



LAMPIRAN A

Tabulasi Angket Tingkat Religiusitas

11 TABEL DATA : butir

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

(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	26	27	28	29	30	31	32	33
41	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	3	1	3	3	4	2	4	2	4	3	3	2	
42	4	4	4	1	4	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	1	1	4	4	1	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	1	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	
44	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	
45	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3
46	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	1	1	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	
47	4	4	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	1	4	3	2	2	2	2	4	1	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	
48	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	1	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3		
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	1	3	4	4	4	
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	
51	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	1	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	2	1	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	
54	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	1	2	2	3	3	1	3	2	4	3	1	2	3	3	2	4		
55	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	
56	4	4	3	2	3	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	1	2	1	1	3	4	1	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	
57	4	4	4	2	3	1	4	1	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	
58	4	4	4	1	3	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	1	1	4	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4		
59	4	4	3	2	3	2	4	4	2	4	1	3	4	3	4	2	3	1	4	1	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	
60	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	1	3	4	4	2	4	
61	4	4	4	4	4	1	4	1	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	1	3	4	1	4	1	2	2	2	2	3	4	2	3		
62	4	4	3	2	4	2	4	2	1	4	3	4	4	4	4	1	3	1	1	2	4	1	4	3	3	2	3	1	1	4	3	4		
63	4	4	4	2	2	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	2	1	1	4	3	1	3	2	3	3	3	1	1	3	3	4	
64	4	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	1	4	2	4	2	3	3	1	3	2	4	
65	4	4	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	4	4	3	4	
66	4	4	3	1	3	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	2	3	3	1	1	4	3	1	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	
67	4	4	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	1	3	2	2	3	1	2	3	4	1	3	
68	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3		
69	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	1	3	2	3	2	4	2	3	4	2	3	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
71	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	3	3	2	3	2	3	3	4	4	1	4	4	2	
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	
73	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	4	1	3	3	3	1	4	2	2	3	2	3	
74	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	1	4	1	4	2	2	2	1	4	2	4	4	2	4	
75	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	
76	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	3	3	4	3	2	3	3	1	1	1	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	3	4	2	2	
79	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	
80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	

(bersaabung)

(sambungan)

Kasus	Butir	Noor																															
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
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	1	4	4	1	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Butir Noor

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

(bersaabung)

(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 61 62 63 64 65 66

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

(bersabung)

(saambungan)

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

B1 1 2 2 4 4 1 4 4 3 2 2 4 3 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 1 4

(bersambung)



(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 67 68 69 Total
 =====

1	3	3	2	213
2	3	4	2	237
3	3	3	4	223
4	3	4	4	228
5	3	3	3	224
6	2	3	2	188
7	3	4	3	197
8	3	3	2	195
9	3	3	3	226
10	4	4	1	244
11	2	3	3	177
12	3	3	3	225
13	3	3	2	221
14	2	3	2	215
15	3	2	2	203
16	3	3	2	216
17	3	3	4	246
18	3	3	3	221
19	2	3	3	222
20	4	4	2	235
21	3	3	2	217
22	2	2	3	193
23	3	3	3	216
24	4	3	4	240
25	4	4	2	229
26	4	1	2	216
27	3	3	3	195
28	2	3	3	232
29	4	3	4	214
30	3	3	3	191
31	4	4	4	262
32	4	4	3	233
33	3	3	3	214
34	3	3	3	214
35	3	4	3	223
36	4	4	4	253
37	3	3	3	218
38	3	4	3	220
39	3	3	3	216
40	3	2	2	197

=====
 (bersambung)



(saambungan)

=====

Kasus Nomor	Butir 67	Nomor 68	Nomor 69	Total
----------------	-------------	-------------	-------------	-------

41	3	3	2	205
42	3	3	2	202
43	3	4	3	243
44	2	3	3	216
45	4	3	3	219
46	3	4	3	192
47	3	3	3	208
48	3	3	3	206
49	4	4	4	244
50	4	3	4	237
51	2	2	2	198
52	3	1	2	223
53	3	4	4	254
54	1	4	1	189
55	4	4	4	234
56	3	4	2	208
57	2	2	2	184
58	3	4	2	205
59	3	3	2	191
60	4	4	3	208
61	3	4	2	190
62	3	4	1	200
63	3	4	2	202
64	3	3	3	226
65	2	3	3	181
66	4	3	2	200
67	2	3	1	183
68	3	3	1	198
69	2	2	3	191
70	4	3	4	237
71	4	4	3	218
72	4	4	1	250
73	2	2	3	204
74	4	3	1	207
75	3	3	2	223
76	3	3	1	200
77	3	3	3	221
78	3	3	1	213
79	4	4	1	250
80	4	4	1	250

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====				
Kasus	Butir	Nomor		
Nomor	67	68	69	Total

81	3	3	3	216
=====				



11 TABEL DATA : buca

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
1	1	1	1	36	15	44	35	52	182	41	1	2	2	37	12	38	33	55	175
2	1	1	1	39	10	49	42	65	205	42	1	2	2	31	10	40	33	54	170
3	1	1	1	37	15	43	38	58	191	43	1	2	2	40	16	53	42	62	213
4	1	1	1	35	15	48	39	65	200	44	1	2	2	36	9	45	40	55	185
5	1	1	1	36	15	47	35	59	192	45	1	2	2	35	16	44	39	55	189
6	1	1	2	29	13	29	32	51	154	46	1	2	2	36	9	37	34	47	163
7	1	1	2	29	9	36	37	56	167	47	1	2	2	32	11	45	37	54	179
8	1	1	2	35	13	39	29	50	166	48	1	2	2	39	15	41	34	50	179
9	1	1	2	36	15	47	35	61	194	49	1	2	2	39	18	50	42	60	209
10	1	1	2	39	16	55	42	58	210	50	1	2	2	39	16	46	40	66	207
11	1	2	1	31	14	26	32	47	150	51	1	2	2	37	15	36	31	48	167
12	1	2	1	36	15	47	35	60	193	52	1	2	2	38	12	46	32	64	192
13	1	2	1	39	14	47	37	51	168	53	1	2	2	39	16	49	44	71	219
14	1	2	1	40	15	49	35	44	183	54	2	1	1	34	9	35	33	48	159
15	1	2	1	31	9	43	34	56	173	55	2	1	1	34	14	47	36	68	201
16	1	2	1	40	11	42	37	51	181	56	2	1	1	30	8	43	41	56	178
17	1	2	1	36	16	55	42	67	216	57	2	1	1	29	14	33	31	47	154
18	1	2	1	40	20	48	33	50	191	58	2	1	1	30	9	37	40	58	174
19	1	2	1	40	20	41	34	55	190	59	2	1	1	28	11	32	35	52	158
20	1	2	1	40	17	43	41	58	199	60	2	1	1	37	11	41	38	53	180
21	1	2	1	40	11	44	33	55	183	61	2	1	2	33	7	39	34	45	158
22	1	2	1	34	13	37	33	48	165	62	2	1	2	29	10	41	40	49	169
23	1	2	1	36	8	44	38	59	185	63	2	1	2	31	10	35	41	55	172
24	1	2	1	39	15	49	40	67	211	64	2	1	2	31	16	42	39	66	194
25	1	2	1	38	16	50	33	58	197	65	2	1	2	33	12	34	31	44	154
26	1	2	1	40	19	38	34	58	189	66	2	1	2	28	10	40	35	58	171
27	1	2	1	40	9	38	35	48	170	67	2	1	2	32	13	32	32	43	152
28	1	2	1	38	11	45	43	55	192	68	2	1	2	35	12	34	36	50	167
29	1	2	1	35	12	44	40	51	182	69	2	2	1	32	13	32	31	53	161
30	1	2	1	30	12	36	31	53	162	70	2	2	1	40	17	48	34	67	206
31	1	2	2	40	14	55	44	78	231	71	2	2	1	38	15	46	35	54	188
32	1	2	2	40	11	46	43	60	200	72	2	2	1	39	15	54	43	67	218
33	1	2	2	39	11	43	33	59	185	73	2	2	1	39	13	31	32	58	173
34	1	2	2	38	16	42	34	54	184	74	2	2	2	38	12	35	40	51	176
35	1	2	2	36	11	47	36	60	190	75	2	2	2	38	14	48	36	55	191
36	1	2	2	40	17	52	44	73	226	76	2	2	2	32	9	41	35	54	171
37	1	2	2	38	18	40	33	60	189	77	2	2	2	40	17	43	32	54	186
38	1	2	2	40	11	45	40	52	188	78	2	2	2	40	13	43	32	50	178
39	1	2	2	31	13	46	36	58	184	79	2	2	2	39	15	54	43	67	218
40	1	2	2	36	13	35	30	54	168	80	2	2	2	39	15	54	43	67	218

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
81	2	2	2	40	12	40	33	60	185





LAMPIRAN B

**Perhitungan Validitas dan Reliabilitas
Angket Tingkat Religiusitas**

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

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 03 Desember 1997
 Nama Berkas : bud1

=====

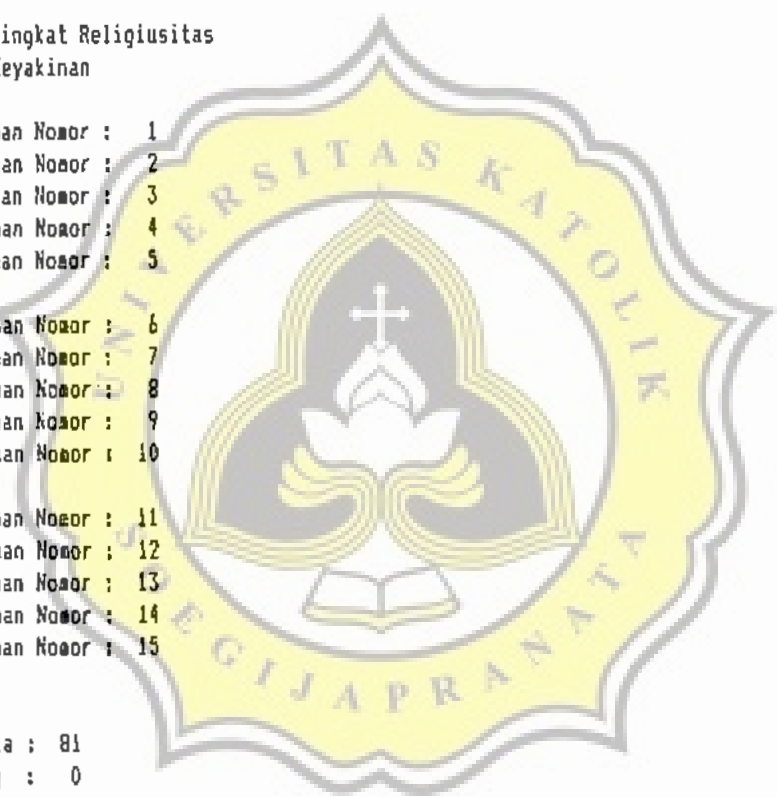
Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
 Faktor Ke- 1 : Keyakinan

- 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 8 = Rekam Nomor : 8
- Butir 9 = Rekam Nomor : 9
- Butir 10 = Rekam Nomor : 10

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

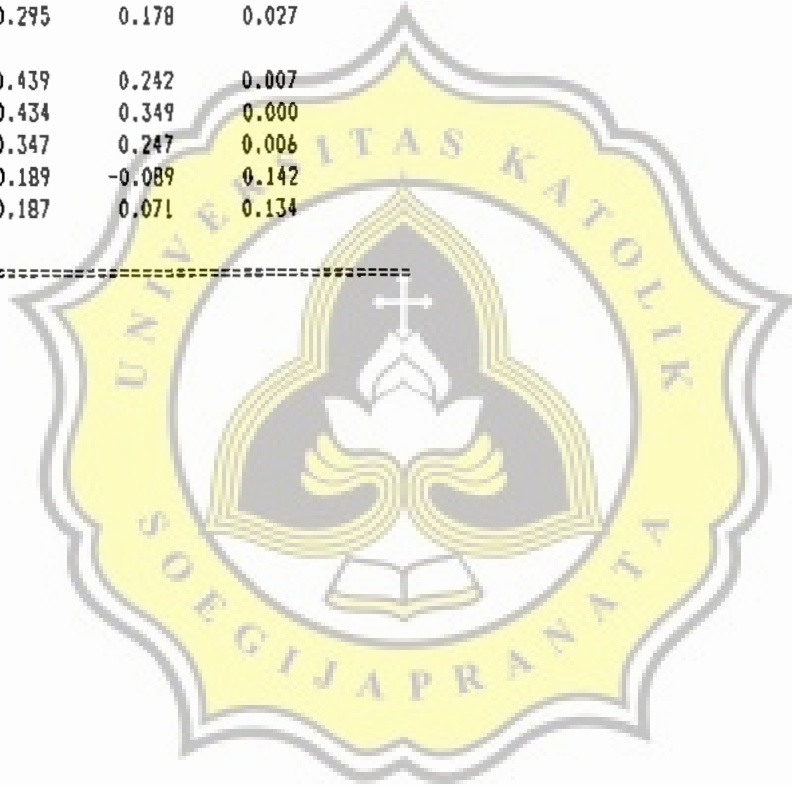
Cacah Kasus Semula : 81
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 81



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

=====

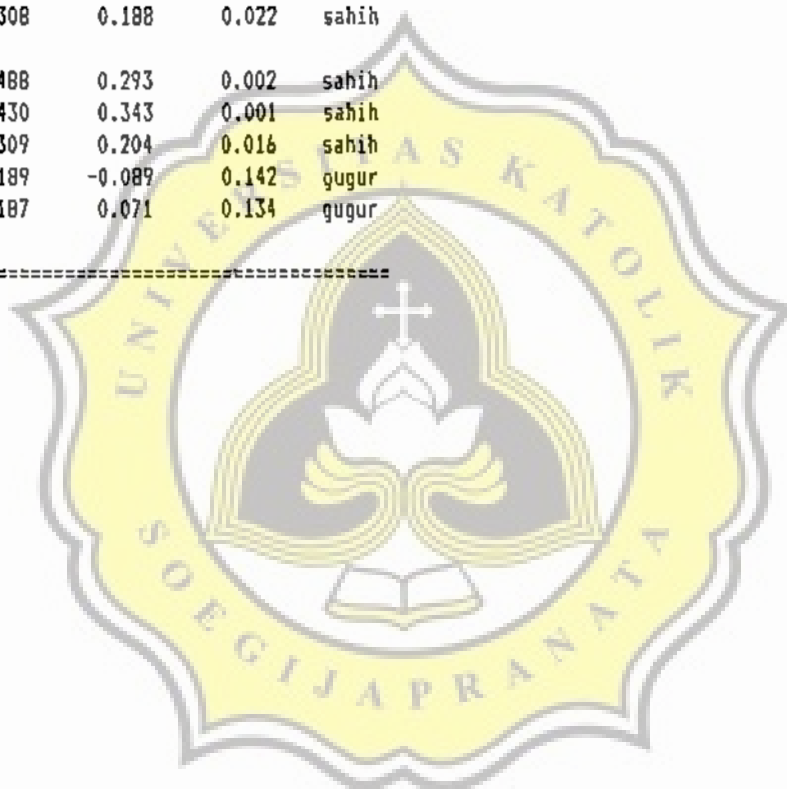
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.032	-0.107	0.164	
2	-0.005	-0.034	0.191	
3	0.401	0.272	0.003	
4	0.572	0.369	0.000	
5	0.456	0.326	0.001	
6	0.693	0.516	0.000	
7	0.000	0.000	0.500	
8	0.546	0.380	0.000	
9	0.694	0.537	0.000	
10	0.295	0.178	0.027	
11	0.439	0.242	0.007	
12	0.434	0.349	0.000	
13	0.347	0.247	0.006	
14	0.189	-0.089	0.142	
15	0.187	0.071	0.134	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.032	-0.107	0.164	gugur
2	-0.005	-0.034	0.191	gugur
3	0.407	0.275	0.003	sahih
4	0.584	0.378	0.000	sahih
5	0.482	0.352	0.000	sahih
6	0.760	0.606	0.000	sahih
7	0.000	0.000	0.500	gugur
8	0.623	0.469	0.000	sahih
9	0.686	0.521	0.000	sahih
10	0.308	0.188	0.022	sahih
11	0.488	0.293	0.002	sahih
12	0.430	0.343	0.001	sahih
13	0.309	0.204	0.016	sahih
14	0.189	-0.089	0.142	gugur
15	0.187	0.071	0.134	gugur



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:													Tot
	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	Tot			
41	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	37		
42	4	1	4	2	4	3	2	4	4	3	31			
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40			
44	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	36			
45	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	35			
46	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	36			
47	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	32			
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39			
49	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39			
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39			
51	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37			
52	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38			
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39			
54	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	34			
55	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	34			
56	3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	30			
57	4	2	3	1	1	3	4	3	4	4	29			
58	4	1	3	2	2	3	4	4	4	3	30			
59	3	2	3	2	4	2	4	1	3	4	28			
60	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37			
61	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	33			
62	3	2	4	2	2	1	4	3	4	4	29			
63	4	2	2	2	1	1	4	4	4	4	31			
64	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	31			
65	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	33			
66	3	1	3	2	2	1	4	4	4	4	28			
67	3	4	4	2	2	3	4	3	4	3	32			
68	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	35			
69	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	32			
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40			
71	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38			
72	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39			
73	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39			
74	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38			
75	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38			
76	4	4	4	1	4	1	4	3	3	4	32			
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40			
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40			
79	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39			
80	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39			

(bersabung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:

Nomor 3 4 5 6 8 9 10 11 12 13 Tot

B1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 40

=====



Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
 Faktor Ke- 2 : Pengetahuan

Butir 1 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 20

Butir 6 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 24

Cacah Kasus Semula : 81
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 81

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.395	0.205	0.016	
2	0.478	0.243	0.007	
3	0.470	0.206	0.016	
4	0.453	0.184	0.024	
5	0.670	0.420	0.000	
6	0.406	0.205	0.016	
7	0.207	-0.006	0.240	
8	0.437	0.095	0.150	
9	0.188	0.024	0.206	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r_{xy}	r_{pq}	p	Status
1	0.393	0.145	0.049	sahih
2	0.524	0.223	0.011	sahih
3	0.658	0.365	0.000	sahih
4	0.563	0.232	0.009	sahih
5	0.675	0.331	0.001	sahih
6	0.332	0.078	0.125	gugur
7	0.207	-0.006	0.240	gugur
8	0.437	0.095	0.150	gugur
9	0.188	0.024	0.206	gugur



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Kasus Butir Nomor:
 Nomor 1 2 3 4 5 Tot

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

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 1 2 3 4 5 Tot
 =====

41	4	2	2	2	2	12
42	3	2	3	1	1	10
43	4	3	4	1	4	16
44	2	2	2	1	2	9
45	3	3	4	3	3	16
46	3	2	1	1	2	9
47	3	2	2	2	2	11
48	3	2	2	4	4	15
49	4	2	4	4	4	18
50	3	3	4	4	2	16
51	4	2	2	3	4	15
52	4	2	3	2	1	12
53	3	3	3	4	3	16
54	3	1	1	2	2	9
55	4	4	4	1	1	14
56	3	1	2	1	1	8
57	3	4	3	2	2	14
58	2	3	2	1	1	9
59	2	3	1	4	1	11
60	3	2	3	2	1	11
61	3	1	1	1	1	7
62	4	1	3	1	1	10
63	3	3	2	1	1	10
64	3	3	4	2	4	16
65	2	2	3	3	2	12
66	2	3	3	1	1	10
67	3	3	2	1	4	13
68	2	3	3	3	1	12
69	3	3	3	1	3	13
70	4	3	4	2	4	17
71	4	4	4	2	1	15
72	3	4	3	1	4	15
73	3	3	3	1	3	13
74	2	4	4	1	1	12
75	3	3	3	3	2	14
76	3	3	1	1	1	9
77	3	4	4	2	4	17
78	2	4	1	2	4	13
79	3	4	3	1	4	15
80	3	4	3	1	4	15

=====
 (bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor:					
Nomor	1	2	3	4	5	Tot	

81	2	4	4	1	1	12
----	---	---	---	---	---	----



Nama Konstrak : Tingkat Religlusitas
 Faktor Ke- 3 : Praktek

Butir 1 = Rekaaman Nomor : 27
 Butir 2 = Rekaaman Nomor : 31
 Butir 3 = Rekaaman Nomor : 32
 Butir 4 = Rekaaman Nomor : 34
 Butir 5 = Rekaaman Nomor : 36

Butir 6 = Rekaaman Nomor : 39
 Butir 7 = Rekaaman Nomor : 41
 Butir 8 = Rekaaman Nomor : 42
 Butir 9 = Rekaaman Nomor : 45
 Butir 10 = Rekaaman Nomor : 49

Butir 11 = Rekaaman Nomor : 51
 Butir 12 = Rekaaman Nomor : 56
 Butir 13 = Rekaaman Nomor : 57
 Butir 14 = Rekaaman Nomor : 66

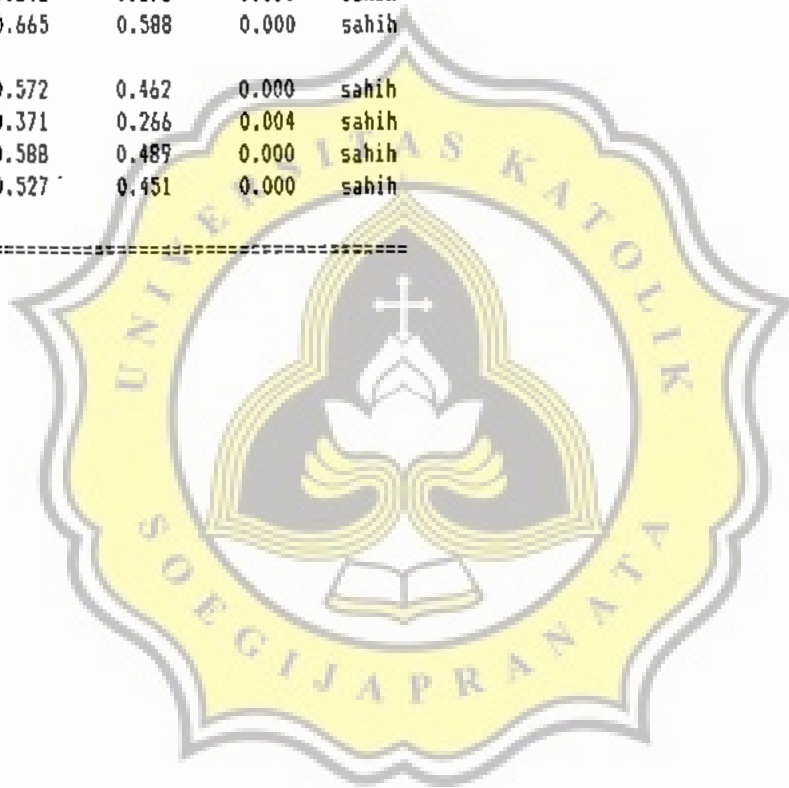
Cacah Kasus Seula : 81
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 81

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.644	0.564	0.000	
2	0.382	0.316	0.001	
3	0.706	0.630	0.000	
4	0.447	0.332	0.001	
5	0.539	0.432	0.000	
6	0.653	0.562	0.000	
7	0.661	0.580	0.000	
8	0.567	0.449	0.000	
9	0.648	0.578	0.000	
10	0.665	0.588	0.000	
11	0.572	0.462	0.000	
12	0.371	0.266	0.004	
13	0.588	0.489	0.000	
14	0.527	0.451	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Putaran Ke - 1 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.644	0.564	0.000	sahih
2	0.382	0.316	0.001	sahih
3	0.706	0.630	0.000	sahih
4	0.447	0.332	0.001	sahih
5	0.539	0.432	0.000	sahih
6	0.653	0.562	0.000	sahih
7	0.661	0.580	0.000	sahih
8	0.567	0.449	0.000	sahih
9	0.648	0.578	0.000	sahih
10	0.665	0.588	0.000	sahih
11	0.572	0.462	0.000	sahih
12	0.371	0.266	0.004	sahih
13	0.588	0.489	0.000	sahih
14	0.527	0.451	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	44
2	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	49
3	3	4	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	43
4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	48
5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
6	4	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	29
7	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	36
8	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	2	4	3	3	39
9	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
11	1	3	1	3	2	1	2	1	2	1	2	4	1	2	26
12	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
13	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	47
14	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	49
15	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	43
16	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	42
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
18	4	3	4	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	48
19	3	4	2	4	2	2	4	2	4	2	3	4	2	3	41
20	3	4	3	4	4	3	3	2	4	2	2	4	1	4	43
21	2	4	4	4	2	1	2	4	3	3	3	4	4	4	44
22	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	37
23	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	4	4	44
24	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	49
25	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	50
26	3	4	2	4	2	2	2	3	4	2	3	2	1	4	38
27	2	4	2	4	1	3	3	1	4	3	1	3	3	4	38
28	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	50
29	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	2	4	4	4	44
30	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	36
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
32	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	2	4	4	4	46
33	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	43
34	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	42
35	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
36	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	52
37	3	4	3	3	4	2	3	1	3	2	1	4	4	3	40
38	3	3	3	4	2	3	4	1	4	3	4	4	3	4	45
39	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	46
40	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	4	35

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
41	2	3	3	4	2	3	2	1	3	3	1	4	3	4	38
42	3	3	2	4	3	3	2	1	3	2	2	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	53
44	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	45
45	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	1	2	4	4	44
46	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	4	37
47	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	45
48	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	41
49	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	50
50	3	4	4	4	4	4	1	4	4	2	1	4	3	4	46
51	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	4	3	3	36
52	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	1	46
53	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	49
54	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	4	4	35
55	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	47
56	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	43
57	2	3	1	4	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	33
58	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	37
59	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	32
60	3	4	2	2	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	41
61	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	4	3	4	39
62	2	4	3	1	2	4	4	4	4	2	2	3	3	3	41
63	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	35
64	2	3	2	4	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	42
65	2	4	3	2	1	2	2	2	3	1	2	3	3	4	34
66	3	4	3	1	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	40
67	3	4	1	4	2	1	2	1	3	1	1	2	3	4	32
68	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	1	4	3	3	34
69	2	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	32
70	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	48
71	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	2	2	3	46
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
73	1	3	2	4	1	2	2	3	2	2	2	4	1	2	31
74	1	4	2	4	2	2	1	3	2	4	3	3	1	3	35
75	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	48
76	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	41
77	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	43
78	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	43
79	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir	Noor:														
Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Tot	
	81	3	4	3	1	2	1	4	3	4	3	2	3	3	4	40



T Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
 P Faktor Ke- 4 : Pengalaman

= Butir 1 = Rekamam Nomor : 33
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 35
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 37
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 38
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 46

Butir 6 = Rekamam Nomor : 47
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 50
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 54
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 59
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 65

Butir 11 = Rekamam Nomor : 68

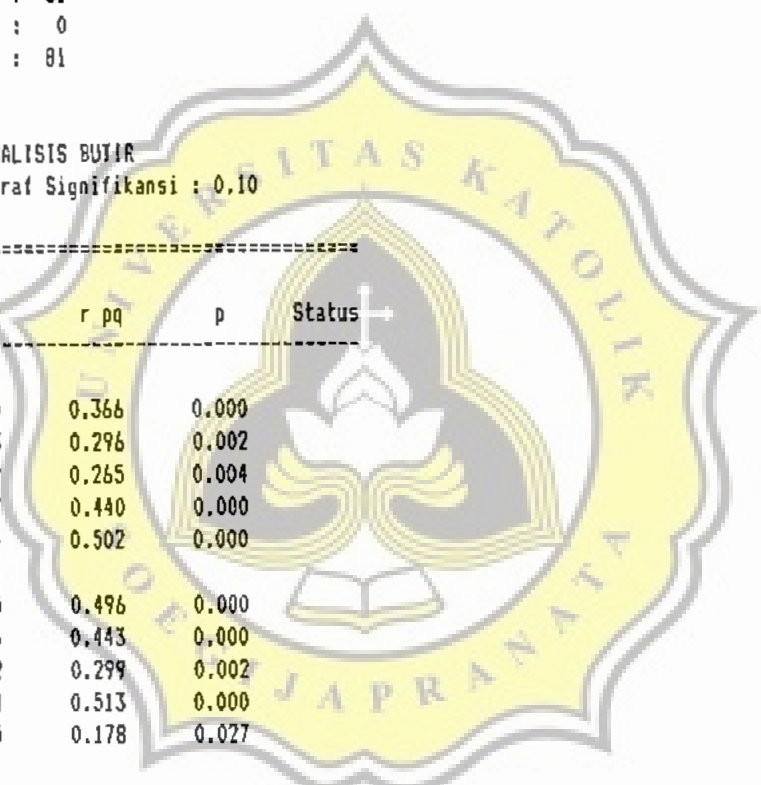
Cacah Kasus Semula : 81
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 81

= TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0,10

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.500	0.366	0.000	
2	0.523	0.296	0.002	
3	0.489	0.265	0.004	
4	0.547	0.440	0.000	
5	0.604	0.502	0.000	
6	0.585	0.496	0.000	
7	0.556	0.443	0.000	
8	0.452	0.299	0.002	
9	0.628	0.513	0.000	
10	0.355	0.178	0.027	
11	0.609	0.482	0.000	

=====



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF
 Pada Taraf Signifikansi 1 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:											Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	38
4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	39
5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
6	2	1	1	4	3	4	4	3	3	4	3	32
7	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
8	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	29
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
10	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
11	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
12	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	35
13	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	37
14	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	35
15	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	34
16	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	37
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	42
18	3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	3	33
19	3	2	2	4	4	3	4	2	3	4	3	34
20	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	41
21	3	1	4	4	3	4	3	2	2	4	3	33
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	33
23	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	38
24	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	40
25	4	1	3	3	4	4	4	1	3	4	4	35
26	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	1	34
27	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	35
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	43
29	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	40
30	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	31
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	33
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
35	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	33
38	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	40
39	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	36
40	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	30

(bersambung)

(saebungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:											Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	2	2	2	3	4	3	4	4	2	4	3	33
42	3	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	33
43	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
44	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	40
45	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	39
46	4	1	4	3	4	3	1	3	3	4	4	34
47	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	37
48	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	34
49	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
50	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	40
51	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	31
52	4	3	1	4	4	4	4	3	3	1	1	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	3	1	3	3	4	4	2	2	3	4	33
55	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	38
56	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
57	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	31
58	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	40
59	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	35
60	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	38
61	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	34
62	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	40
63	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	41
64	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	39
65	4	1	2	4	2	3	3	2	3	4	3	31
66	4	1	4	4	3	4	3	4	4	1	3	35
67	3	2	2	2	4	4	3	1	4	4	3	32
68	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	36
69	3	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	31
70	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	34
71	2	3	1	4	3	4	4	3	4	3	4	35
72	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
73	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	32
74	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	40
75	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	36
76	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	35
77	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	32
78	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	32
79	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
80	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43

(bersaebung)

(saabungan)

=====												
Kasus	Butir Nomor:											
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Tot

