratik	0.012	2	0.006	0.032	0.836
Res. Kuadratik	24.964	131	0.191	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

|| RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	0.012	2	0.006	0.032	0.836
Regr. Linear	0.005	1	0.005	0.024	0.850
Keuntungan	0.008	1	0.008	0.040	0.823
Res. Kuadratik	24.964	131	0.191	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Uahan Bebas X : Motif Berprestasi

Nama Uahan Taut Y : Prestasi Belajar

Uahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 2 pangkat 1

Uahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 2 pangkat 2

Uahan Taut Y = Rekaan Nomor : 4

Cacah Kasus Seua : 134

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 134

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	134	10673	853633	888.5996
1	10673	853633	6.855534E+07	70818.7
2	853633	6.855534E+07	5.528128E+09	5667566
Y	888.5996	70818.7	5667566	5917.582



† MATRIKS DISPERSI:

```

=====
X          1          2          Y
-----
1          3536.5      564104      42.40625
2          564104      9.014784E+07      6835.5
Y          42.39844      6835      24.97608
=====
    
```

† MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1          1.000      0.999      0.143
p          0.000      0.000      0.096
2          0.999      1.000      0.144
p          0.000      0.000      0.093
Y          0.143      0.144      1.000
p          0.096      0.093      0.000
=====
    
```

o = dua-ekor.

†† Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 5.676
 Beta 1 = 0.012

Ralat Baku Est. = 0.431
 Ry(1) = 0.143
 Koef. Det. (R²) = 0.020

†† Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 8.364
 Beta 1 = -0.056
 Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 0.432
 Ry(12) = 0.147
 koef. Det. (R²) = 0.022

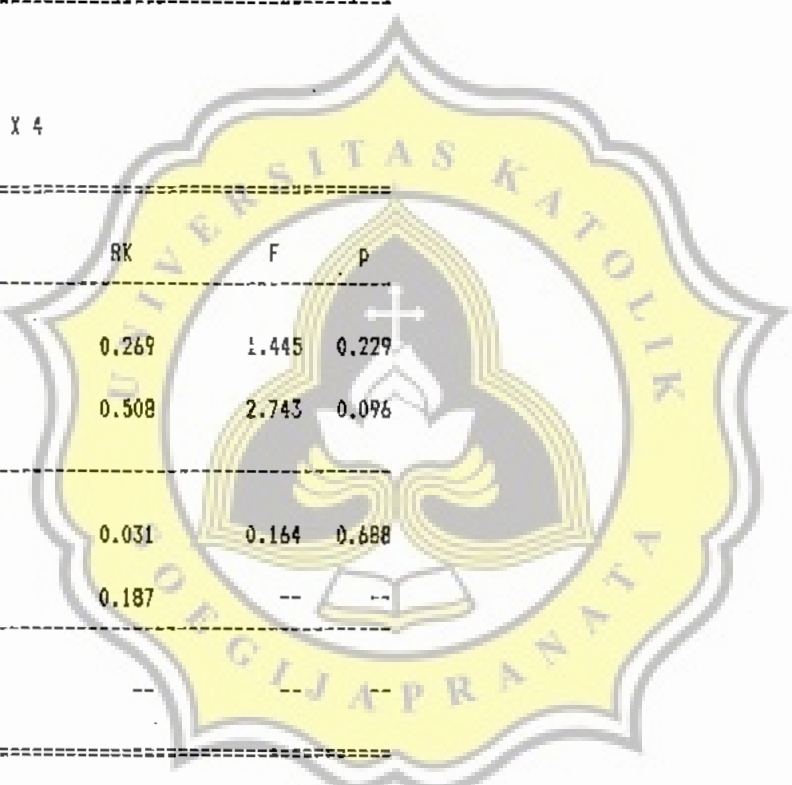


ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Derajat	JK	db	RK	F	p
Linear	0.508	1	0.508	2.743	0.096
Residual	24.468	132	0.185	--	--
Kuadratik	0.539	2	0.269	1.445	0.229
Residual	24.437	131	0.187	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Derajat	JK	db	RK	F	p
Kuadratik	0.539	2	0.269	1.445	0.229
