



LAMPIRAN-LAMPIRAN

** TABEL DATA : Ang1

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	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	61
	62	63
	64	65
	66	
1	3	3
2	4	3
3	3	3
4	4	4
5	3	3
6	3	3
7	4	3
8	4	3
9	3	4
10	3	2
11	2	4
12	4	3
13	4	2
14	4	3
15	3	4
16	4	2
17	4	4
18	3	3
19	4	4
20	3	3
21	3	4
22	4	3
23	4	3
24	4	2
25	2	4
26	4	3
27	4	4
28	4	4
29	3	3
30	4	4
31	4	3
32	4	4
33	4	4
34	4	3
35	3	3
36	3	4
37	4	4
38	4	4
39	4	3
40	3	4

(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	
41	4	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	4	2	4	3	3	2	3	3	1	3		
42	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4		
43	4	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3		
44	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
45	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4		
46	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4		
47	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3
48	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	
49	2	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	
50	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	
51	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
53	4	3	3	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	
54	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
55	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	
56	4	4	4	3	1	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
57	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	
58	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	
59	4	2	3	4	2	2	3	3	1	4	3	4	1	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	1	3	2	4	1	2	2	3	3	
60	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	
61	4	3	3	1	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	
62	4	2	3	3	2	2	3	1	4	2	1	1	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	1	3	3	2	1	2	4	1	2		
63	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3		
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
65	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	4	1	3	3	2	2	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4	1	2	4	4	2		
66	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4		
67	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	2	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	
68	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2		
69	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	
70	4	2	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	2	

(bersambung)

(sambungan)

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	61	62	63	64	65	66	
41	4	1	1	4	4	3	2	2	4	2	3	4	3	1	4	4	4	1	4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	2	1	4	1	2	
42	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	4	2	
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3		
44	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	
45	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	
46	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	2	2	3	
47	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	
48	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	
49	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	4	2	3	2	
50	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	1	4	3	4	2	3	1	
51	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	3	3	4	2	
52	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	
53	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3		
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	
55	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3		
56	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
57	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	2	4
58	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3
59	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	2	2	1
60	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	1	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	3	
61	4	4	4	4	1	4	4	1	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	1	1	2	
62	1	1	4	3	3	4	1	2	3	4	4	3	4	4	1	4	3	2	1	3	4	1	3	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	
63	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2
64	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	
65	2	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	4	2	1	4	2	2
66	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	4
67	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1	3	1	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	1	2	3	
68	3	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	1	2	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	2	2	1	3	
69	4	4	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	2	3	1	4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	
70	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	2	2	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor														Total
	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
1	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	2	264
2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	1	266
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	241
4	3	3	2	3	4	4	1	2	2	4	3	1	4	3	253
5	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	4	3	257
6	2	3	1	4	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	239
7	4	2	3	4	4	1	2	3	4	4	4	2	4	4	264
8	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	292
9	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	262
10	4	3	4	3	3	3	1	2	4	3	3	3	1	4	252
11	2	2	3	1	3	3	1	2	2	4	1	2	2	3	202
12	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	1	248
13	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	1	4	262
14	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	265
15	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3	276
16	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	3	2	265
17	1	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	299
18	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	255
19	4	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	292
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	236
21	3	2	3	2	3	1	2	2	1	4	2	2	2	4	234
22	3	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	239
23	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	286
24	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4	4	267
25	3	1	2	2	4	3	3	1	2	4	3	2	3	4	229
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	247
27	4	3	4	4	1	3	3	2	4	4	4	3	3	4	289
28	4	1	3	4	3	4	2	3	2	4	3	2	3	4	262
29	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	237
30	4	4	3	4	3	2	1	4	4	3	3	2	4	3	276
31	3	2	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	277
32	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	286
33	3	1	4	4	1	4	1	2	2	4	2	3	2	3	224
34	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	242
35	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	236
36	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	273
37	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	270
38	4	3	4	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	2	259
39	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	2	4	2	255
40	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	252

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Total
41		4	3	2	3	3	3	1	1	3	4	1	2	3	2	232
42		3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	258
43		4	2	4	3	3	4	2	2	2	4	3	2	3	2	266
44		3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	294
45		4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	291
46		3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	277
47		3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	250
48		4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	277
49		2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	258
50		4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	282
51		2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	288
52		4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	278
53		3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	262
54		4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	299
55		4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	285
56		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	235
57		4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4	2	278
58		3	3	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	280
59		3	4	2	4	1	3	4	2	2	3	4	1	3	2	245
60		3	2	3	3	4	3	2	2	4	4	4	2	2	2	263
61		3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	262
62		3	1	2	4	3	1	1	1	1	4	3	1	2	4	198
63		4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	276
64		4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	305
65		2	4	2	4	2	1	1	1	1	4	2	1	2	3	228
66		2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	1	265
67		3	3	4	1	3	2	1	3	4	4	4	2	3	1	255
68		2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	228
69		3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	4	265
70		2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	263

Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

=====

Nama Peneliti : Anang Megantoro
 Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
 Tgl. Analisis : 7 September 1992 (11:34pm)
 Nama Berkas : Angi

=====

Nama Konstrak : Angket Musik

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

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

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

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

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

=====

(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

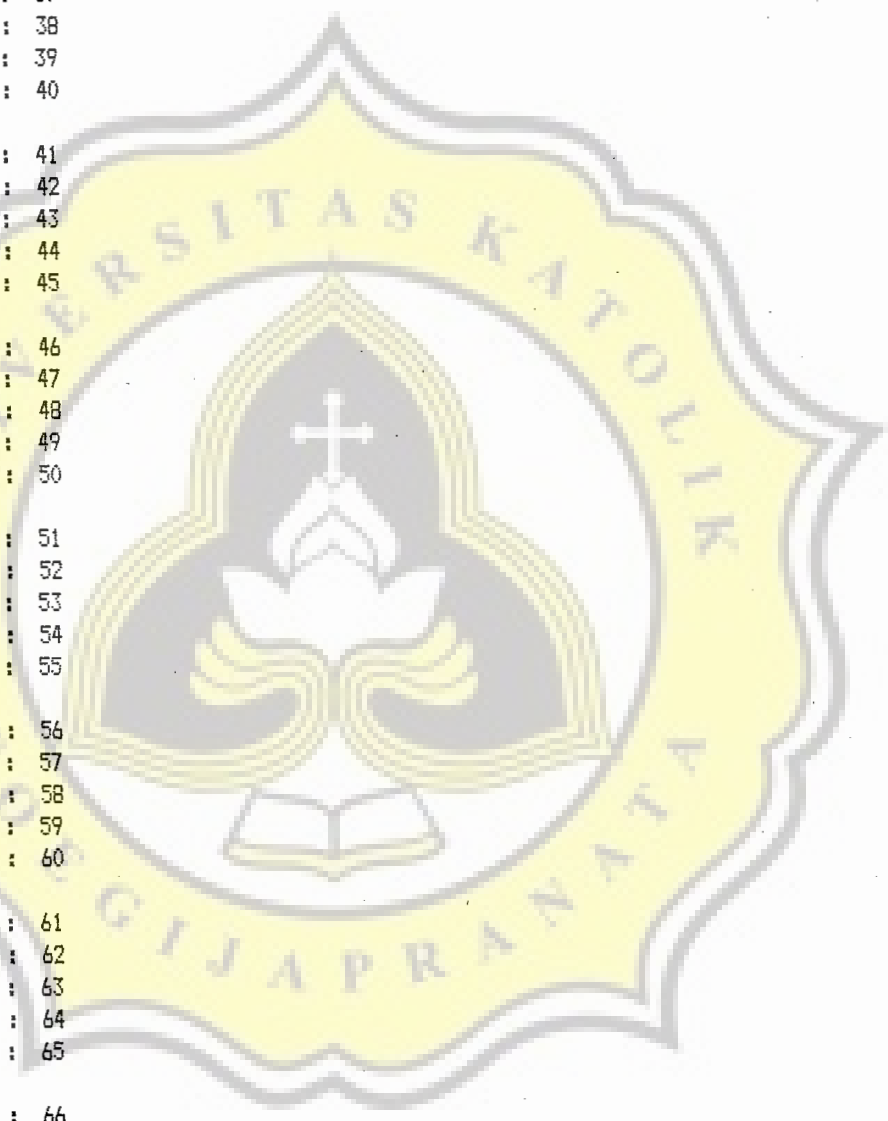
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

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

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67
Butir 68 = Rekaman Nomor : 68
Butir 69 = Rekaman Nomor : 69
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70
=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Butir 71 = Rekaman Nomor : 71
Butir 72 = Rekaman Nomor : 72
Butir 73 = Rekaman Nomor : 73
Butir 74 = Rekaman Nomor : 74
Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

Butir 76 = Rekaman Nomor : 76
Butir 77 = Rekaman Nomor : 77
Butir 78 = Rekaman Nomor : 78
Butir 79 = Rekaman Nomor : 79
Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.179	0.150	0.107	
2	0.492	0.464	0.000	
3	0.368	0.345	0.002	
4	0.307	0.271	0.011	
5	0.294	0.253	0.016	
6	0.403	0.370	0.001	
7	0.287	0.267	0.012	
8	0.504	0.476	0.000	
9	0.490	0.465	0.000	
10	0.254	0.226	0.028	
11	0.370	0.340	0.002	
12	0.337	0.316	0.004	
13	0.330	0.298	0.006	
14	0.387	0.325	0.003	
15	0.504	0.489	0.000	
16	0.250	0.218	0.033	
17	0.534	0.506	0.000	
18	0.613	0.597	0.000	
19	0.363	0.328	0.003	
20	0.087	0.065	0.299	
21	0.173	0.160	0.092	
22	0.366	0.342	0.002	
23	0.381	0.356	0.001	
24	0.336	0.318	0.004	
25	0.504	0.470	0.000	
26	0.144	0.108	0.313	
27	0.562	0.540	0.000	
28	0.360	0.335	0.002	
29	0.412	0.372	0.001	
30	0.502	0.479	0.000	
31	0.463	0.438	0.000	
32	0.489	0.464	0.000	
33	0.675	0.656	0.000	
34	0.640	0.622	0.000	
35	0.273	0.238	0.022	
36	0.146	0.126	0.149	
37	0.495	0.480	0.000	
38	0.203	0.173	0.075	
39	0.276	0.264	0.013	
40	0.399	0.373	0.001	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.525	0.500	0.000	
42	0.229	0.206	0.042	
43	0.276	0.239	0.022	
44	0.293	0.281	0.009	
45	0.402	0.382	0.001	
46	0.162	0.130	0.141	
47	0.466	0.440	0.000	
48	0.369	0.324	0.003	
49	0.387	0.360	0.001	
50	0.202	0.169	0.079	
51	0.492	0.466	0.000	
52	0.590	0.567	0.000	
53	0.440	0.419	0.000	
54	0.348	0.327	0.003	
55	0.514	0.492	0.000	
56	0.510	0.491	0.000	
57	0.620	0.596	0.000	
58	0.203	0.165	0.084	
59	0.654	0.634	0.000	
60	0.321	0.284	0.008	
61	0.156	0.130	0.141	
62	0.476	0.447	0.000	
63	0.394	0.361	0.001	
64	0.152	0.112	0.321	
65	0.324	0.288	0.008	
66	0.426	0.393	0.001	
67	0.340	0.311	0.004	
68	0.167	0.131	0.139	
69	0.581	0.559	0.000	
70	0.349	0.317	0.004	
71	0.353	0.324	0.003	
72	0.444	0.411	0.000	
73	0.512	0.480	0.000	
74	0.520	0.495	0.000	
75	0.581	0.555	0.000	
76	0.247	0.229	0.027	
77	0.457	0.430	0.000	
78	0.607	0.583	0.000	
79	0.409	0.377	0.001	
80	0.105	0.063	0.304	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 6 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.179	0.150	0.107	gugur
2	0.494	0.464	0.000	sahih
3	0.371	0.345	0.002	sahih
4	0.284	0.245	0.019	sahih
5	0.301	0.258	0.015	sahih
6	0.392	0.357	0.001	sahih
7	0.282	0.260	0.014	sahih
8	0.488	0.458	0.000	sahih
9	0.507	0.481	0.000	sahih
10	0.253	0.223	0.030	sahih
11	0.368	0.337	0.002	sahih
12	0.311	0.288	0.007	sahih
13	0.330	0.295	0.006	sahih
14	0.365	0.330	0.003	sahih
15	0.504	0.488	0.000	sahih
16	0.210	0.175	0.072	gugur
17	0.535	0.505	0.000	sahih
18	0.627	0.611	0.000	sahih
19	0.380	0.343	0.002	sahih
20	0.087	0.065	0.299	gugur
21	0.162	0.148	0.110	gugur
22	0.381	0.355	0.001	sahih
23	0.409	0.383	0.001	sahih
24	0.301	0.281	0.009	sahih
25	0.544	0.510	0.000	sahih
26	0.144	0.108	0.313	gugur
27	0.545	0.521	0.000	sahih
28	0.371	0.344	0.002	sahih
29	0.445	0.403	0.000	sahih
30	0.526	0.502	0.000	sahih
31	0.457	0.431	0.000	sahih
32	0.494	0.467	0.000	sahih
33	0.699	0.680	0.000	sahih
34	0.659	0.640	0.000	sahih
35	0.295	0.258	0.015	sahih
36	0.146	0.126	0.149	gugur
37	0.487	0.471	0.000	sahih
38	0.199	0.168	0.081	gugur
39	0.257	0.243	0.020	sahih
40	0.383	0.356	0.001	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.535	0.509	0.000	sahih
42	0.251	0.226	0.029	sahih
43	0.244	0.204	0.043	sahih
44	0.292	0.278	0.009	sahih
45	0.391	0.370	0.001	sahih
46	0.162	0.130	0.141	gugur
47	0.470	0.442	0.000	sahih
48	0.359	0.310	0.004	sahih
49	0.402	0.374	0.001	sahih
50	0.188	0.153	0.102	gugur
51	0.495	0.467	0.000	sahih
52	0.560	0.535	0.000	sahih
53	0.465	0.443	0.000	sahih
54	0.322	0.299	0.006	sahih
55	0.522	0.498	0.000	sahih
56	0.491	0.471	0.000	sahih
57	0.630	0.604	0.000	sahih
58	0.207	0.167	0.081	gugur
59	0.642	0.620	0.000	sahih
60	0.308	0.269	0.011	sahih
61	0.156	0.130	0.141	gugur
62	0.474	0.443	0.000	sahih
63	0.433	0.398	0.000	sahih
64	0.152	0.112	0.321	gugur
65	0.369	0.331	0.003	sahih
66	0.448	0.414	0.000	sahih
67	0.323	0.291	0.007	sahih
68	0.167	0.131	0.139	gugur
69	0.617	0.595	0.000	sahih
70	0.332	0.298	0.006	sahih
71	0.355	0.323	0.003	sahih
72	0.453	0.418	0.000	sahih
73	0.539	0.506	0.000	sahih
74	0.528	0.502	0.000	sahih
75	0.571	0.543	0.000	sahih
76	0.258	0.239	0.022	sahih
77	0.457	0.429	0.000	sahih
78	0.628	0.604	0.000	sahih
79	0.408	0.374	0.001	sahih
80	0.105	0.063	0.304	gugur