81	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	3	33
=====												



Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
Faktor Ke- 5 : Konsekuensi

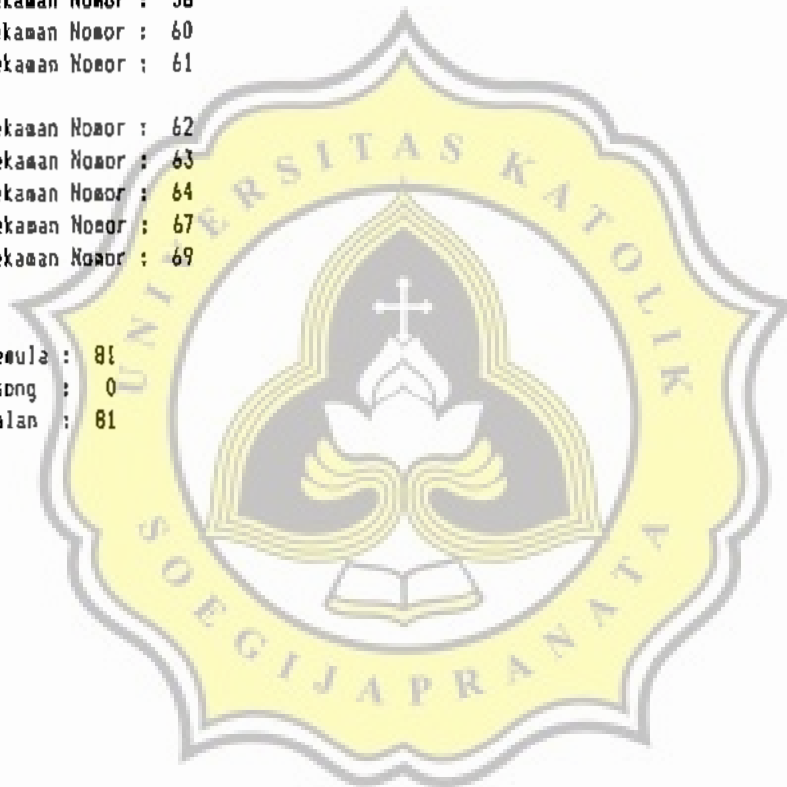
Butir 1 = Rekam Nomor : 25
Butir 2 = Rekam Nomor : 26
Butir 3 = Rekam Nomor : 28
Butir 4 = Rekam Nomor : 29
Butir 5 = Rekam Nomor : 30

Butir 6 = Rekam Nomor : 40
Butir 7 = Rekam Nomor : 43
Butir 8 = Rekam Nomor : 44
Butir 9 = Rekam Nomor : 48
Butir 10 = Rekam Nomor : 52

Butir 11 = Rekam Nomor : 53
Butir 12 = Rekam Nomor : 55
Butir 13 = Rekam Nomor : 58
Butir 14 = Rekam Nomor : 60
Butir 15 = Rekam Nomor : 61

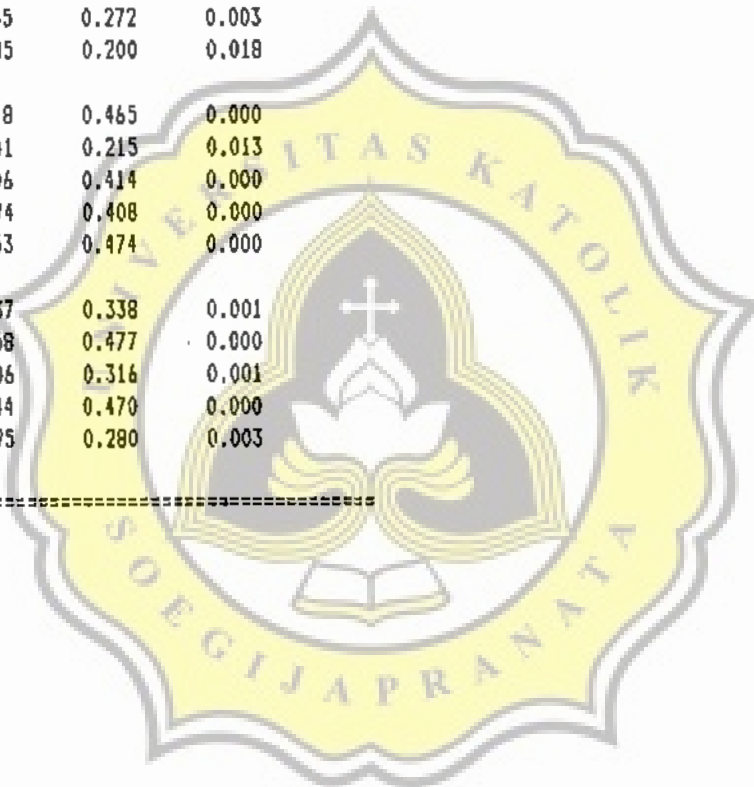
Butir 16 = Rekam Nomor : 62
Butir 17 = Rekam Nomor : 63
Butir 18 = Rekam Nomor : 64
Butir 19 = Rekam Nomor : 67
Butir 20 = Rekam Nomor : 69

Cacah Kasus Sewala : 81
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 81



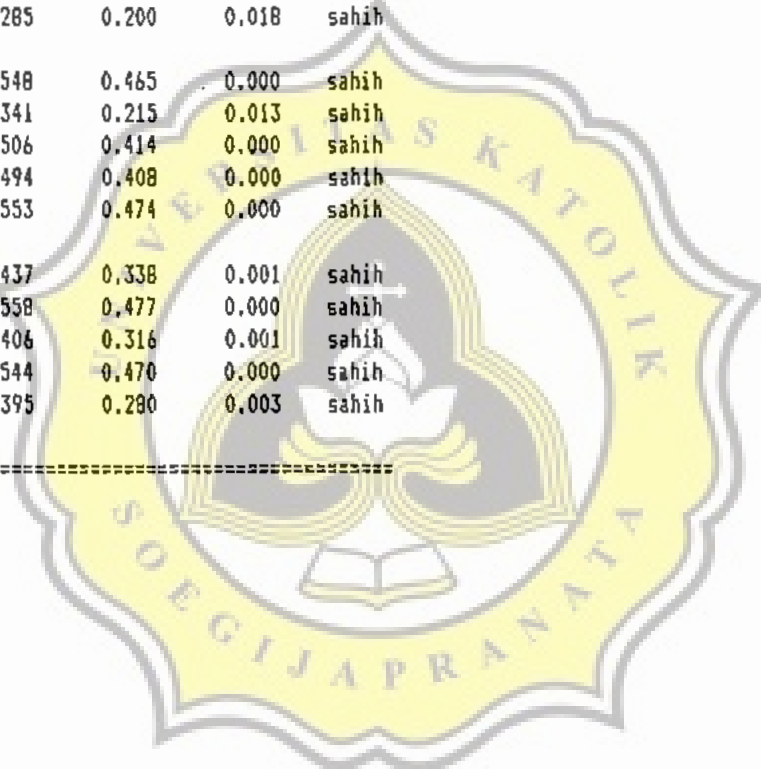
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.662	0.603	0.000	
2	0.589	0.511	0.000	
3	0.324	0.205	0.016	
4	0.404	0.305	0.001	
5	0.345	0.234	0.008	
6	0.452	0.359	0.000	
7	0.622	0.546	0.000	
8	0.393	0.305	0.001	
9	0.365	0.272	0.003	
10	0.285	0.200	0.018	
11	0.548	0.465	0.000	
12	0.341	0.215	0.013	
13	0.506	0.414	0.000	
14	0.494	0.408	0.000	
15	0.553	0.474	0.000	
16	0.437	0.338	0.001	
17	0.558	0.477	0.000	
18	0.406	0.316	0.001	
19	0.544	0.470	0.000	
20	0.395	0.280	0.003	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 1 pada Taraf Signifikansi α 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.662	0.603	0.000	sahih
2	0.589	0.511	0.000	sahih
3	0.324	0.205	0.016	sahih
4	0.404	0.305	0.001	sahih
5	0.345	0.234	0.008	sahih
6	0.452	0.359	0.000	sahih
7	0.622	0.546	0.000	sahih
8	0.393	0.305	0.001	sahih
9	0.365	0.272	0.003	sahih
10	0.285	0.200	0.018	sahih
11	0.548	0.465	0.000	sahih
12	0.341	0.215	0.013	sahih
13	0.506	0.414	0.000	sahih
14	0.494	0.408	0.000	sahih
15	0.553	0.474	0.000	sahih
16	0.437	0.338	0.001	sahih
17	0.558	0.477	0.000	sahih
18	0.406	0.316	0.001	sahih
19	0.544	0.470	0.000	sahih
20	0.395	0.280	0.003	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIM
Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:																				Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	52
2	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3	2	65
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	58
4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	2	1	3	4	65
5	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	59
6	3	4	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	2	51
7	3	4	1	4	2	2	2	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	56
8	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	50
9	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	61
10	2	3	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	1	58
11	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	47
12	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	60
13	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	51
14	2	2	3	2	4	4	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	3	3	2	2	44
15	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	56
16	2	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	51
17	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	67
18	2	3	3	1	2	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	1	2	3	3	3	50
19	2	2	4	2	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	55
20	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1	4	3	4	2	58
21	2	2	4	2	4	1	3	2	2	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	2	55
22	3	3	3	3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	1	2	1	2	3	2	3	48
23	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	59
24	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	67
25	2	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	2	58
26	3	3	4	4	4	3	2	1	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	2	58
27	2	3	4	1	3	4	1	1	1	4	3	1	1	3	1	2	3	4	3	3	48
28	3	3	4	3	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	55
29	2	3	4	2	2	4	1	1	1	4	4	1	1	2	3	1	4	3	4	4	51
30	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	53
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	78
32	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	60
33	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	59
34	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	54
35	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	60
36	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	73
37	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	60
38	2	2	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	52
39	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	58
40	2	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	54

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)

(saabungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor:																				
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Tot	
	81	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	60

=====



Cetakan ke- 1 / 1

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

=====
 Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 03 Desember 1997
 Nama Berkas : budi

Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
 Nama Faktor : Keyakinan

FAKTOR : 1

Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13

Cacah Kasus Semula : 81
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 81

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	111.400	80	1.393
Butir	42.030	9	--
Sisa	296.970	720	0.412
Total	450.400	809	--

=====
 $r_{tt} = 0.704$ $p = 0.000$
 =====

Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
 Nama Faktor : Pengetahuan

!! F A K T O R : 2

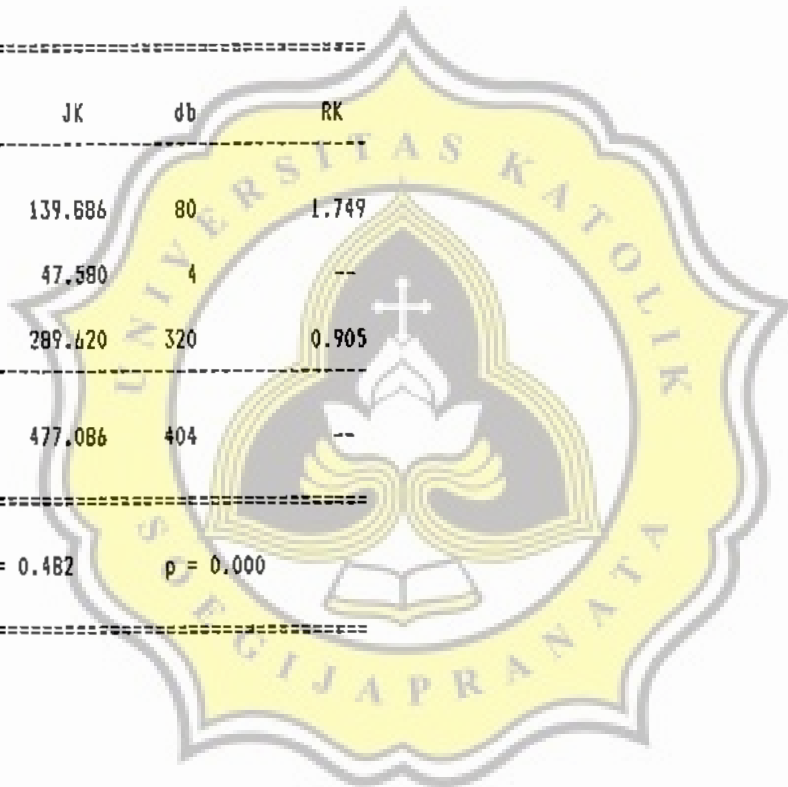
Butir 1 = Rekamam Nomor : 16
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 19
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 20

Cacah Kasus Semula : 81
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 81

!! TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	139.686	80	1.749
Butir	47.580	4	--
Sisa	289.620	320	0.905
Total	477.086	404	--

$r_{tt} = 0.482$ $p = 0.000$



Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas

Nama Faktor : Praktek

FAKTOR : 3

Butir 1 = Rekamam Nomor : 27
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 31
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 32
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 34
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 36
 Butir 6 = Rekamam Nomor : 39
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 41
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 42
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 45
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 49
 Butir 11 = Rekamam Nomor : 51
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 56
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 57
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 66

Cacah Kasus Semula : 81

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 81

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	246.505	80	3.081
Butir	176.237	13	--
Sisa	514.977	1640	0.495
Total	937.719	1133	--

r tt = 0.839 p = 0.000

Nama Konstruk : Tingkat Religiusitas

Nama Faktor : Pengalaman

!! F A K T O R : 4

Butir 1 = Rekamam Nomor : 33
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 35
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 37
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 38
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 46
 Butir 6 = Rekamam Nomor : 47
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 50
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 54
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 59
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 65
 Butir 11 = Rekamam Nomor : 68

Cacah Kasus Semula : 81

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 81

†: TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	117.827	80	1.473
Butir	66.947	10	--
Sisa	335.234	800	0.419
Total	520.009	890	--

$r_{tt} = 0.715$ $p = 0.000$

Nama Konstrak : Tingkat Religiusitas
Nama Faktor : Konsekuensi

== FAKTOR : 5

- Butir 1 = Rekamam Nomor : 25
- Butir 2 = Rekamam Nomor : 26
- Butir 3 = Rekamam Nomor : 28
- Butir 4 = Rekamam Nomor : 29
- Butir 5 = Rekamam Nomor : 30
- Butir 6 = Rekamam Nomor : 40
- Butir 7 = Rekamam Nomor : 43
- Butir 8 = Rekamam Nomor : 44
- Butir 9 = Rekamam Nomor : 48
- Butir 10 = Rekamam Nomor : 52
- Butir 11 = Rekamam Nomor : 53
- Butir 12 = Rekamam Nomor : 55
- Butir 13 = Rekamam Nomor : 58
- Butir 14 = Rekamam Nomor : 60
- Butir 15 = Rekamam Nomor : 61
- Butir 16 = Rekamam Nomor : 62
- Butir 17 = Rekamam Nomor : 63
- Butir 18 = Rekamam Nomor : 64
- Butir 19 = Rekamam Nomor : 67
- Butir 20 = Rekamam Nomor : 69

Cacah Kasus Semula : 81
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 81

== TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	202.045	80	2.526
Butir	187.410	19	--
Sisa	771.189	1520	0.507
Total	1,160.645	1619	--

r tt = 0.799 p = 0.000



Cetakan ke - 1 / 1

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

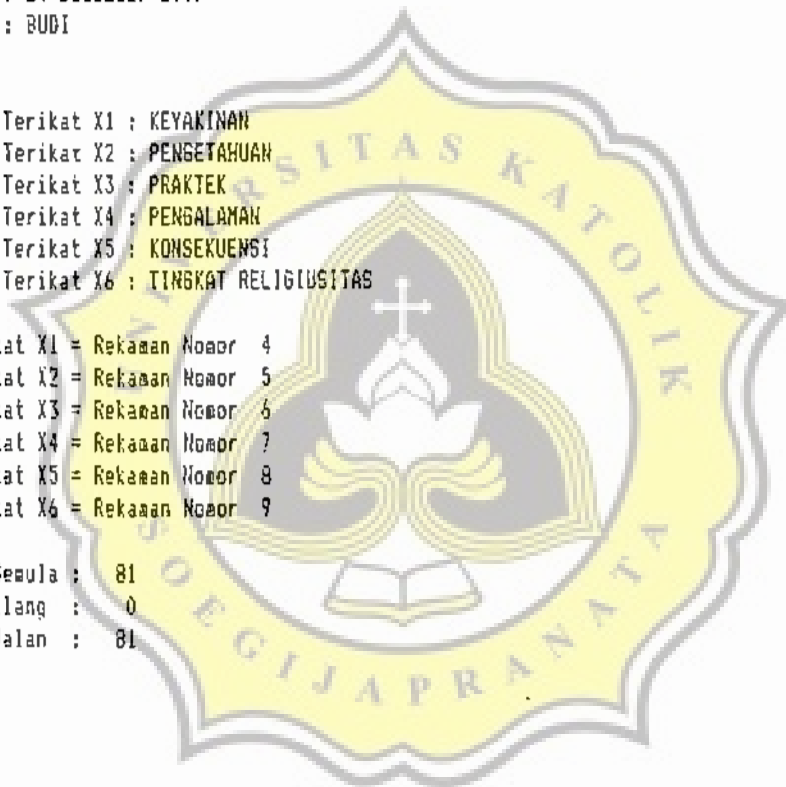
=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN
 Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN
 Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK
 Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN
 Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI
 Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS

Variabel Terikat X1 = Rekaaman Nomor 4
 Variabel Terikat X2 = Rekaaman Nomor 5
 Variabel Terikat X3 = Rekaaman Nomor 6
 Variabel Terikat X4 = Rekaaman Nomor 7
 Variabel Terikat X5 = Rekaaman Nomor 8
 Variabel Terikat X6 = Rekaaman Nomor 9

Jumlah Kasus Semula : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 81



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

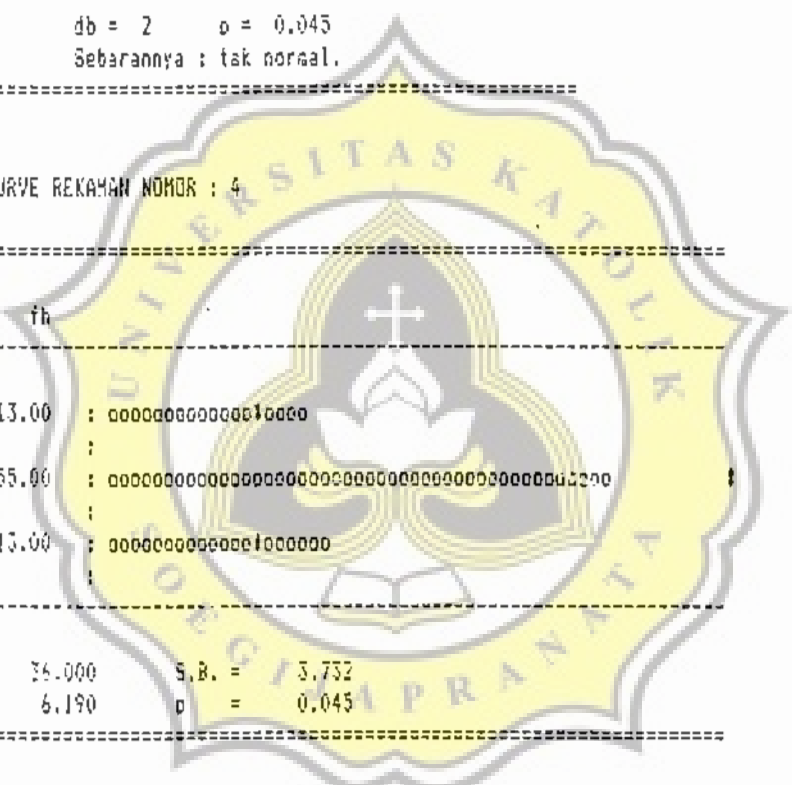
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
3	17	12.65	4.15	17.18	1.34
2	45	55.29	-10.29	105.90	1.92
1	19	12.65	6.15	37.76	2.94
Total	81	81.00	0.00	--	6.19

db = 2 $\alpha = 0.045$
 Sebarannya : tak normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh
3	17	13.00
2	45	55.00
1	19	13.00

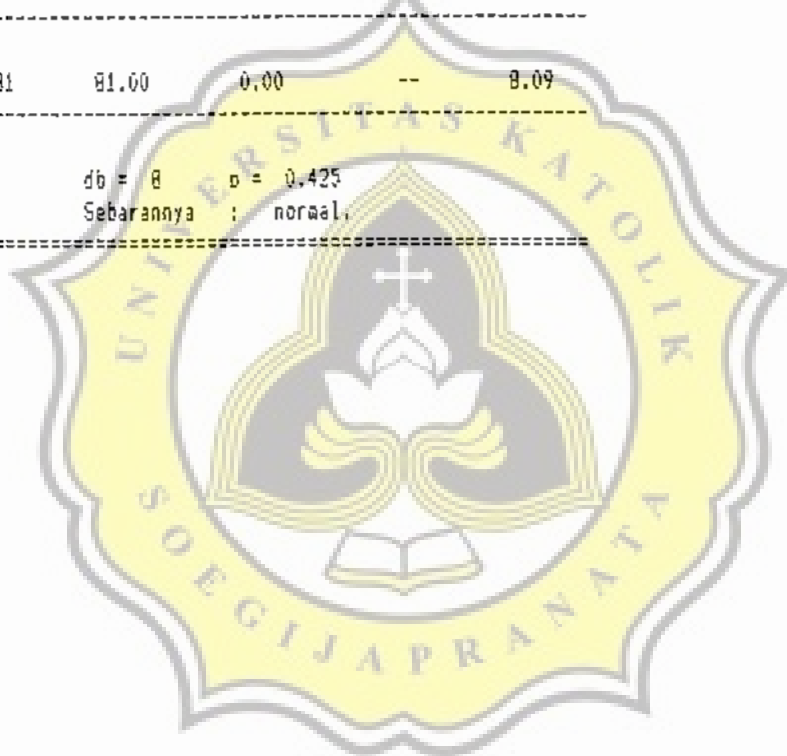
Rerata = 36.000 S.B. = 3.732
 Vari Kuadrat = 6.190 $\alpha = 0.045$



44 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	fo	fn	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.80	-0.80	0.64	0.80
8	3	3.05	-0.05	0.00	0.00
7	6	9.01	-3.01	9.04	1.00
6	23	17.17	5.83	33.97	1.98
5	15	20.95	-5.95	35.36	1.69
4	18	17.17	0.83	0.69	0.04
3	13	9.01	3.99	15.94	1.77
2	3	3.05	-0.05	0.00	0.00
1	0	0.80	-0.80	0.64	0.80
Total	81	81.00	0.00	--	8.09

$df = 8$ $p = 0.425$
 Sebarannya : normal.



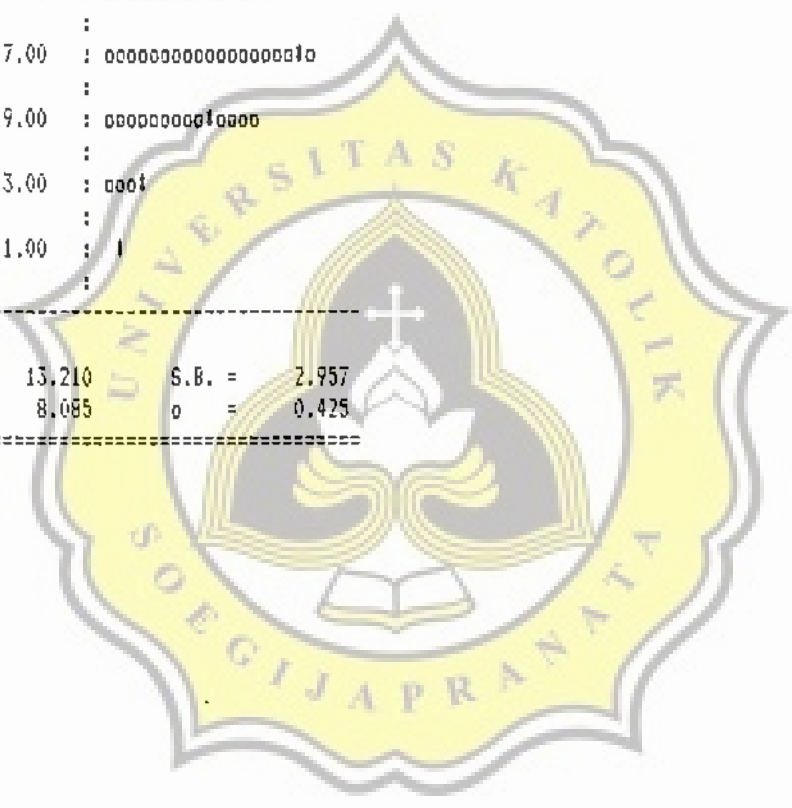
11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 5

=====

Klas	io	fh	
9	0	1.00	:
			:
8	3	3.00	: ooo
			:
7	6	9.00	: oooooo
			:
6	23	17.00	: oooooooooooooooooooooo oooooooo
			:
5	15	21.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
4	18	17.00	: oooooooooooooooooooooo o
			:
3	13	9.00	: oooooooooo oooo
			:
2	3	3.00	: ooo
			:
1	0	1.00	:
			:

Rerata	=	13.210	S.B.	=	2.957
Kai Kuadrat	=	8.085	o	=	0.425

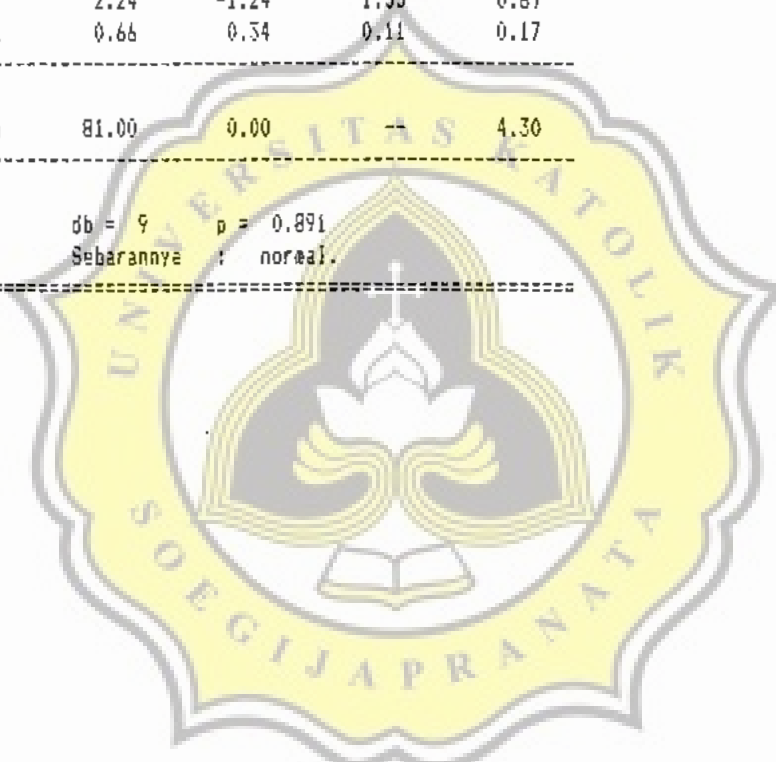
=====



44 TABEL RINGKUPAN - REKAMAN NOMOR : 6

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.66	-0.66	0.44	0.66
9	3	2.24	0.76	0.57	0.25
8	5	6.42	-1.42	2.00	0.31
7	16	12.90	3.10	9.64	0.75
6	21	18.28	2.72	7.39	0.40
5	14	18.28	-4.28	18.33	1.00
4	13	12.90	0.10	0.01	0.00
3	7	6.42	0.58	0.34	0.05
2	1	2.24	-1.24	1.55	0.69
1	1	0.66	0.34	0.11	0.17
Total	81	81.00	0.00		4.30

db = 9 p = 0.891
 Sebarannya : normal.



11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 6

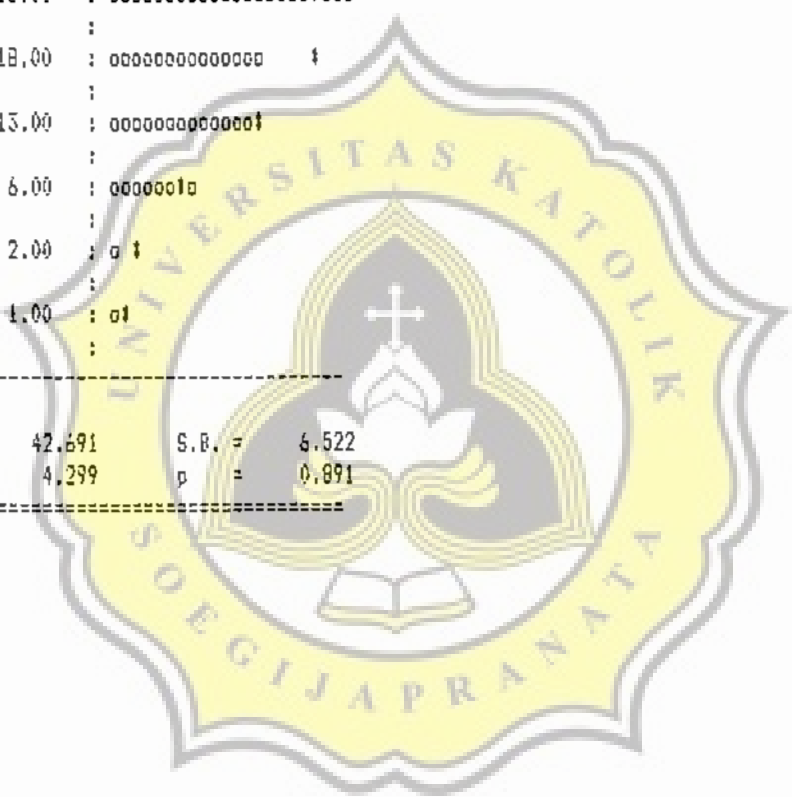
=====

Klas fo fh

10	0	1.00	:
			:
9	3	2.00	: oofo
			:
8	5	6.00	: ooooo f
			:
7	16	13.00	: ooooooooooooofo
			:
6	21	18.00	: ooooooooooooooooofo
			:
5	14	18.00	: oooooooooooooo f
			:
4	13	13.00	: ooooooooooooof
			:
3	7	6.00	: oooooof
			:
2	1	2.00	: of
			:
1	1	1.00	: of
			:

Rerata	=	42.691	S.B.	=	6.522
Kai Kuadrat	=	4.299	p	=	0.891

=====



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 7

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
7	0	1.31	-1.31	1.72	1.31
6	13	6.67	6.33	40.12	6.02
5	14	19.04	-5.04	25.43	1.34
4	23	26.96	-3.96	15.66	0.58
3	24	19.04	4.96	24.57	1.29
2	7	6.67	0.33	0.11	0.02
1	0	1.31	-1.31	1.72	1.31
Total	81	81.00	0.00	--	11.87

db = 6 p = 0.065
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 7

Klas	fo	fh	
7	0	1.00	:
6	13	7.00	: oooooooooooooooo
5	14	19.00	: oooooooooooooooo
4	23	27.00	: oooooooooooooooooooooooooooo
3	24	19.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooo
2	7	7.00	: oooooo
1	0	1.00	:

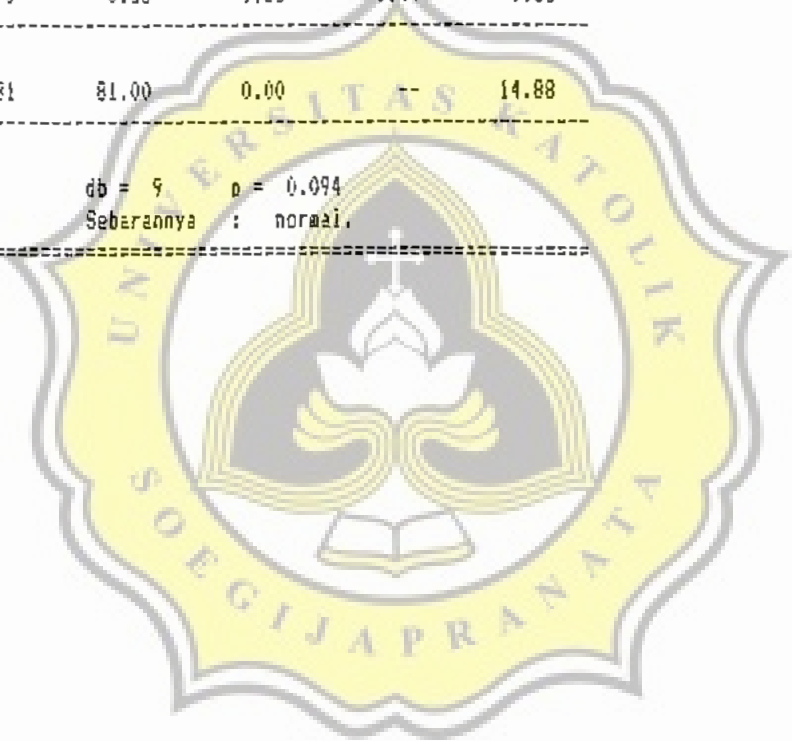
Rerata = 36.457 S.B. = 4.025
 Kai Kuadrat = 11.865 p = 0.065

11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 8

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					fh
10	1	0.66	0.34	0.11	0.17
9	2	2.24	-0.24	0.06	0.03
8	11	6.42	4.58	21.02	3.28
7	3	12.50	-9.50	97.91	7.59
6	13	18.28	-0.28	0.08	0.00
5	21	18.28	2.72	7.39	0.40
4	18	12.90	5.10	26.06	2.02
3	6	6.42	-0.42	0.17	0.03
2	1	2.24	-1.24	1.55	0.69
1	0	0.66	-0.66	0.44	0.66

Total 81 81.00 0.00 14.88

db = 9 p = 0.094
 Sebarannya : normal.