Linear	0.508	1	0.508	2.743	0.096
Residual	0.031	1	0.031	0.164	0.688
Kuadratik	24.437	131	0.187	--	--
Total	24.976	133	--	--	--



<< Korelasinya Linear >>

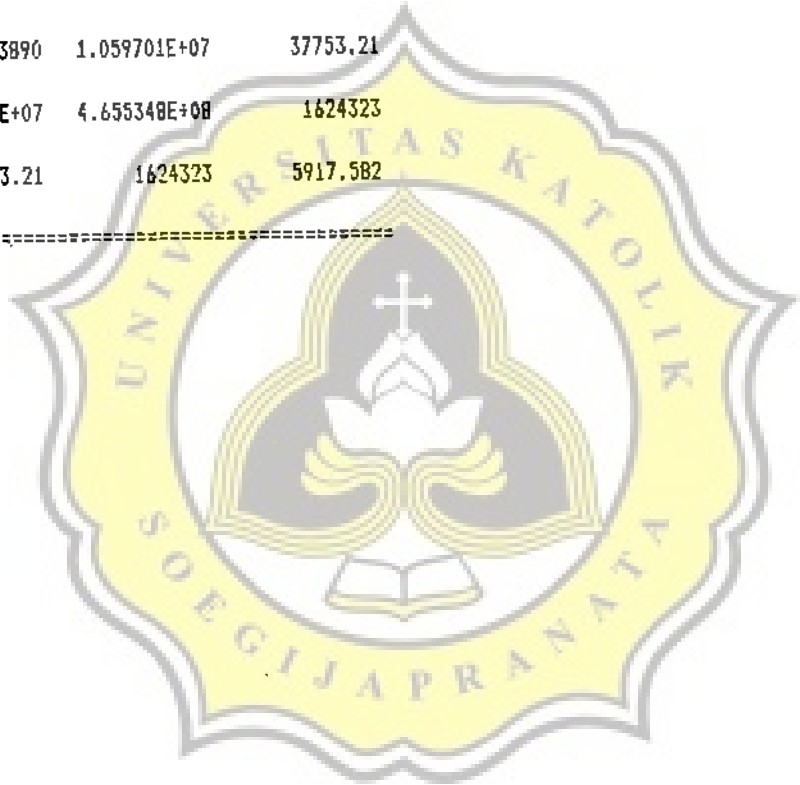
nama Ubahan Bebas X : Intelligensi
nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 134
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 134

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	134	5680	243890	888.5996
1	5680	243890	1.059701E+07	37753.21
2	243890	1.059701E+07	4.655348E+08	1624323
Y	888.5996	37753.21	1624323	5917.582



*** MATRIKS DISPERSI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1      3125.828      258988      87.19531
2          258989      2.163677E+07      7005.5
Y      87.19531          7005.5      24.97608
=====

```

*** MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
X          1          2          Y
-----
1      1.000      0.996      0.312
p      0.000      0.000      0.000
2      0.996      1.000      0.301
p      0.000      0.000      0.001
Y      0.312      0.301      1.000
p      0.000      0.001      0.000
=====

```

p = dua-ekor.

*** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 5.449

Beta 1 = 0.028

Ralat Baku Est. = 0.413

Ry(1) = 0.312

Koef. Det. (R²) = 0.097

*** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 3.372

Beta 1 = 0.130

Beta 2 = -0.001

Ralat Baku Est. = 0.412

Ry(12) = 0.329

Koef. Det. (R²) = 0.108



11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	2.432	1	2.432	14.242	0.000
Res. Linear	22.544	132	0.171	--	--
Regr. Kuadratik	2.701	2	1.351	7.943	0.006
Res. Kuadratik	22.275	131	0.170	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

11 RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	2.701	2	1.351	7.943	0.006
Regr. Linear	2.432	1	2.432	14.242	0.000
Keuntungan	0.269	1	0.269	1.581	0.208
Res. Kuadratik	22.275	131	0.170	--	--
Total	24.976	133	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

LAMPIRAN F
Analisis Korelasi Parsial
Jenjang Kedua



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI PARSIAL 0-JALUR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : Heny Widianingsih