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

Nama Peneliti : Anang Megantoro
 Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
 Tgl. Analisis : 7 September 1992 (11:34pm)
 Nama Berkas : Angi

Nama Konstrak : Angket Musik

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 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 47 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 51 = Rekaman Nomor : 51



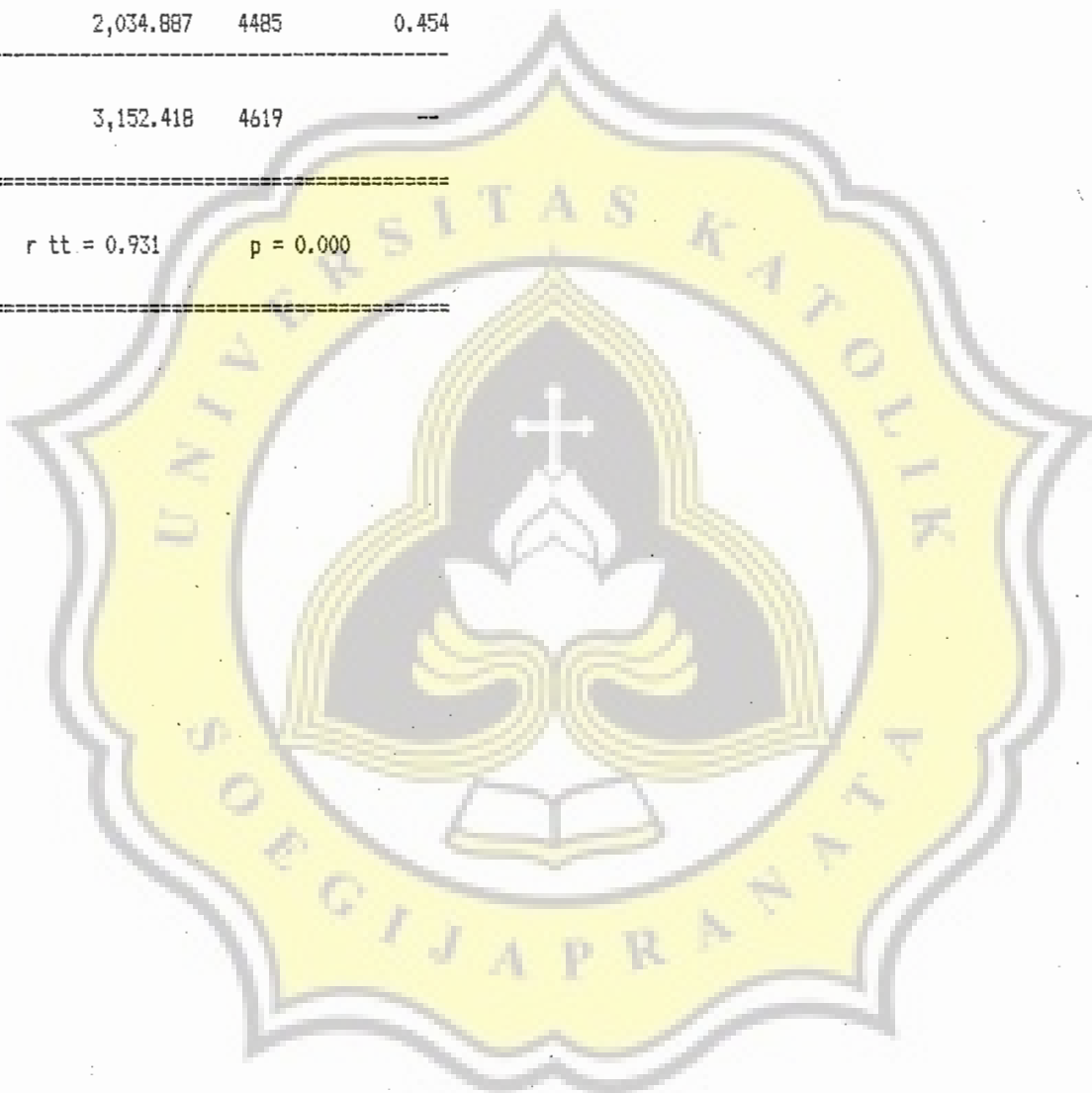
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65
Butir 66 = Rekaman Nomor : 66
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67
Butir 69 = Rekaman Nomor : 69
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70
Butir 71 = Rekaman Nomor : 71
Butir 72 = Rekaman Nomor : 72
Butir 73 = Rekaman Nomor : 73
Butir 74 = Rekaman Nomor : 74
Butir 75 = Rekaman Nomor : 75
Butir 76 = Rekaman Nomor : 76
Butir 77 = Rekaman Nomor : 77
Butir 78 = Rekaman Nomor : 78
Butir 79 = Rekaman Nomor : 79

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	454.344	69	6.585
Butir	663.188	65	--
Sisa	2,034.887	4485	0.454
Total	3,152.418	4619	--

 $r_{tt} = 0.931$ $p = 0.000$ 

** TABEL DATA : Ang2

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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)

ibungan)

is Butir Nomor

ir 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 61 62 63 64 65 66

4	3	3	2	4	3	1	4	3	2	3	3	1	2	2	2	3	4	1	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	
3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	3	
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3		
2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3		
3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4		
1	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	
3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	
4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	
3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3
3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	3	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	4	1	3	3	3	3	3	
3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	
4	4	2	1	4	3	4	4	4	1	2	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	1	4	1	3	2	4	2	2	4	3	
2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	1	3	2	4	3	
1	4	3	1	4	2	1	3	4	1	2	4	1	1	2	4	4	3	2	2	3	3	1	4	2	4	3	2	3	2	4	3	1	
2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
2	4	4	1	4	2	2	4	4	1	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	1	2	3	2	
4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	
3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	2	
3	4	3	1	3	2	2	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	
7	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	
0	2	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	
1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	2	1	4	3	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1
3	2	4	4	1	3	3	1	1	1	1	1	4	2	1	3	4	3	1	4	1	4	3	3	4	1	1	1	2	4	4	1	1	2
4	4	2	1	3	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	1	4	2	2	3	4	1	4	4	3	2	3
5	1	4	3	1	4	1	4	4	1	4	4	3	1	4	1	1	4	4	3	2	2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4
5	4	1	1	3	3	2	1	1	3	1	1	1	4	4	2	3	4	3	2	1	1	4	2	2	3	1	3	1	3	2	1	4	1
7	4	3	4	1	1	4	3	3	4	4	4	4	1	4	2	4	2	2	1	3	3	4	1	2	1	3	3	2	4	2	3	1	3
8	4	1	3	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	2	1	1	4	2	4	1	4	3	3	1	4	1	2	3	2	1	3	4	4
9	3	4	2	4	4	2	4	1	3	4	1	3	1	4	3	1	3	1	2	1	3	3	4	3	3	4	1	2	3	2	3	2	4
0	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	2	3	3	3	1	3	3	2	4	4	3	1	3	4	1	4	1	3	4	2	1	4

** TABEL DATA : nang

Kasus	X1	X2	X3
1	27	216	73
2	32	221	71
3	28	200	74
4	38	206	76
5	34	208	70
6	14	193	70
7	26	216	73
8	24	245	77
9	27	217	72
10	33	201	73
11	32	160	78
12	22	205	73
13	17	218	72
14	25	225	72
15	17	230	71
16	32	218	78
17	27	247	70
18	34	208	80
19	35	245	80
20	33	195	69
21	38	190	80
22	36	199	79
23	33	242	69
24	19	224	70
25	25	185	67
26	24	199	71
27	18	237	66
28	21	218	77
29	32	192	76
30	29	224	76
31	17	231	71
32	10	238	67
33	18	187	72
34	22	195	72
35	27	193	73
36	30	230	76
37	12	224	71
38	28	210	70
39	18	209	67
40	37	208	75

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3
41	27	184	76
42	25	216	72
43	37	222	77
44	34	242	75
45	33	241	80
46	29	231	71
47	30	205	79
48	32	231	76
49	24	217	72
50	25	237	79
51	32	243	76
52	21	230	67
53	22	219	72
54	30	249	76
55	33	235	72
56	10	193	65
57	18	227	68
58	25	236	73
59	27	196	75
60	21	220	72
61	22	221	77
62	24	156	76
63	32	229	77
64	36	252	78
65	17	180	70
66	35	225	77
67	31	215	78
68	23	183	72
69	19	221	80
70	10	214	67
71	34	189	78
72	13	207	72
73	23	175	71
74	30	176	85
75	33	178	77
76	26	161	74
77	26	160	78
78	42	156	77
79	27	173	76
80	32	180	71

** TABEL DATA : nang

Kasus	X1	X10	X3
1	27	0.005	73
2	32	0.005	71
3	28	0.005	74
4	38	0.005	76
5	34	0.005	70
6	14	0.005	70
7	26	0.005	73
8	24	0.004	77
9	27	0.005	72
10	33	0.005	73
11	32	0.006	78
12	22	0.005	73
13	17	0.005	72
14	25	0.004	72
15	17	0.004	71
16	32	0.005	78
17	27	0.004	70
18	34	0.005	80
19	35	0.004	80
20	33	0.005	69
21	38	0.005	80
22	36	0.005	79
23	33	0.004	69
24	19	0.004	70
25	25	0.005	67
26	24	0.005	71
27	18	0.004	66
28	21	0.005	77
29	32	0.005	76
30	29	0.004	76
31	17	0.004	71
32	10	0.004	67
33	18	0.005	72
34	22	0.005	72
35	27	0.005	73
36	30	0.004	76
37	12	0.004	71
38	28	0.005	70
39	18	0.005	67
40	37	0.005	75