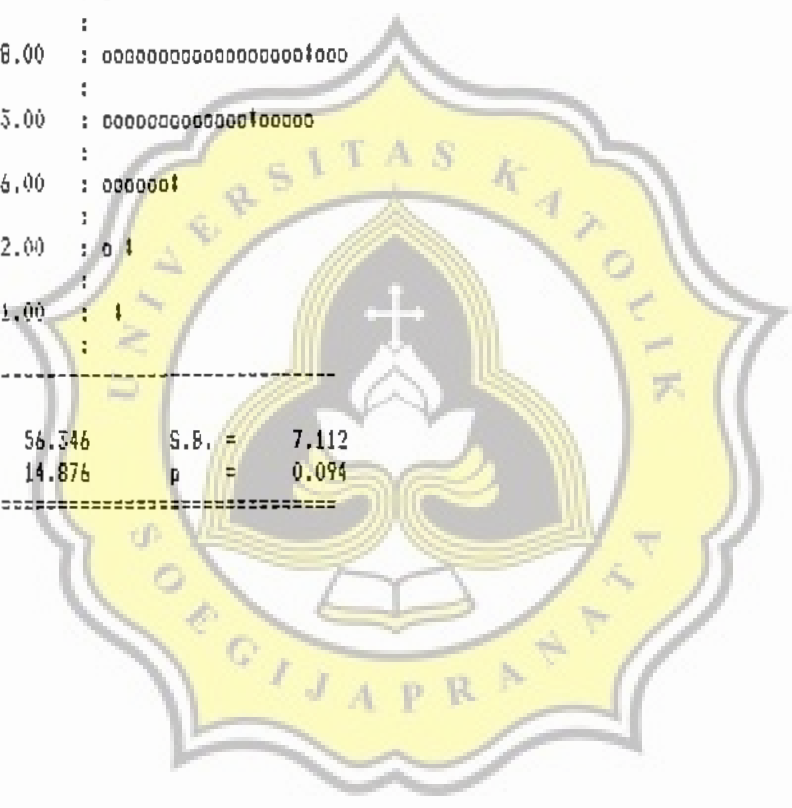
11. RENCANA KURVE REKAMAN NOMOR : B

=====

Klas fo fh

10	1	1.00	: o!
9	2	2.00	: oo!
8	11	6.00	: oooooooooooooooooo!
7	3	13.00	: ooo !
6	18	16.00	: oooooooooooooooooooooo!
5	21	18.00	: ooooooooooooooooooooooo!
4	16	15.00	: oooooooooooooooooooooo!
3	6	6.00	: oooooo!
2	1	2.00	: o!
1	0	1.00	: !

Rerata	=	56.346	S.B.	=	7.112
Kai Kuadrat	=	14.876	p	=	0.094

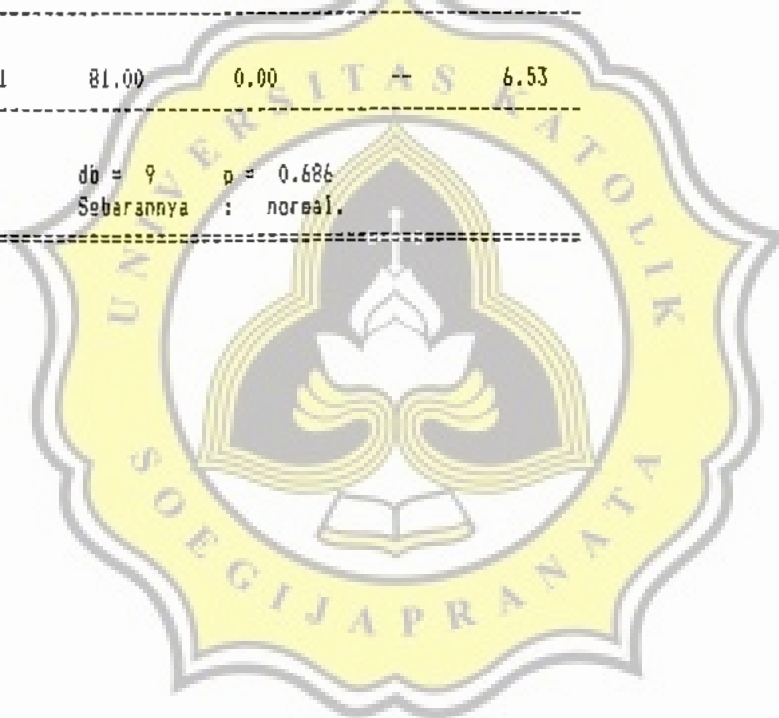


11 TABEL RANGKUMAN - RELAMAN NOMOR : 5

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.66	0.34	0.11	0.17
9	2	2.24	-0.24	0.06	0.03
8	6	6.42	1.58	2.51	0.39
7	8	12.90	-4.90	23.96	1.86
6	22	18.28	3.72	13.83	0.76
5	15	18.28	-3.28	10.77	0.59
4	15	12.90	2.10	4.43	0.34
3	9	6.42	2.58	6.68	1.04
2	1	2.24	-1.24	1.55	0.69
1	0	0.66	-0.66	0.44	0.66

Total	81	81.00	0.00	6.53
-------	----	-------	------	------

$df = 9$ $p = 0.686$
 Sebarannya : normal.

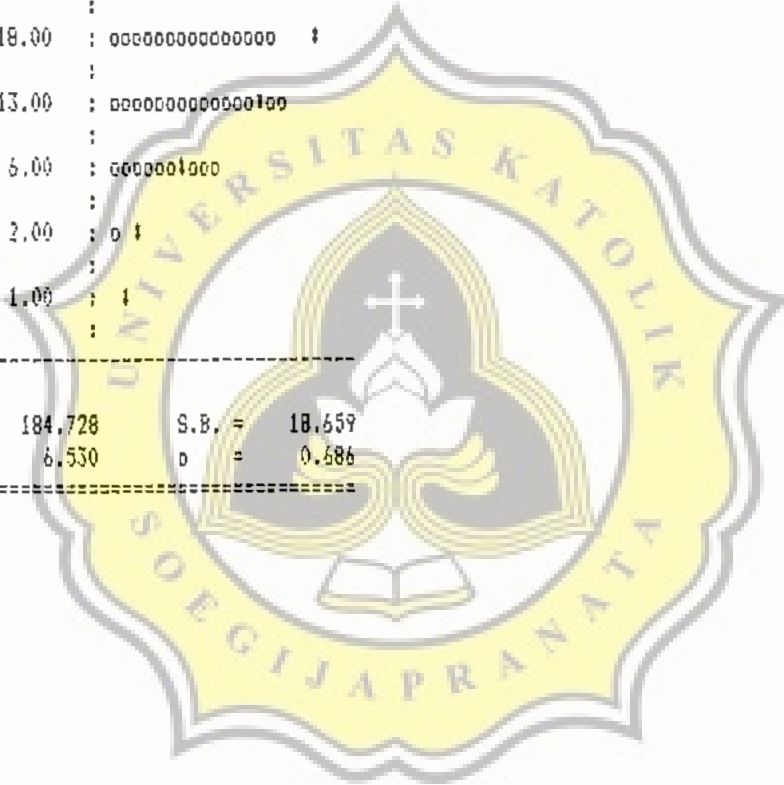


41 RECODING KURVE REKAMAN NOMOR : 7

=====

Klas	fo	fn	
10	1	1.00	: o†
			:
9	2	2.00	: o†
			:
8	8	6.00	: ooooooooo
			:
7	8	13.00	: ooooooooo †
			:
6	22	18.00	: ooooooooooooooooooooo
			:
5	15	18.00	: ooooooooooooooooo †
			:
4	15	13.00	: oooooooooooooo†
			:
3	9	6.00	: ooooooooo
			:
2	1	2.00	: o†
			:
1	0	1.00	: †
			:

Rerata	=	184,728	S.B.	=	18,659
Kai Kuadrat	=	6,530	o	=	0,686



Cetakan ke - 1 / 1

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

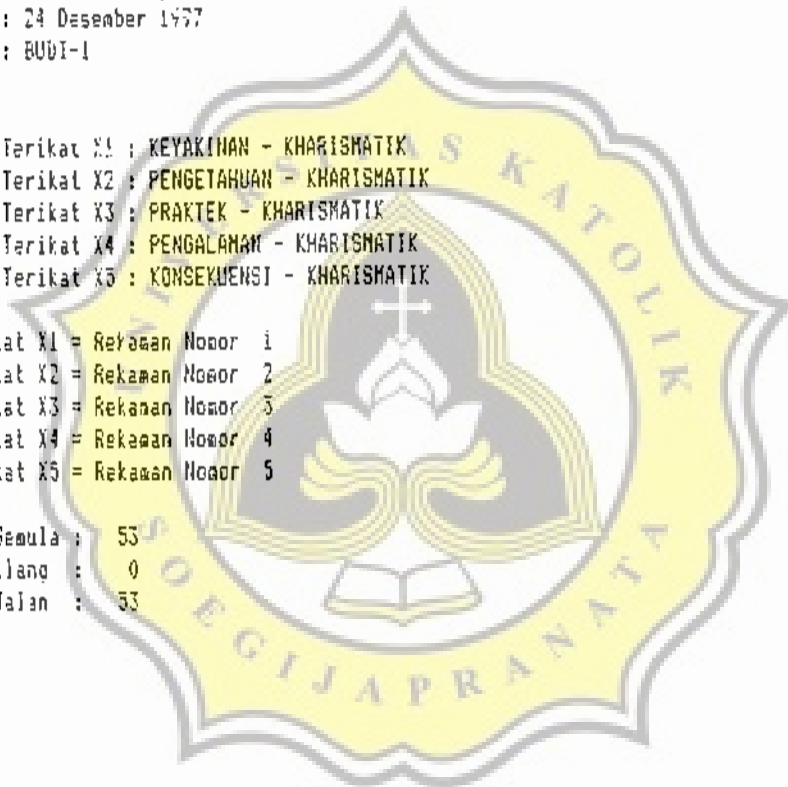
=====

Nama Peneliti : Budi Hariento
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tel. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI-1

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN - KHARISMATIK
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN - KHARISMATIK
Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK - KHARISMATIK
Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN - KHARISMATIK
Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI - KHARISMATIK

Variabel Terikat X1 = Rekamannya Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekamannya Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekamannya Nomor 3
Variabel Terikat X4 = Rekamannya Nomor 4
Variabel Terikat X5 = Rekamannya Nomor 5

Jumlah Kasus Semula : 53
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 53



11 TABEL RINGKUNAN - REKAMAN NOMOR : 1

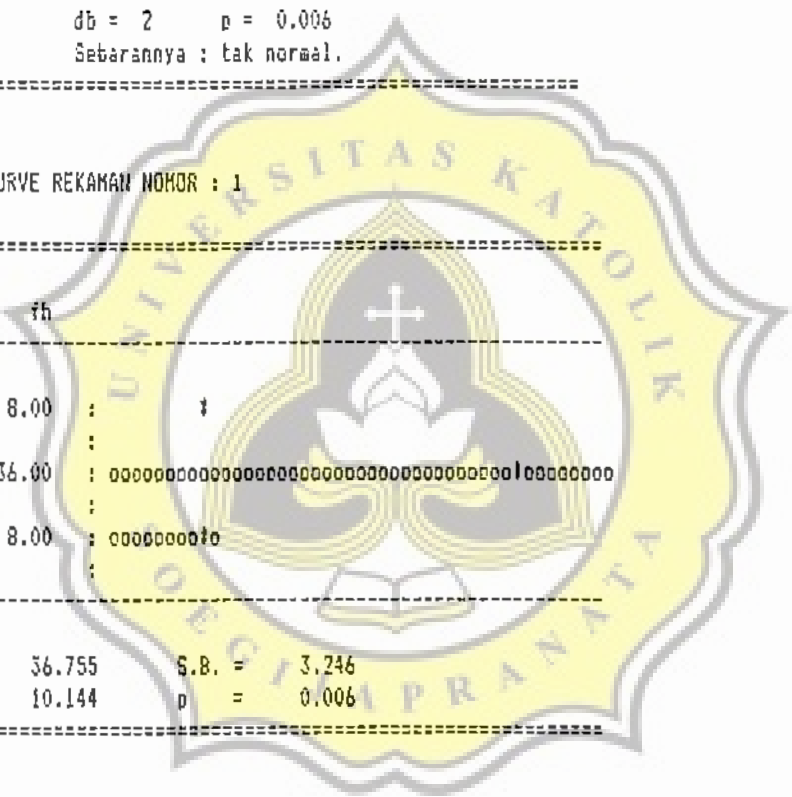
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
3	0	8.41	-8.41	70.75	8.41
2	44	36.18	7.82	61.19	1.67
1	9	8.41	0.59	0.35	0.04
Total	53	53.00	0.00	--	10.14

db = 2 p = 0.006
 Sebarannya : tak normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh
3	0	8.00
2	44	36.00
1	9	8.00

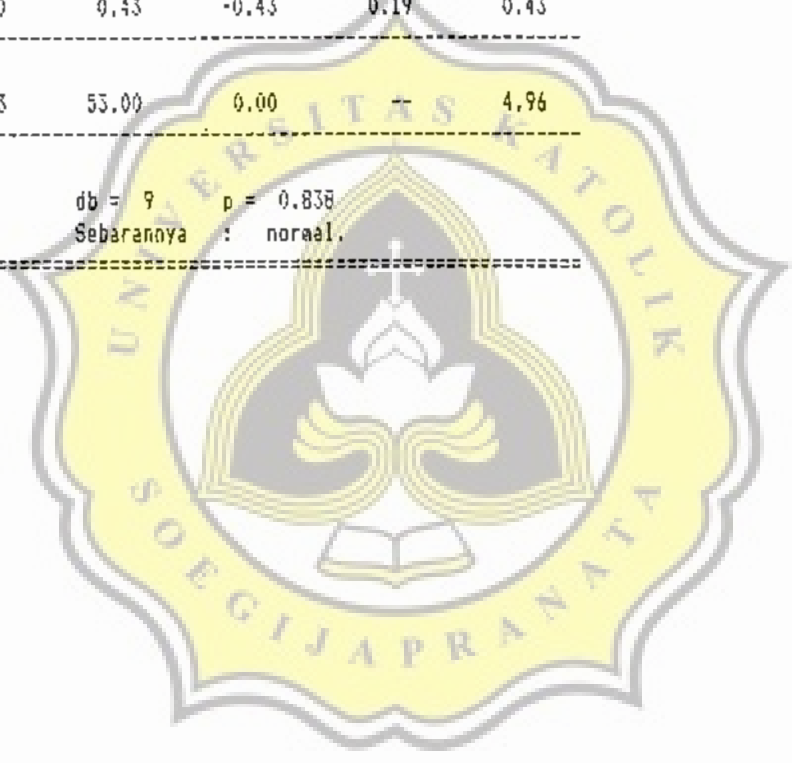
Rerata	=	36.755	S.B.	=	3.246
Kai Kuadrat	=	10.144	p	=	0.006



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.43	-0.43	0.19	0.43
9	2	1.47	0.53	0.28	0.19
8	3	4.20	-1.20	1.43	0.34
7	11	8.44	2.56	6.57	0.78
6	12	11.96	0.04	0.00	0.00
5	9	11.96	-2.96	8.77	0.73
4	8	8.44	-0.44	0.19	0.02
3	7	4.20	2.80	7.85	1.87
2	1	1.47	-0.47	0.22	0.15
1	0	0.43	-0.43	0.19	0.43
Total	53	53.00	0.00		4.96

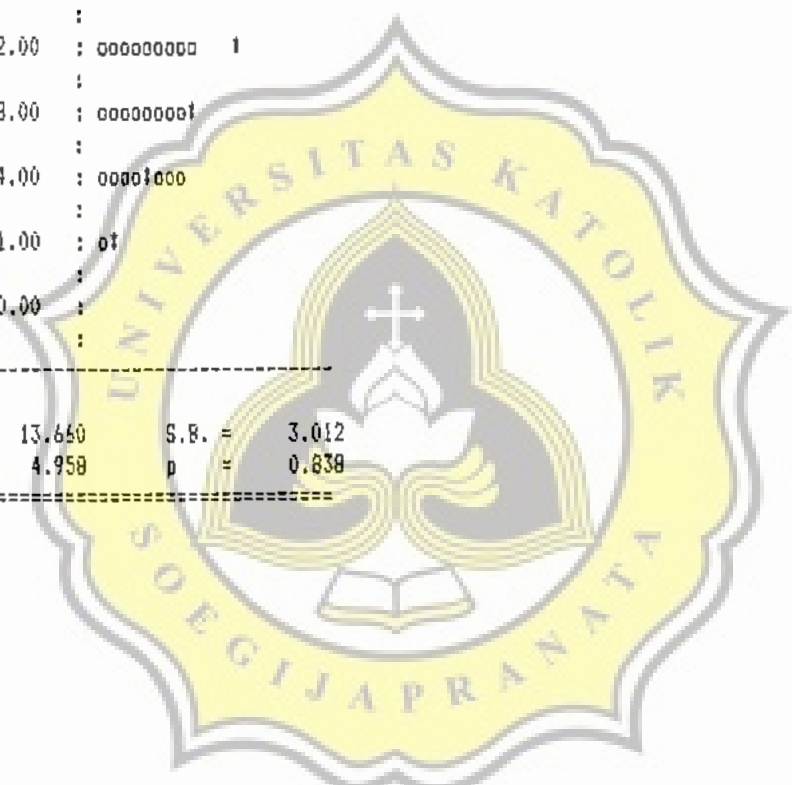
db = 9 p = 0.838
 Sebarannya : normal.



11. KEDUDUKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	2	1.00	: olo
8	3	4.00	: ooo 1
7	11	8.00	: ooooooooooooo
6	12	12.00	: ooooooooooooo!
5	9	12.00	: oooooooooo 1
4	8	8.00	: oooooooooo!
3	7	4.00	: oooooooo
2	1	1.00	: o!
1	0	0.00	:

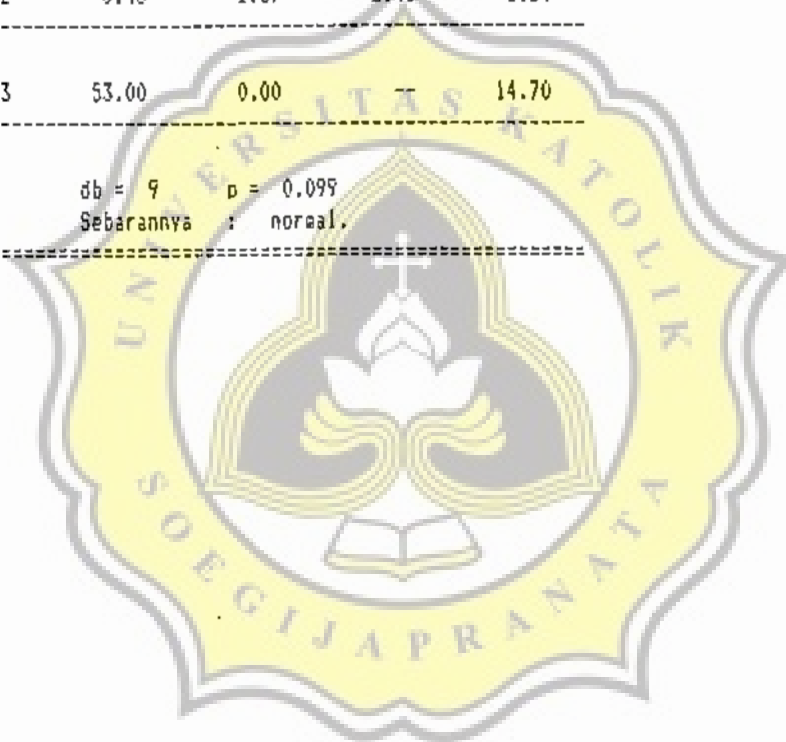
Rerata = 13.650 S.B. = 3.012
 Kai Kuadrat = 4.958 p = 0.838



14 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.43	-0.43	0.19	0.43
9	3	1.47	1.53	2.35	1.60
8	2	4.20	-2.20	4.83	1.15
7	8	8.44	-0.44	0.19	0.02
6	18	11.96	6.04	36.46	3.05
5	8	11.96	-3.96	15.70	1.31
4	8	8.44	-0.44	0.19	0.02
3	4	4.20	-0.20	0.04	0.01
2	0	1.47	-1.47	2.16	1.47
1	2	0.43	1.57	2.45	5.64
Total	53	53.00	0.00		14.70

$db = 9$ $p = 0.099$
 Sebarannya : normal.



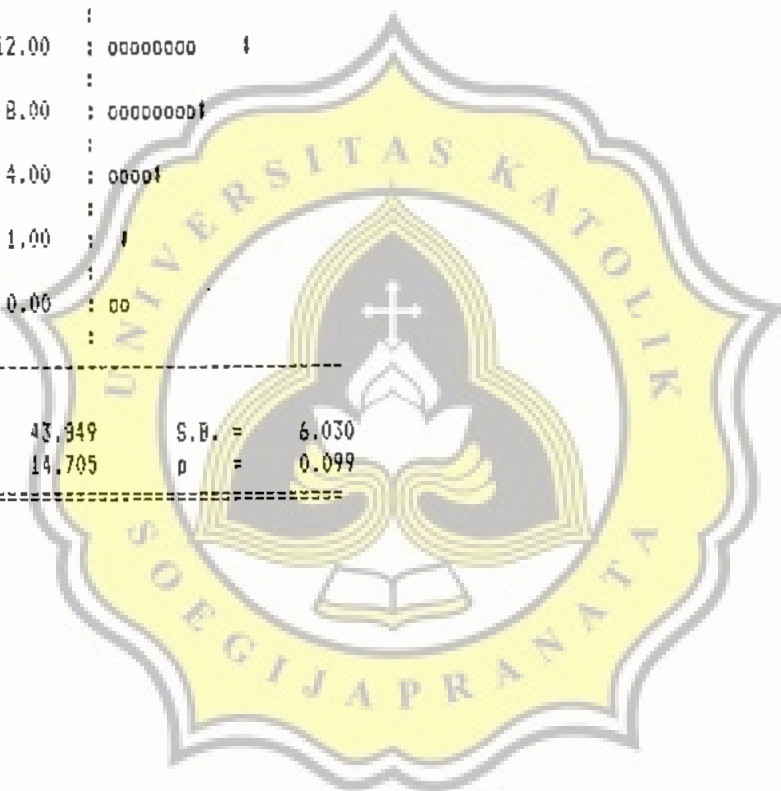
11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas	fa	fh	
------	----	----	--

10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	:
			:
8	2	4.00	:
			:
7	8	9.00	:
			:
6	18	12.00	:
			:
5	8	12.00	:
			:
4	8	8.00	:
			:
3	4	4.00	:
			:
2	0	1.00	:
			:
1	2	0.00	:
			:

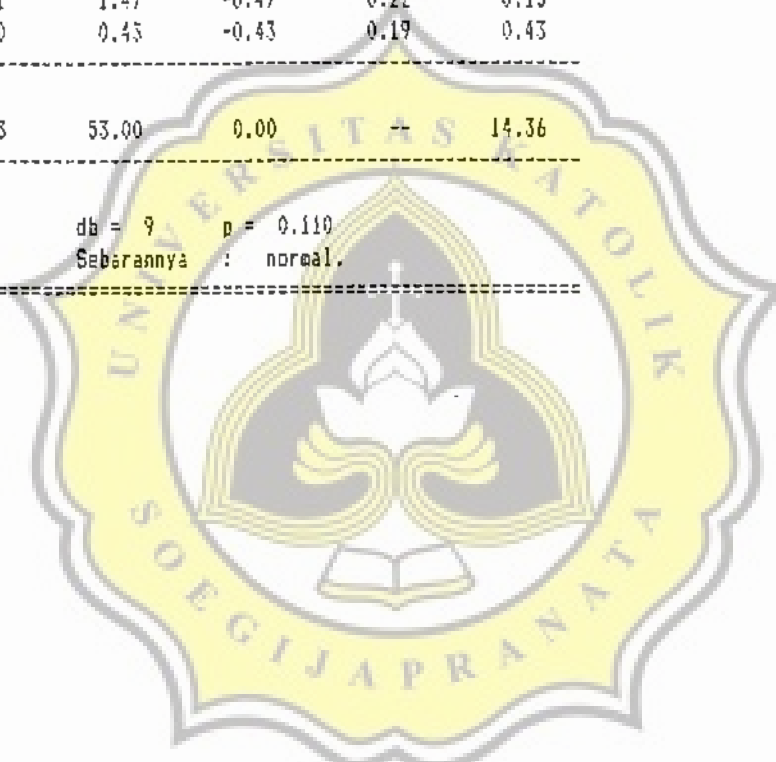
Rerata	=	43.949	S.B.	=	6.030
Kai Kuadrat	=	14.705	p	=	0.099



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.43	-0.43	0.19	0.43
9	3	1.47	1.53	2.35	1.60
8	7	4.20	2.80	7.85	1.87
7	6	8.44	-2.44	5.94	0.70
6	8	11.96	-3.96	15.70	1.31
5	9	11.96	-2.96	8.77	0.73
4	16	8.44	7.56	57.19	6.78
3	3	4.20	-1.20	1.43	0.34
2	1	1.47	-0.47	0.22	0.15
1	0	0.43	-0.43	0.19	0.43
Total	53	53.00	0.00	14.36	

db = 9 p = 0.110
 Sebarannya : normal.



11. KECOCOKKAN KURVE REKAHAN NOMOR : 4

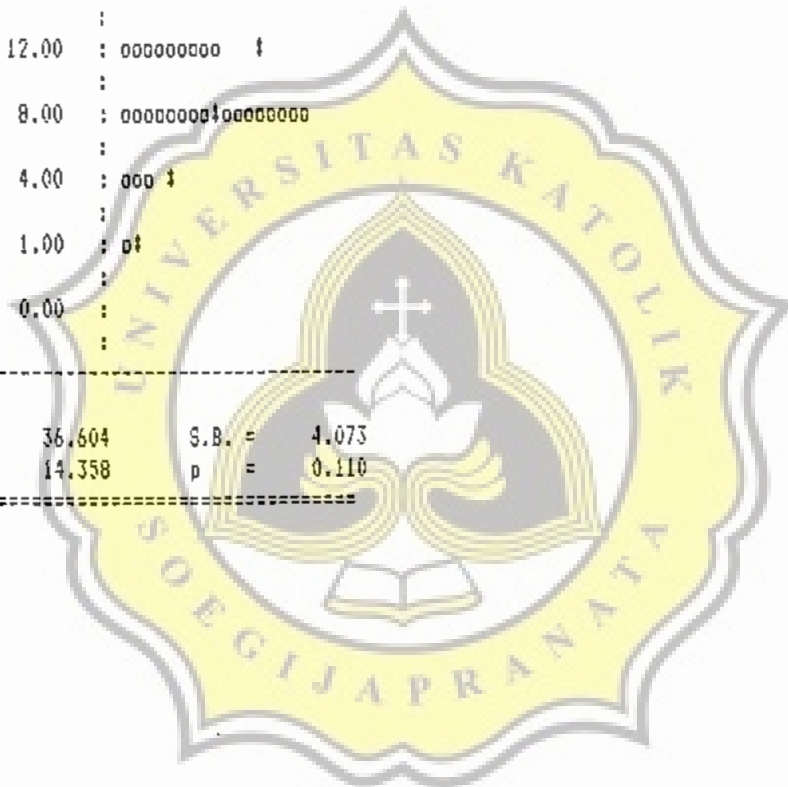
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: oloo
			:
8	7	4.00	: oooooooo
			:
7	6	8.00	: oooooo
			:
6	8	12.00	: ooooooooo
			:
5	9	12.00	: ooooooooo
			:
4	16	8.00	: ooooooooooooooooo
			:
3	3	4.00	: ooo
			:
2	1	1.00	: o
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	36.604	S.B.	=	4.073
Varian kuadrat	=	14.358	p	=	0.110

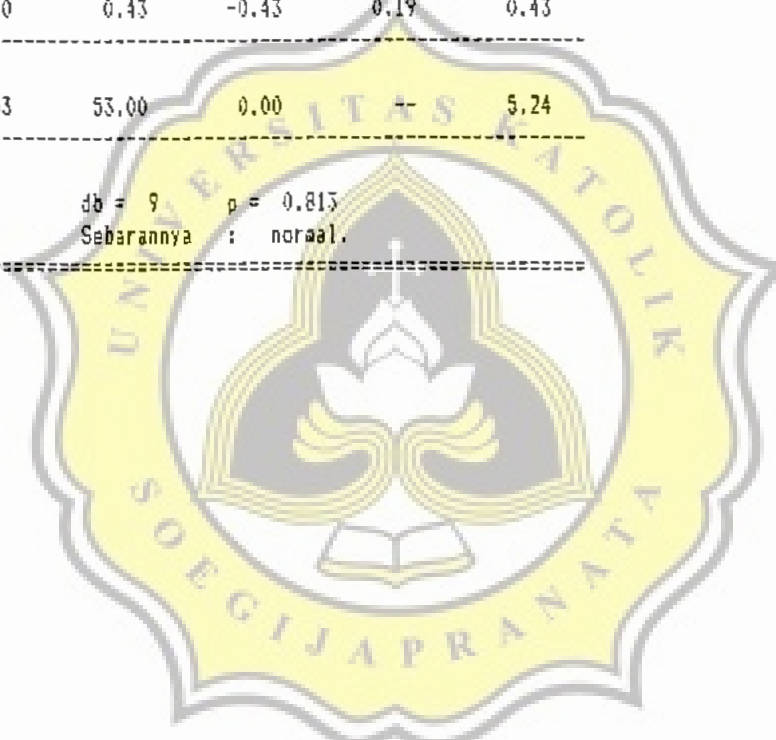
=====



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	io	ih	io-ih	(io-ih) ²	$\frac{(io-ih)^2}{ih}$
10	1	0.43	0.57	0.32	0.74
9	2	1.47	0.53	0.28	0.19
8	5	4.20	-1.20	1.43	0.34
7	4	8.44	-4.44	19.69	2.33
6	15	11.96	3.04	9.23	0.77
5	13	11.96	1.04	1.08	0.09
4	9	8.44	0.56	0.32	0.04
3	5	4.20	0.80	0.64	0.15
2	1	1.47	-0.47	0.22	0.15
1	0	0.43	-0.43	0.19	0.43
Total	53	53.00	0.00		5.24

db = 9 p = 0.815
 Sebarannya : normal.