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Nama Berkas : heny

Nama Ubahan Bebas X 1 : Harga Diri
Nama Ubahan Bebas X 2 : Motif Berprestasi
Nama Ubahan Bebas X 3 : Intelligensi
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar

Ubahan Bebas X 1 = Rekaan Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaan Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekaan Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaan Nomor : 4

Cacah Kasus Sepula : 134
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 134

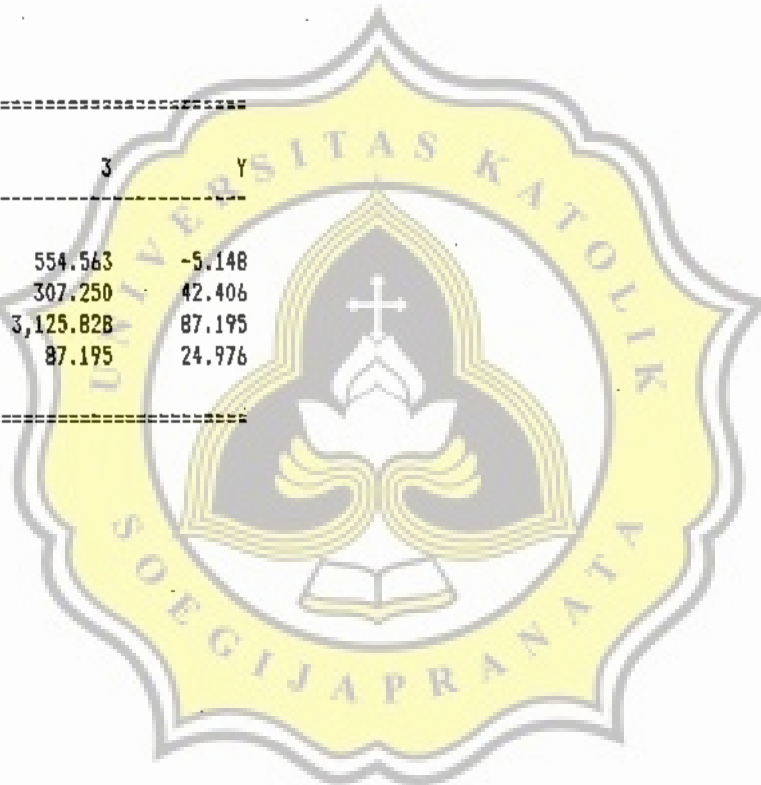


MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	134.000	15,285.000	10,673.000	5,680.000	888.600
1	15,285.000	1,749,305.000	1,220,071.000	648,456.000	101,354.900
2	10,673.000	1,220,071.000	853,633.000	452,715.000	70,818.700
3	5,680.000	648,456.000	452,715.000	243,890.000	37,753.210
Y	888.600	101,354.900	70,818.700	37,753.210	5,917.582

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	Y
1	5,788.500	2,632.125	554.563	-5.148
2	2,632.250	3,536.500	307.250	42.406
3	554.500	307.250	3,125.828	87.195
Y	-5.148	42.398	87.195	24.976



MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	1	2	3	Y
1	1.000	0.582	0.130	-0.014
p	0.000	0.000	0.129	0.871
2	0.582	1.000	0.092	0.143
p	0.000	0.000	0.288	0.096
3	0.130	0.092	1.000	0.312
p	0.129	0.288	0.000	0.000
Y	-0.014	0.143	0.312	1.000
p	0.871	0.096	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.



=====

Statistik . Nilai

r _{1,2-3}	0.577
p	0.000
r _{1,3-2}	0.095
p	0.278
r _{1,y-2}	-0.120
p	0.166
r _{1,y-3}	-0.058
p	0.518
r _{2,3-1}	0.021
p	0.809
r _{2,y-1}	0.185
p	0.031
r _{2,y-3}	0.120
p	0.164
r _{3,y-1}	0.317
p	0.000
r _{3,y-2}	0.303
p	0.001

=====

p = dua-ekor.



=====

Statistik	Nilai
$r_{1,y-2,3}$	-0.157
p	0.069
$r_{2,y-1,3}$	0.188
p	0.029
$r_{3,y-1,2}$	0.318
p	0.000

=====

p = dua-ekor.





IDENTITAS

Kelas :

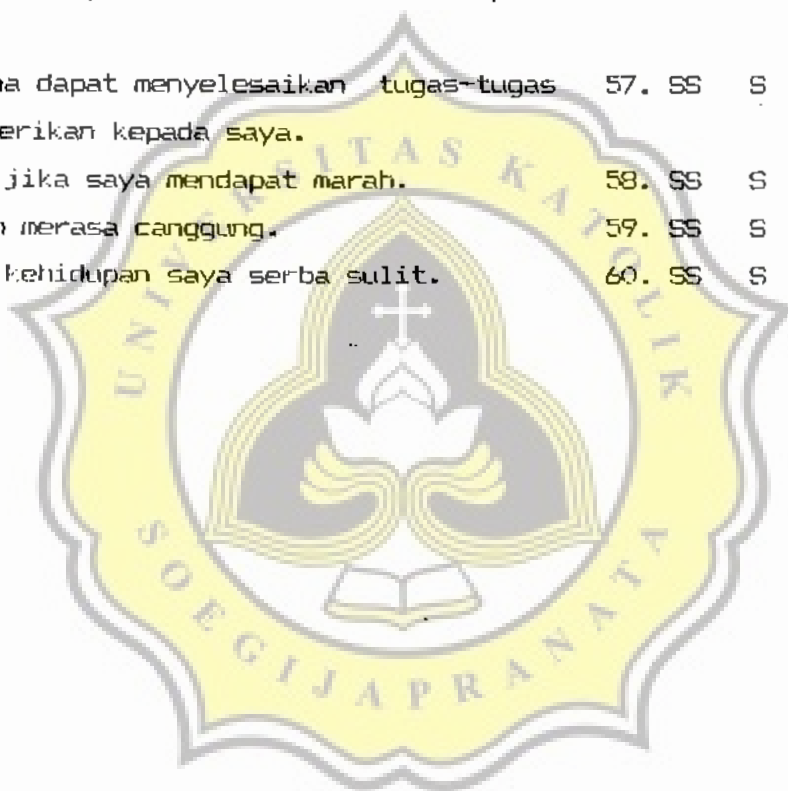
PETUNJUK

1. Ada dua macam angket dalam lembar-lembar berikut ini. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam angket tersebut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri dan perasaan Anda saat ini.