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X10	X3
41	27	0.005	76
42	25	0.005	72
43	37	0.005	77
44	34	0.004	75
45	33	0.004	80
46	29	0.004	71
47	30	0.005	79
48	32	0.004	76
49	24	0.005	72
50	25	0.004	79
51	32	0.004	76
52	21	0.004	67
53	22	0.005	72
54	30	0.004	76
55	33	0.004	72
56	10	0.005	65
57	18	0.004	68
58	25	0.004	73
59	27	0.005	75
60	21	0.005	72
61	22	0.005	77
62	24	0.006	76
63	32	0.004	77
64	36	0.004	78
65	17	0.006	70
66	35	0.004	77
67	31	0.005	78
68	23	0.005	72
69	19	0.005	80
70	10	0.005	67
71	34	0.005	78
72	13	0.005	72
73	23	0.006	71
74	30	0.006	85
75	33	0.006	77
76	26	0.006	74
77	26	0.006	78
78	42	0.006	77
79	27	0.006	76
80	32	0.006	71

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, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : R Anang Megantoro
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 Nopember 1992
Nama Berkas : nang

Nama Ubahan X 1 : Intelegensi
Nama Ubahan X 2 : Minat Musik
Nama Ubahan X 3 : Prestasi Belajar di Bidang Musik

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
7	21	12.74	8.26	68.29	5.36
6	15	18.06	-3.06	9.34	0.52
5	14	18.06	-4.06	16.45	0.91
4	13	12.74	0.26	0.07	0.01
3	5	6.34	-1.34	1.78	0.28
2	5	2.22	2.78	7.75	3.50
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	--	12.57

db = 9 p = 0.183
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas fo fh

10	0	1.00	: *
			:
9	1	2.00	: o *
			:
8	6	6.00	: ooooo*
			:
7	21	13.00	: ooooooooooooo*oooooooo
			:
6	15	18.00	: oooooooooooooooooo *
			:
5	14	18.00	: oooooooooooooooooo *
			:
4	13	13.00	: ooooooooooooo*
			:
3	5	6.00	: ooooo *
			:
2	5	2.00	: oo*ooo
			:
1	0	1.00	: *
			:

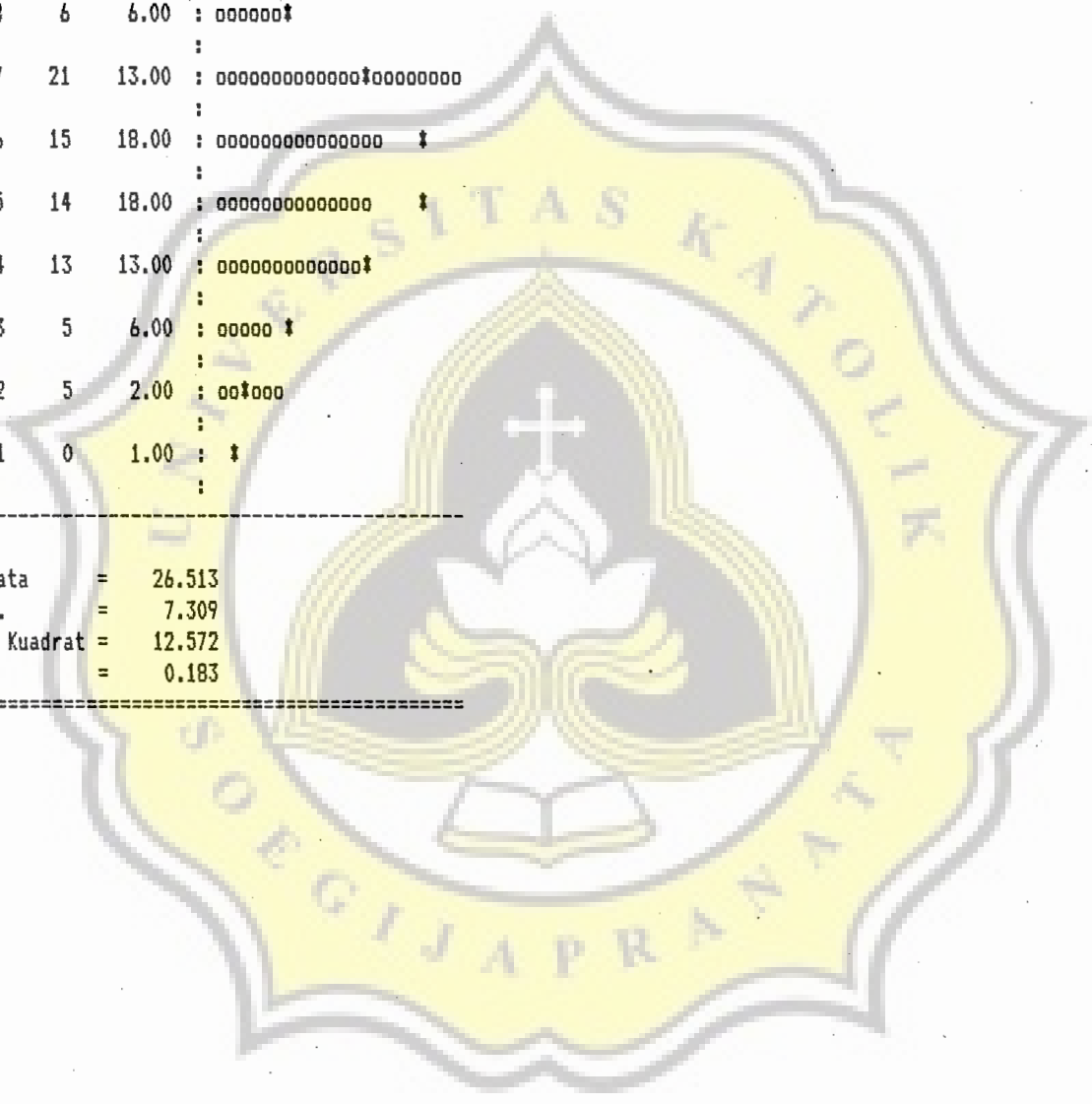
Rerata = 26.513

S.B. = 7.309

Kai Kuadrat = 12.572

p = 0.183

=====



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	0	2.22	-2.22	4.91	2.22
8	9	6.34	2.66	7.10	1.12
7	15	12.74	2.26	5.13	0.40
6	19	18.06	0.94	0.89	0.05
5	13	18.06	-5.06	25.56	1.42
4	13	12.74	-0.26	0.07	0.01
3	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
2	5	2.22	2.78	7.75	3.50
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	--	10.04

db = 9 p = 0.348
 Sebarannya : normal.

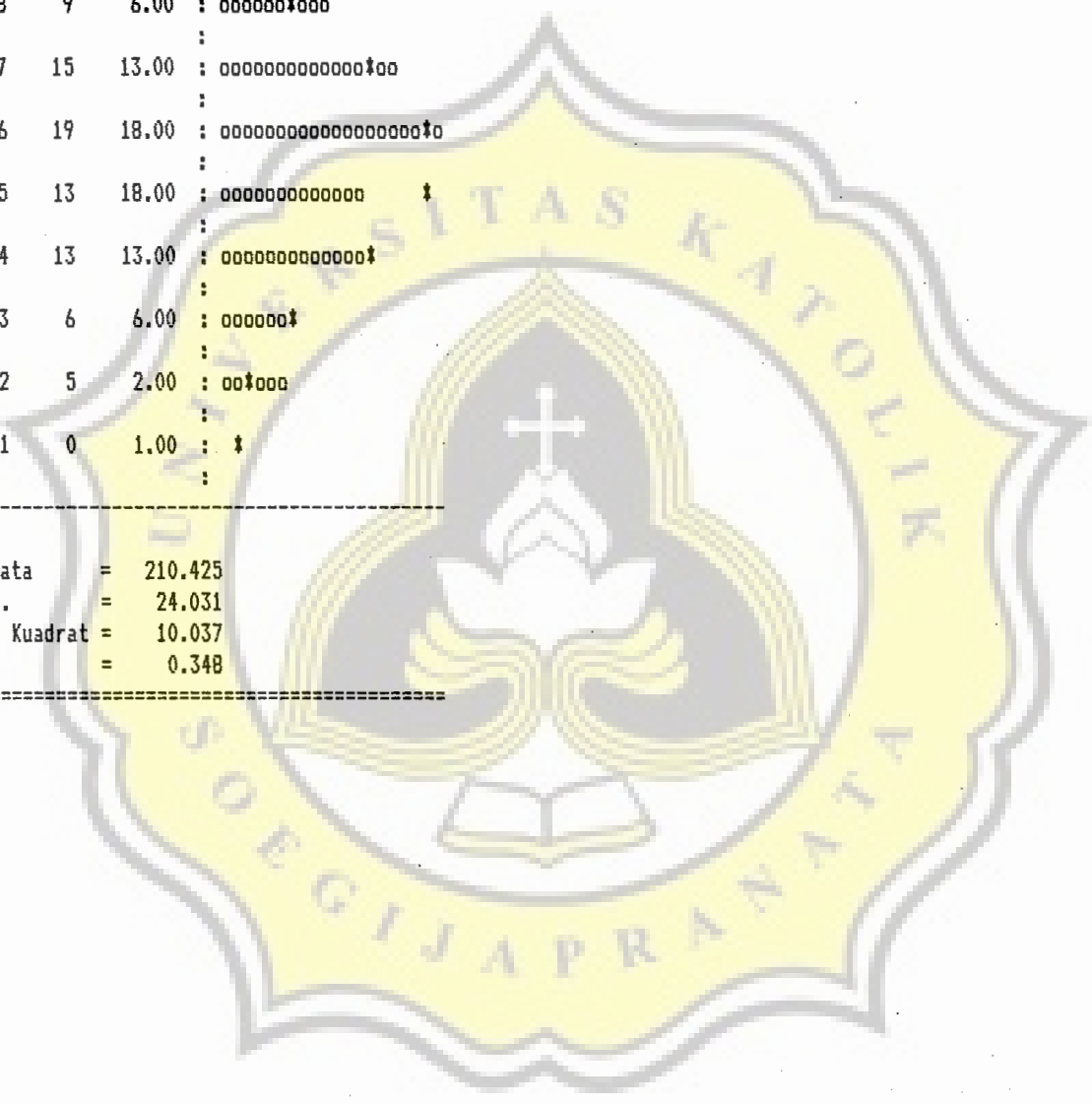
** KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas fo fh

10	0	1.00	: *
			:
9	0	2.00	: *
			:
8	9	6.00	: oooooo*ooo
			:
7	15	13.00	: ooooooooooooo*oo
			:
6	19	18.00	: ooooooooooooooooo*o
			:
5	13	18.00	: oooooooooooooo *
			:
4	13	13.00	: ooooooooooooo*
			:
3	6	6.00	: oooooo*
			:
2	5	2.00	: oo*ooo
			:
1	0	1.00	: *
			:

Rerata	=	210.425
S.B.	=	24.031
Kai Kuadrat	=	10.037
p	=	0.348



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18
9	0	2.22	-2.22	4.91	2.22
8	8	6.34	1.66	2.77	0.44
7	14	12.74	1.26	1.60	0.13
6	15	18.06	-3.06	9.34	0.52
5	18	18.06	-0.06	0.00	0.00
4	16	12.74	3.26	10.65	0.84
3	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
2	2	2.22	-0.22	0.05	0.02
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	--	5.01