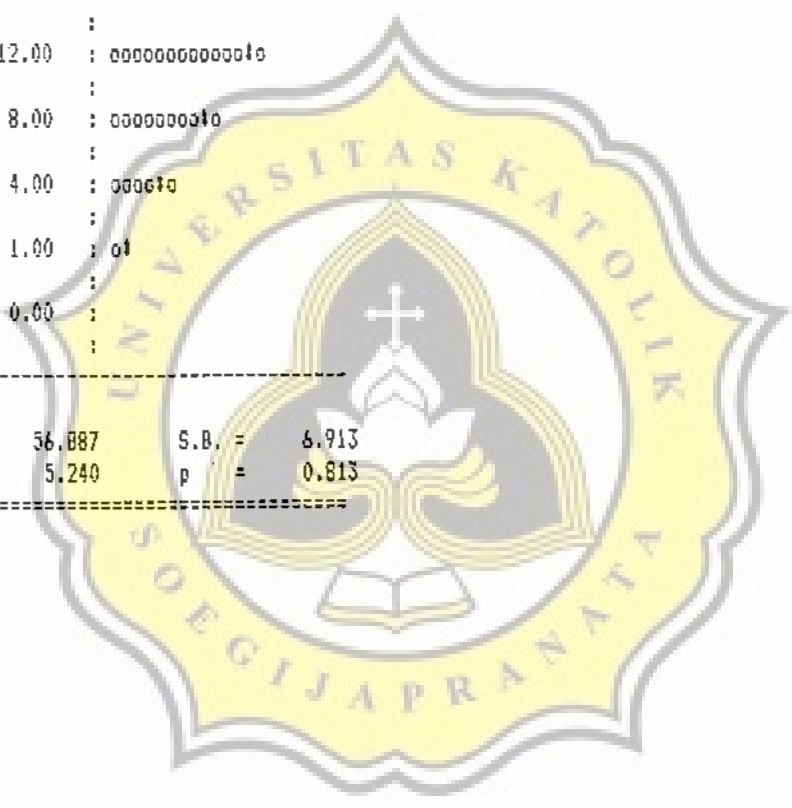


11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 5

=====

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: o
9	2	1.00	: olo
8	3	4.00	: ooo f
7	4	8.00	: oooo f
6	15	12.00	: oooooooooooooo
5	13	12.00	: oooooooooooooo
4	9	8.00	: oooooooooo
3	5	4.00	: oooooo
2	1	1.00	: ol
1	0	0.00	: :

Rerata	=	56.887	S.B.	=	6.913
lai Kuadrat	=	5.240	p	=	0.813



Cetakan ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI-1

Nama Variabel Terikat X : KEYAKINAN - KHARISMATIK

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 7

Jumlah Kasus Semula : 53
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 53



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 7

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
4	5	3,54	1,46	2,13	0,60
3	19	22,96	-3,96	15,68	0,68
2	27	22,96	4,04	16,32	0,71
1	2	3,54	-1,54	2,37	0,67
Total	53	53,00	0,00	--	2,67

db = 3 $p = 0,446$
 Sebarannya : normal.

11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 7

Klas	f_o	f_h	
4	5	4,00	: ooooo
3	19	23,00	: oooooooooooooooooooooo
2	27	23,00	: oooooooooooooooooooooo
1	2	4,00	: oo

Rerata = 3,321 S.B. = 0,976
 vari kuadrat = 2,666 $p = 0,446$

Cetakan Ke - 1 / 1

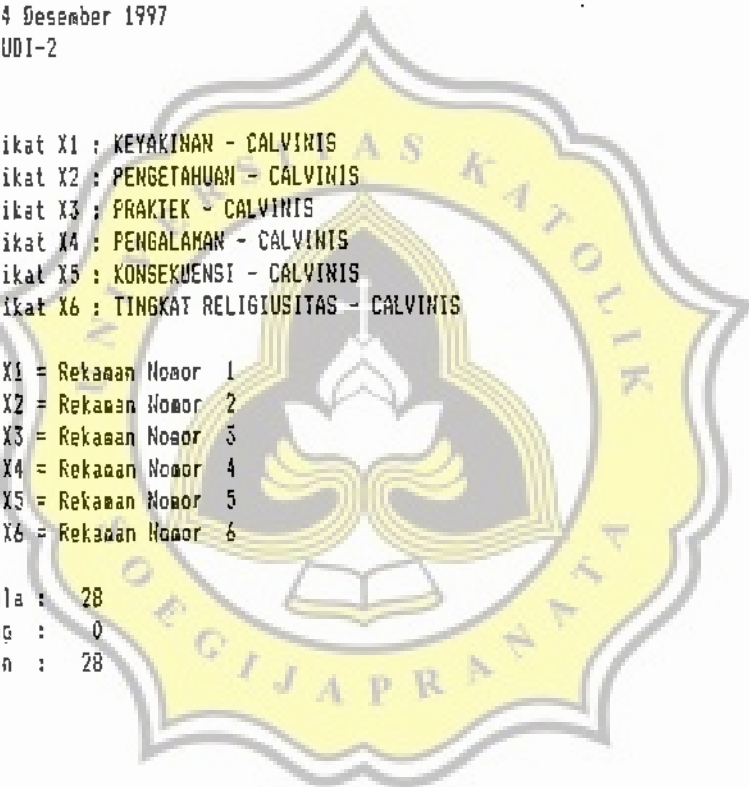
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI-2

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN - CALVINIS
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN - CALVINIS
Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK - CALVINIS
Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN - CALVINIS
Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI - CALVINIS
Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS - CALVINIS

Variabel Terikat X1 = Rekamannya Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekamannya Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekamannya Nomor 3
Variabel Terikat X4 = Rekamannya Nomor 4
Variabel Terikat X5 = Rekamannya Nomor 5
Variabel Terikat X6 = Rekamannya Nomor 6

Jumlah Kasus Semula : 28
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 28

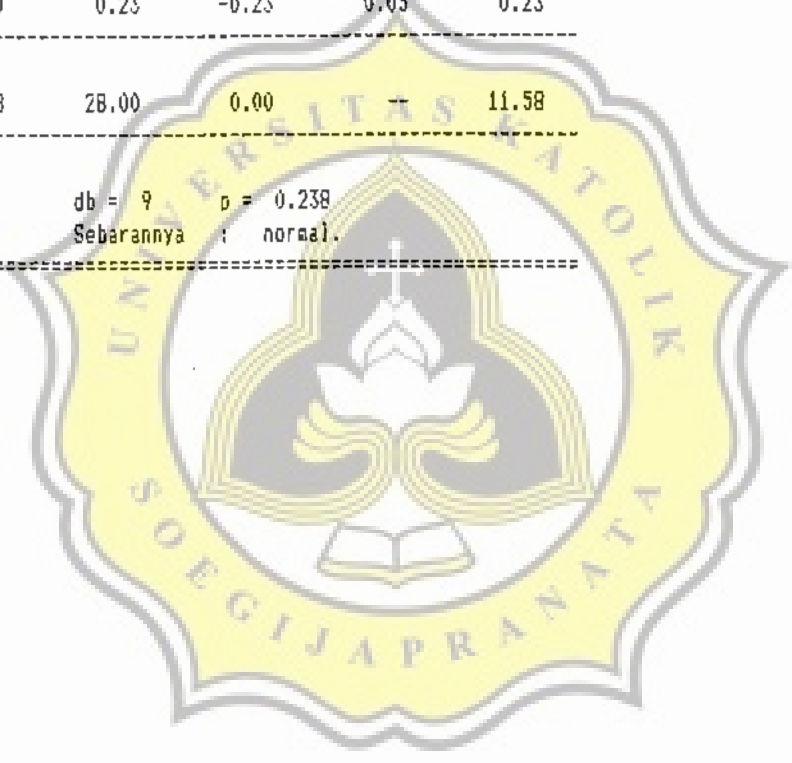


44 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
9	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
8	4	2.22	1.78	3.18	1.43
7	7	4.46	2.54	6.46	1.45
6	2	6.32	-4.32	18.66	2.95
5	4	6.32	-2.32	5.38	0.85
4	7	4.46	2.54	6.46	1.45
3	4	2.22	1.78	3.18	1.43
2	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
1	0	0.23	-0.23	0.05	0.23

Total 28 28.00 0.00 -- 11.58

db = 9 p = 0.238
 Sebarannya : normal.



11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMBOR : 1

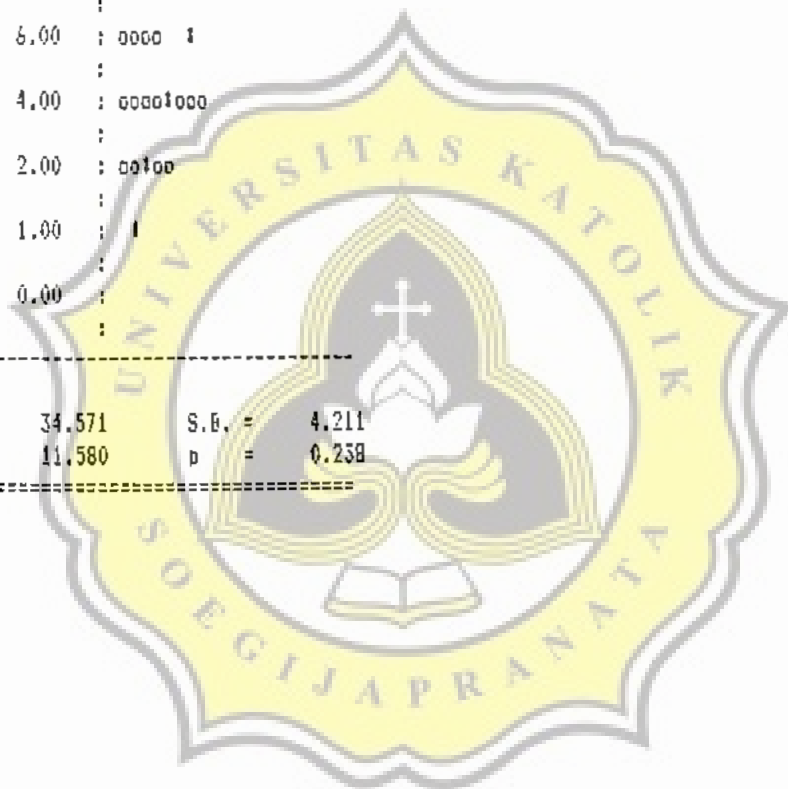
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	4	2.00	:
			:
7	7	4.00	:
			:
6	2	6.00	:
			:
5	4	6.00	:
			:
4	7	4.00	:
			:
3	4	2.00	:
			:
2	0	1.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	34.571	S.E.	=	4.211
Kai Kuadrat	=	11.580	p	=	0.238

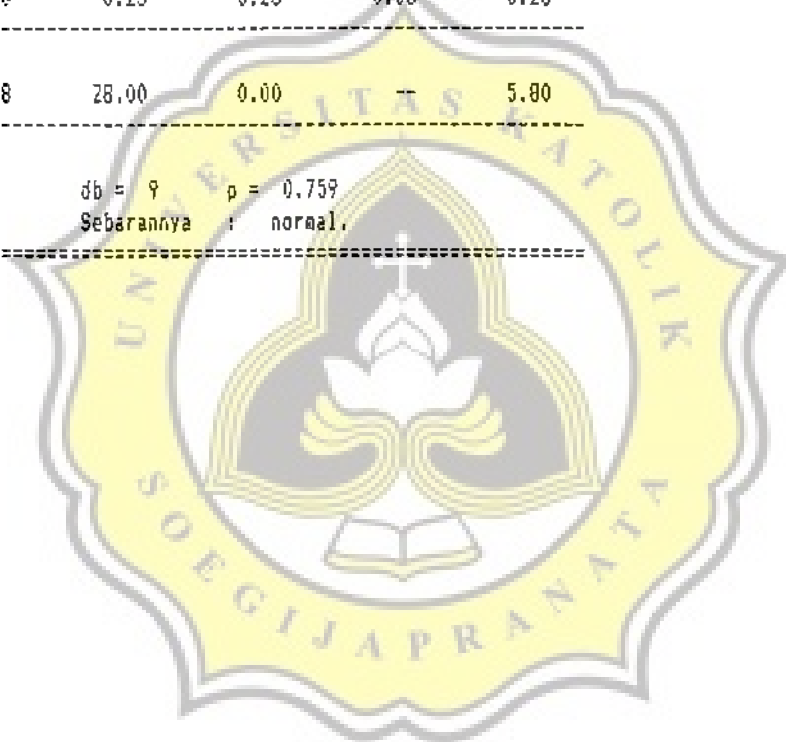
=====



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					fh
10	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
9	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
8	3	2.22	0.78	0.61	0.28
7	7	4.46	2.54	6.46	1.45
6	4	6.32	-2.32	5.38	0.85
5	6	6.32	-0.32	0.10	0.02
4	3	4.46	-1.46	2.12	0.48
3	4	2.22	1.78	3.18	1.43
2	1	0.78	0.22	0.05	0.06
1	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
Total	28	28.00	0.00	--	5.80

db = 9 p = 0.759
 Sebarannya : normal.



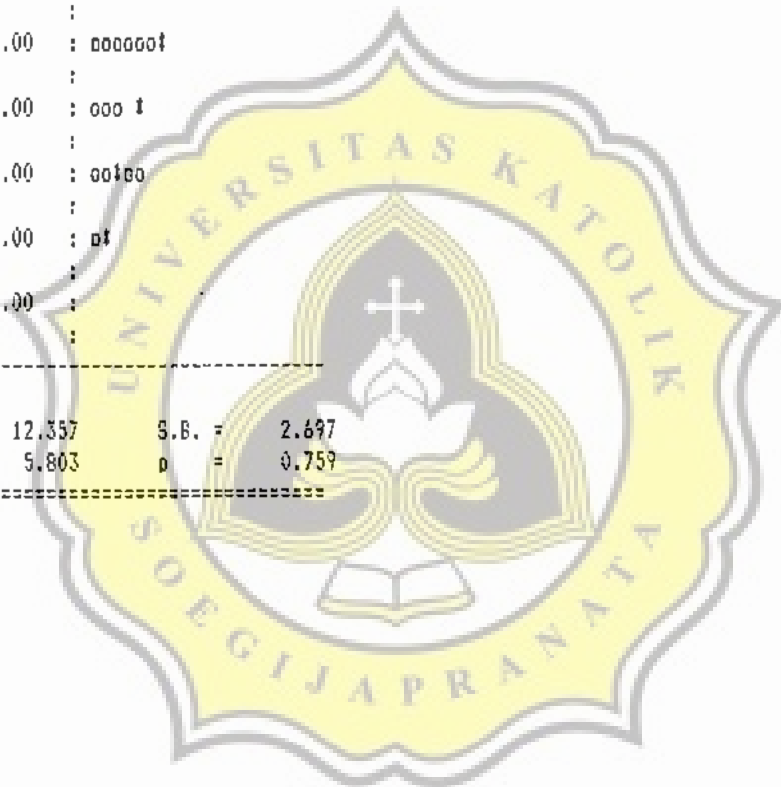
11 KEDOCOKAN KURVE REJANAH NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	0	1.00	:
8	3	2.00	: ooto
7	7	4.00	: ooooooo
6	4	6.00	: oooo
5	6	6.00	: oooooot
4	3	4.00	: ooo
3	4	2.00	: ootoo
2	1	1.00	: ot
1	0	0.00	:

Rerata = 12,357 S.B. = 2,697
 Kes Kuadrat = 5,803 p = 0,759

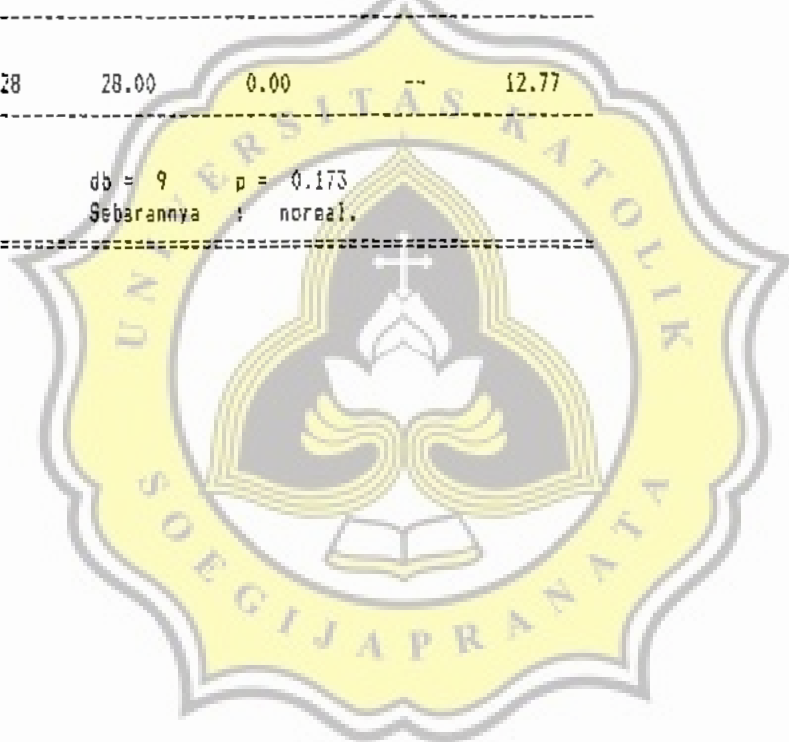
=====



TABEL RINGKUNAN - RENCANA NOMOR : 3

Klas	io	ih	io-ih	(io-ih) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{ih}$
10	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
9	3	0.78	2.22	4.95	6.38
8	0	2.22	-2.22	4.92	2.22
7	4	4.46	-0.46	0.21	0.05
6	7	6.32	0.68	0.46	0.07
5	4	6.32	-2.32	5.38	0.85
4	6	4.46	1.54	2.38	0.53
3	4	2.22	1.78	3.18	1.43
2	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
1	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
Total	28	28.00	0.00	--	12.77

$db = 9$ $p = 0.173$
 Sebarannya : normal.



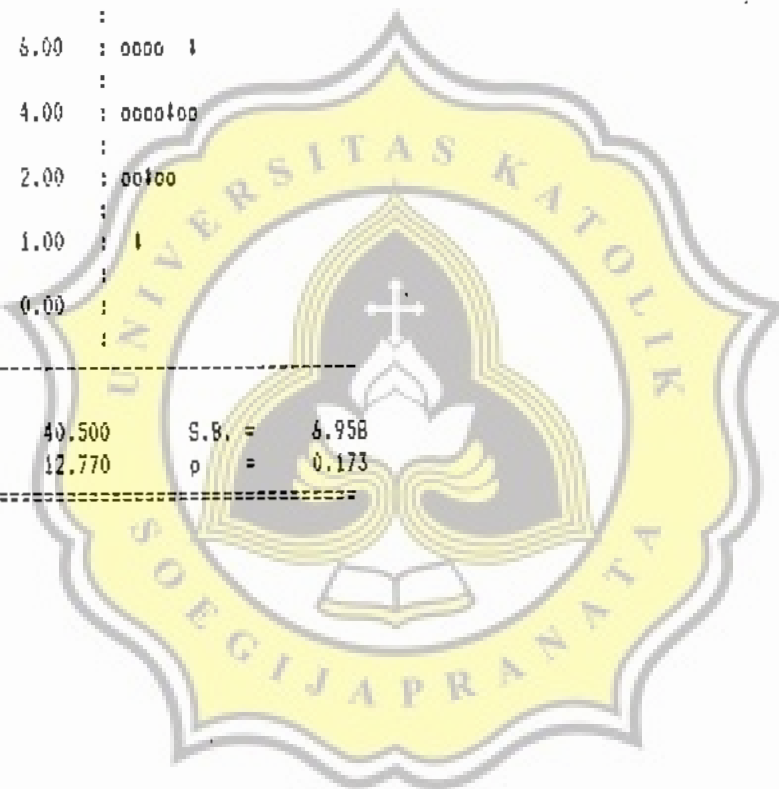
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: oloo
			:
8	0	2.00	: t
			:
7	4	4.00	: ooooo
			:
6	7	6.00	: ooooooto
			:
5	4	6.00	: ooooo t
			:
4	6	4.00	: ooooooo
			:
3	4	2.00	: ooooo
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	0	0.00	:
			:

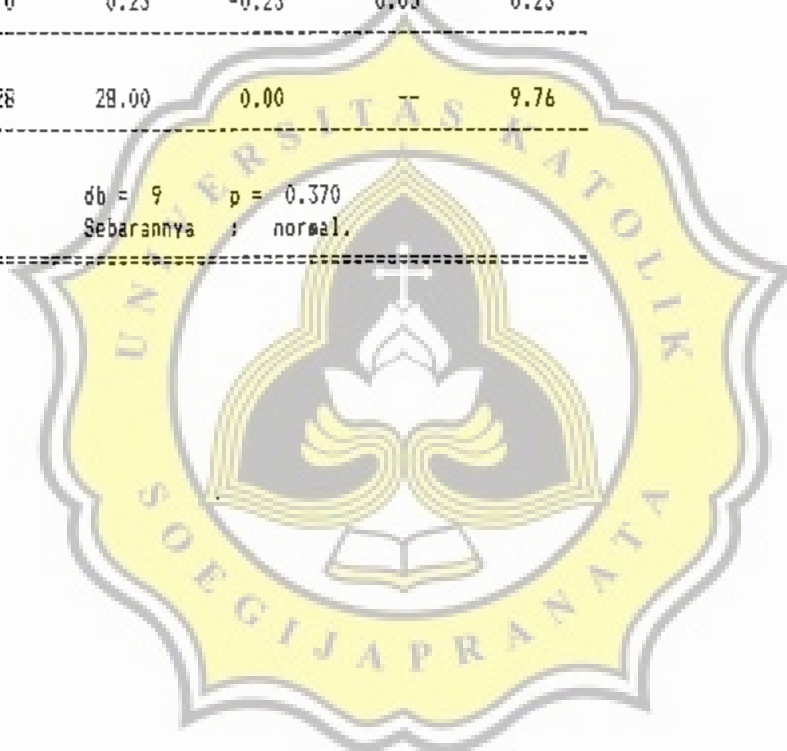
Rerata	=	40.500	S.B.	=	6.958
Kai Kuadrat	=	12.770	p	=	0.173



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
9	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
8	5	2.22	2.78	7.74	3.49
7	4	4.46	-0.46	0.21	0.05
6	2	6.52	-4.32	18.66	2.95
5	8	6.32	1.68	2.82	0.45
4	6	4.46	1.54	2.38	0.53
3	3	2.22	0.78	0.61	0.28
2	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
1	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
Total	28	28.00	0.00	--	9.76

$db = 9$ $p = 0.370$
 Sebarannya : normal.



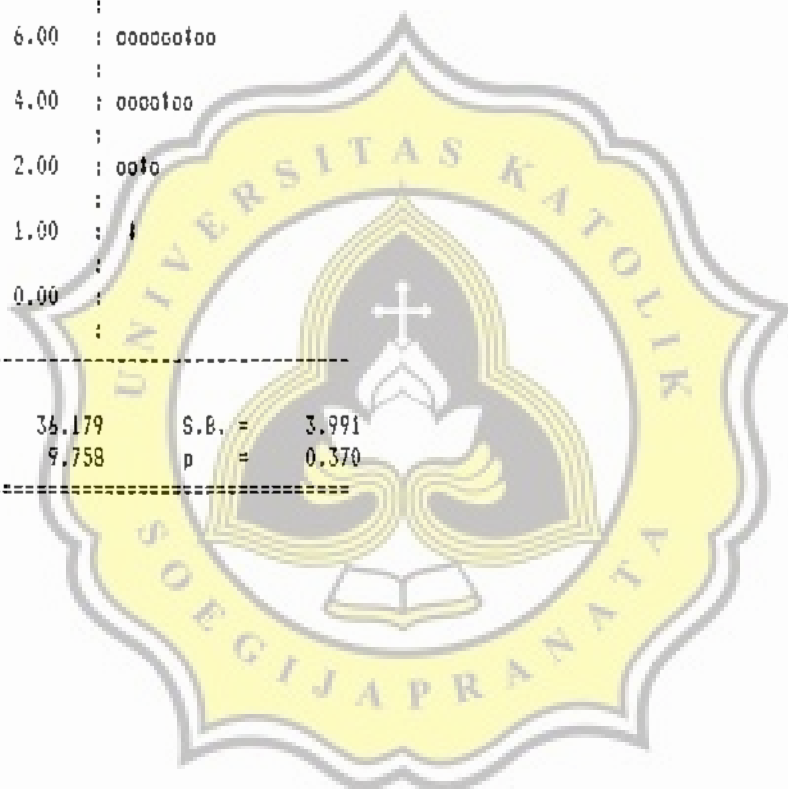
14. KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOKOR : 4

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
9	0	1.00	:
8	5	2.00	ooooo
7	4	4.00	ooooo
6	2	6.00	oo t
5	8	6.00	ooooo
4	6	4.00	ooooo
3	3	2.00	ooo
2	0	1.00	:
1	0	0.00	:

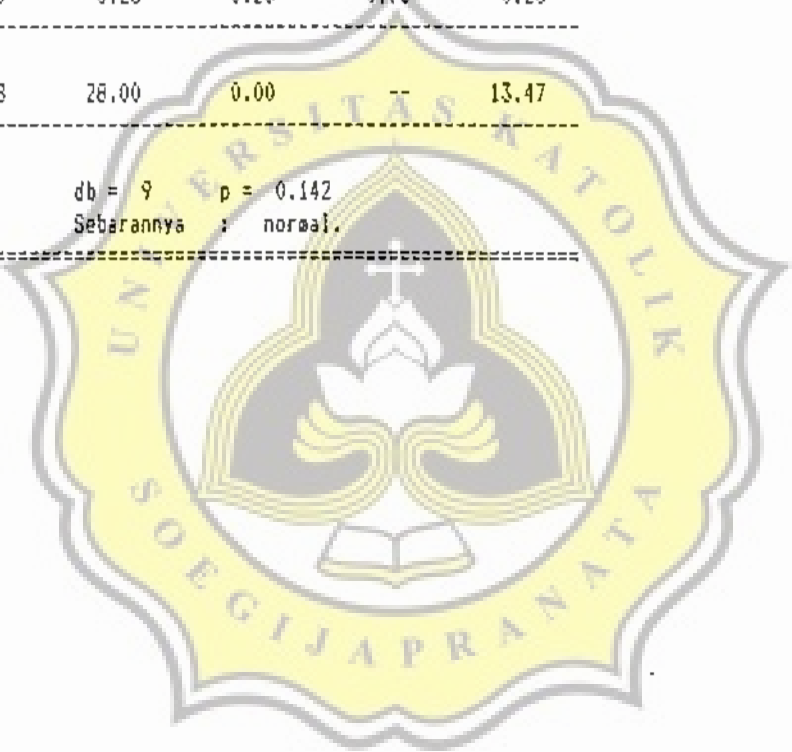
Rerata	=	36.179	S.B.	=	3.991
Kai Kuadrat	=	9.758	p	=	0.370



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	i_0	i_h	$i_0 - i_h$	$(i_0 - i_h)^2$	$\frac{(i_0 - i_h)^2}{i_h}$
10	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
9	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
8	6	2.22	3.78	14.31	6.45
7	1	4.46	-3.46	11.95	2.68
6	4	6.32	-2.32	5.38	0.35
5	9	6.32	2.68	7.18	1.14
4	5	4.46	0.54	0.29	0.07
3	3	2.22	0.78	0.61	0.28
2	0	0.78	-0.78	0.60	0.76
1	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
Total	28	28.00	0.00	--	13.47

$db = 9$ $p = 0.142$
 Sebarannya : normal.

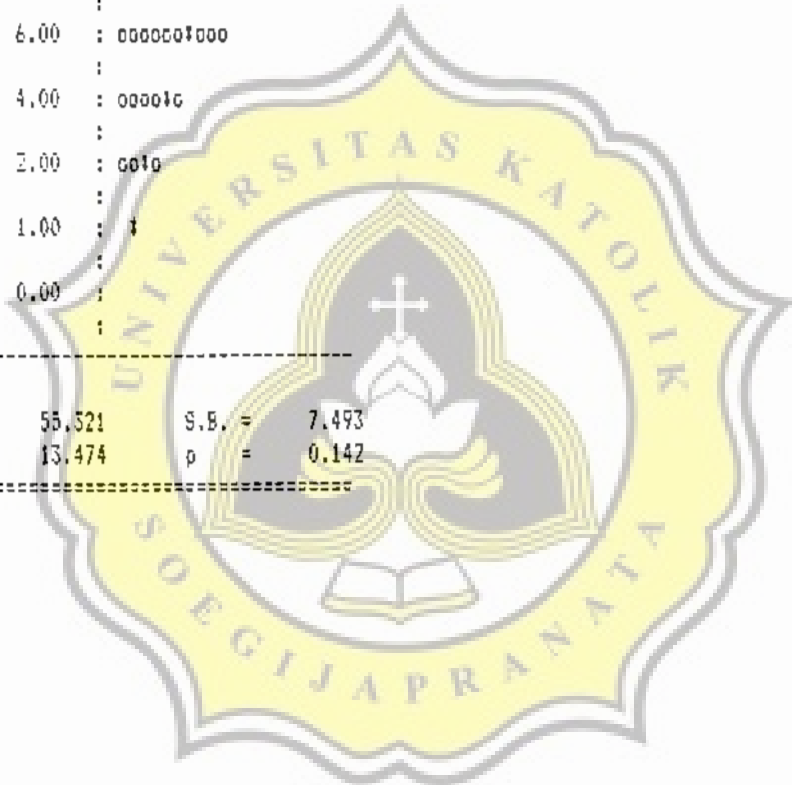


KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 5

klas fo in :

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	6	2.00	:
			:
7	1	4.00	:
			:
6	4	6.00	:
			:
5	9	6.00	:
			:
4	5	4.00	:
			:
3	5	2.00	:
			:
2	0	1.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	55.521	S.B.	=	7.493
Kai Kuadrat	=	13.474	p	=	0.142

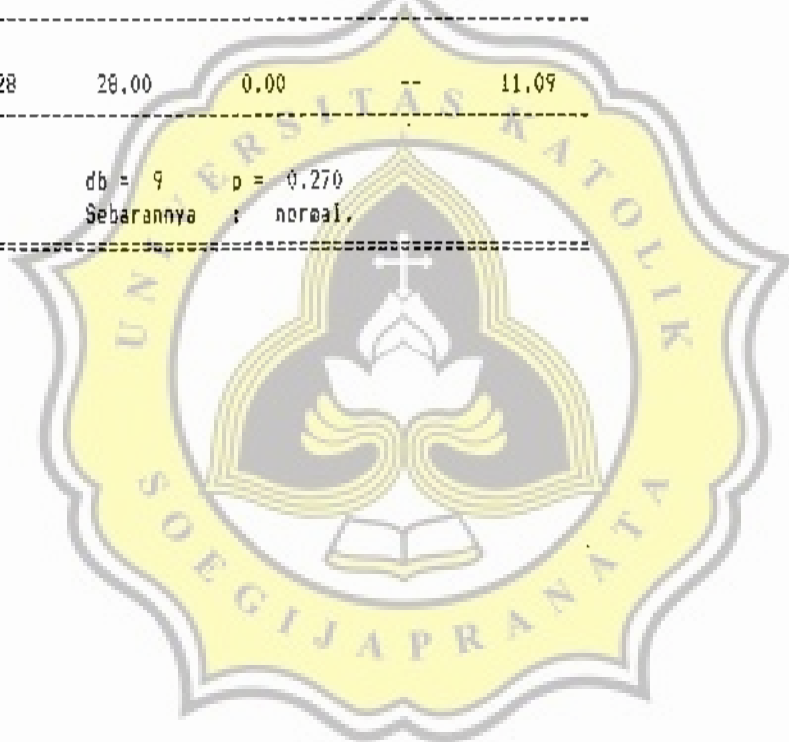


11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 6

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²

					fh
10	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
9	3	0.78	2.22	4.95	6.38
8	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
7	3	4.46	-1.46	2.12	0.48
6	4	6.32	-2.32	5.38	0.85
5	9	6.32	2.68	7.18	1.14
4	5	4.46	0.54	0.29	0.07
3	3	2.22	0.78	0.61	0.28
2	0	0.78	-0.78	0.60	0.78
1	0	0.23	-0.23	0.05	0.23
Total	28	28.00	0.00	--	11.09

db = 9 p = 0.270
 Sebarannya : normal.