2. Dalam setiap nomor pernyataan tersedia 4 alternatif jawaban. Pilihlah dengan cara menyilang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang Anda rasa sesuai, yaitu :
SS : Sangat Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
S : Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda.
TS : Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri Anda.
STS : Sangat Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri Anda.
Contoh :
Saya orang yang gagal. SS S ~~TS~~ STS
3. Jawablah pernyataan-pernyataan tersebut pada lembar jawab yang telah disediakan. Apabila Anda salah menjawab, berilah tanda sama dengan (=) kemudian buatlah tanda silang baru yang Anda kehendaki.
Contoh :
Saya belajar karena merupakan kewajiban. ~~SS~~ S ~~TS~~ STS
4. Angket ini bukan merupakan suatu tes. Oleh karena itu tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban dianggap benar. Usahakanlah agar semua pernyataan terjawab tanpa terlewati.
5. Atas kesediaannya dan bantuan Anda, kami mengucapkan terima kasih. Selamat mengerjakan !!!

1. Teman-teman senang bergaul dengan saya	1.	SS	S	TS	STS
2. Sehari-hari saya banyak menghabiskan waktu untuk melamun.	2.	SS	S	TS	STS
3. Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan.	3.	SS	S	TS	STS
4. Saya merasa ditekan keluarga saya.	4.	SS	S	TS	STS
5. Saya yakin pada diri saya sendiri.	5.	SS	S	TS	STS
6. Saya merasa sulit untuk berbicara di depan kelas.	6.	SS	S	TS	STS
7. Saat berkumpul bersama keluarga merupakan saat yang menyenangkan hati saya.	7.	SS	S	TS	STS
8. Saya tidak mengharapkan pujian dari orang lain.	8.	SS	S	TS	STS
9. Saya dapat diandalkan.	9.	SS	S	TS	STS
10. Teman-teman tidak mempercayai diri saya.	10.	SS	S	TS	STS
11. Saya mengerti kelebihan dan kelemahan saya.	11.	SS	S	TS	STS
12. Saya membutuhkan pengarahan dari orang lain.	12.	SS	S	TS	STS
13. Teman-teman mengikuti gagasan saya.	13.	SS	S	TS	STS
14. Saya merasa tidak puas pada diri saya.	14.	SS	S	TS	STS
15. Saya melakukan banyak hal yang benar.	15.	SS	S	TS	STS
16. Teman-teman suka mempermainkan diri saya.	16.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa dapat menjaga diri saya sendiri.	17.	SS	S	TS	STS
18. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk menyesuaikan diri dengan hal-hal yang baru.	18.	SS	S	TS	STS
19. Saya populer di kalangan teman-teman saya.	19.	SS	S	TS	STS
20. Saya merasa malu terhadap diri saya sendiri.	20.	SS	S	TS	STS
21. Saya tidak suka menggantungkan diri pada orang lain.	21.	SS	S	TS	STS
22. Kehadiran saya di antara teman-teman kurang disukai.	22.	SS	S	TS	STS
23. Walaupun banyak kekurangan, tapi saya tetap bangga pada diri saya.	23.	SS	S	TS	STS
24. Saya mudah menyerah.	24.	SS	S	TS	STS
25. Keluarga saya mengharapkan terlalu banyak dari saya.	25.	SS	S	TS	STS

26.Saya merasa penampilan saya tidak semenarik orang lain.	26.	SS	S	TS	STS
✓27.Saya tidak mudah terganggu dalam menghadapi banyak hal.	27.	SS	S	TS	STS
28.Keluarga saya mengharapkan terlalu banyak dari diri saya.	28.	SS	S	TS	STS
29.Saya merasa bahagia sekarang ini.	29.	SS	S	TS	STS
30.Saya orang yang gagal.	30.	SS	S	TS	STS
31.Saya merasa betah tinggal di lingkungan tempat tinggal saya.	31.	SS	S	TS	STS
32.Kalau mungkin, saya ingin mengubah banyak hal yang ada dalam diri saya.	32.	SS	S	TS	STS
✓33.Saya dapat melaksanakan keputusan yang saya ambil.	33.	SS	S	TS	STS