db = 9 p = 0.834
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 3

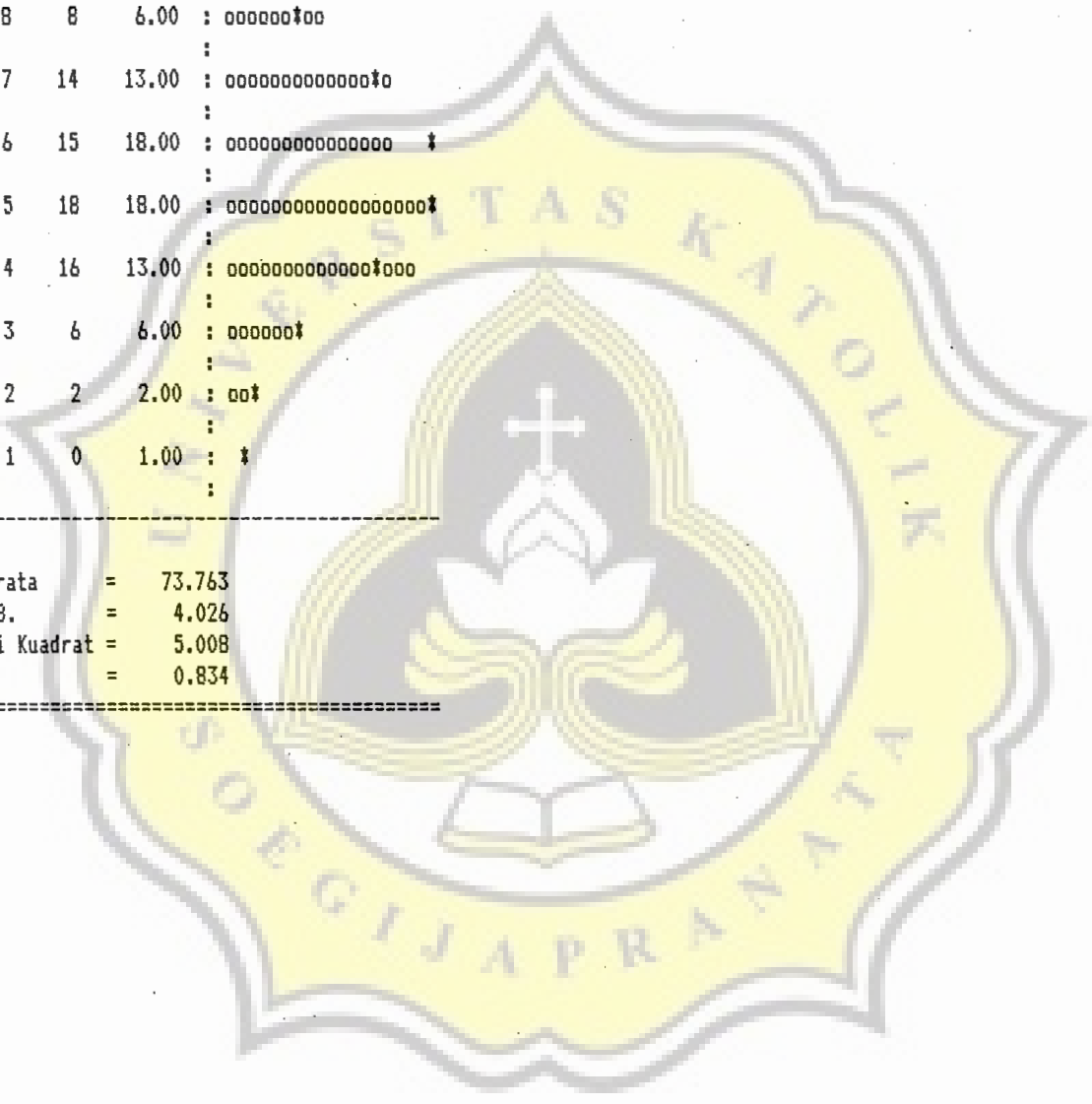
=====

Klas fo fh

10	1	1.00	: o*
			:
9	0	2.00	: *
			:
8	8	6.00	: ooooooooo*
			:
7	14	13.00	: ooooooooooooooooo*
			:
6	15	18.00	: oooooooooooooooooo*
			:
5	18	18.00	: ooooooooooooooooooooo*
			:
4	16	13.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
3	6	6.00	: ooooooo*
			:
2	2	2.00	: oo*
			:
1	0	1.00	: *
			:

Rerata = 73.763
 S.B. = 4.026
 Kai Kuadrat = 5.008
 p = 0.834

=====



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
 A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)

=====

Nama Peneliti : R Anang Megantoro
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 23 Nopember 1992
 Nama Berkas : nang

Nama Ubahan Bebas X : Intelegensi
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar di Bidang Musik

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

Cacah Kasus Semula : 80
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 80

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80	2121	60453	5901
1	2121	60453	1814661	157821
2	60453	1814661	5.663135E+07	4526553
Y	5901	157821	4526553	436553

=====

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	4219.985	211900.9	1370.75
2	211900.8	1.094929E+07	67389
Y	1370.734	67389	1280.5

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.986	0.590
p	0.000	0.000	0.000
2	0.986	1.000	0.569
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.590	0.569	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 65.151

Beta 1 = 0.325

Ralat Baku Est. = 3.272

Ry(1) = 0.590

Koef. Det. (R²) = 0.348

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 62.465

Beta 1 = 0.559

Beta 2 = -0.005

Ralat Baku Est. = 3.280

Ry(12) = 0.594

Koef. Det. (R²) = 0.353

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	445.247	1	445.247	41.579	0.000
Res. Linear	835.253	78	10.708	--	--
Regr. Kuadratik	451.967	2	225.983	21.002	0.000
Res. Kuadratik	828.533	77	10.760	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 3
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	451.967	2	225.983	21.002	0.000
Regr. Linear	445.247	1	445.247	41.579	0.000
Keuntungan	6.720	1	6.720	0,625	0.562
Res. Kuadratik	828.533	77	10.760	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>
 ==

Nama Ubahan Bebas X : Minat Musik

Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar di Bidang Musik

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

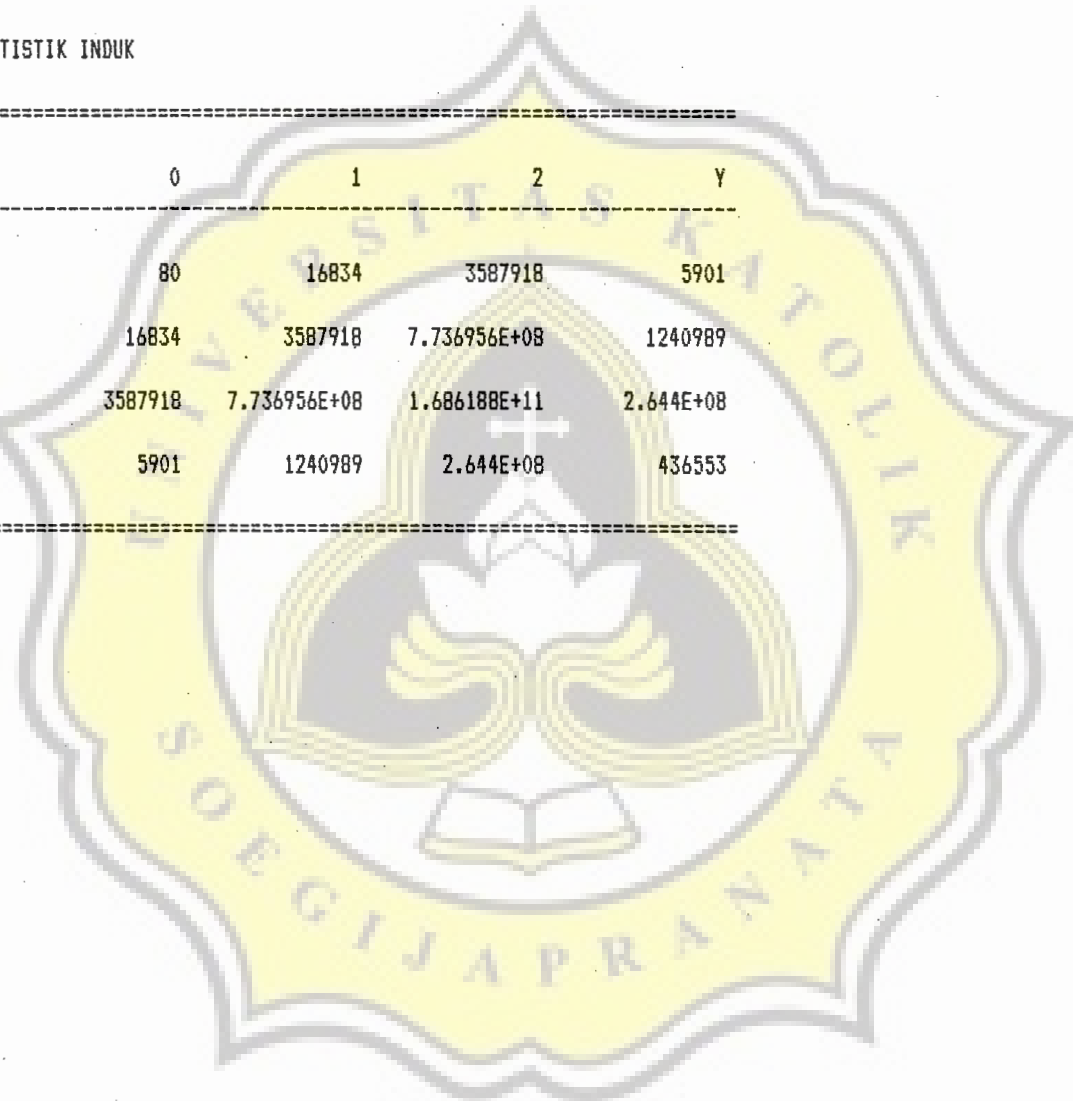
Cacah Kasus Semula : 80

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 80

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80	16834	3587918	5901
1	16834	3587918	7.736956E+08	1240989
2	3587918	7.736956E+08	1.686188E+11	2.644E+08
Y	5901	1240989	2.644E+08	436553



** MATRIKS DISPERSI

```
=====
X          1          2          Y
-----
1      45623.5  1.870797E+07  -728.875
2      1.870797E+07  7.70438E+09  -253776
Y          -729      -253792      1280.5
=====
```

** MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
X          1          2          Y
-----
1      1.000  0.998  -0.095
p      0.000  0.000  0.595
2      0.998  1.000  -0.081
p      0.000  0.000  0.517
Y     -0.095 -0.081  1.000
p      0.595  0.517  0.000
=====
```

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 77.124

Beta 1 = -0.016

Ralat Baku Est. = 4.033

Ry(1) = 0.095

Koef. Det. (R^2) = 0.009

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 133.488

Beta 1 = -0.574

Beta 2 = 0.001

Ralat Baku Est. = 3.960

Ry(12) = 0.239

Koef. Det. (R^2) = 0.057

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	11.646	1	11.646	0.716	0.595
Res. Linear	1,268.854	78	16.267	--	--
Regr. Kuadratik	73.042	2	36.521	2.329	0.127
Res. Kuadratik	1,207.458	77	15.681	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 3
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	73.042	2	36.521	2.329	0.127
Regr. Linear	11.646	1	11.646	0.716	0.595
Keuntungan	61.396	1	61.396	3.915	0.049
Res. Kuadratik	1,207.458	77	15.681	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

==
 << Korelasinya cenderung Kuadratik >>
 ==

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 (Telp.551082)

=====
 Nama Peneliti : R Anang Megantoro
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 23 Nopember 1992
 Nama Berkas : nang

Nama Ubahan Bebas X : Minat Musik
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar di Bidang Musik

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 10 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 10 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 80

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80.000	0.386	0.002	5,901.000
1	0.386	0.002	0.000	28.460
2	0.002	0.000	0.000	0.139
Y	5,901.000	28.460	0.139	436,553.000

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	0.000	0.000	0.023
2	0.000	0.000	0.000
Y	0.023	0.000	1,280.500

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.998	0.124
p	0.000	0.000	0.274
2	0.998	1.000	0.137
p	0.000	0.000	0.224
Y	0.124	0.137	1.000
p	0.274	0.224	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 69.739
Beta 1 = 834.879

Ralat Baku Est. = 4.021
Ry(1) = 0.124
Koef. Det. (R²) = 0.015

** Koef. Garis Regresi Kuadrat

Beta 0 = 117.000
Beta 1 = -18,028.330
Beta 2 = 71,851,205.000

Ralat Baku Est. = 3.968
Ry(12) = 0.230
Koef. Det. (R²) = 0.053

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 10 & X 3
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	19.598	1	19.598	1.212	0.274
Res. Linear	1,260.902	78	16.165	--	--
Regr. Kuadratik	68.016	2	34.008	2.160	0.142
Res. Kuadratik	1,212.484	77	15.747	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 10 & X 3
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	68.016	2	34.008	2.160	0.142
Regr. Linear	19.598	1	19.598	1.212	0.274
Keuntungan	48.418	1	48.418	3.075	0.080
Res. Kuadratik	1,212.484	77	15.747	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>
 ==

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

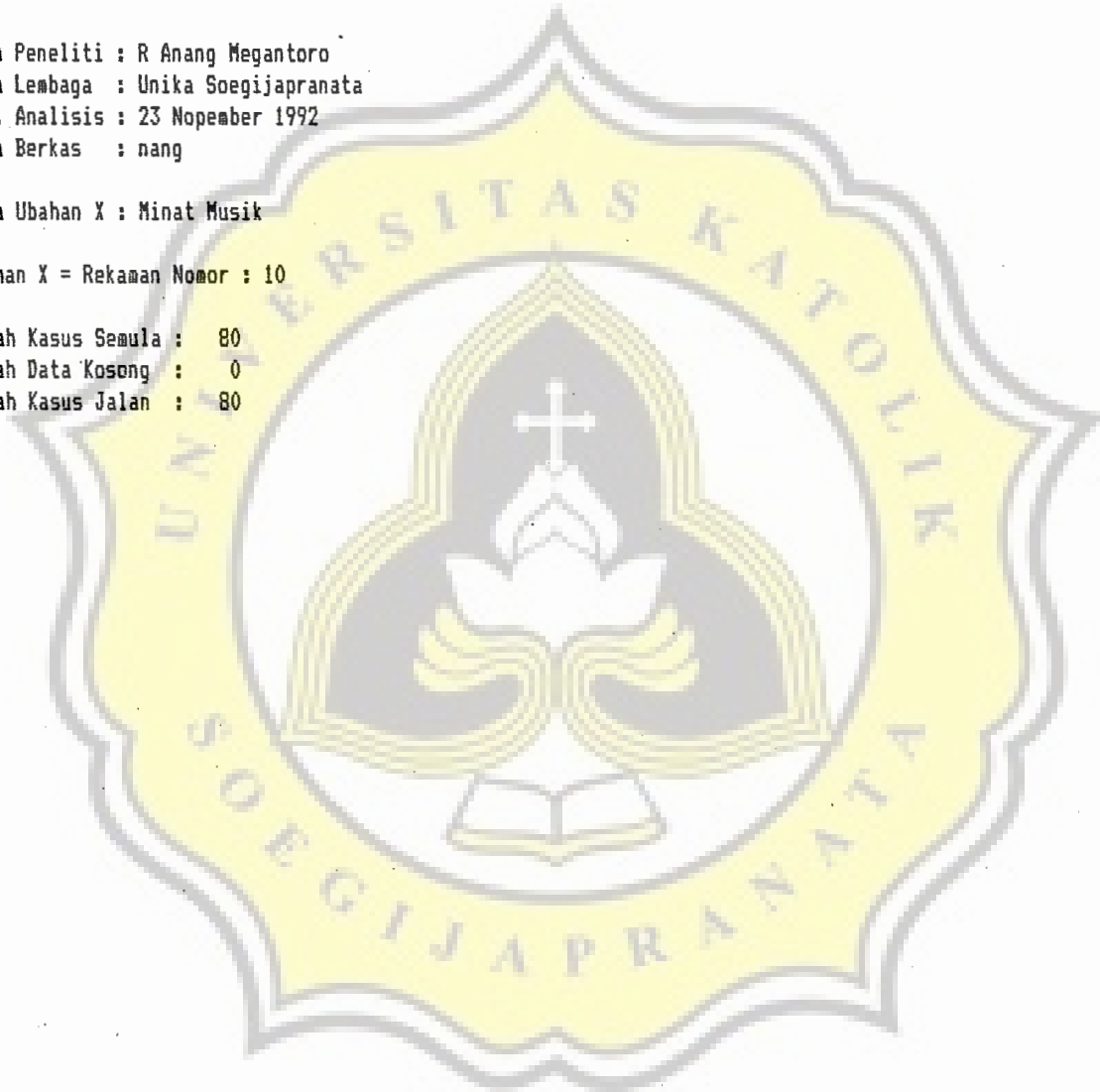
Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : R Anang Megantoro
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 Nopember 1992
Nama Berkas : nang

Nama Ubahan X : Minat Musik

Ubahan X = Rekaman Nomor : 10

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 10

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.66	1.34	1.81	2.75
9	3	2.22	0.78	0.61	0.28
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
7	10	12.74	-2.74	7.49	0.59
6	11	18.06	-7.06	49.79	2.76
5	24	18.06	5.94	35.33	1.96
4	19	12.74	6.26	39.24	3.08
3	5	6.34	-1.34	1.78	0.28
2	0	2.22	-2.22	4.91	2.22
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	--	14.59

db = 9 p = 0.103
 Sebarannya : normal.

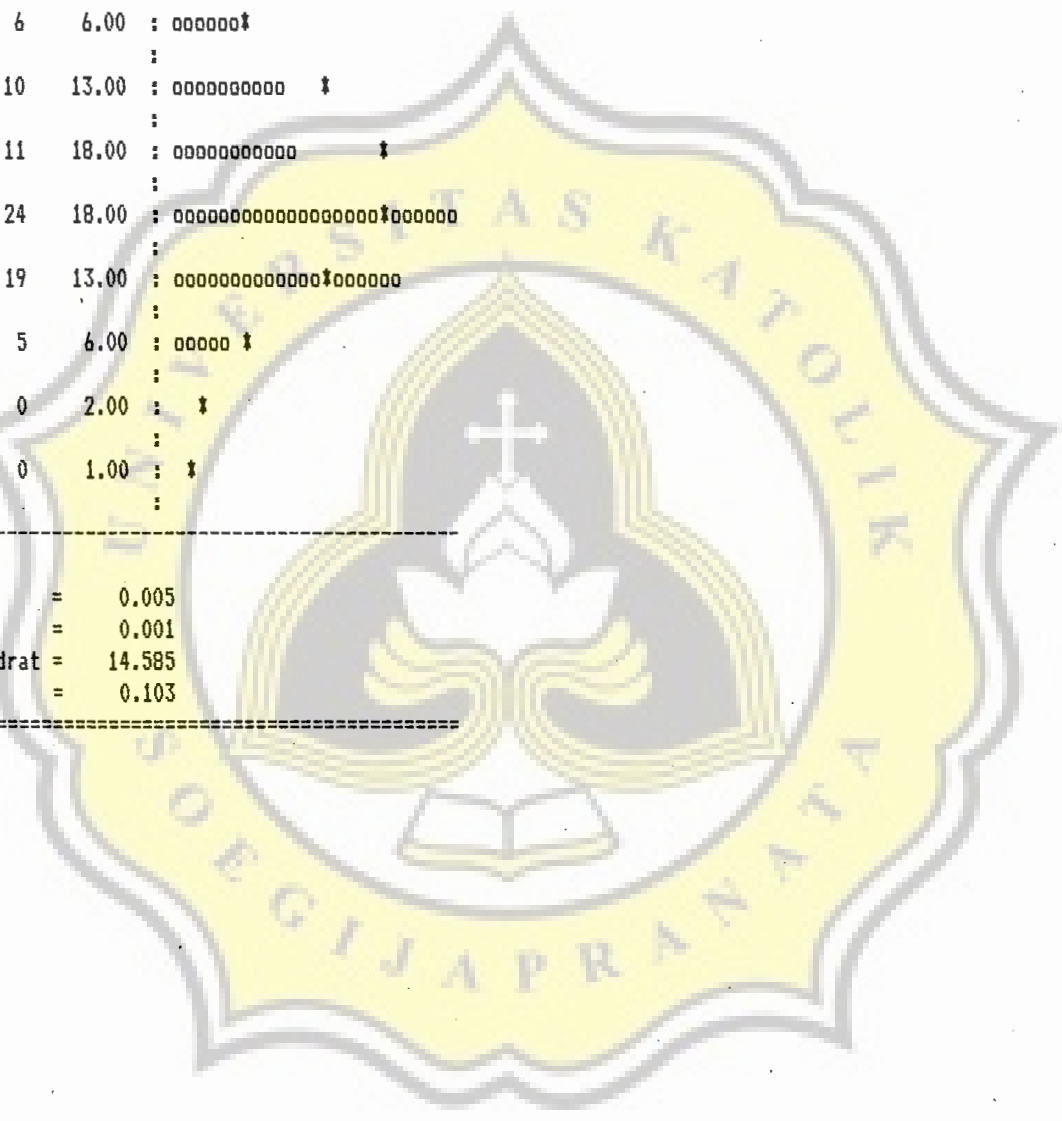
** KECOCOKAN KURVE: X 10

=====

Klas fo fh

10	2	1.00	: o*o
			:
9	3	2.00	: oo*o
			:
8	6	6.00	: oooooo*
			:
7	10	13.00	: oooooooooo *
			:
6	11	18.00	: ooooooooooooo *
			:
5	24	18.00	: ooooooooooooooooooooo*ooooo
			:
4	19	13.00	: ooooooooooooooooo*ooooo
			:
3	5	6.00	: ooooo *
			:
2	0	2.00	: *
			:
1	0	1.00	: *
			:

Rerata	=	0.005
S.B.	=	0.001
Kai Kuadrat	=	14.585
p	=	0.103



Cetakan ke- 1 / 1

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

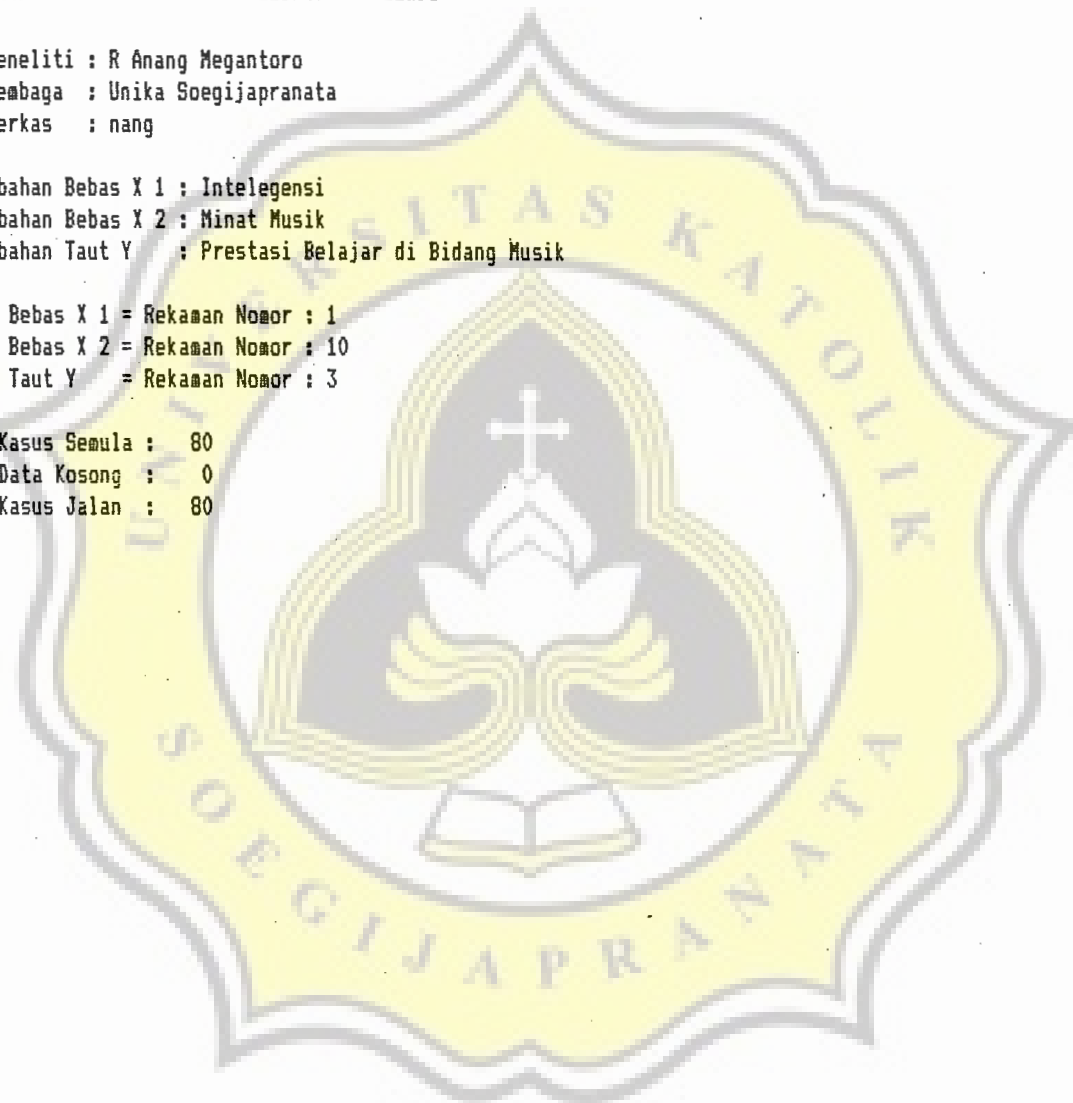
Nama Pemilik : T S Fong
Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata
A l a m a t : Jl. Dr.Cipto 14, Semarang (Telp.551082)
=====

Nama Peneliti : R Anang Megantoro
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Nama Berkas : nang

Nama Ubahan Bebas X 1 : Intelegensi
Nama Ubahan Bebas X 2 : Minat Musik
Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar di Bidang Musik

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 10
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



Cetakan ke- 1 / 1

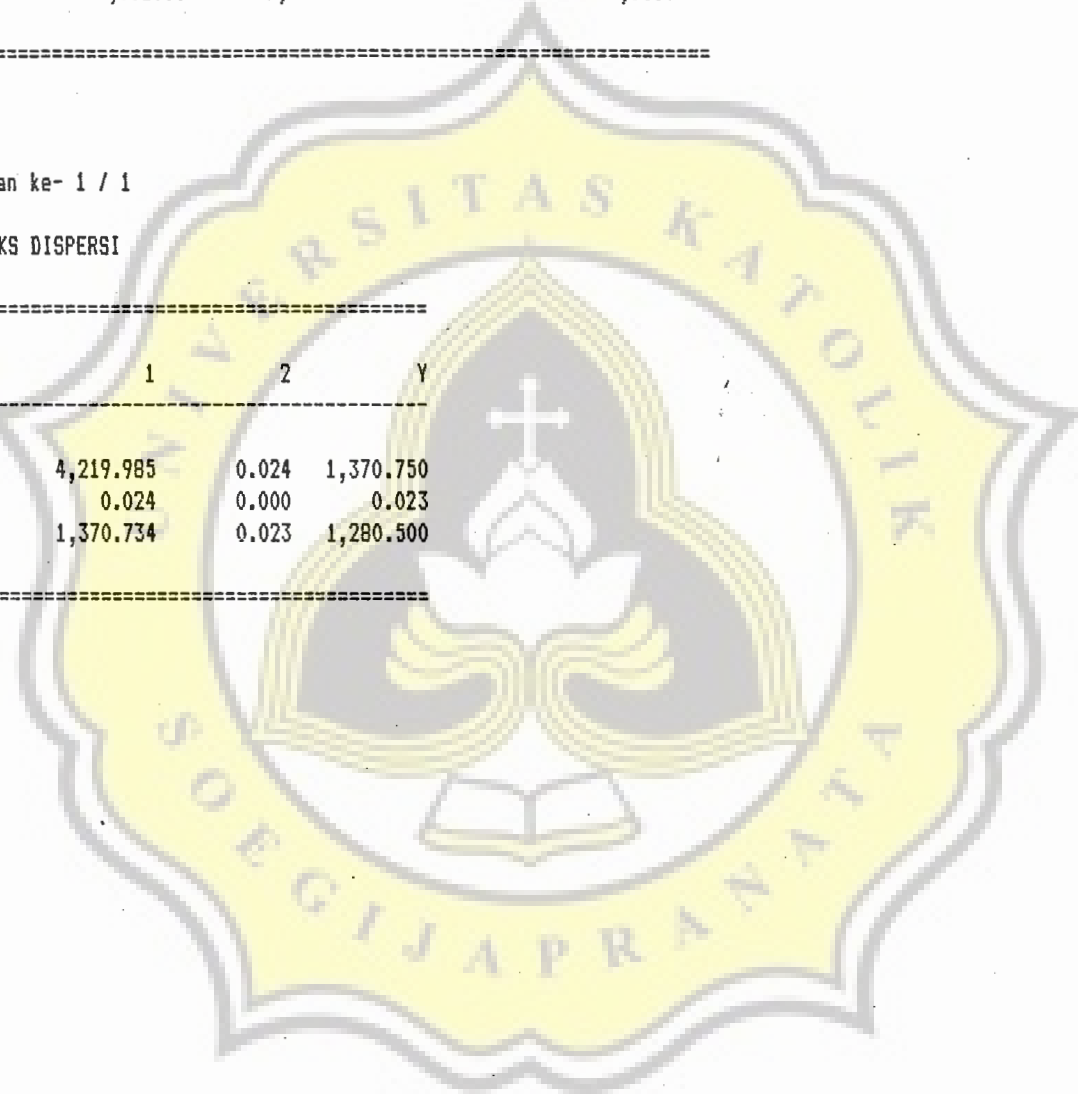
MARIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80.000	2,121.000	0.386	5,901.000
1	2,121.000	60,453.000	10.245	157,821.000
2	0.386	10.245	0.002	28.460
Y	5,901.000	157,821.000	28.460	436,553.000

Cetakan ke- 1 / 1

MARIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	4,219.985	0.024	1,370.750
2	0.024	0.000	0.023