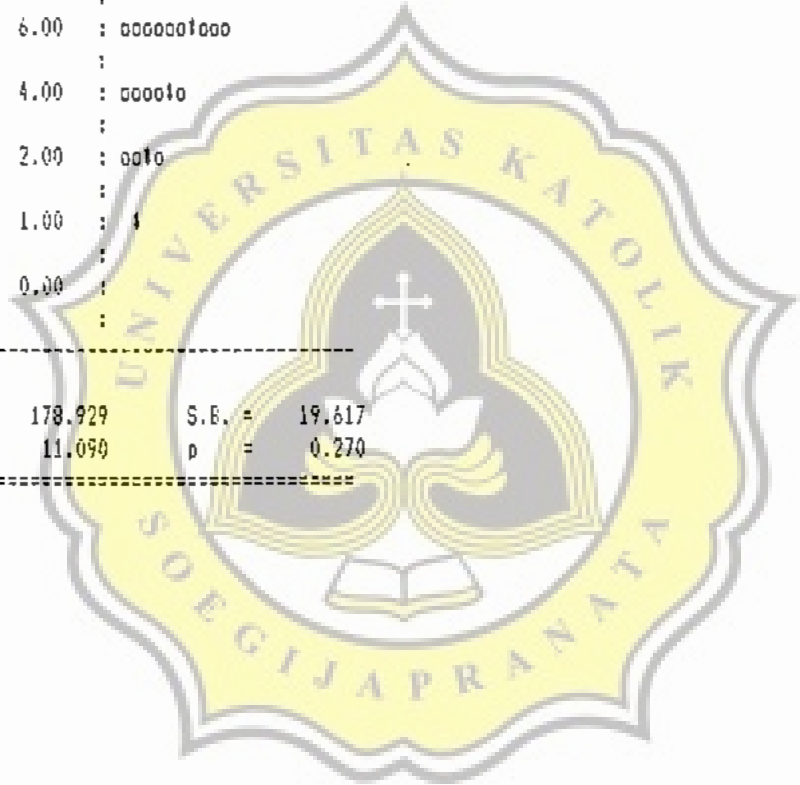


11. YEROCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 6

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: otaa
			:
8	1	2.00	: o t
			:
7	3	4.00	: ooo t
			:
6	4	6.00	: oooo t
			:
5	9	6.00	: oooooo ooo
			:
4	5	4.00	: ooooo
			:
3	3	2.00	: ooto
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	0	0.00	:
			:

 Rerata = 178.929 S.E. = 19.817
 Nilai Kuadrat = 11.090 p = 0.270



Cetakan Ke - 1 / 1

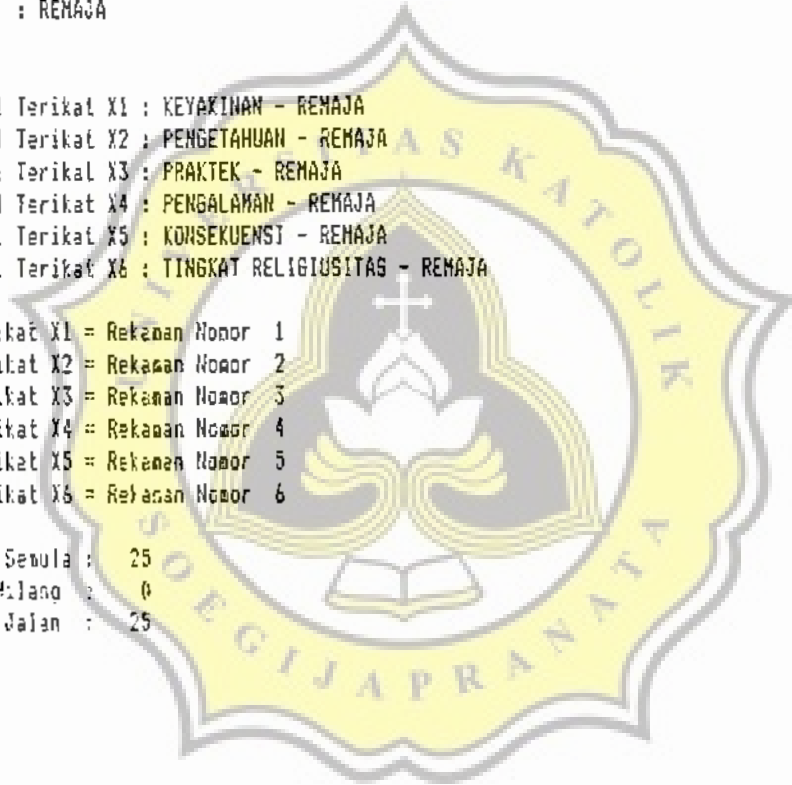
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiniingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : REMAJA

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN - REMAJA
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN - REMAJA
Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK - REMAJA
Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN - REMAJA
Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI - REMAJA
Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS - REMAJA

Variabel Terikat X1 = Rekanan Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekanan Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekanan Nomor 3
Variabel Terikat X4 = Rekanan Nomor 4
Variabel Terikat X5 = Rekanan Nomor 5
Variabel Terikat X6 = Rekanan Nomor 6

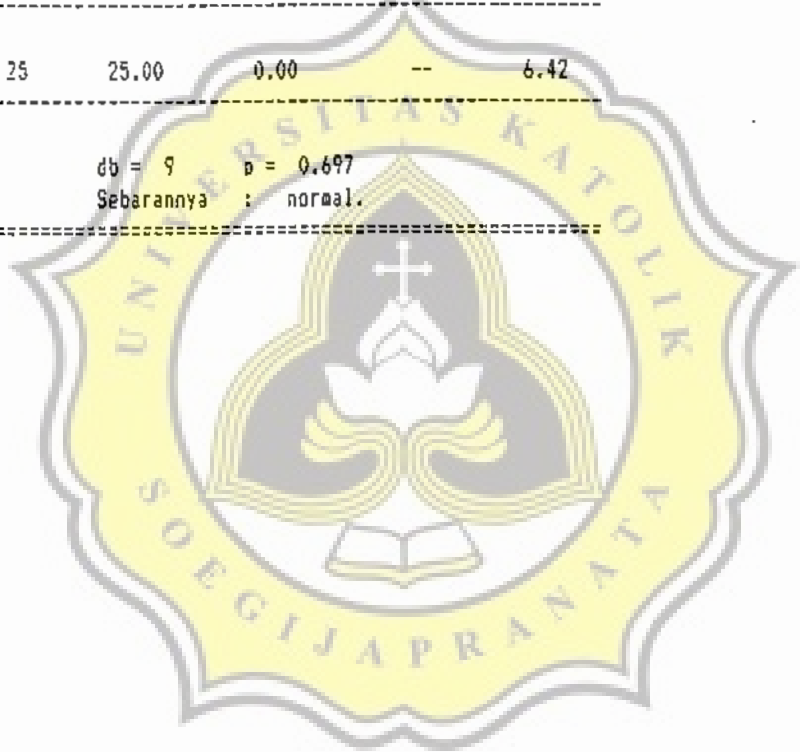
Jumlah Kasus Semula : 25
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 25



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
9	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
8	2	1.98	0.02	0.00	0.00
7	7	3.98	3.02	9.12	2.29
6	5	5.64	-0.64	0.41	0.07
5	3	5.64	-2.64	6.98	1.24
4	6	3.98	2.02	4.08	1.03
3	2	1.98	0.02	0.00	0.00
2	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
1	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
Total	25	25.00	0.00	--	6.42

db = 9 p = 0.697
Sebarannya : normal.



11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

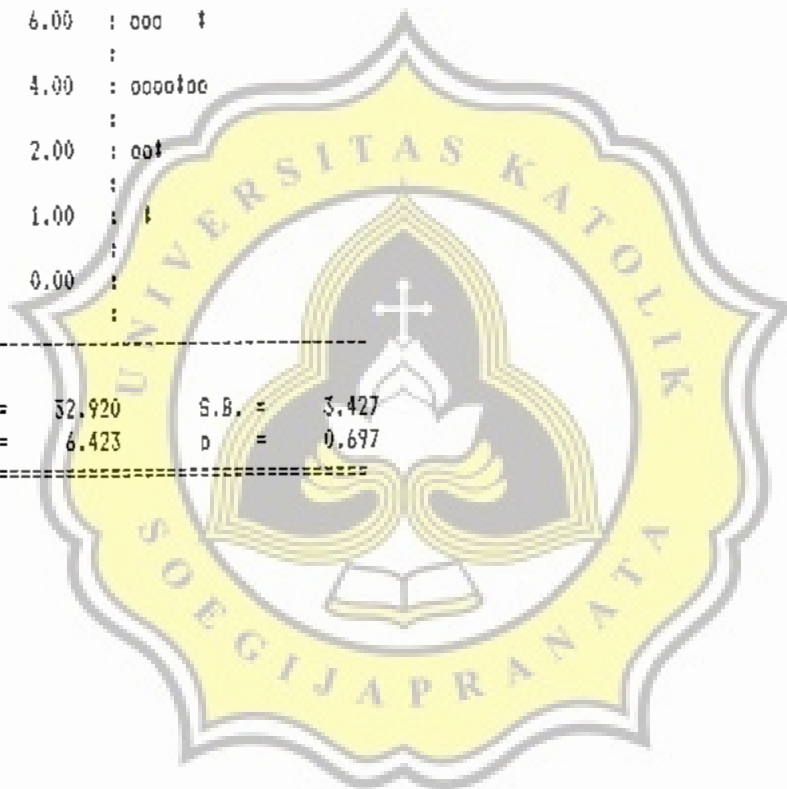
=====

Klas to fn

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	2	2.00	:
			:
7	7	4.00	:
			:
6	5	6.00	:
			:
5	3	6.00	:
			:
4	6	4.00	:
			:
3	2	2.00	:
			:
2	0	1.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	32.920	S.B.	=	3.427
Kai Kuadrat	=	6.423	D	=	0.697

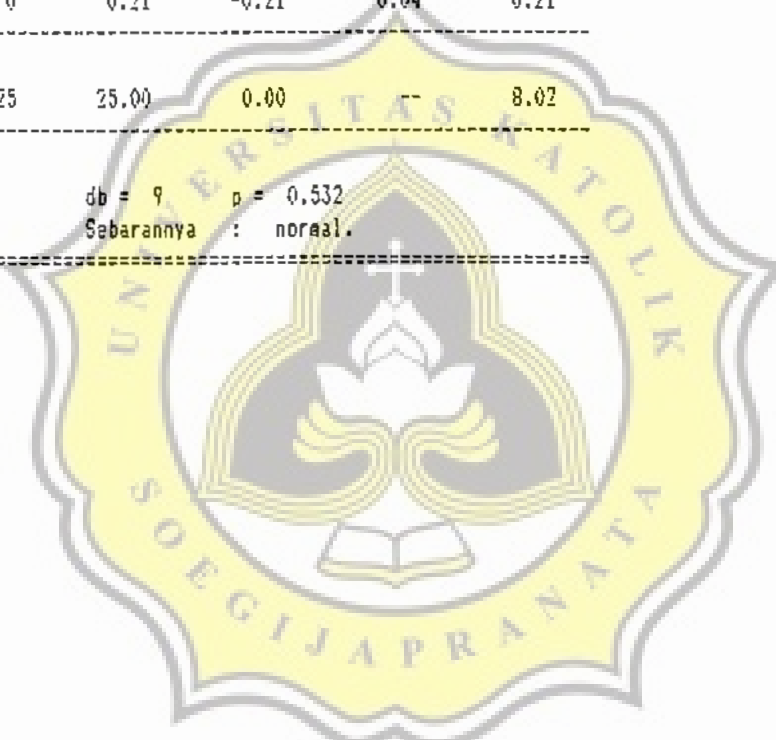
=====



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
9	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
8	2	1.98	0.02	0.00	0.00
7	7	3.98	3.02	9.12	2.29
6	3	5.64	-2.64	6.98	1.24
5	4	5.64	-1.64	2.70	0.48
4	7	3.98	3.02	9.12	2.29
3	1	1.98	-0.98	0.96	0.49
2	1	0.69	0.31	0.09	0.14
1	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
Total	25	25.00	0.00		8.02

db = 9 p = 0.532
 Sebarannya : normal.

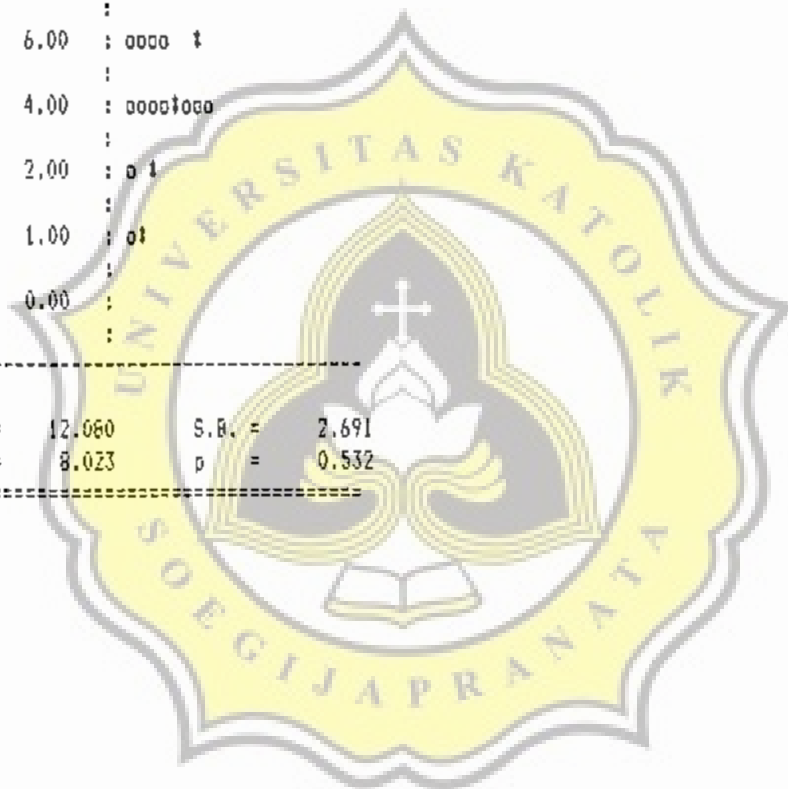


KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	:
10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: 1
			:
8	2	2.00	: 001
			:
7	7	4.00	: 00001000
			:
6	3	6.00	: 000 1
			:
5	4	6.00	: 0000 1
			:
4	7	4.00	: 00001000
			:
3	1	2.00	: 0 1
			:
2	1	1.00	: 01
			:
1	0	0.00	:

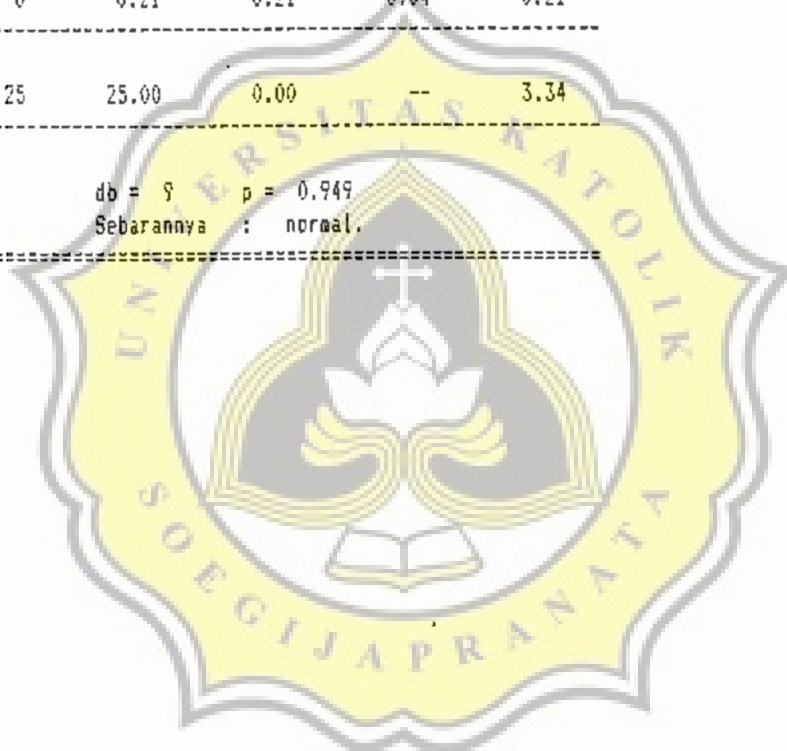
Rerata	=	12.060	S.B.	=	2.691
Kai Kuadrat	=	8.023	p	=	0.532



44 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
9	1	0.69	0.31	0.09	0.14
8	2	1.98	0.02	0.00	0.00
7	4	3.98	0.02	0.00	0.00
6	5	5.64	-0.64	0.41	0.07
5	4	5.64	-1.64	2.70	0.48
4	6	3.98	2.02	4.08	1.03
3	3	1.98	1.02	1.04	0.53
2	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
1	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
Total	25	25.00	0.00	--	3.34

$db = 9$ $p = 0.949$
 Sebarannya : normal.

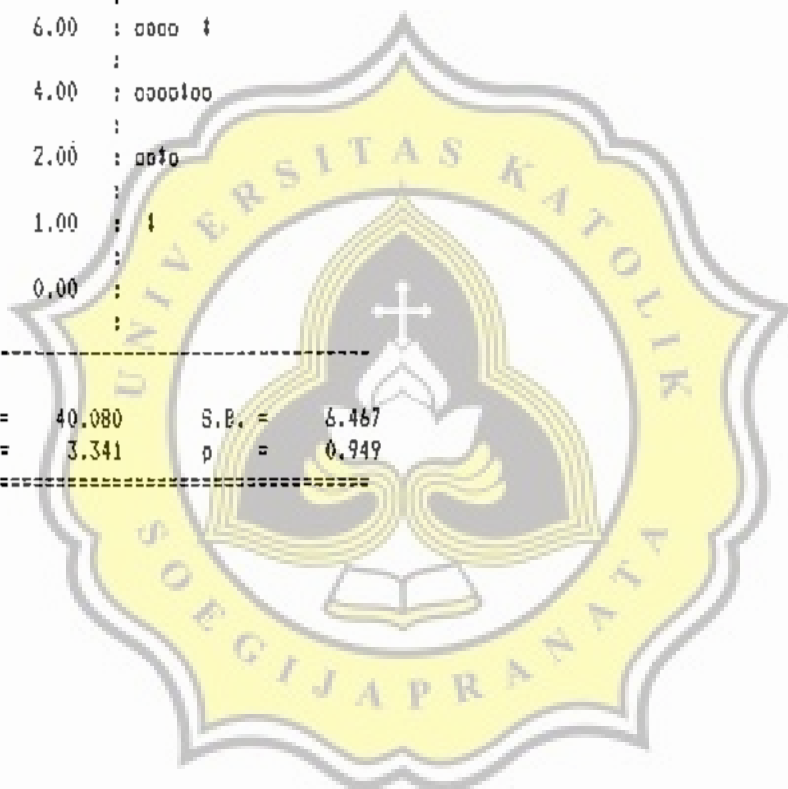


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====
 Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o1
			:
8	2	2.00	: oo1
			:
7	4	4.00	: oooo1
			:
6	5	6.00	: ooooo 1
			:
5	4	6.00	: oooo 1
			:
4	6	4.00	: ooo1oo
			:
3	3	2.00	: ooo
			:
2	0	1.00	: 1
			:
1	0	0.00	:
			:

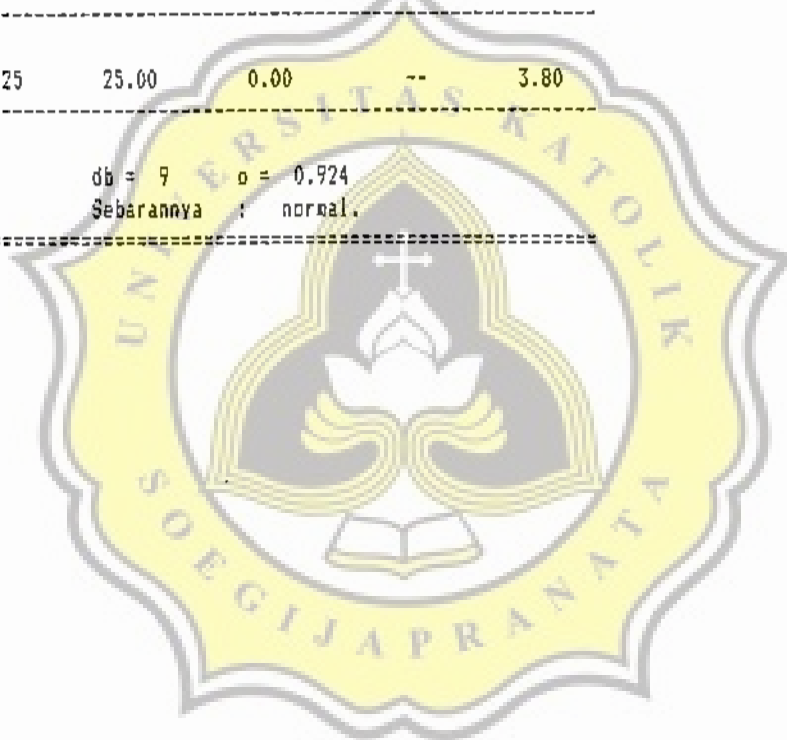
 Rerata = 40.080 S.B. = 6.467
 Kai Kuadrat = 3.341 p = 0.949



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
9	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
8	4	1.98	2.02	4.08	2.06
7	4	3.98	0.02	0.00	0.00
6	4	5.64	-1.64	2.70	0.48
5	6	5.64	0.36	0.13	0.02
4	4	3.98	0.02	0.00	0.00
3	2	1.98	0.02	0.00	0.00
2	1	0.69	0.31	0.09	0.14
1	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
Total	25	25.00	0.00	--	3.80

$db = 9$ $\rho = 0.924$
 Sebarannya : normal.



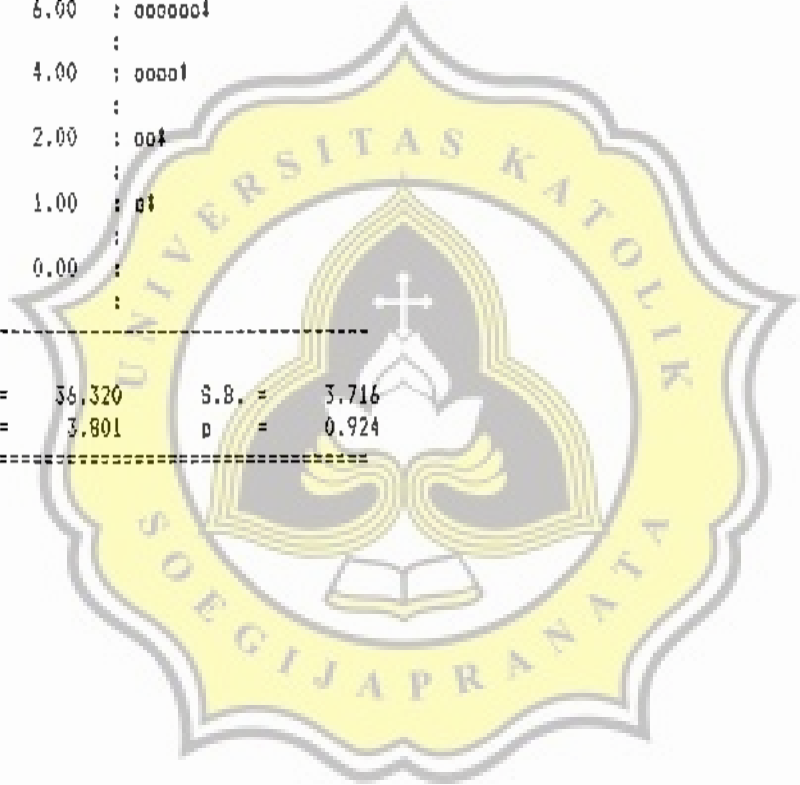
11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 4

=====

Klas fo ih

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: :
			:
8	4	2.00	: ootao
			:
7	4	4.00	: oooat
			:
6	4	6.00	: oooo :
			:
5	6	6.00	: oooooat
			:
4	4	4.00	: oooat
			:
3	2	2.00	: oot
			:
2	1	1.00	: ot
			:
1	0	0.00	:
			:

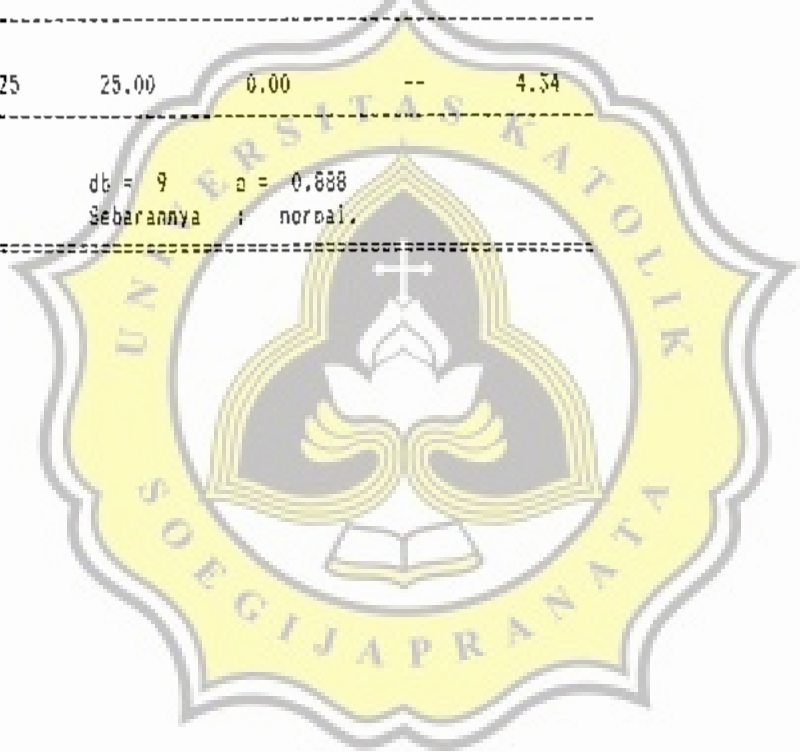
Rerata	=	36.320	S.B.	=	3.716
Kai Kuadrat	=	3.801	p	=	0.924



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
9	1	0.69	0.31	0.09	0.14
8	3	1.98	1.02	1.04	0.53
7	2	3.98	-1.98	3.92	0.99
6	7	5.64	1.36	1.84	0.33
5	4	5.64	-1.64	2.70	0.48
4	5	3.98	1.02	1.04	0.26
3	3	1.98	1.02	1.04	0.53
2	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
1	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
Total	25	25.00	0.00	--	4.54

dk = 9 α = 0,888
Sebarannya : normal.



13. KECOCOKAN KURVE BEKAMAH NOMOR : 5

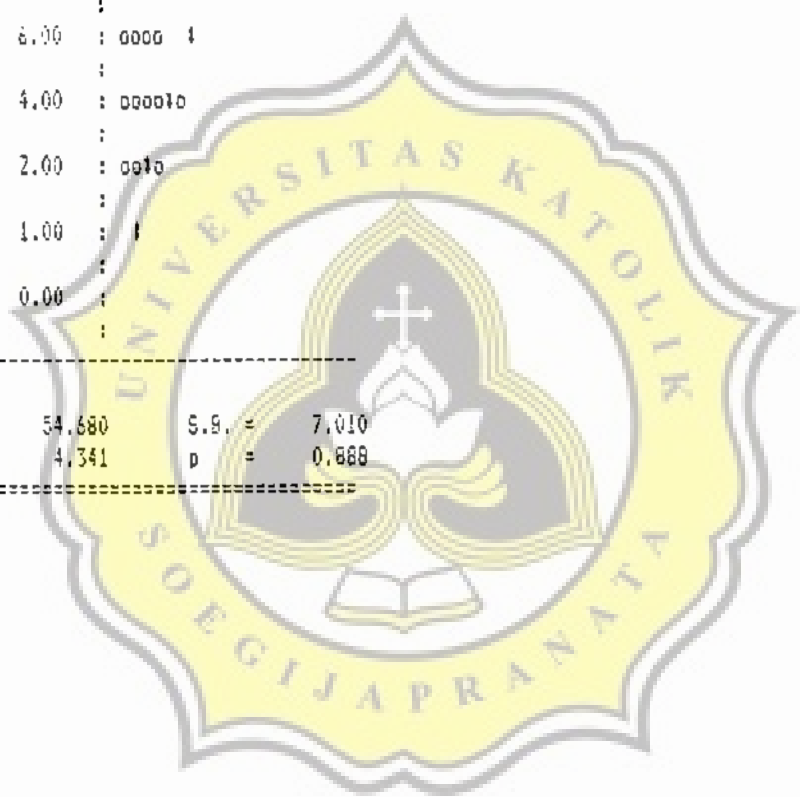
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
7	1	1.00	: 01
			:
3	3	2.00	: 0030
			:
7	2	4.00	: 00 1
			:
6	7	6.00	: 00000010
			:
5	4	6.00	: 0000 1
			:
4	5	4.00	: 000010
			:
3	3	2.00	: 0010
			:
2	0	1.00	: 1
			:
1	0	0.00	:

Rerata	=	54.680	S.S.	=	7.010
Var kuadrat	=	4.341	p	=	0.668

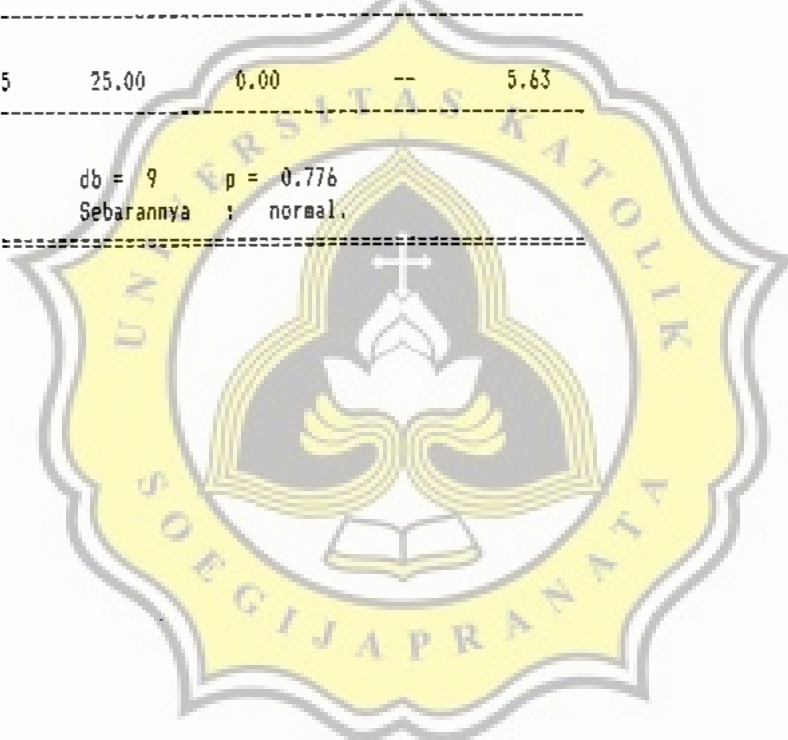
=====



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 6

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
9	1	0.69	0.31	0.09	0.14
8	3	1.98	1.02	1.04	0.53
7	4	3.98	0.02	0.00	0.00
6	5	5.64	-2.64	6.98	1.24
5	7	5.64	1.36	1.84	0.33
4	3	3.98	-0.98	0.96	0.24
3	4	1.98	2.02	4.08	2.06
2	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
1	0	0.21	-0.21	0.04	0.21
Total	25	25.00	0.00	--	5.63

db = 9 p = 0.776
 Sebarannya : normal.