34.Saya mudah jengkel bila berada di rumah.	34.	SS	S	TS	STS
35.Dalam banyak hal, saya tidak mudah kecil hati.	35.	SS	S	TS	STS
36.Keluarga saya membuat saya merasa tidak berdaya.	36.	SS	S	TS	STS
37.Saya merasa diri saya berarti bagi teman-teman.	37.	SS	S	TS	STS
38.Saya merasa tidak berguna.	38.	SS	S	TS	STS
✓39.Saya dapat menentukan apa yang terbaik bagi diri saya.	39.	SS	S	TS	STS
40.Saya tidak suka bergaul dengan orang yang lebih muda dari saya.	40.	SS	S	TS	STS
41.Saya tidak pernah khawatir tentang banyak hal.	41.	SS	S	TS	STS
42.Saya menyelesaikan tugas tidak sebaik yang saya inginkan.	42.	SS	S	TS	STS
43.Teman-teman saya jika mendapat suatu masalah akan mengatakannya pada saya.	43.	SS	S	TS	STS
44.Saya tidak peduli dengan apa yang terjadi pada diri saya.	44.	SS	S	TS	STS
✓45.Saya tidak mempunyai sifat ragu-ragu dalam bertindak.	45.	SS	S	TS	STS
46.Sudah beberapa kali saya merasa ingin meninggalkan rumah saya.	46.	SS	S	TS	STS
47.Saya tidak pernah merasa sedih di sekolah.	47.	SS	S	TS	STS
48.Saya menyesali kegagalan yang saya lakukan.	48.	SS	S	TS	STS

49. Teman-teman meminta saya untuk menerangkan pelajaran yang belum dimengerti.	49.	SS	S	TS	STS
50. Tidaklah mudah memperoleh kebanggaan bagi diri sendiri.	50.	SS	S	TS	STS
51. Saya yakin dapat berhasil dalam ulangan yang diberikan guru di sekolah.	51.	SS	S	TS	STS
52. Saya lebih suka menyendiri.	52.	SS	S	TS	STS
53. Saya mudah menerima orang lain.	53.	SS	S	TS	STS
54. Saya tidak yakin dapat mengatasi masalah yang saya hadapi.	54.	SS	S	TS	STS
55. Saya menyenangkan setiap orang yang saya kenal.	55.	SS	S	TS	STS
56. Saya merasa teman saya lebih disukai dari pada saya.	56.	SS	S	TS	STS
57. Saya bangga karena dapat menyelesaikan tugas-tugas sekolah yang diberikan kepada saya.	57.	SS	S	TS	STS
58. Saya mudah kesal jika saya mendapat marah.	58.	SS	S	TS	STS
59. Saya tidak pernah merasa canggung.	59.	SS	S	TS	STS
60. Banyak hal dalam kehidupan saya serba sulit.	60.	SS	S	TS	STS



1. Saya cenderung berhasil melakukan rencana belajar saya.	1.	SS	S	TS	STS
2. Saya tidak menyukai mengerjakan tugas-tugas sekolah yang sulit.	2.	SS	S	TS	STS
3. Saya menyukai pelajaran-pelajaran yang mudah yang dapat segera dipelajari.	3.	SS	S	TS	STS
4. Saya tidak yakin masa depan saya akan cerah.	4.	SS	S	TS	STS
5. Saya cenderung mempelajari pelajaran yang belum diajarkan oleh guru di sekolah.	5.	SS	S	TS	STS
6. Saya tidak yakin untuk membuat keputusan yang menyangkut kelanjutan sekolah saya.	6.	SS	S	TS	STS
7. Saya cenderung memilih tugas yang sesuai dengan kemampuan saya.	7.	SS	S	TS	STS
8. Saya cenderung menentukan target dalam belajar yang tidak mudah dicapai.	8.	SS	S	TS	STS
9. Saya merasa puas dan lega, ketika akhirnya saya sanggup menyelesaikan Hk-Hk yang sulit.	9.	SS	S	TS	STS
10.Keinginan untuk meraih prestasi belajar yang tinggi tidak menarik bagi saya.	10.	SS	S	TS	STS
11.Saya lebih baik menghindari bila terdapat kemungkinan untuk gagal.	11.	SS	S	TS	STS
12.Saya tidak yakin bahwa saya dapat mengatasi kesulitan yang saya hadapi dalam belajar.	12.	SS	S	TS	STS
13.Saya bangga dengan prestasi belajar yang saya capai.	13.	SS	S	TS	STS
14.Saya tidak senang bila mempelajari pelajaran yang dapat menimbulkan kesulitan bagi saya.	14.	SS	S	TS	STS
15.Saya belajar karena merupakan kewajiban.	15.	SS	S	TS	STS