Y	1,370.734	0.023	1,280.500

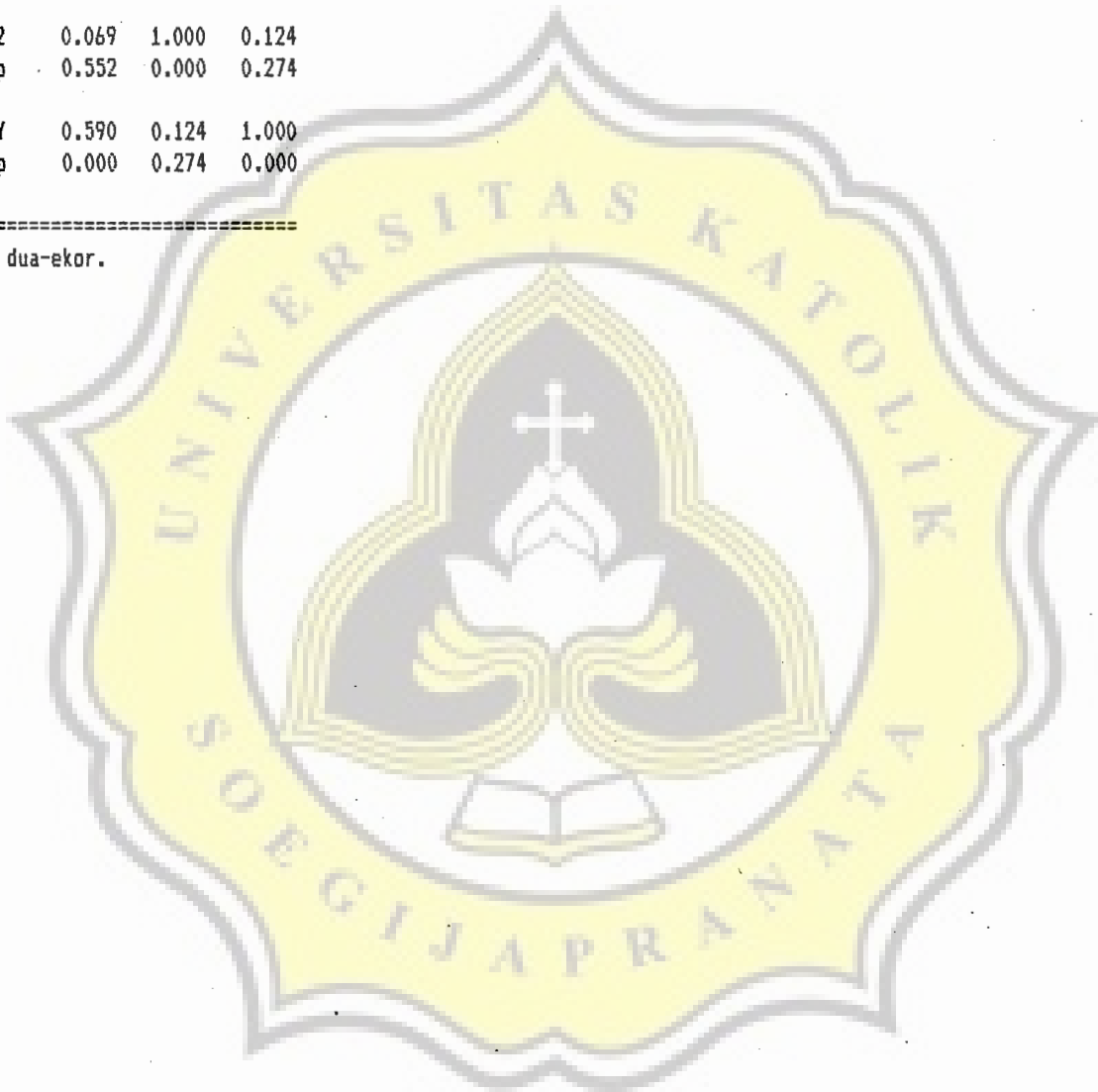


Cetakan ke- 1 / 1

Matriks Interkorelasi

r	1	2	Y
1	1.000	0.069	0.590
p	0.000	0.552	0.000
2	0.069	1.000	0.124
p	0.552	0.000	0.274
Y	0.590	0.124	1.000
p	0.000	0.274	0.000

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA

=====

Statistik	Nilai
-----------	-------

r _{1,y-2}	0.587
p	0.000

r _{2,y-1}	0.103
p	0.632

=====

p = dua-ekor.



Cetakan Ke - 1/ 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS REGRESI UMUM
 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 (Telp.551082)

=====
 Nama Peneliti : R Anang Megantoro
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 23 Nopember 1992
 Nama Berkas : nang

Nama Ubahan Bebas X 1 : Intelegensi
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Minat Musik
 Nama Ubahan Taut Y : Prestasi Belajar di Bidang Musik

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 10
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 80

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	80.000	2,121.000	0.386	5,901.000
1	2,121.000	60,453.000	10.245	157,821.000
2	0.386	10.245	0.002	28.460
Y	5,901.000	157,821.000	28.460	436,553.000

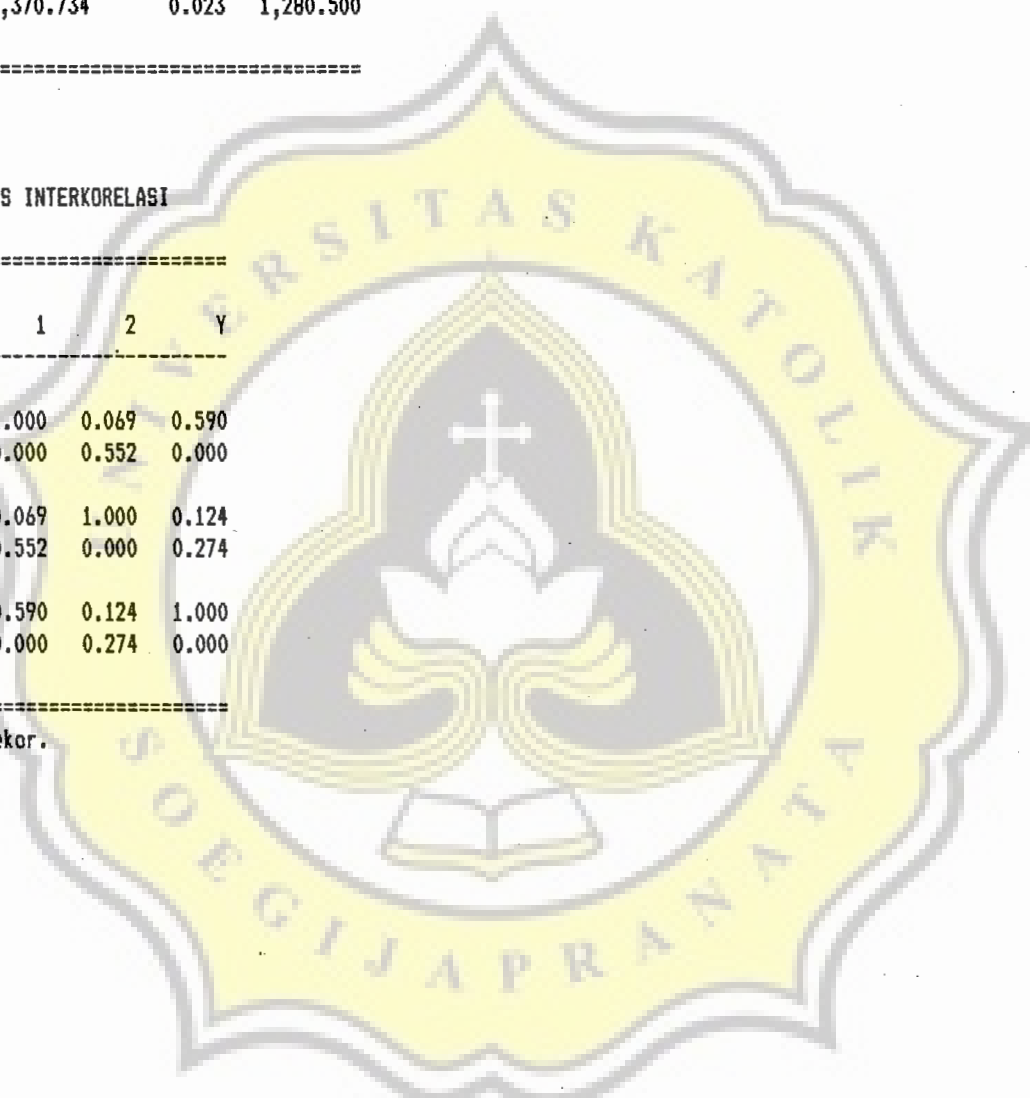
** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	4,219.985	0.024	1,370.750
2	0.024	0.000	0.023
Y	1,370.734	0.023	1,280.500

** MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	Y
1	1.000	0.069	0.590
p	0.000	0.552	0.000
2	0.069	1.000	0.124
p	0.552	0.000	0.274
Y	0.590	0.124	1.000
p	0.000	0.274	0.000

p = dua-ekor.



**** Koefisien Regresi:**

=====

Beta 0 = 62.514
 Beta 1 = 0.322
 Beta 2 = 564.498

Ralat Baku estisasi = 3.276
 R ganda = 0.596
 Koef. Determ. (R^2) = 0.355

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM**

=====

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	454.170	2	227.085	21.160	0.000
Residu	826.330	77	10.732	--	--
Total	1,280.500	79	--	--	--

=====

**** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS**

=====

Ubahan X	Korelasi r_{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.590	97.082	34.433
2	0.124	2.918	1.035
Total	--	100.000	35.468

=====

ANGKET MINAT

Petunjuk Cara Pengerjaan

Di bawah ini adik-adik akan menjumpai sejumlah pernyataan (80), yang masing-masing diikuti dengan 4 (empat) pilihan jawaban. Pilihan jawaban tersebut bervariasi, mulai dari Sangat Setuju (SS) sampai dengan Tidak Setuju.
Jelasnya :

- SS = Sangat Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri adik.
- S = Setuju, yaitu apabila pernyataan tersebut sesuai dengan diri adik.
- KS = Kurang Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut kurang sesuai dengan diri adik.
- TS = Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri adik.

Bacalah setiap pernyataan dengan sungguh-sungguh, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang dipilih, yang sesuai dengan keadaan dirimu.

C o n t o h :

* Dalam mengikuti kursus, saya merasa senang (SS; S; KS; TS)
Bila adik merasa sangat setuju dengan pernyataan diatas, maka berilah tanda silang (X) pada pilihan SS.

Perlu adik ketahui bahwa angket ini bukan tes. Jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawaban adik-adik itu betul, kalau sesuai dengan yang dialami sehari-hari. Jawaban adik-adik tidak akan ada artinya kalau bukan hasil pikiran sendiri. Jangan takut atau ragu-ragu dalam menjawabnya. Jawaban adik-adik tidak akan mempengaruhi nilai ujian kenaikan tingkat. Oleh karena itu kerjakan sendiri-sendiri. Jika adik ingin merubah jawaban, diperbolehkan. Kerjakan dengan teliti, jangan ada yang dilewati.
Terima Kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

01. Saya selalu ingin bermain musik lebih baik dari teman teman. (SS; S; KS; TS)
02. Saya tidak yakin dapat trampil memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
03. Saya menyukai materi musik yang diajarkan pada saya. (SS; S; KS; TS)
04. Saya tidak berminat mengisi acara musik dalam sebuah pertunjukan musik. (SS; S; KS; TS)
05. Untuk menambah semangat dalam berlatih musik, jarang sekali saya membeli kaset. (SS; S; KS; TS)
06. Saya yakin akan tahan bermain musik terus. (SS; S; KS; TS)
07. Saya tidak menyukai materi musik yang diajarkan pada saya. (SS; S; KS; TS)
08. Dengan senang hati, saya menyumbang pertunjukan musik dalam sebuah acara musik. (SS; S; KS; TS)
09. Saya senang berlatih musik, meskipun tidak ditemani. (SS; S; KS; TS)
10. Saya merasa terganggu dengan kesehatan saya, hingga tak akan dapat terus bermain musik. (SS; S; KS; TS)
11. Saya selalu menyempatkan diri untuk mendengarkan musik. (SS; S; KS; TS)
12. Di rumah saya tidak pernah terdengar musik. (SS; S; KS; TS)
13. Saya tidak pernah mencoba memainkan lagu-lagu yang pernah saya dengar dari televisi. (SS; S; KS; TS)
14. Fisik saya mendukung untuk mencoba alat musik baru. (SS; S; KS; TS)

15. Saya merasa jenuh mendengarkan musik. (SS; S; KS; TS) ¹²³
16. Alunan musik sering terdengar di rumah saya.
(SS; S; KS; TS)
17. Saya mempunyai keinginan sendiri untuk berlatih musik.
(SS; S; KS; TS)
18. Saya merasa bosan bila memainkan alat musik.
(SS; S; KS; TS)
19. Saya selalu bergabung dengan teman-teman bila mereka bermain musik.
(SS; S; KS; TS)