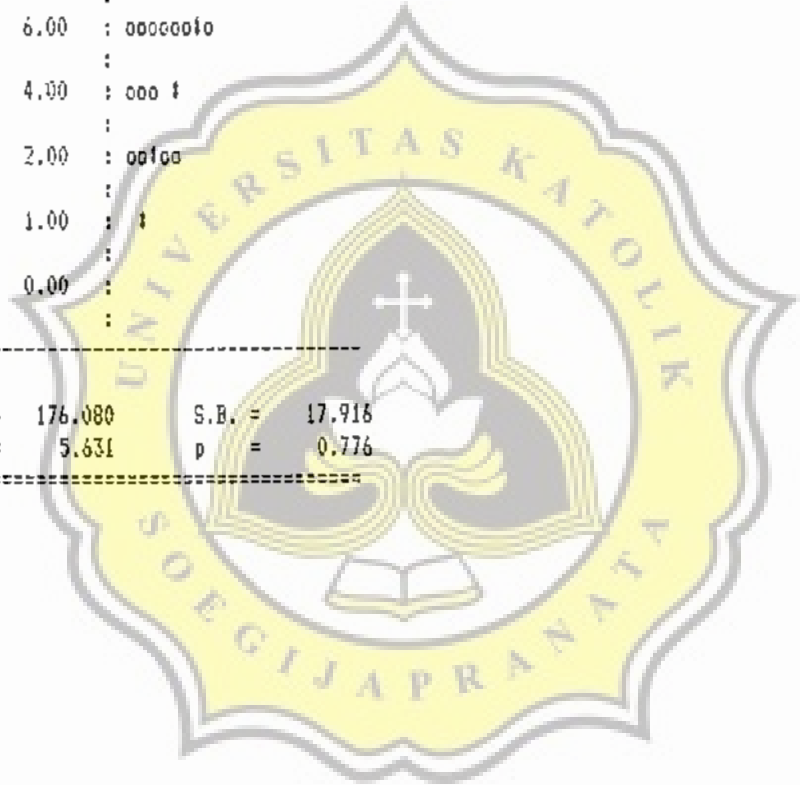
11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : e

=====

Klas fo ih

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: of
			:
8	3	2.00	: ooto
			:
7	4	4.00	: ooooo
			:
6	3	6.00	: ooo t
			:
5	7	6.00	: oooooo
			:
4	3	4.00	: ooo t
			:
3	4	2.00	: ooto
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	0	0.00	:
			:

 Rerata = 176.080 S.B. = 17.916
 Kai Kuadrat = 5.631 p = 0.776
 =====



Cetakan ke - 1 / 1

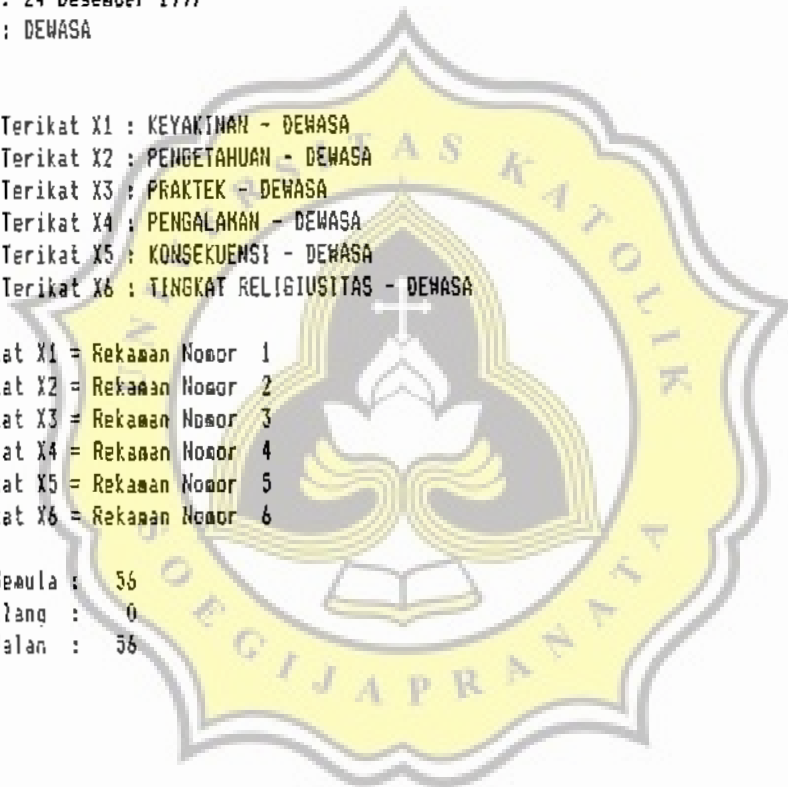
Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : DEWASA

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN - DEWASA
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN - DEWASA
Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK - DEWASA
Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN - DEWASA
Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI - DEWASA
Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS - DEWASA

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor 3
Variabel Terikat X4 = Rekaman Nomor 4
Variabel Terikat X5 = Rekaman Nomor 5
Variabel Terikat X6 = Rekaman Nomor 6

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

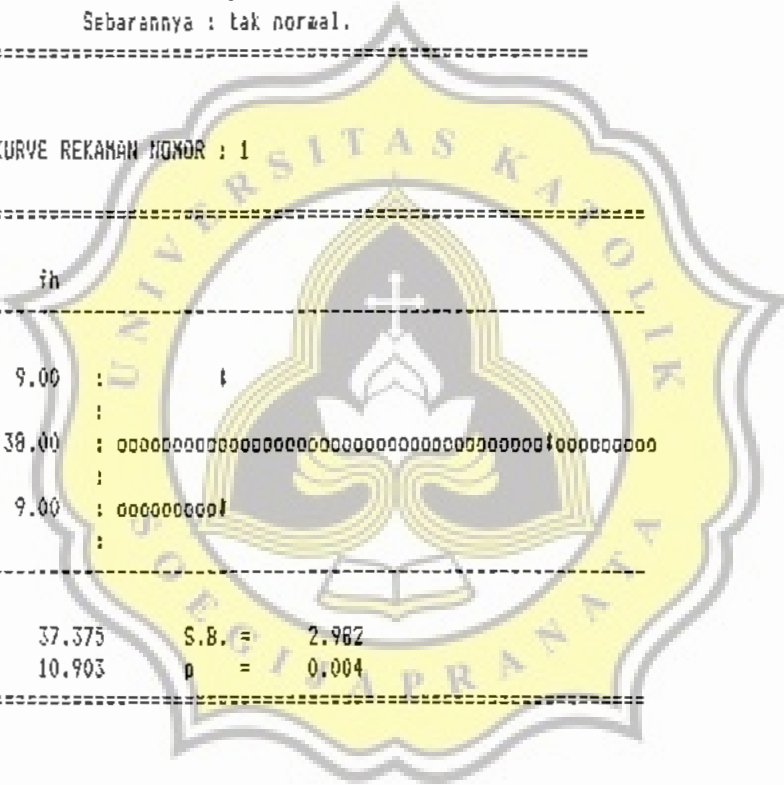
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
3	0	8.89	-8.89	78.98	8.89
2	47	38.23	8.77	76.99	2.01
1	9	8.89	0.11	0.01	0.00
Total	56	56.00	0.00	--	10.90

db = 2 p = 0.004
 Sebarannya : tak normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh
3	0	9.00
2	47	38.00
1	9	9.00

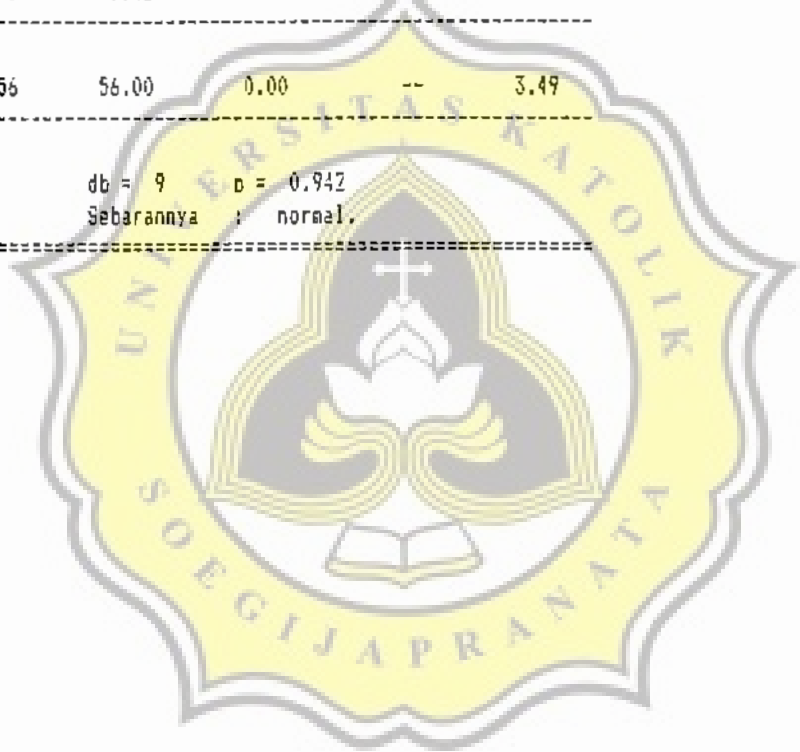
Rerata	=	37.375	S.B.	=	2.962
Kai Kuadrat	=	10.903	p	=	0.004



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	2	1.55	0.45	0.20	0.13
8	3	4.44	-1.44	2.06	0.46
7	12	8.92	3.08	9.52	1.07
6	12	12.64	-0.64	0.41	0.03
5	12	12.64	-0.64	0.41	0.03
4	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
3	6	4.44	1.56	2.45	0.55
2	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	56.00	0.00	--	3.49

db = 9 d = 0.942
Sebarannya : normal.



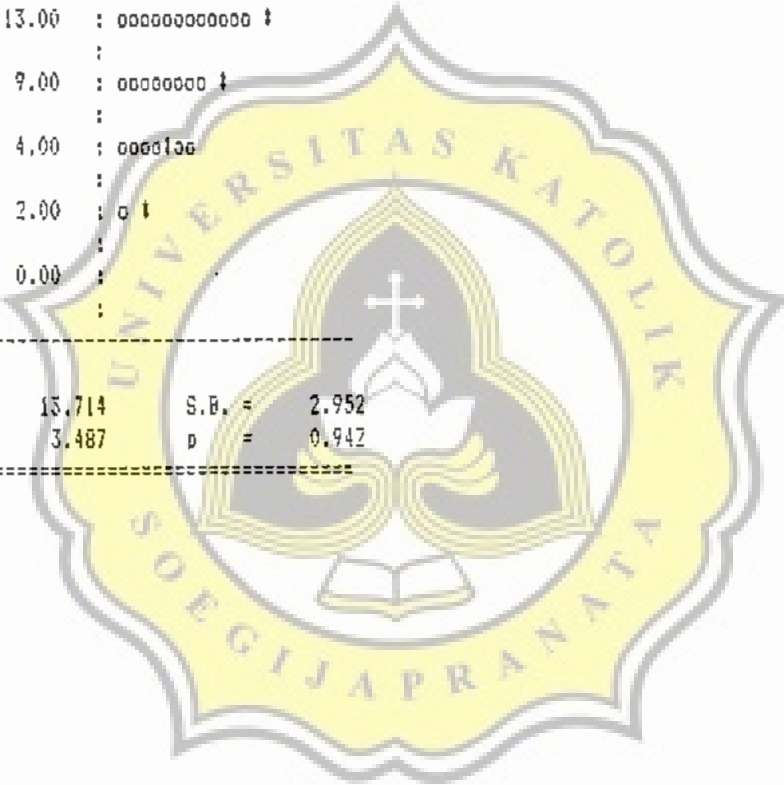
KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas fo fh

10	6	0.00	:
			:
9	2	2.00	: 001
			:
8	3	4.00	: 000 1
			:
7	12	9.00	: 000000001000
			:
6	12	13.00	: 000000000000 1
			:
5	12	13.00	: 000000000000 1
			:
4	8	9.00	: 0000000 1
			:
3	6	4.00	: 0000100
			:
2	1	2.00	: 0 1
			:
1	0	0.00	:
			:

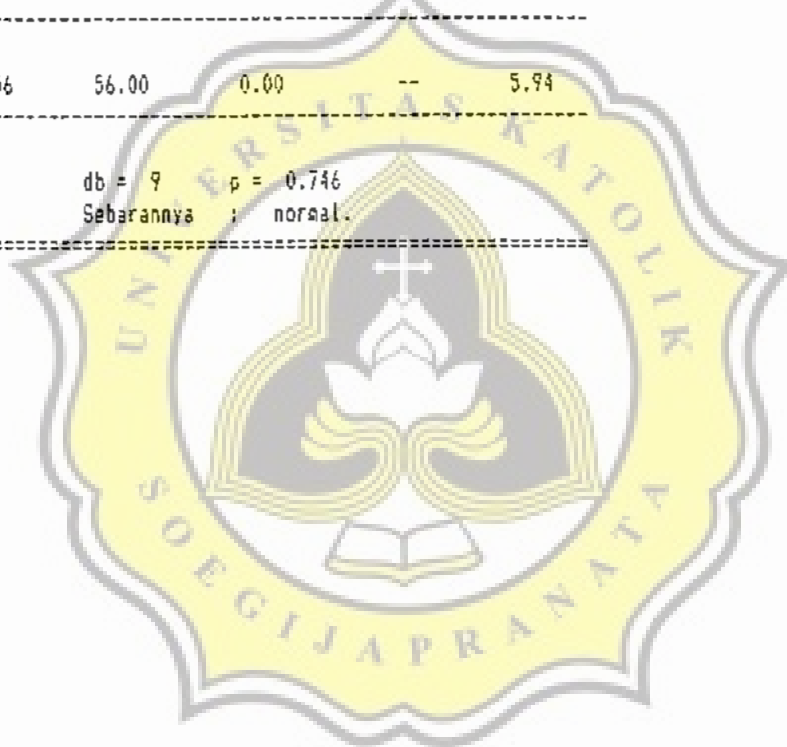
Rerata	=	13.714	S.B.	=	2.952
Kai Kuadrat	=	3.487	p	=	0.942



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
8	7	4.44	2.56	6.58	1.48
7	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
6	16	12.64	3.36	11.29	0.89
5	10	12.64	-2.64	6.97	0.55
4	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
3	4	4.44	-0.44	0.19	0.04
2	2	1.55	0.45	0.20	0.13
1	1	0.46	0.54	0.29	0.64
Total	56	56.00	0.00	--	5.94

$db = 9$ $p = 0.746$
 Sebarannya : normal.



11. REPRODUKSI KURVE FREKUENSI NOMOR : 3

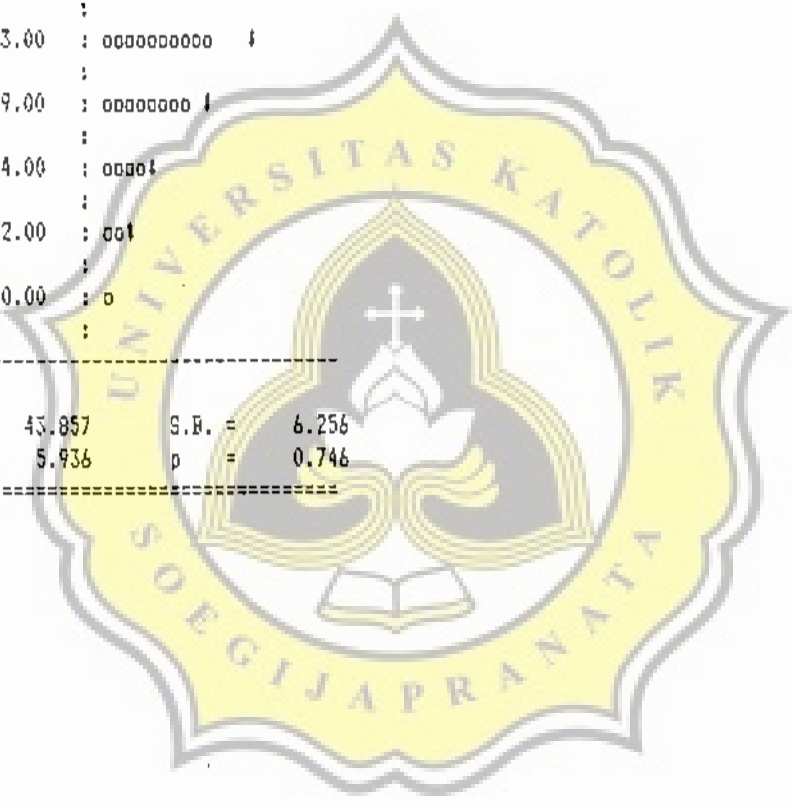
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	0	2.00	:
			:
8	7	4.00	:
			:
7	8	9.00	:
			:
6	16	13.00	:
			:
5	10	13.00	:
			:
4	8	9.00	:
			:
3	4	4.00	:
			:
2	2	2.00	:
			:
1	1	0.00	:
			:

Rerata	=	43.857	S.B.	=	6.256
Kai Kuadrat	=	5.936	p	=	0.746

=====



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ³
6	0	1.28	-1.28	1.63	1.28
5	12	7.61	4.39	19.27	2.53
4	11	19.11	-8.11	65.82	3.44
3	24	19.11	4.89	23.88	1.25
2	9	7.61	1.39	1.93	0.25
1	0	1.28	-1.28	1.63	1.28
Total	56	56.00	0.00	--	10.03

db = 5 p = 0.074
 Sebarannya : normal.

11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 4

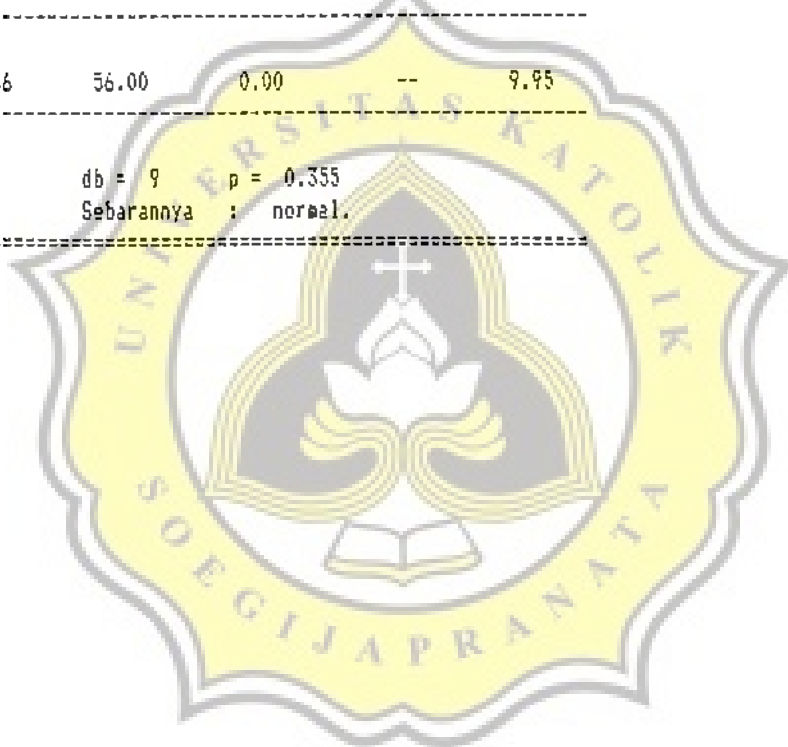
Klas	fo	fh
6	0	1.00
5	12	8.00
4	11	19.00
3	24	19.00
2	9	8.00
1	0	1.00

Rerata = 36.519 S.E. = 4.187
 Nilai Kuadrat = 10.033 p = 0.074

14 TABEL RANGKUNAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.46	0.54	0.29	0.64
9	2	1.55	0.45	0.20	0.13
8	7	4.44	2.56	6.58	1.48
7	2	8.92	-6.92	47.82	5.36
6	13	12.64	0.36	0.13	0.01
5	17	12.64	4.36	19.02	1.50
4	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
3	5	4.44	0.56	0.32	0.07
2	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	56.00	0.00	--	9.95

db = 9 p = 0.355
 Sebarannya : normal.



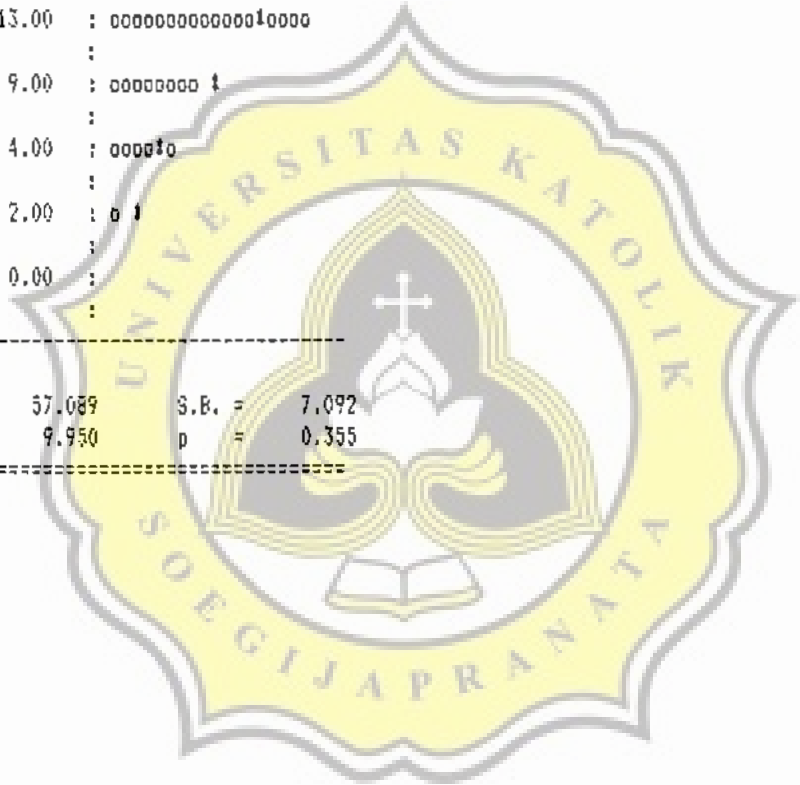
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 5

=====

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: o
			:
9	2	2.00	: oot
			:
8	7	4.00	: oooooo
			:
7	2	9.00	: oo i
			:
6	13	13.00	: ooooooooooooo
			:
5	17	13.00	: oooooooooooooo
			:
4	8	9.00	: ooooooo i
			:
3	5	4.00	: ooooo
			:
2	1	2.00	: o i
			:
1	0	0.00	:

Rerata	=	57.089	S.B.	=	7.092
Kai Kuadrat	=	9.950	p	=	0.355

=====



14 TABEL RINGKUMAN - REKAMAN NGROR : 6

k.kas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	2	1.55	0.45	0.20	0.13
8	7	4.44	2.56	6.58	1.48
7	4	8.92	-4.92	24.16	2.71
6	12	12.64	-0.64	0.41	0.03
5	17	12.64	4.36	19.02	1.50
4	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
3	5	4.44	0.56	0.32	0.07
2	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	56.00	0.00	--	7.14

db = 9 p = 0.623
 Sebarannya : normal.



1) KECECOKAN KURVE REKANAN NOMOR : c

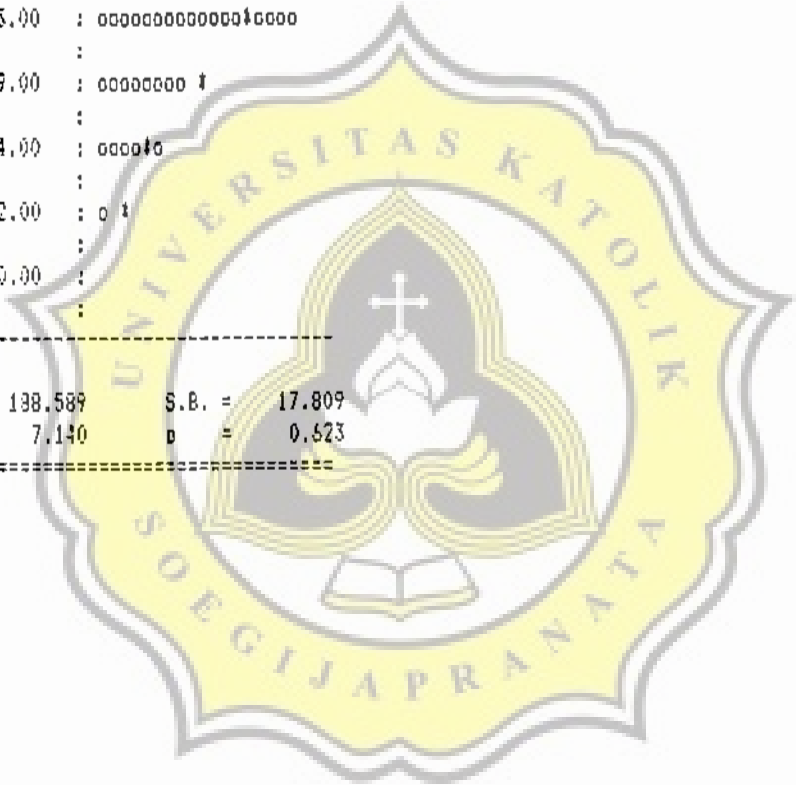
=====

Klas to ih

10	0	0.00	:
			:
9	2	2.00	: oot
			:
8	7	4.00	: oooooooo
			:
7	4	9.00	: oooo t
			:
6	12	13.00	: ooooooooooooo t
			:
5	17	13.00	: oooooooooooooo t oooo
			:
4	8	9.00	: ooooooooo t
			:
3	5	4.00	: oooooo
			:
2	1	2.00	: o t
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	138.589	S.B.	=	17.809
Kai Kusdrat	=	7.140	p	=	0.623

=====



Cetakan ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : DEWASA

Nama Variabel Terikat X : KEYAKTINAN - DEWASA

Variabel Terikat X = Rekamann Nomor 7

Jumlah Kasus Semula : 56
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 56



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 7

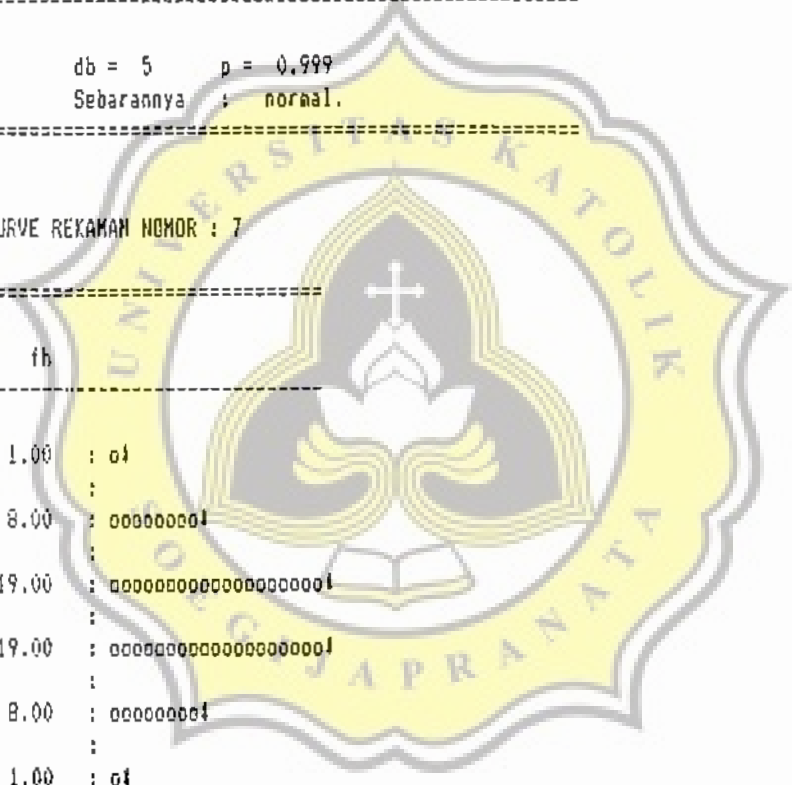
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
6	1	1.28	-0.28	0.08	0.06
5	8	7.61	0.39	0.15	0.02
4	19	19.11	-0.11	0.01	0.00
3	19	19.11	-0.11	0.01	0.00
2	8	7.61	0.39	0.15	0.02
1	1	1.28	-0.28	0.08	0.06
Total	56	56.00	0.00	--	0.16

db = 5 p = 0.999
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 7

klas	fo	fh
6	1	1.00
5	8	8.00
4	19	19.00
3	19	19.00
2	8	8.00
1	1	1.00

Rerata = 3.500 S.B. = 1.027
 Kai Kuadrat = 0.161 p = 0.999



Cetakan Ke - 1 / :

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

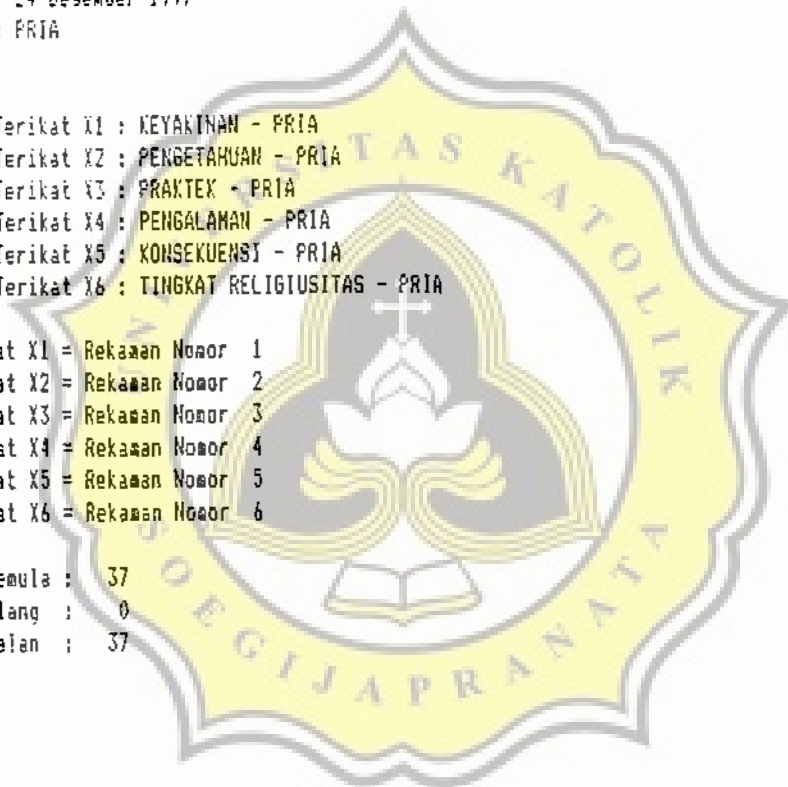
=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fsk. Psikologi Unika Seogijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : PRIA

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN - PRIA
 Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN - PRIA
 Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK - PRIA
 Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN - PRIA
 Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI - PRIA
 Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS - PRIA

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1
 Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2
 Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor 3
 Variabel Terikat X4 = Rekaman Nomor 4
 Variabel Terikat X5 = Rekaman Nomor 5
 Variabel Terikat X6 = Rekaman Nomor 6

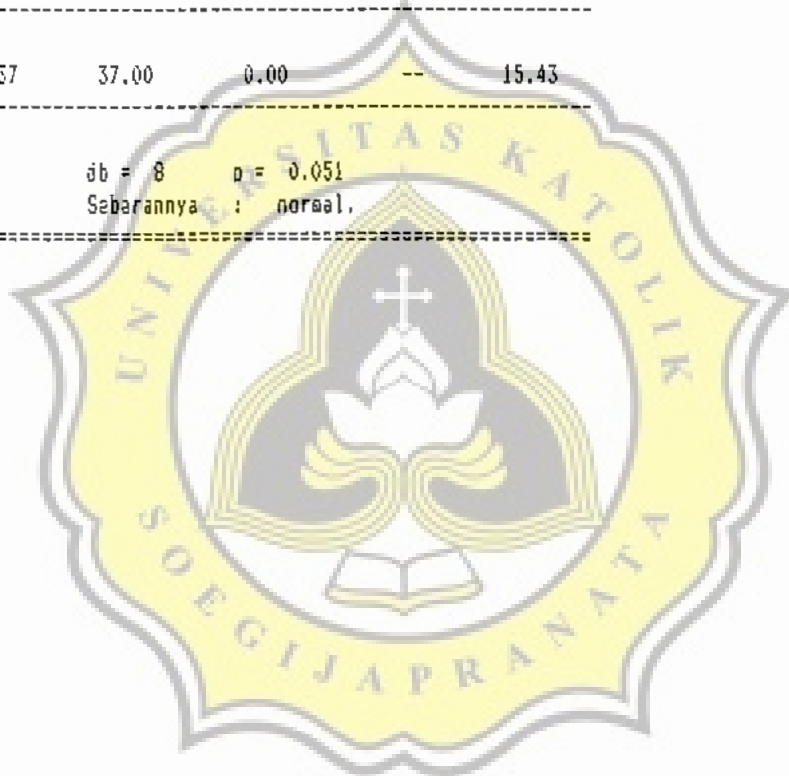
Jumlah Kasus Semula : 37
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 37



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					----- fh
9	0	0.37	-0.37	0.13	0.37
8	0	1.39	-1.39	1.94	1.39
7	5	4.11	4.89	23.87	5.80
6	5	7.84	1.16	1.34	0.17
5	8	9.57	-1.57	2.46	0.26
4	4	7.84	-3.84	14.78	1.88
3	3	4.11	-1.11	1.24	0.30
2	4	1.39	2.61	6.81	4.69
1	0	0.37	-0.37	0.13	0.37
Total	37	37.00	0.00	--	15.43

db = 8 α = 0.051
 Sebarannya : normal.