16.Saya belum puas jika belum mejadi yang terbaik di kelas.	16.	SS	S	TS	STS
17.Saya seorang yang mempunyai cita-cita yang tinggi.	17.	SS	S	TS	STS
18.Saya cenderung menghindari tugas-tugas baru yang mengandung resiko.	18.	SS	S	TS	STS
19.Saya belajar bila ada utangan.	19.	SS	S	TS	STS

20.Saya tidak menyukai tugas-tugas yang penuh tantangan.	20.	SS	S	TS	STS
21.Saya merasa puas dan lega, ketika akhirnya saya sanggup menyelesaikan PR-PR yang sulit.	21.	SS	S	TS	STS
22.Dalam keadaan mendesak, saya tidak dapat belajar dengan baik.	22.	SS	S	TS	STS
23.Saya cenderung menghindari tugas-tugas yang penuh resiko.	23.	SS	S	TS	STS
24.Saya enggan untuk mencari kemungkinan-kemungkinan baru dalam memecahkan tugas-tugas sekolah.	24.	SS	S	TS	STS
25.Saya cenderung menetapkan nilai yang tinggi dalam mengerjakan ulangan yang diberikan oleh guru.	25.	SS	S	TS	STS
26.Saya tidak tertarik untuk mengikuti kegiatan-kegiatan di sekolah.	26.	SS	S	TS	STS
27.Saya menyukai tugas yang tidak menuntut saya untuk mengambil keputusan yang sulit.	27.	SS	S	TS	STS
28.Dalam persaingan, saya tidak mampu tampil baik.	28.	SS	S	TS	STS
29.Saya senang jika dapat mengerjakan soal-soal yang bagi teman-teman saya dianggap sulit.	29.	SS	S	TS	STS
30.Saya tidak dapat menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru, jika teman saya yang lain juga mengalami kesulitan.	30.	SS	S	TS	STS
31.Saya lebih senang mengerjakan tugas di mana saya merasa yakin dapat menyelesaikannya.	31.	SS	S	TS	STS
32.Saya menghargai kesempatan di mana saya dapat mengetahui kelebihan dan kelemahan saya.	32.	SS	S	TS	STS
33.Mengerjakan PR secara rutin tidak menyenangkan bagi saya.	33.	SS	S	TS	STS
34.Saya merasa puass apabila saya mampu menyelesaikan tugas-tugas sekolah tepat pada waktunya.	34.	SS	S	TS	STS
35.Saya tidak senang diberi tanggung jawab dalam mengerjakan tugas yang sulit.	35.	SS	S	TS	STS
36.Mengerjakan PR yang sulit memberikan kepuasan tersendiri bagi saya.	36.	SS	S	TS	STS

-
37. Sebenarnya saya tidak menyukai tugas-tugas yang diberikan oleh guru di sekolah. 37. SS S TS STS
38. Saya percaya jika saya berusaha keras, saya dapat mencapai cita-cita saya. 38. SS S TS STS
39. Gagal menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan guru membuat saya malu. 39. SS S TS STS
40. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan tugas-tugas sekolah yang membutuhkan usaha keras. 40. SS S TS STS



IDENTITAS

Kelas :

No. Absen :

PETUNJUK

1. Ada dua macam angket dalam lembar-lembar berikut ini. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam angket tersebut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri dan perasaan Anda saat ini.

2. Dalam setiap nomor pernyataan tersedia 4 alternatif jawaban. Pilihlah dengan cara menyilang (X) pada salah satu alternatif jawaban yang Anda rasa sesuai, yaitu :

SS : Sangat Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.

S : Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda.

TS : Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri Anda.

STS : Sangat Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri Anda.

Contoh :

Saya orang yang gagal. SS S ~~TS~~ STS

3. Jawablah pernyataan-pernyataan tersebut pada lembar jawab yang telah disediakan. Apabila Anda salah menjawab, berilah tanda sama dengan (=) kemudian buatlah tanda silang baru yang Anda kehendaki.