20. Saya tidak mendapat dukungan dari orang tua dalam berlatih musik.
(SS; S; KS; TS)
21. Saya mengikuti kursus ini hanya ikut-ikutan teman.
(SS; S; KS; TS)
22. Saya yakin bisa trampil dalam memainkan alat musik.
(SS; S; KS; TS)
23. Tidak ada niatan bagi saya untuk bergabung dengan teman-teman yang sedang bermain musik.
(SS; S; KS; TS)
24. Saya merasa bahagia, karena senantiasa dapat dukungan dari orang tua bila sedang berlatih musik.
(SS; S; KS; TS)
25. Saya mengikuti kursus ini atas permintaan sendiri.
(SS; S; KS; TS)
26. Fisik saya tidak mendukung untuk mencoba alat musik.
(SS; S; KS; TS)
27. Saya selalu mengikuti perkembangan musik.
(SS; S; KS; TS)
28. Saya malas untuk berlatih, sebab suasana rumah selalu bising.
(SS; S; KS; TS)
29. Karena keinginan orang tua lah, saya mengikuti kursus musik ini.
(SS; S; KS; TS)

30. Setiap kali bermain musik, saya merasa senang. (SS; S; KS; TS)
31. Saya jarang mengikuti perkembangan musik. (SS; S; KS; TS)
32. Lingkungan tempat tinggal saya memberi kesempatan untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
33. Saya senantiasa berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
34. Bermain musik bagi saya melelahkan. (SS; S; KS; TS)
35. Orang tua saya tidak keberatan membelikan alat musik untuk saya. (SS; S; KS; TS)
36. Di rumah saya tidak ada satupun alat musik. (SS; S; KS; TS)
37. Bagi saya latihan musik akan membuang waktu saja. (SS; S; KS; TS)
38. Postur tubuh saya menunjang dalam bermain musik. (SS; S; KS; TS)
39. Saya tidak senang dibelikan alat musik. (SS; S; KS; TS)
40. Orang tua saya selalu menyediakan sarana bagi saya untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
41. Saya selalu meluangkan waktu untuk berlatih musik di luar jam kursus. (SS; S; KS; TS)
42. Melihat usia saya saat ini, saya belum pantas memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
43. Saya senantiasa antusias jika menyaksikan pagelaran musik. (SS; S; KS; TS)
44. Anggota keluarga saya tidak mendukung saya bermain musik. (SS; S; KS; TS)
45. Dalam satu minggu, saya tidak pernah berlatih musik. (SS; S; KS; TS)

46. Bagi saya bermain musik dapat dijadikan sebagai ben- 125
tuk olah raga. (SS; S; KS; TS)
47. Jika menyaksikan pagelaran musik, saya merasa bosan.
(SS; S; KS; TS)
48. Anggota keluarga saya pernah meraih penghargaan di
bidang musik. (SS; S; KS; TS)
49. Saya sering mencoba untuk memainkan alat musik, lagu
lagu yang saya dengar/lihat lewat televisi, radio atau
kaset. (SS; S; KS; TS)
50. Postur tubuh saya tidak menunjang dalam bermain musik.
(SS; S; KS; TS)
51. Saya biasa memperhatikan lagu-lagu, baik dari radio,
kaset, atau televisi. (SS; S; KS; TS)
52. Saya tidak pernah diajak orang tua untuk melihat kon-
ser atau pagelaran musik. (SS; S; KS; TS)
53. Saya tidak mempunyai waktu untuk bermain musik.
(SS; S; KS; TS)
54. Seumur saya ini sudah pantas bermain musik.
(SS; S; KS; TS)
55. Saya tidak pernah memperhatikan musik-musik yang ter-
dengar melalui radio, kaset atau televisi.
(SS; S; KS; TS)
56. Anggota keluarga saya mendukung saya bermain musik.
(SS; S; KS; TS)
57. Selain buku pelajaran musik yang diajarkan, saya per-
gunakan pula buku-buku musik lain untuk berlatih musik.
(SS; S; KS; TS)
58. Menurut saya setiap orang akan mengalami kesulitan da-
lam memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)

59. Setiap menghadapi ujian masuk, saya selalu bersemangat dan bergembira. (SS; S; KS; TS)
60. Tidak satupun dalam keluarga saya, yang bisa memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
61. Saya tidak berusaha bermain musik lebih baik dari teman-teman. (SS; S; KS; TS)
62. Saya tidak mengalami kesulitan dalam memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
63. Saya merasa takut dan tegang jika menghadapi ujian kenaikan tingkat. (SS; S; KS; TS)
64. Saya memahami musik karena lingkungan keluarga. (SS; S; KS; TS)
65. Saya merasa santai dalam menghadapi ujian musik, karena sudah mempersiapkan diri. (SS; S; KS; TS)
66. Saya kurang bisa bermain musik secara total. (SS; S; KS; TS)
67. Saya senang berlatih musik dari buku pelajaran musik yang disediakan. (SS; S; KS; TS)
68. Saya mengenal musik bukan dari keluarga. (SS; S; KS; TS)
69. Saya jarang berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
70. Bagi saya suatu alat musik dapat dimainkan oleh siapa saja. (SS; S; KS; TS)
-
71. Saya tidak tertarik buku-buku musik selain buku pelajaran musik yang dijadikan pegangan. (SS; S; KS; TS)
72. Selain saya, ada anggota keluarga lain yang dapat memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)

73. Saya sering membeli kaset lagu-lagu untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
74. Saya sering membuat kesalahan dalam memainkan musik (SS; S; KS; TS)
75. Musik merupakan bagian dari hidup saya. (SS; S; KS; TS)
76. Saya malas belajar musik karena tidak mendapat dukungan dari guru musik saya. (SS; S; KS; TS)
77. Saya tidak pernah membeli sarana pendukung untuk bermain musik. (SS; S; KS; TS)
78. Saya selalu total dalam bermain musik. (SS; S; KS; TS)
79. Bagi saya musik tidak menjamin kelangsungan hidup. (SS; S; KS; TS)
80. Saya senang belajar musik, berkat dorongan guru musik. (SS; S; KS; TS)