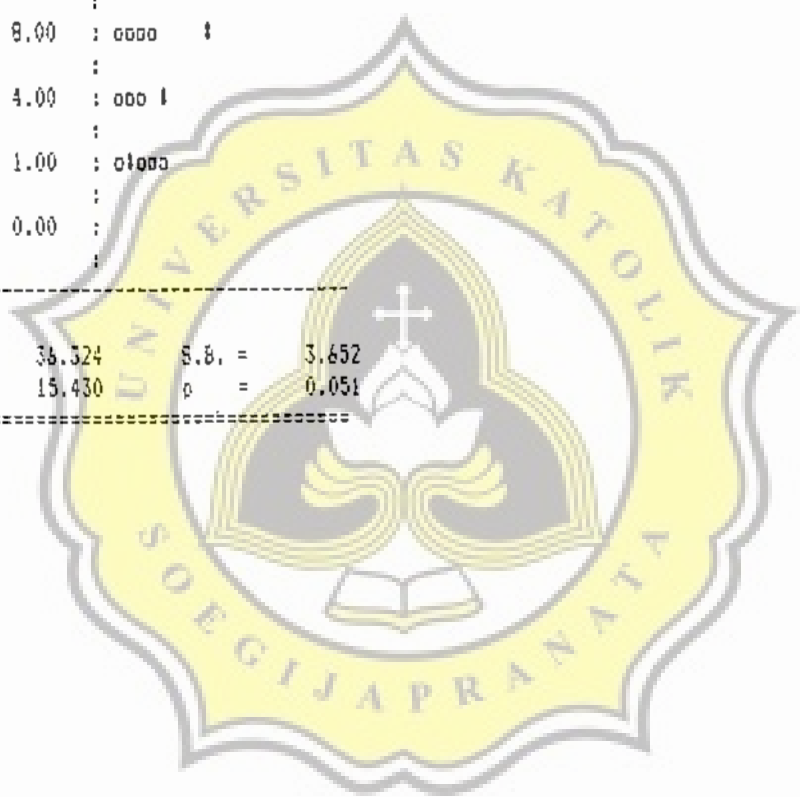
KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas fo fh

7	0	0.00	:
			:
8	0	1.00	:
			:
7	9	4.00	: oooooo
			:
6	9	8.00	: oooooo
			:
5	8	10.00	: oooooo
			:
4	4	8.00	: oooo
			:
3	3	4.00	: ooo
			:
2	4	1.00	: oooo
			:
1	0	0.00	:

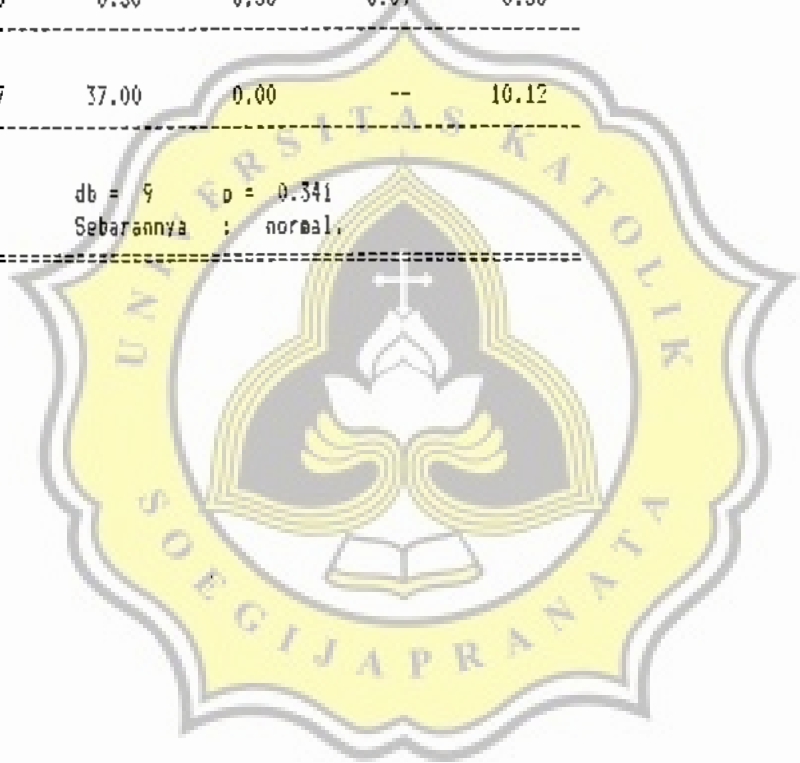
Rerata	=	36.324	S.B.	=	3.652
Var Kuadrat	=	15.430	p	=	0.051



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fn	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fn}$
10	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
9	2	1.02	0.98	0.95	0.93
8	1	2.93	-1.93	3.73	1.27
7	5	5.89	-0.89	0.79	0.13
6	12	8.35	3.65	13.32	1.59
5	5	8.35	-3.35	11.23	1.34
4	6	5.89	0.11	0.01	0.00
3	6	2.93	3.07	9.42	3.22
2	0	1.02	-1.02	1.05	1.02
1	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
Total	37	37.00	0.00	--	10.12

db = 9 d = 0.341
 Sebarannya : normal.

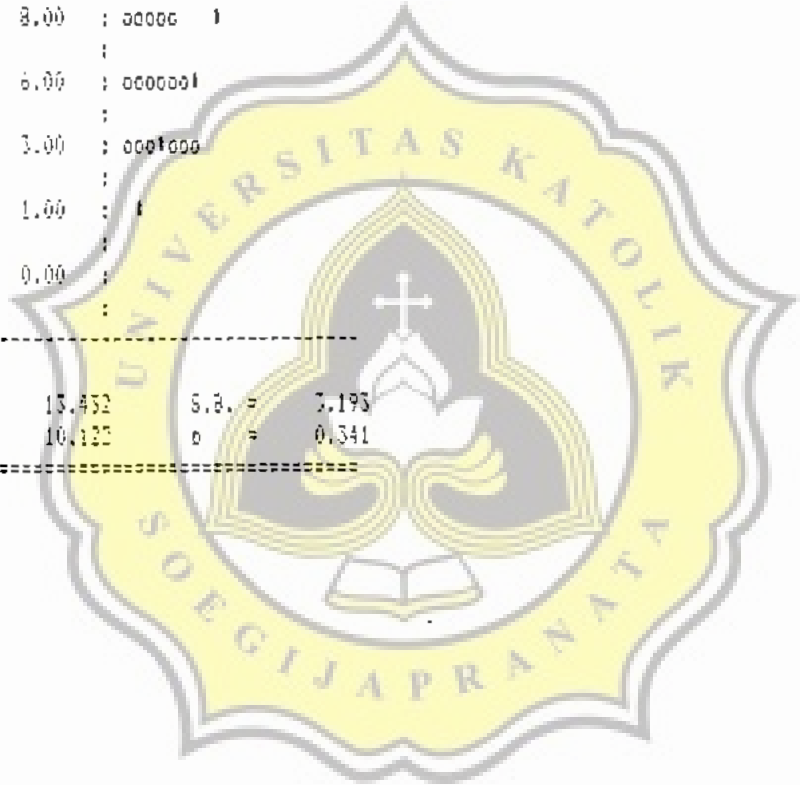


17. PENGUKURAN LURVE RELIAMAN NOMOR : 2

klas fo fh

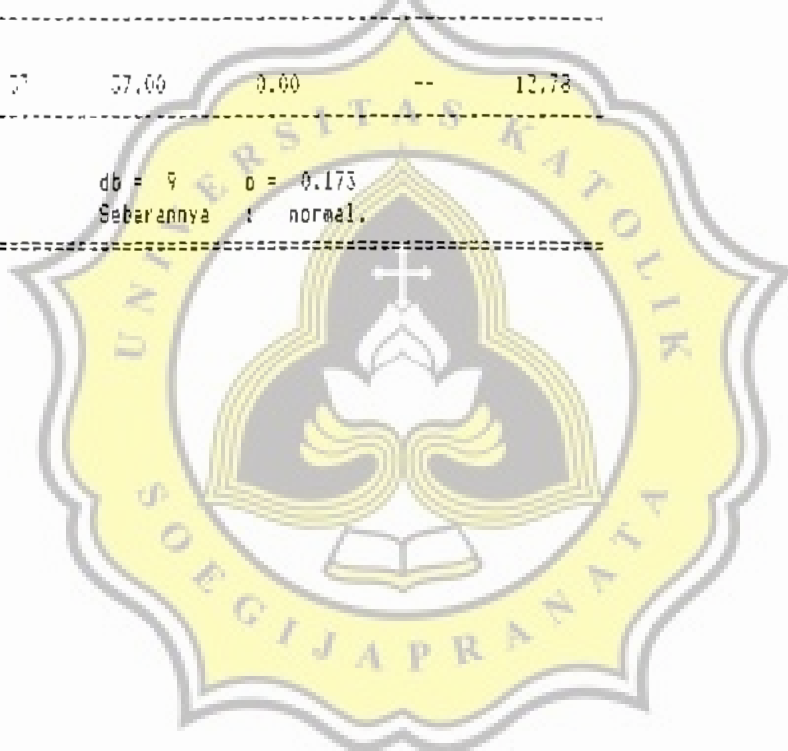
10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: ato
			:
8	1	3.00	: e :
			:
7	5	6.00	: ooooo 1
			:
6	12	8.00	: ooooooooooooo
			:
5	5	8.00	: ooooo 1
			:
4	6	6.00	: oooooo 1
			:
3	2	3.00	: ooo 1ooo
			:
2	0	1.00	: :
			:
1	0	0.00	:

Kerata	=	13.452	S.B.	=	3.195
lari kudrat	=	10.125	o	=	0.341



klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
13	0	0,50	-0,50	0,09	0,30
9	1	1,02	-0,02	0,00	0,00
8	1	2,95	-1,95	3,73	1,27
7	11	5,89	5,11	26,11	4,43
6	10	8,35	1,65	2,72	0,33
5	7	8,35	-5,35	28,63	3,43
4	1	5,89	3,11	9,61	0,00
3	4	2,93	1,07	1,14	0,39
2	0	1,02	-1,02	1,05	1,02
1	1	0,50	0,70	0,49	1,60
Total	57	57,00	0,00	--	12,78

$db = 9$ $\alpha = 0,173$
 Sebarannya : normal.



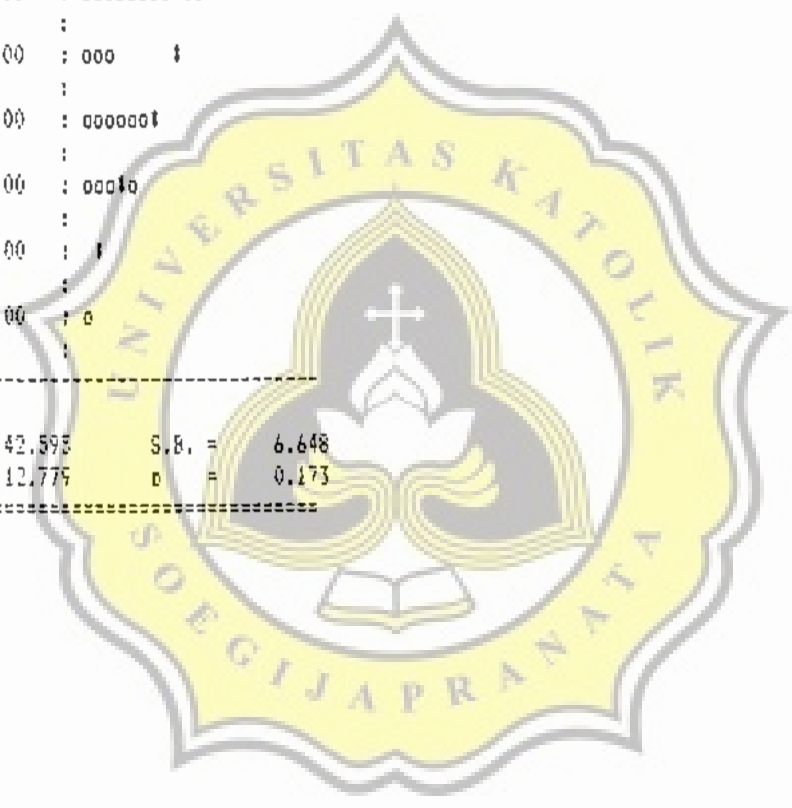
11 KEDUDUKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
9	1	1.00	:
8	1	3.00	:
7	11	6.00	:
6	10	8.00	:
5	3	8.00	:
4	6	5.00	:
3	4	3.00	:
2	0	1.00	:
1	1	0.00	:

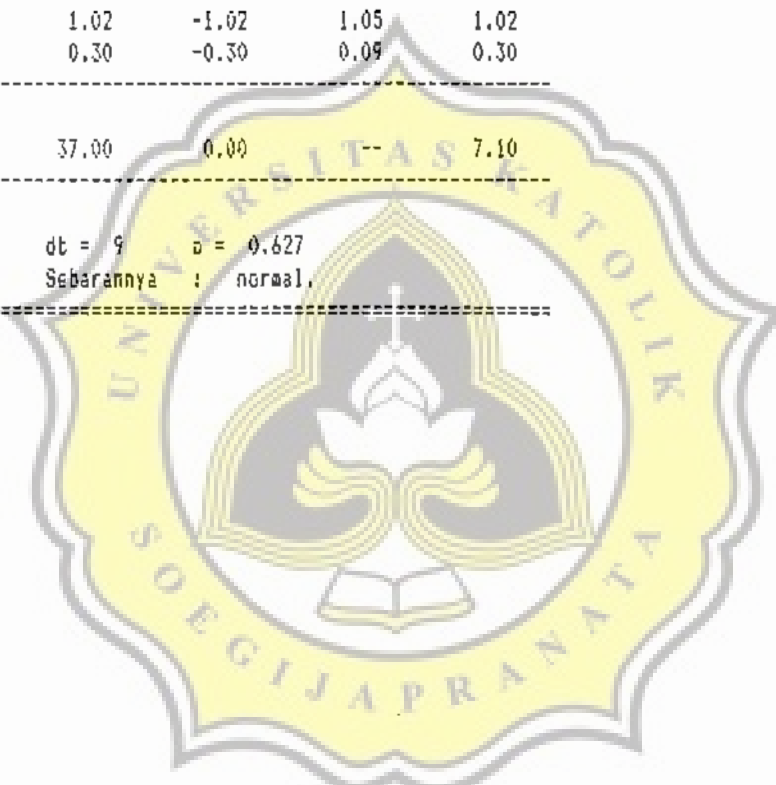
Rerata	=	42.593	S.B.	=	6.648
Kai kuadrat	=	12.775	σ	=	0.173



*1 TABEL RANGKUMAN - REYAMAN NOMOR : 4

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
9	2	1.02	0.98	0.95	0.93
8	4	2.93	1.07	1.14	0.39
7	4	5.89	-1.89	3.57	0.61
6	6	8.35	-2.35	5.53	0.66
5	8	8.35	-0.35	0.12	0.01
4	10	5.89	4.11	16.89	2.87
3	3	2.93	0.07	0.00	0.00
2	0	1.02	-1.02	1.05	1.02
1	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
Total	37	37.00	0.00		7.10

$dt = 9$ $\sigma = 0,627$
 Sebarannya : normal.



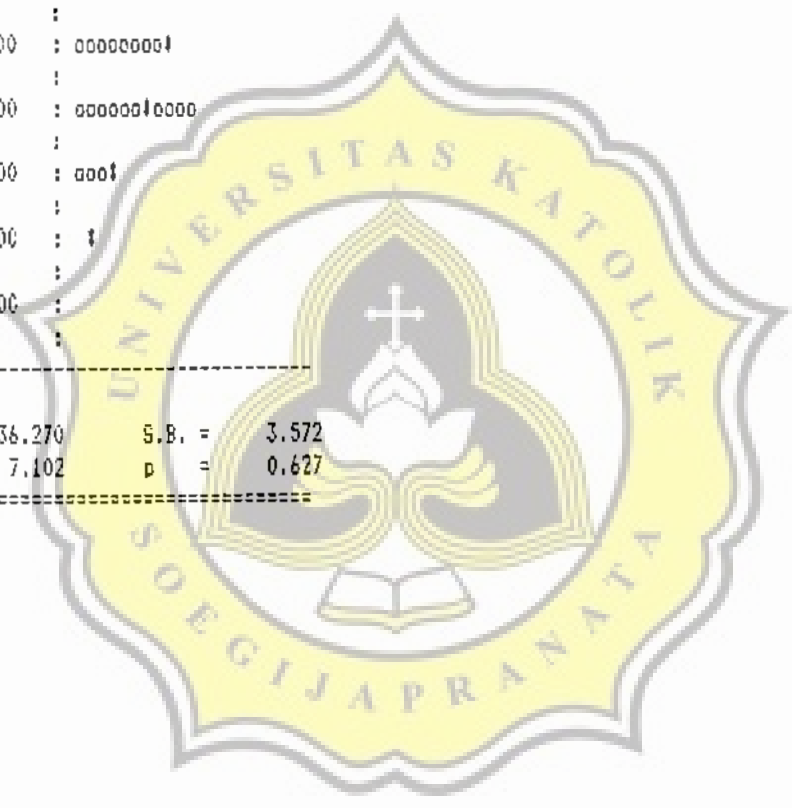
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 4

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: olo
			:
8	4	3.00	: ooo1o
			:
7	4	6.00	: oooo 1
			:
6	6	8.00	: oooooo 1
			:
5	8	8.00	: ooooooo1
			:
4	10	6.00	: oooooo1oooo
			:
3	3	3.00	: ooo1
			:
2	0	1.00	: 1
			:
1	0	0.00	:

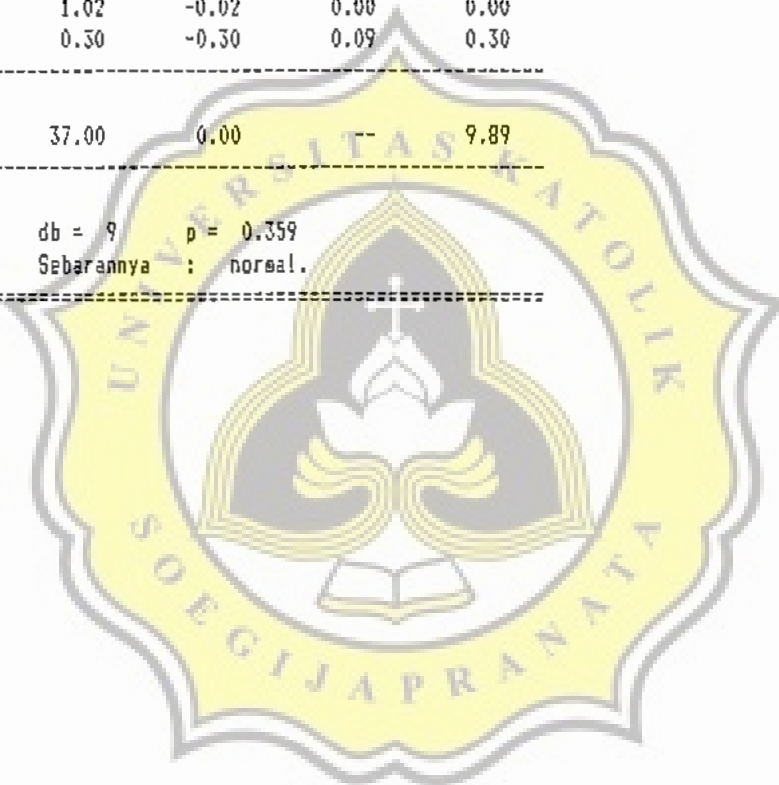
 Rerata = 36.270 S.B. = 3.572
 Kai Kusdrat = 7.102 p = 0.627



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² fh
10	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
9	1	1.02	-0.02	0.00	0.00
8	6	2.93	3.07	9.42	3.22
7	1	5.89	-4.89	23.92	4.06
6	10	6.35	1.65	2.72	0.33
5	7	6.35	-1.35	1.82	0.22
4	6	5.89	0.11	0.01	0.00
3	5	2.93	2.07	4.28	1.46
2	1	1.02	-0.02	0.00	0.00
1	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
Total	37	37.00	0.00	--	9.89

db = 9 p = 0.359
Sebarannya : normal.



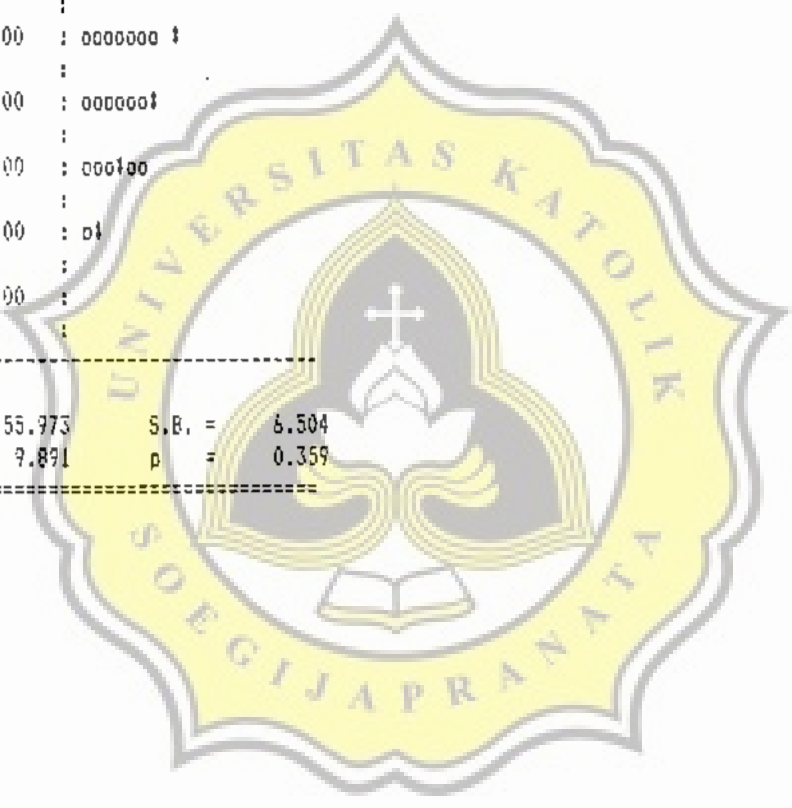
11 KEDOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 5

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o1
			:
8	6	3.00	: ooo1ooo
			:
7	1	6.00	: o 1
			:
6	10	8.00	: oooooooooo
			:
5	7	8.00	: ooooooo 1
			:
4	6	6.00	: oooooo1
			:
3	5	3.00	: ooo1oo
			:
2	1	1.00	: o1
			:
1	0	0.00	:

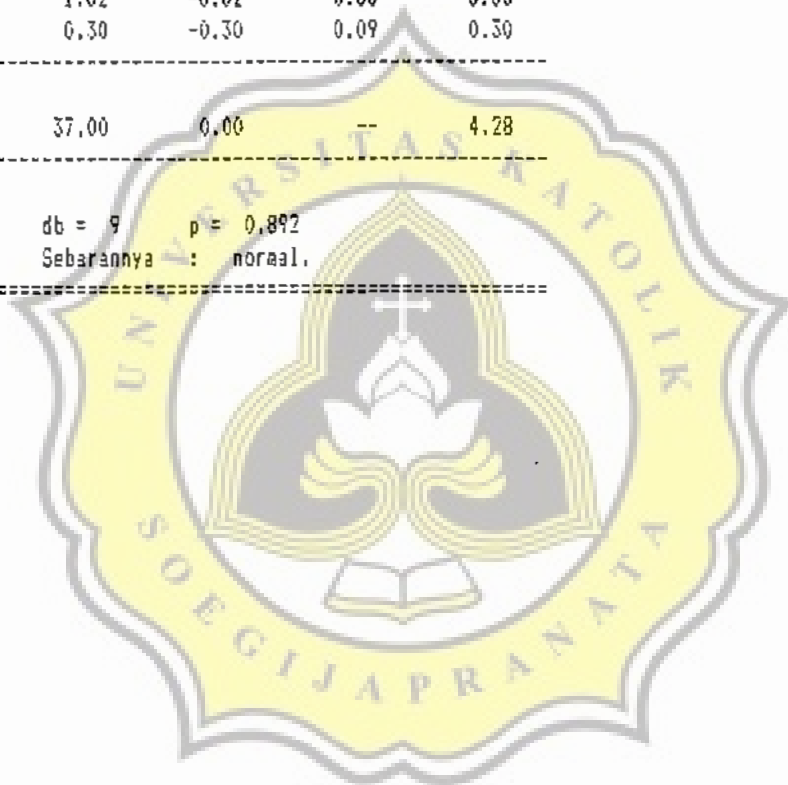
Rerata	=	55.973	S.B.	=	6.504
Kai Kuadrat	=	9.891	p	=	0.359



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 6

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
9	2	1.02	0.98	0.95	0.93
8	3	2.93	0.07	0.00	3.00
7	4	5.89	-1.59	3.57	0.61
6	10	9.35	1.65	2.72	0.33
5	7	8.35	-1.35	1.82	0.22
4	5	5.89	-0.89	0.79	0.13
3	5	2.93	2.07	4.28	1.46
2	1	1.02	-0.02	0.00	0.00
1	0	0.30	-0.30	0.09	0.30
Total	37	37.00	0.00	--	4.28

$db = 9$ $p = 0,892$
 Sebarannya : normal.



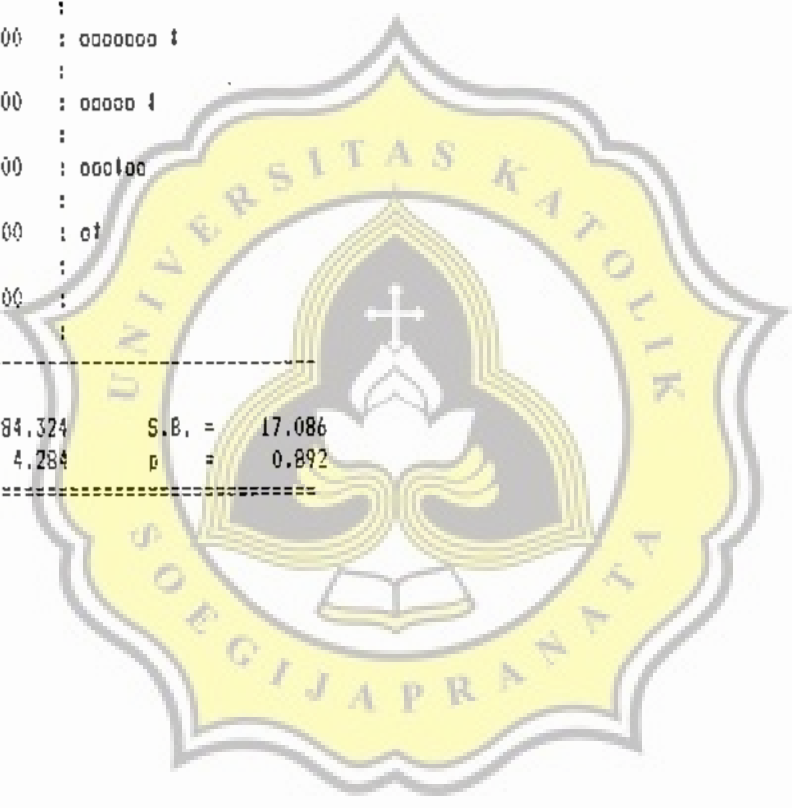
11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 6

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: olo
			:
8	3	3.00	: ooo!
			:
7	4	6.00	: oooo !
			:
6	10	8.00	: oooooooooo!
			:
5	7	8.00	: ooooooo !
			:
4	5	6.00	: ooooo !
			:
3	5	3.00	: ooo!oo
			:
2	1	1.00	: ol
			:
1	0	0.00	:

 Rerata = 184.324 S.B. = 17.086
 Kai kuadrat = 4.284 p = 0.892
 =====



Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : WANITA

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN - WANITA
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN - WANITA
Nama Variabel Terikat X3 : PRAKTEK - WANITA
Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN - WANITA
Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI - WANITA
Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS - WANITA

Variabel Terikat X1 = Rekamannya Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekamannya Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekamannya Nomor 3
Variabel Terikat X4 = Rekamannya Nomor 4
Variabel Terikat X5 = Rekamannya Nomor 5
Variabel Terikat X6 = Rekamannya Nomor 6

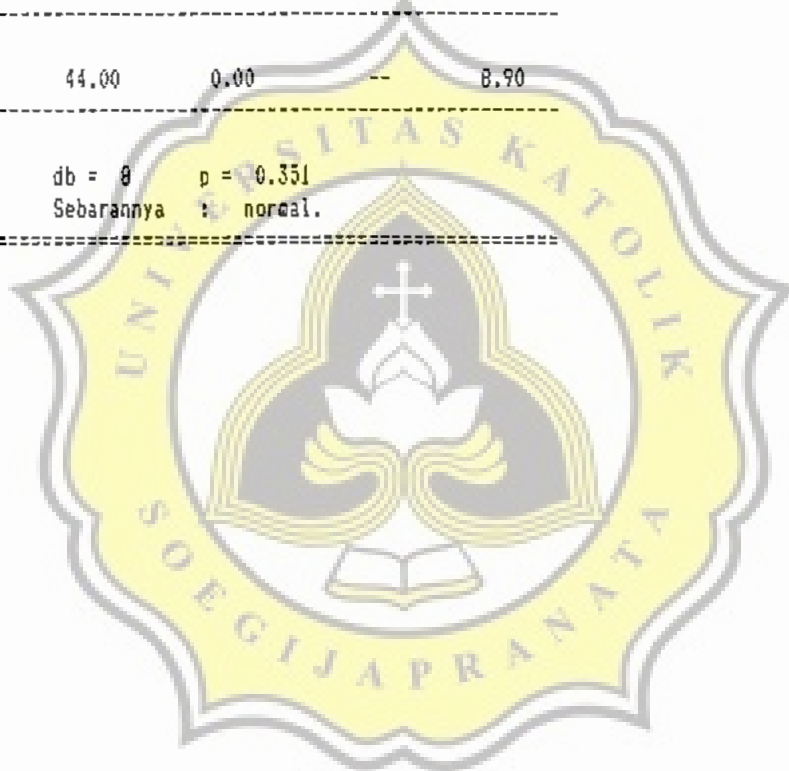
Jumlah Kasus Semula : 44
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalin : 44



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.44	-0.44	0.19	0.44
8	0	1.65	-1.65	2.74	1.65
7	8	4.89	3.11	9.65	1.97
6	12	9.33	2.67	7.14	0.77
5	10	11.38	-1.38	1.90	0.17
4	5	9.33	-4.33	18.73	2.01
3	7	4.89	2.11	4.44	0.91
2	1	1.65	-0.65	0.43	0.26
1	1	0.44	0.56	0.32	0.73
Total	44	44.00	0.00	--	8.90

db = 8 p = 0.351
 Sebarannya : normal.