Contoh :

Saya belajar karena merupakan kewajiban. ~~SS~~ ~~S~~ TS STS

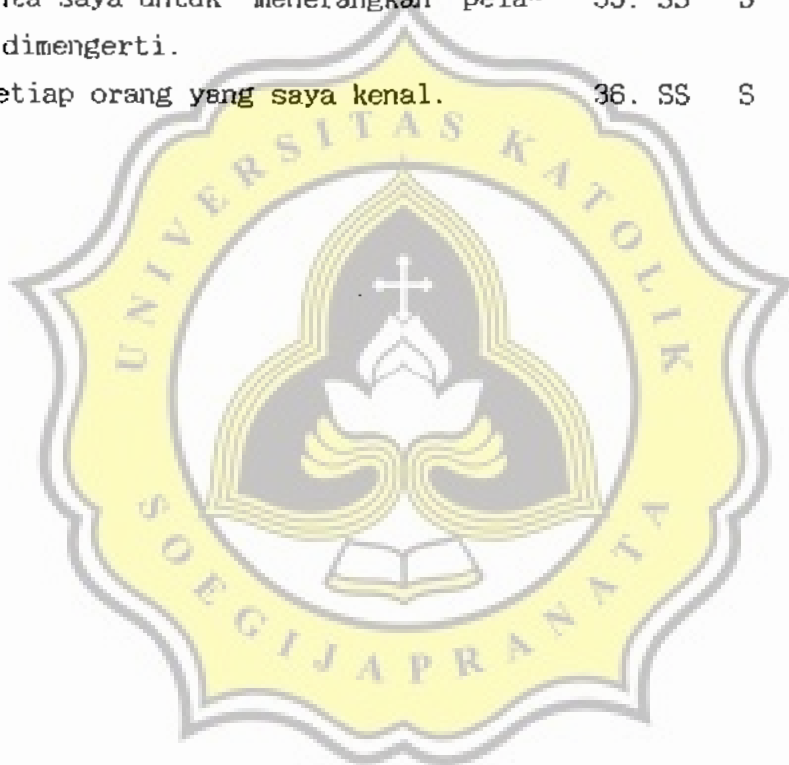
4. Angket ini bukan merupakan suatu tes. Oleh karena itu tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban dianggap benar. Usahakanlah agar semua pernyataan terjawab tanpa terlewat.

5. Atas kesediaannya dan bantuan Anda, kami mengucapkan terima kasih. Selamat mengerjakan !!!

ANGKET I

1. Teman-teman senang bergaul dengan saya.	1.	SS	S	TS	STS
2. Sehari-hari saya banyak menghabiskan waktu untuk melamun.	2.	SS	S	TS	STS
3. Saya dapat mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan.	3.	SS	S	TS	STS
4. Saya merasa ditekan keluarga saya.	4.	SS	S	TS	STS
5. Saya yakin pada diri saya sendiri.	5.	SS	S	TS	STS
6. Saya merasa sulit untuk berbicara di depan kelas.	6.	SS	S	TS	STS
7. Saat berkumpul bersama keluarga merupakan saat yang menyenangkan hati saya.	7.	SS	S	TS	STS
8. Saya merasa tidak puas pada diri saya.	8.	SS	S	TS	STS
9. Saya dapat diandalkan.	9.	SS	S	TS	STS
10. Teman-teman tidak mempercayai diri saya.	10.	SS	S	TS	STS
11. Saya mengerti kelebihan dan kelemahan saya.	11.	SS	S	TS	STS
12. Saya mudah menyerah.	12.	SS	S	TS	STS
13. Teman-teman mengikuti gagasan saya.	13.	SS	S	TS	STS
14. Saya merasa malu terhadap diri saya sendiri.	14.	SS	S	TS	STS
15. Saya melakukan banyak hal yang benar.	15.	SS	S	TS	STS
16. Teman-teman suka mempermainkan diri saya.	16.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa dapat menjaga diri saya sendiri.	17.	SS	S	TS	STS
18. Saya orang yang gagal.	18.	SS	S	TS	STS
19. Keluarga saya memahami perasaan saya.	19.	SS	S	TS	STS
20. Saya merasa tidak berguna.	20.	SS	S	TS	STS
21. Saya tidak mempunyai sifat ragu-ragu dalam bertindak.	21.	SS	S	TS	STS
22. Saya mudah jengkel bila berada di rumah.	22.	SS	S	TS	STS
23. Walaupun banyak kekurangan, tapi saya tetap bangga pada diri saya.	23.	SS	S	TS	STS
24. Banyak hal dalam kehidupan saya serba sulit.	24.	SS	S	TS	STS
25. Saya merasa betah tinggal di lingkungan tempat tinggal saya.	25.	SS	S	TS	STS
26. Saya yakin dapat berhasil dalam ulangan yang diberikan guru di sekolah.	26.	SS	S	TS	STS

27.Sudah beberapa kali saya merasa ingin meninggalkan rumah saya.	27.	SS	S	TS	STS
28.Saya merasa bahagia sekarang ini.	28.	SS	S	TS	STS
29.Saya merasa diri saya berarti bagi teman-teman.	29.	SS	S	TS	STS
30.Saya lebih suka menyendiri.	30.	SS	S	TS	STS
31.Saya tidak pernah merasa sedih di sekolah.	31.	SS	S	TS	STS
32.Teman-teman saya jika mendapat suatu masalah akan mengatakannya pada saya.	32.	SS	S	TS	STS
33.Saya mudah kesal jika saya mendapat marah.	33.	SS	S	TS	STS
34.Saya tidak pernah merasa canggung.	34.	SS	S	TS	STS
35.Teman-teman meminta saya untuk menerangkan pelajaran yang belum dimengerti.	35.	SS	S	TS	STS
36.Saya menyenangi setiap orang yang saya kenal.	36.	SS	S	TS	STS



ANGKET 11

1. Saya yakin dapat memperoleh nilai-nilai yang bagus, apabila saya mau belajar dengan tekun.	1.	SS	S	TS	STS
2. Saya tidak menyukai mengerjakan tugas-tugas sekolah yang sulit.	2.	SS	S	TS	STS
3. Saya menyukai pelajaran-pelajaran yang mudah yang dapat segera dipelajari.	3.	SS	S	TS	STS
4. Saya tidak yakin masa depan saya akan cerah.	4.	SS	S	TS	STS
5. Saya bangga dengan prestasi belajar yang saya capai.	5.	SS	S	TS	STS
6. Keinginan untuk meraih prestasi belajar yang tinggi tidak menarik bagi saya.	6.	SS	S	TS	STS
7. Saya belajar karena merupakan kewajiban.	7.	SS	S	TS	STS