~~~~~

IDENTITAS DIRI :

Nama : .....L/P  
 Alamat : .....  
 Sekolah : .....  
 Tmpt/Tgl.Lhr : .....

## ANGKET MINAT

### Petunjuk Cara Pengerjaan

Di bawah ini adik-adik akan menjumpai sejumlah pernyataan (80), yang masing-masing diikuti dengan 4 (empat) pilihan jawaban. Pilihan jawaban tersebut bervariasi, mulai dari Sangat Setuju (SS) sampai dengan Tidak Setuju.  
Jelasnya :

- SS = Sangat Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri adik.
- S = Setuju, yaitu apabila pernyataan tersebut sesuai dengan diri adik.
- KS = Kurang Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut kurang sesuai dengan diri adik.
- TS = Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri adik.

Bacalah setiap pernyataan dengan sungguh-sungguh, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang dipilih, yang sesuai dengan keadaan dirimu.

#### C o n t o h :

\* Dalam mengikuti kursus, saya merasa senang (SS; S; KS; TS)  
Bila adik merasa sangat setuju dengan pernyataan diatas, maka berilah tanda silang (X) pada pilihan SS.

Perlu adik ketahui bahwa angket ini bukan tes. Jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawaban adik-adik itu betul, kalau sesuai dengan yang dialami sehari-hari. Jawaban adik-adik tidak akan ada artinya kalau bukan hasil pikiran sendiri. Jangan takut atau ragu-ragu dalam menjawabnya. Jawaban adik-adik tidak akan mempengaruhi nilai ujian kenaikan tingkat. Oleh karena itu kerjakan sendiri-sendiri. Jika adik ingin merubah jawaban, diperbolehkan. Kerjakan dengan teliti, jangan ada yang dilewati.  
Terima Kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

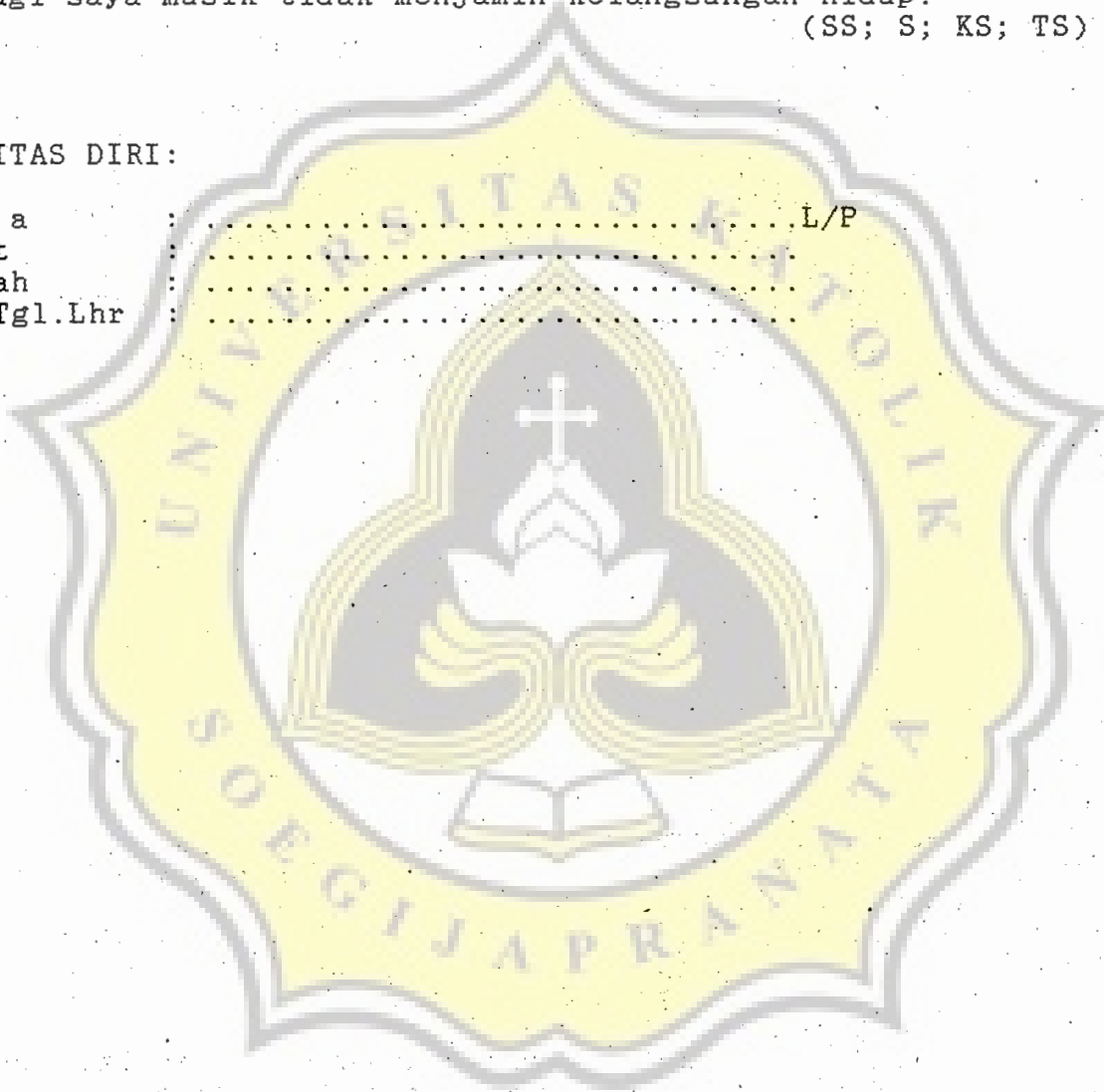
01. Saya senang berlatih musik, meskipun tidak ditemani (SS; S; KS; TS)
02. Saya yakin akan tahan bermain musik terus. (SS; S; KS; TS)
03. Saya menyukai materi musik yang diajarkan pada saya. (SS; S; KS; TS)
04. Dengan senang hati, saya menyumbang pertunjukan musik dalam sebuah acara musik. (SS; S; KS; TS)
05. Untuk menambah semangat dalam berlatih musik, jarang sekali saya membeli kaset. (SS; S; KS; TS)
06. Saya tidak yakin dapat trampil memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
07. Saya tidak menyukai materi musik yang diajarkan pada saya. (SS; S; KS; TS)
08. Saya tidak berminat mengisi acara musik dalam sebuah pertunjukan musik. (SS; S; KS; TS)
09. Saya mempunyai keinginan sendiri untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
10. Fisik saya mendukung untuk mencoba alat musik baru. (SS; S; KS; TS)
11. Saya selalu menyempatkan diri untuk mendengarkan musik. (SS; S; KS; TS)
12. Saya merasa bahagia, karena senantiasa dapat dukungan dari orang tua bila sedang berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
13. Saya tidak pernah mencoba memainkan lagu-lagu yang pernah saya dengar/lihat dari televisi. (SS; S; KS; TS)
14. Saya merasa terganggu dengan kesehatan saya, hingga tak akan dapat terus bermain musik. (SS; S; KS; TS)
15. Saya merasa jenuh mendengarkan musik. (SS; S; KS; TS)
16. Di rumah saya tidak pernah terdengar musik. (SS; S; KS; TS)
17. Saya mengikuti kursus ini atas permintaan sendiri. (SS; S; KS; TS)
18. Saya yakin bisa trampil dalam memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
19. Saya selalu bergabung dengan teman-teman bila mereka bermain musik. (SS; S; KS; TS)
20. Lingkungan tempat tinggal saya memberi kesempatan untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
21. Karena keinginan orang tua, saya mengikuti kursus musik ini. (SS; S; KS; TS)
22. Saya merasa bosan bila memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
23. Tidak ada niatan bagi saya untuk bergabung dengan teman-teman yang sedang bermain musik. (SS; S; KS; TS)
24. Saya malas untuk berlatih, sebab suasana rumah selalu bising. (SS; S; KS; TS)
25. Saya senantiasa berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
26. Setiap kali bermain musik, saya merasa senang. (SS; S; KS; TS)
27. Saya selalu mengikuti perkembangan musik. (SS; S; KS; TS)
28. Orang tua saya selalu menyediakan sarana bagi saya untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
29. Bagi saya latihan musik akan membuang waktu saja. (SS; S; KS; TS)
30. Bermain musik bagi saya melelahkan. (SS; S; KS; TS)

31. Saya jarang mengikuti perkembangan musik. (SS; S; KS; TS)
32. Anggauta keluarga saya tidak mendukung saya bermain musik. (SS; S; KS; TS)
33. Saya selalu meluangkan waktu untuk berlatih musik di luar jam kursus. (SS; S; KS; TS)
34. Seumur saya ini sudah pantas bermain musik. (SS; S; KS; TS)
35. Orang tua saya tidak keberatan membelikan alat musik untuk saya. (SS; S; KS; TS)
36. Anggauta keluarga saya pernah meraih penghargaan di bidang musik. (SS; S; KS; TS)
37. Dalam satu minggu saya tidak pernah berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
38. Melihat usia saya saat ini, saya belum pantas memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
39. Saya tidak senang dibelikan alat musik. (SS; S; KS; TS)
40. Saya tidak pernah diajak orang tua untuk melihat konser atau pagelaran musik. (SS; S; KS; TS)
41. Saya sering mencoba untuk memainkan alat musik, lagu-lagu yang saya dengar/lihat lewat televisi, radio atau kaset. (SS; S; KS; TS)
42. Saya tidak mengalami kesulitan dalam memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
43. Saya senantiasa antusias jika menyaksikan pagelaran musik. (SS; S; KS; TS)
44. Anggauta keluarga saya mendukung saya bermain musik. (SS; S; KS; TS)
45. Saya tidak mempunyai waktu untuk bermain musik. (SS; S; KS; TS)
46. Saya kurang bisa bermain musik secara total. (SS; S; KS; TS)
47. Jika menyaksikan pagelaran musik, saya merasa bosan. (SS; S; KS; TS)
48. Tidak satupun dalam keluarga saya, yang bisa memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
49. Selain buku pelajaran musik yang diajarkan, saya pergunakan pula buku-buku musik lain untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
50. Saya jarang berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
51. Saya biasa memperhatikan lagu-lagu, baik dari radio, kaset atau televisi. (SS; S; KS; TS)
52. Selain saya, ada anggauta keluarga lain yang dapat memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
53. Bagi saya suatu alat musik dapat di mainkan oleh siapa saja. (SS; S; KS; TS)
54. Saya sering membuat kesalahan dalam memainkan alat musik. (SS; S; KS; TS)
55. Saya tidak pernah memperhatikan musik-musik yang terdengar melalui radio, kaset atau televisi. (SS; S; KS; TS)
56. Saya malas belajar musik karena tidak mendapat dukungan dari guru musik saya. (SS; S; KS; TS)
57. Saya merasa takut dan tegang jika menghadapi ujian kenaikan tingkat. (SS; S; KS; TS)
58. Saya tidak pernah membeli sarana pendukung untuk bermain musik. (SS; S; KS; TS)

59. Saya senang berlatih musik dari buku pelajaran musik yang disediakan. (SS; S; KS; TS)
60. Saya merasa santai dalam menghadapi ujian musik, karena sudah mempersiapkan diri. (SS; S; KS; TS)
61. Musik merupakan bagian dari hidup saya. (SS; S; KS; TS)
62. Saya sering membeli kaset lagu-lagu untuk berlatih musik. (SS; S; KS; TS)
63. Saya tidak tertarik buku-buku musik selain buku pelajaran musik yang dijadikan pegangan. (SS; S; KS; TS)
64. Saya selalu total dalam bermain musik. (SS; S; KS; TS)
65. Setiap menghadapi ujian musik, saya selalu bersemangat dan bergembira. (SS; S; KS; TS)
66. Bagi saya musik tidak menjamin kelangsungan hidup. (SS; S; KS; TS)

IDENTITAS DIRI:

Nama : ..... L/P  
 Alamat : .....  
 Sekolah : .....  
 Empt/Tgl.Lhr : .....





# MUSIC FOUNDATION OF INDONESIA

YAYASAN MUSIC INDONESIA

CABANG SURABAYA

Jl. Citarum No. 10 – Phone ~~00016~~ 571804.  
SURABAYA

Surabaya, 29 Agustus 1992.

Kepada yth.  
Bapak Dekan  
Fakultas Psikologi Unika Soegijopranoto  
Jl. Pawiyatan Luhur  
S e m a r a n g.

Dengan hormat,

Dengan ini kami menerangkan, bahwa :

N a m a : R. Anang Megantoro  
N i m : 84.079

pada tanggal 24 s/d 28 Agustus 1992 telah mengadakan penelitian dengan Try out Angket pada siswa kursus KENAK (Kursus Electone Anak-Anak).

Demikian untuk dimaklumi.

Hormat kami,  
YAYASAN MUSIC INDONESIA  
Cabang Surabaya



*[Signature]*  
Sri. Indrati S.  
Kepala Sekolah.



SURAT - KETERANGAN.

Yang bertanda tangan dibawah ini, kami Pimpinan Sekolah Musik Melodia, Surabaya.

Menerangkan bahwa yang tersebut dibawah ini :

Nama : R. Anang Megantoro  
Fakultas : Psikologi UNIKA SOEGIJAPRANATA,  
Semarang.  
N I M : P.84.40.079

telah melakukan penelitian di Sekolah kami dengan membagikan angket kepada siswa KENAK book V dan VI, pada tanggal 25,26, 27 dan 28 Agustus 1992, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana.

Demikian untuk dimaklumi.

Surabaya, 28 Agustus 1992.  
Pimpinan Sekolah Musik Melodia.



*[Handwritten signature]*





GAJAH MADA NO. 7 - TELP. (024) 26667 SEMARANG 50133.  
MH. THAMRIN NO. 37 - TELP. (024) 318083 - SEMARANG 50134.  
SILIWANGI PLAZA BLOK B NO. 6. SEMARANG

SURAT KETERANGAN

102/K/L/SM/IX/92

Yang bertanda tangan dibawah ini Pimpinan Sekolah Musik  
OBOR MAS Semarang, menerangkan bahwa :

N a m a : ANANG MEGANTORO  
A l a m a t : Jl. Mandasia II/336  
Perumnas Krapyak - Semarang  
J a b a t a n : Mahasiswa UNIKA SOEGIJAPRANATA FAK.  
PSIKOLOGI

pada tanggal 18 s.d. 26 September 1992 telah mengadakan  
penelitian bagi siswa KENAK ( Kursus Electone Anak ) da-  
lam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan ju-  
dul HUBUNGAN ANTARA TARAF INTELENSI DENGAN PRESTASI MU-  
SIK PADA SISWA KENAK DI SEMARANG.

Demikian Surat-Keterangan ini kami buat, agar dapat di -  
gunakan seperlunya.

Semarang, 28 September 1992

SEKOLAH MUSIK OBOR MAS

  
D. SOPHAN TATANG

Pimpinan