8. Saya tidak yakin bahwa saya dapat mengatasi kesulitan yang saya hadapi dalam belajar.	8.	SS	S	TS	STS
9. Saya seorang yang mempunyai cita-cita yang tinggi.	9.	SS	S	TS	STS
10. Saya mengalami kesulitan untuk memahami pengetahuan-pengetahuan baru.	10.	SS	S	TS	STS
11. Saya lebih senang mengerjakan tugas di mana saya merasa yakin dapat menyelesaikannya.	11.	SS	S	TS	STS
12. Saya tidak menyukai tugas-tugas yang penuh tantangan.	12.	SS	S	TS	STS
13. Saya merasa puas dan lega, ketika akhirnya saya sanggup menyelesaikan PR-PR yang sulit.	13.	SS	S	TS	STS
14. Saya tidak tertarik untuk mengikuti kegiatan-kegiatan di sekolah.	14.	SS	S	TS	STS
15. Saya menghargai kesempatan di mana dapat mengetahui kelemahan dan kelebihan saya.	15.	SS	S	TS	STS
16. Saya enggan untuk mencari kemungkinan-kemungkinan baru dalam memecahkan tugas-tugas dari sekolah.	16.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa puas apabila saya mampu menyelesaikan tugas sekolah tepat pada waktunya.	17.	SS	S	TS	STS
18. Saya tidak dapat menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru, jika teman saya yang lain sudah mengalami kesulitan.	18.	SS	S	TS	STS

19. Mengerjakan PR yang sulit memberikan kepuasan tersendiri bagi saya.	19. SS	S	TS	STS
20. Dalam persaingan, saya tidak mampu tampil dengan baik.	20. SS	S	TS	STS
21. Saya percaya jika saya berani, saya dapat mencapai cita-cita saya.	21. SS	S	TS	STS
22. Mengerjakan PR secara rutin tidak menyenangkan bagi saya.	22. SS	S	TS	STS
23. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan tugas-tugas sekolah yang membutuhkan usaha keras.	23. SS	S	TS	STS
24. Saya tidak senang diberi tanggung jawab dalam mengerjakan tugas-tugas yang sulit.	24. SS	S	TS	STS
25. Sebenarnya saya tidak menyukai tugas-tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.	25. SS	S	TS	STS





LAMPIRAN H

Surat - Surat Ijin
Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)
Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepira14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/0077/UKS.07/IX/1996 10 September 1996
Lamp. : -
Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah
SMP Negeri 3 Kudus
di -
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :


Nama : Heny Widianingsih
NIM / NIRM : 90.40. 977/90.6.111.08000.50107
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 02 Oktober 1971
Alamat : Jl. Ganesha III/78 Kudus

akan mengadakan penelitian di SMP Negeri 3 Kudus dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "STUDI TENTANG HARGA DIRI DAN PRESTASI BELAJAR PADA REMAJA".

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

eee

*Ks
11/10 96*


H. Oetomo
FAK. PSIKO... H. Oetomo.



KANTOR WILAYAH PROVINSI JAWA TENGAH

SMP NEGERI 3 KUDUS

Jl. Jend. Sudirman 78 Telp. (0281) 38158 Kudus 59312

SURAT KETERANGAN
NO. 628/I03.19/SMP.04/KP/1996

Kepala SMP Negeri 3 Kudus menerangkan bahwa :

Nama : HENY WIDIANINGSIH
NIM / NIRM : 90.40.977/90.6.111.08000.50107
Tempat, tgl. lahir : Semarang, 02 Oktober 1971
Alamat : Jl. Ganesha III/78 Kudus

Yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian di SMP Negeri 3 Kudus tanggal 17 s/d 18 Oktober 1996 dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "STUDI TENTANG HARGA DIRI DAN PRESTASI BELAJAR PADA REMAJA".

Demikian kepada yang bersangkutan untuk menjadikan maklum.



Kepala Sekolah

S. Sungep Achsandi

NIP. 130108904