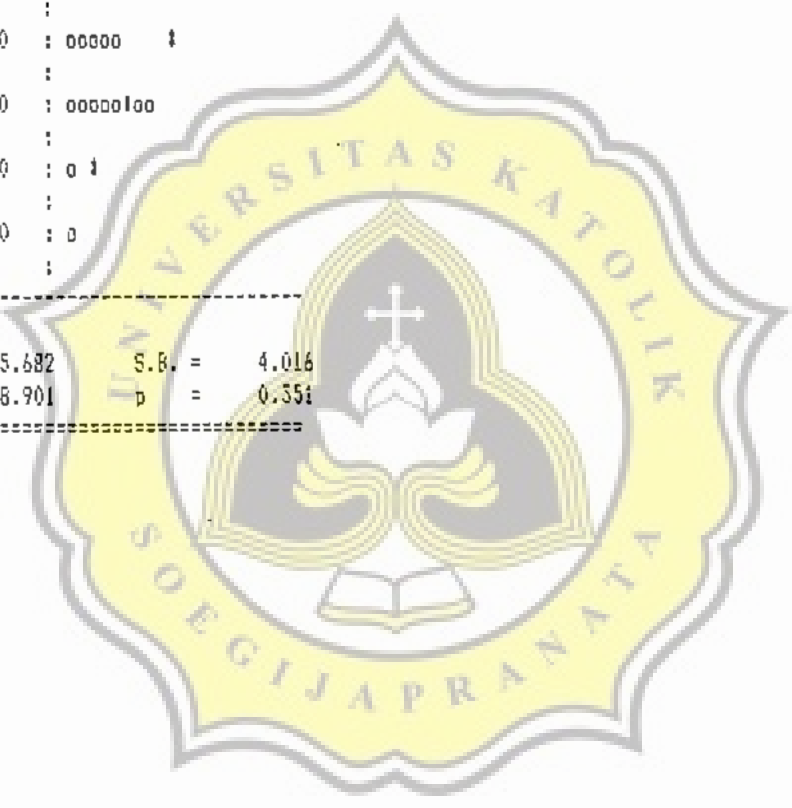
11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas	fo	ih	
9	0	0.00	:
8	0	2.00	: 1
7	8	5.00	: oooooo
6	12	9.00	: oooooooooo
5	10	11.00	: oooooooooo 1
4	5	9.00	: ooooo 1
3	7	5.00	: oooooo
2	1	2.00	: o 1
1	1	0.00	: o

Rerata	=	35.682	S.B.	=	4.016
Kai Kuadrat	=	8.901	p	=	0.551

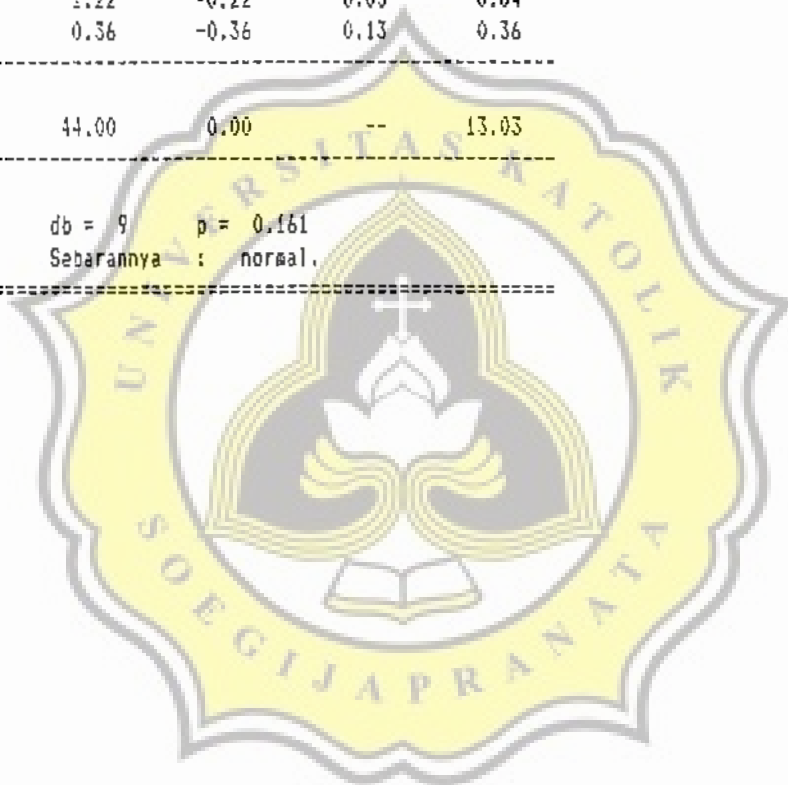
=====



11 TABEL RINGKUNGAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
9	0	1.22	-1.22	1.49	1.22
8	4	3.48	0.52	0.27	0.08
7	12	7.00	5.00	24.95	3.56
6	2	9.93	-7.93	62.90	6.33
5	12	9.93	2.07	4.28	0.43
4	9	7.00	2.00	3.98	0.57
3	4	3.48	0.52	0.27	0.08
2	1	1.22	-0.22	0.05	0.04
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	0.00	--	13.03

db = 9 p = 0.161
 Sebarannya : normal.

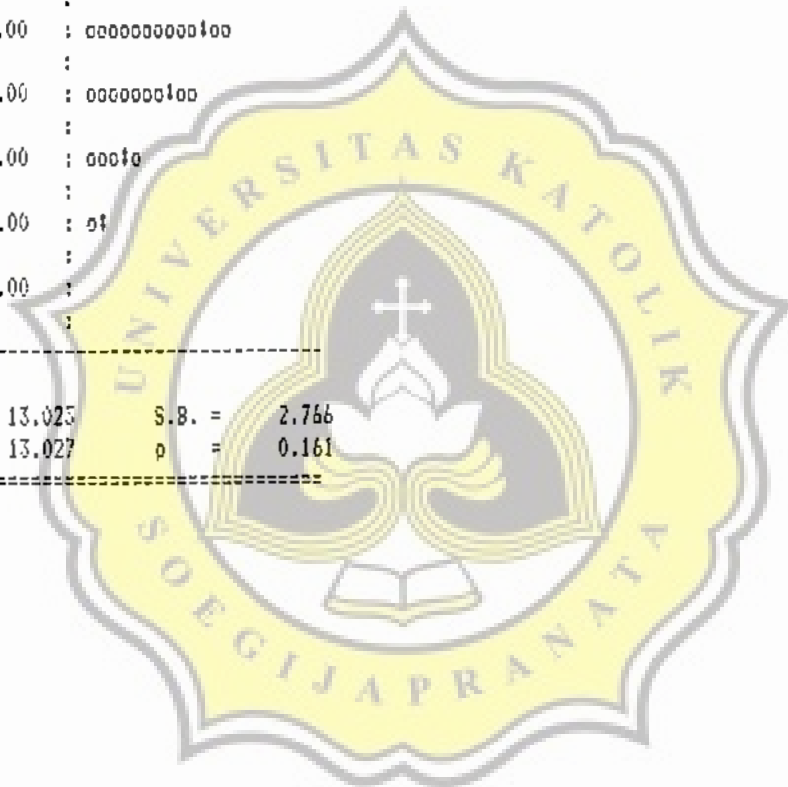


11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fn
------	----	----

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	4	3.00	:
			:
7	12	7.00	:
			:
6	2	10.00	:
			:
5	12	10.00	:
			:
4	9	7.00	:
			:
3	4	3.00	:
			:
2	1	1.00	:
			:
1	0	0.00	:

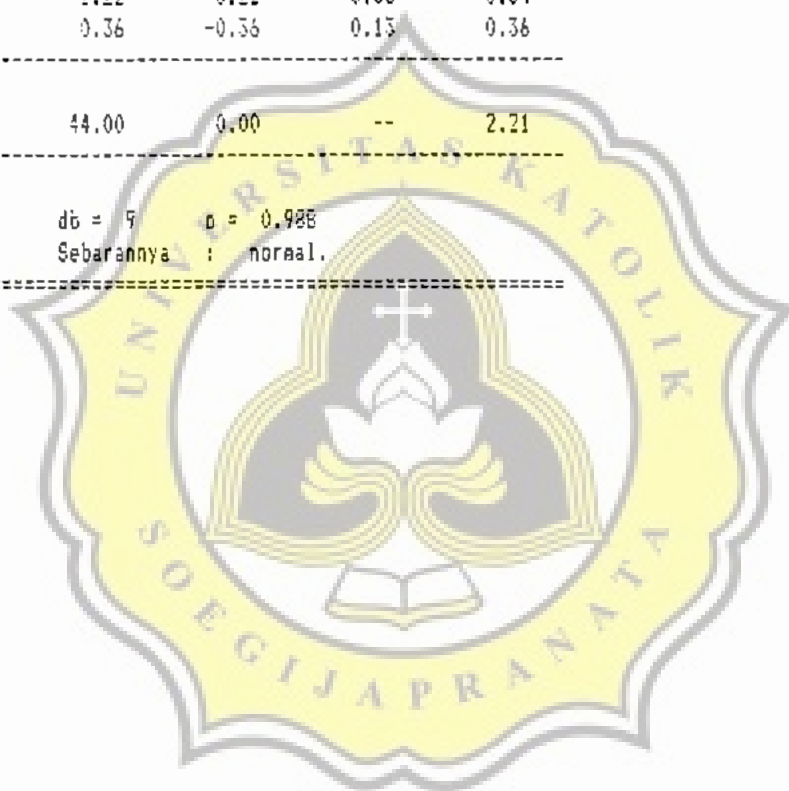
Rerata	=	13.025	S.B.	=	2.766
Kai Kuadrat	=	13.027	p	=	0.161



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-th	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
9	2	1.22	0.78	0.61	0.50
8	4	3.48	0.52	0.27	0.08
7	5	7.00	-2.00	4.02	0.57
6	11	9.93	1.07	1.14	0.12
5	11	9.93	1.07	1.14	0.12
4	7	7.00	-0.00	0.00	0.00
3	5	3.48	-0.48	0.24	0.07
2	1	1.22	-0.22	0.05	0.04
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	0.00	--	2.21

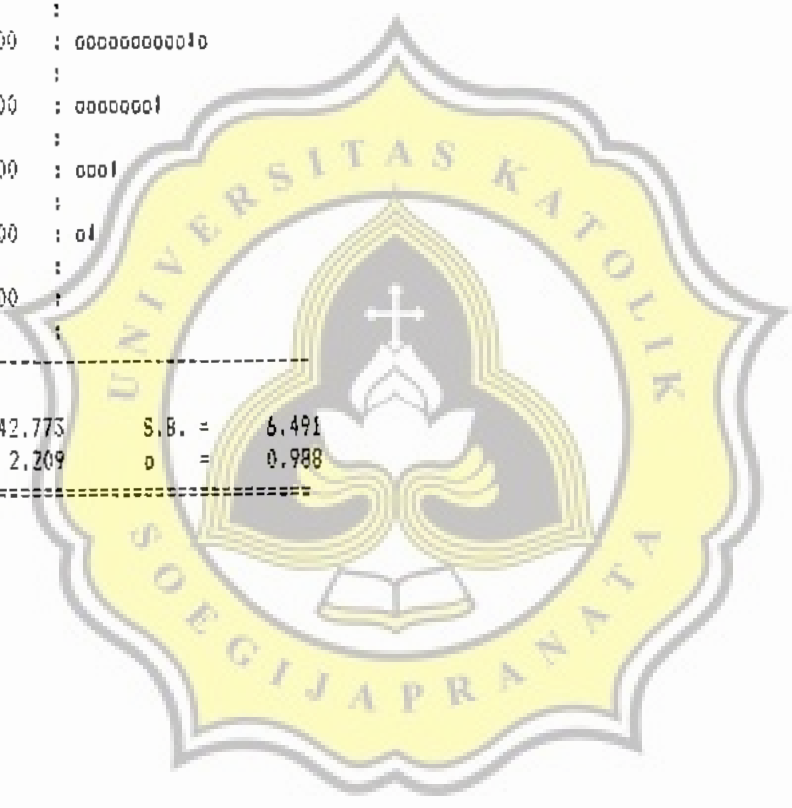
$df = 9$ $\rho = 0.988$
 Sebarannya : normal.



11. KECOCOKAN KURVE RELAKSIAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: olo
			:
8	4	3.00	: ooolo
			:
7	5	7.00	: ooooo l
			:
6	11	10.00	: oooooooooo
			:
5	11	10.00	: oooooooooo
			:
4	7	7.00	: ooooool
			:
3	3	3.00	: oool
			:
2	1	1.00	: ol
			:
1	0	0.00	:

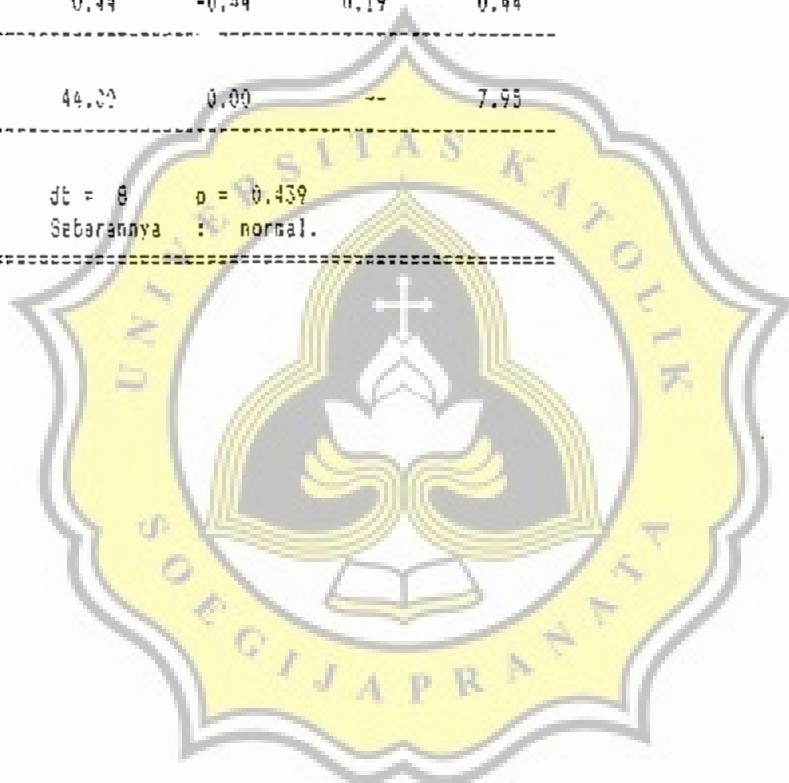
Rerata	=	42.775	S.B.	=	6.491
Kai Kuadrat	=	2.209	o	=	0.988



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.44	-0.44	0.19	0.44
8	3	1.65	1.35	1.81	1.09
7	6	4.89	1.11	1.23	0.25
6	8	9.33	-1.33	1.76	0.19
5	6	11.38	-5.38	28.93	2.54
4	12	9.33	2.67	7.14	0.77
3	8	4.89	3.11	9.65	1.97
2	1	1.65	-0.65	0.43	0.26
1	0	0.44	-0.44	0.19	0.44
Total	44	44.00	0.00	--	7.95

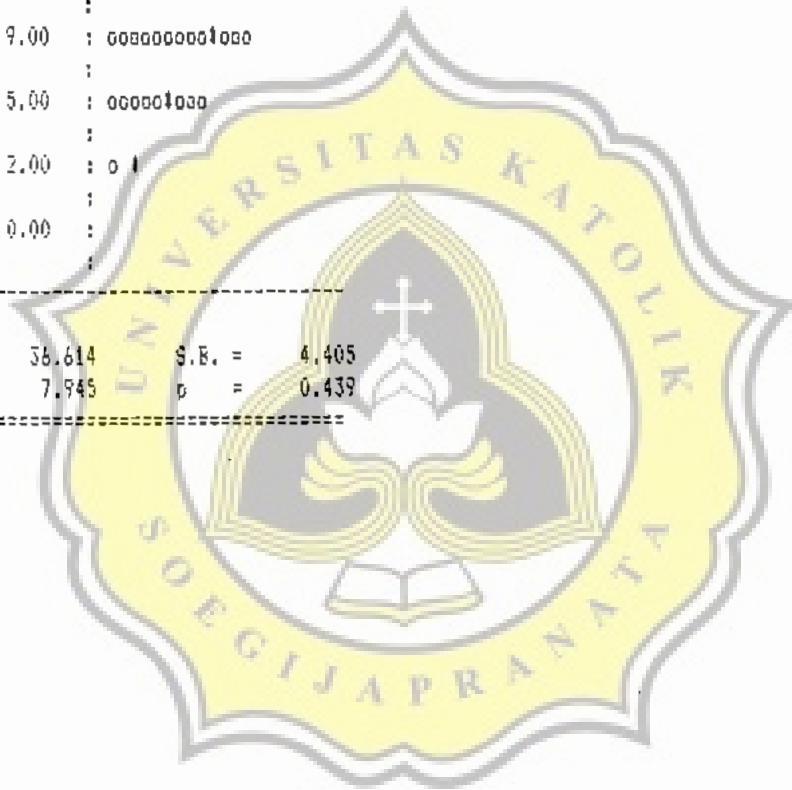
dt = 8 α = 0.439
 Sebarannya : normal.



=====

Klas	fc	fh	
9	9	0.00	:
			:
8	7	2.00	: oo0o
			:
7	6	5.00	: oooooo
			:
6	6	9.00	: oooooooo
			:
5	6	11.00	: oooooo
			:
4	12	9.00	: oooooooo
			:
3	8	5.00	: oooooo
			:
2	1	2.00	: o
			:
1	0	0.00	:

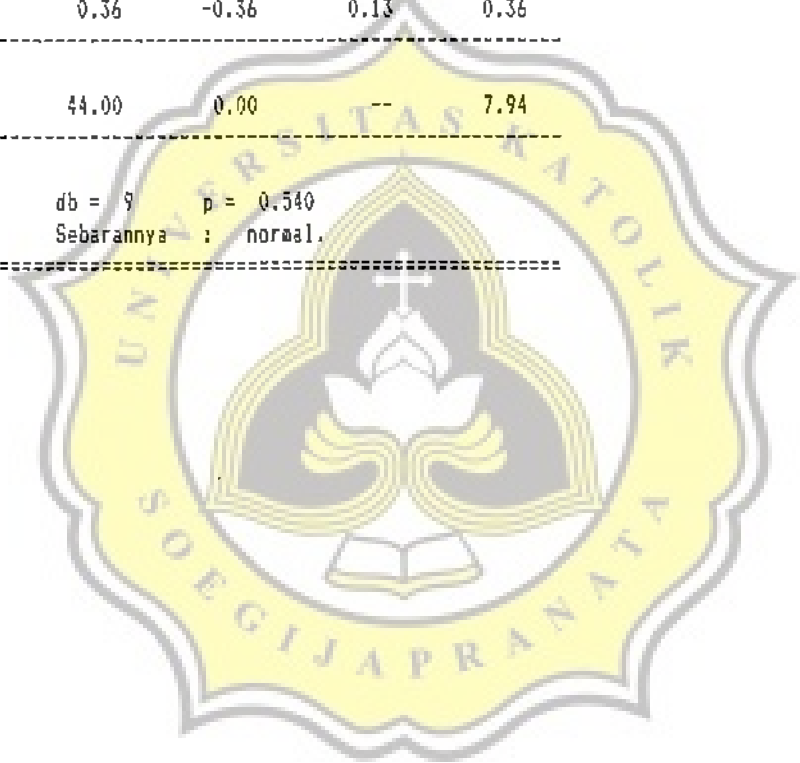
Rerata	=	36.614	S.E.	=	4.405
Kai kuadrat	=	7.945	p	=	0.439



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 5

Klas	io	fh	io-fh	$(fo-fh)^2$	
				$(io-fh)^2$	$\frac{\quad}{ih}$
10	1	0.36	0.64	0.41	1.13
9	2	1.22	0.78	0.61	0.50
8	4	3.48	0.52	0.27	0.08
7	2	7.00	-5.00	25.05	3.58
6	10	9.93	0.07	0.00	0.00
5	12	9.93	2.07	4.28	0.43
4	9	7.00	2.00	3.98	0.57
3	4	3.48	0.52	0.27	0.08
2	0	1.22	-1.22	1.49	1.22
1	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
Total	44	44.00	0.00	--	7.94

db = 9 p = 0.540
 Sebarannya : normal.



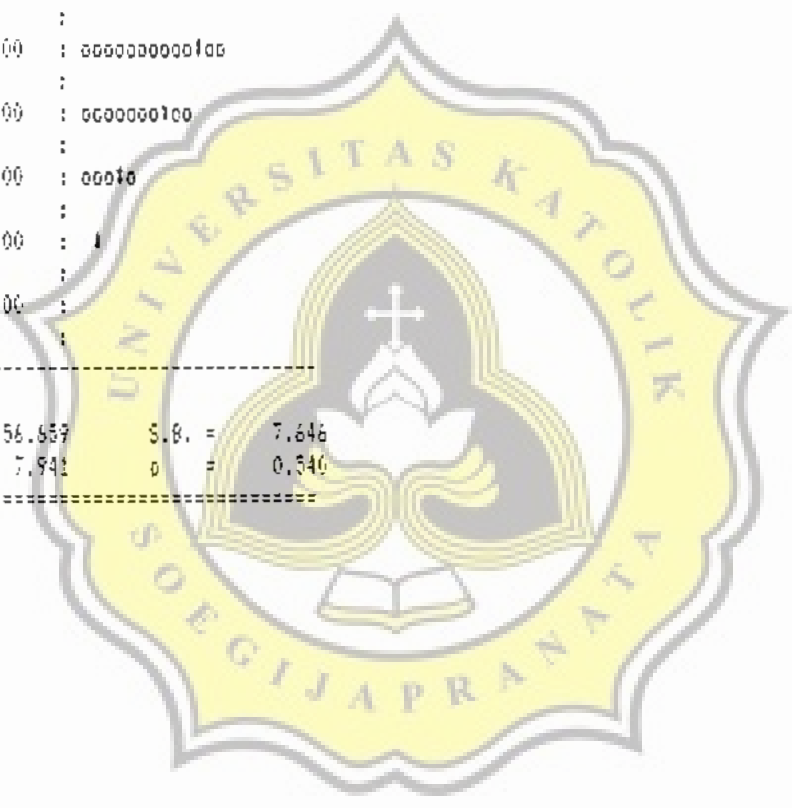
11. KEDUDUKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 5

198

=====

klas	fo	fn	
10	1	0,00	: o
9	2	1,00	: olo
8	4	5,00	: oooio
7	2	7,00	: oo 1
6	10	19,00	: oooooooooo!
5	12	10,00	: ooooooooooioo
4	9	7,00	: oooooooooioo
3	4	5,00	: oooio
2	0	1,00	: o
1	0	0,00	: o

 Rerata = 56,659 S.B. = 7,646
 var. kuadrat = 7,941 p = 0,346

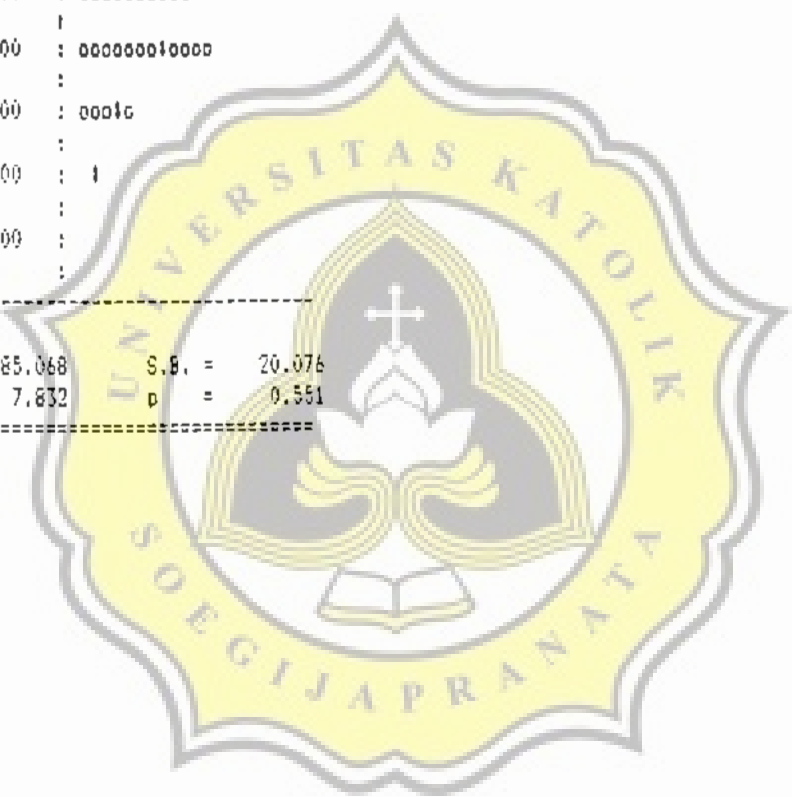


11. REDUOSKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 6

=====

klas	fo	fh	
10	0	0,00	:
9	2	1,00	: olo
8	5	3,00	: ooo!oo
7	3	7,00	: ooo
6	9	10,00	: oooooooooo!
5	10	10,00	: ooooooooooo!
4	11	7,00	: ooooooooooooo
3	4	3,00	: ooo!o
2	0	1,00	: !
1	0	0,00	:

 Rerata = 185,068 S.B. = 20,076
 kai kuadrat = 7,832 p = 0,551
 =====





Detailan 16 - 1 . 1

Parat : SPS (Serai Program Statistiki)
 Model : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 3-Jalur
 Kiri : Diterbitkan pada tahun 1997 oleh
 Universitas Dedik Hudu, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

 Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel X : KEYAKINAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur B = Rekaman Nomor : 2
 Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Y = Rekaman Nomor : 4

Jumlah Kasus Semua : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalur : 81



UJI-F ANTAR A

=====

Suaber XI

AL:AA2	1,683
s	0,055

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR B

=====

Suaber XI

AL:BB2	1,320
s	0,196

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR C

=====

Suaber XI

CL:CC2	1,016
s	0,477

=====

Variansinya homogen.



UJI-F ANTAR AB - VARIABEL X1

	1.1	1.2	2.1	2.2
1.1	1.000	1.373	1.759	1.665
s	0.500	0.250	0.166	0.202
1.2	1.373	1.000	1.281	1.213
p	0.230	0.456	0.326	0.369
2.1	1.759	1.281	1.000	1.056
o	0.166	0.364	0.471	0.419
2.2	1.665	1.213	1.056	1.000
o	0.202	0.402	0.480	0.466

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR AC - VARIABEL X1

	1.1	1.2	2.1	2.2
1.1	1.000	1.125	1.880	1.778
o	0.500	0.388	0.089	0.170
1.2	1.125	1.000	1.672	1.581
p	0.388	0.500	0.134	0.224
2.1	1.880	1.672	1.000	1.058
o	0.095	0.134	0.500	0.450
2.2	1.778	1.581	1.058	1.000
o	0.161	0.146	0.450	0.489

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR BC - VARIABEL X1

	1.1	1.2	2.1	2.2
1.1	1.000	1.211	1.197	1.711
o	0.500	0.372	0.340	0.119
1.2	1.211	1.000	1.012	1.414
o	0.372	0.497	0.484	0.183
2.1	1.197	1.012	1.000	1.430
o	0.340	0.489	0.475	0.210

1.1	1.711	1.414	1.470	1.090
0	0.119	0.356	0.362	0.454

=====

Variansinya homogen.

1-F ANTAR
=====

B.C 1.

1.1 1.
0 0.

1.2 4.
0 0.

2.1 2.
0 0.

3.2 1.1
0 0.1

1.1 2.1
0 0.2

1.2 1.0
0 0.4

1.1 2.1
0 0.2

1.2 1.5
0 0.3

=====

lainnya ho:



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SFS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 3-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningtin
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 16K/1M. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

 Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soedjapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel X : PENGETAHUAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur B = Rekaman Nomor : 2
 Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Y = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Kasus Semula : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 81



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber A1

Bilal	1.247
g	0.270

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR B

=====

Sumber A1

Bilal	1.203
g	0.315

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR C

=====

Sumber Y1

Bilal	1.533
g	0.183

=====

Variansinya homogen.



UJI-F ANTAR AB - VARIABEL X1

A.B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,792	1,083	1,155
σ	0,500	0,176	0,379	0,400
1,2	1,792	1,000	1,654	2,087
σ	0,176	0,500	0,154	0,084
2,1	1,083	1,654	1,000	1,262
σ	0,466	0,154	0,471	0,344
2,2	1,155	2,087	1,262	1,000
σ	0,394	0,120	0,270	0,494

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR AC - VARIABEL X1

A.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,424	1,381	1,495
σ	0,500	0,186	0,294	0,211
1,2	1,424	1,000	1,031	1,050
σ	0,186	0,497	0,451	0,455
2,1	1,381	1,031	1,000	1,083
σ	0,294	0,466	0,475	0,447
2,2	1,495	1,050	1,083	1,000
σ	0,211	0,455	0,410	0,489

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR BC - VARIABEL X1

B.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,014	1,397	1,039
σ	0,500	0,487	0,287	0,456
1,2	1,014	1,000	1,416	1,024
σ	0,487	0,497	0,278	0,470
2,1	1,397	1,416	1,000	1,451
σ	0,287	0,269	0,500	0,166

2.2	1.978	1.624	1.451	1.000
a	0.440	0.486	0.254	0.474

210

=====

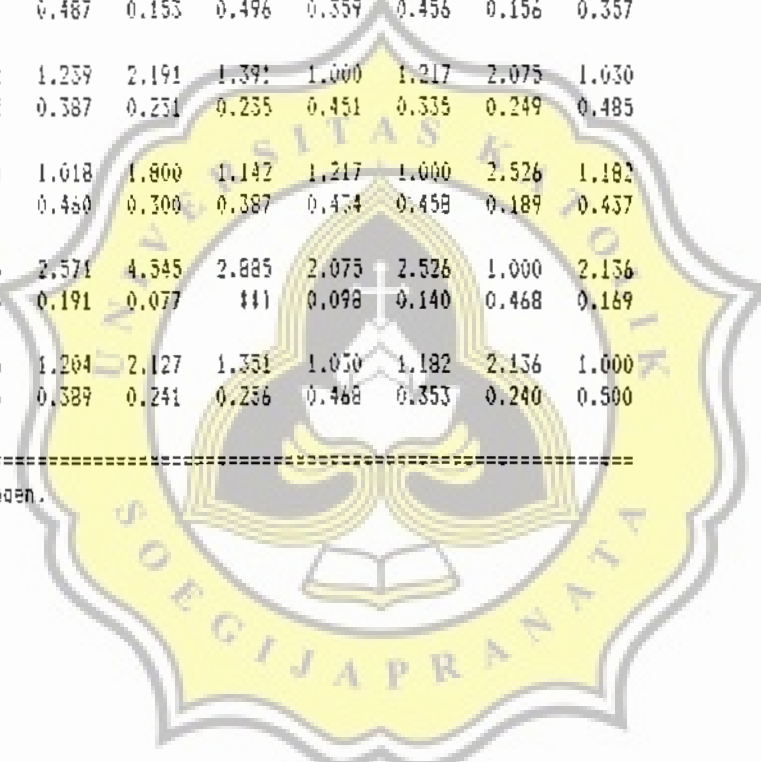
Verisimilitudo habundat.



GDI-F ANTAR AEC - VARIABEL X1

A,B,C	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.2.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2
1.1.1	1.000	1.440	2.545	1.616	1.162	1.414	1.786	1.196
o	0.500	0.366	0.188	0.147	0.362	0.344	0.299	0.409
1.1.2	1.440	1.000	1.768	1.122	1.239	1.018	2.571	1.204
o	0.366	0.500	0.307	0.405	0.423	0.470	0.185	0.426
1.2.1	2.545	1.768	1.000	1.575	2.191	1.800	4.545	2.127
o	0.188	0.307	0.500	0.153	0.168	0.217	0.077	0.155
1.2.2	1.616	1.122	1.575	1.000	1.391	1.142	2.885	1.351
o	0.344	0.487	0.153	0.496	0.359	0.456	0.156	0.357
2.1.1	1.162	1.239	2.191	1.391	1.000	1.217	2.075	1.030
o	0.462	0.387	0.251	0.235	0.451	0.335	0.249	0.485
2.1.2	1.414	1.018	1.800	1.142	1.217	1.000	2.526	1.182
o	0.387	0.460	0.300	0.387	0.434	0.458	0.189	0.437
2.2.1	1.786	2.571	4.545	2.885	2.075	2.526	1.000	2.136
o	0.293	0.191	0.077	††	0.098	0.140	0.468	0.169
2.2.2	1.196	1.204	2.127	1.351	1.030	1.182	2.136	1.000
o	0.456	0.389	0.241	0.236	0.468	0.353	0.240	0.500

††) = tidak homogen.



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Serai Program Statistik)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 3-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tel. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Ber aliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Ber aliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

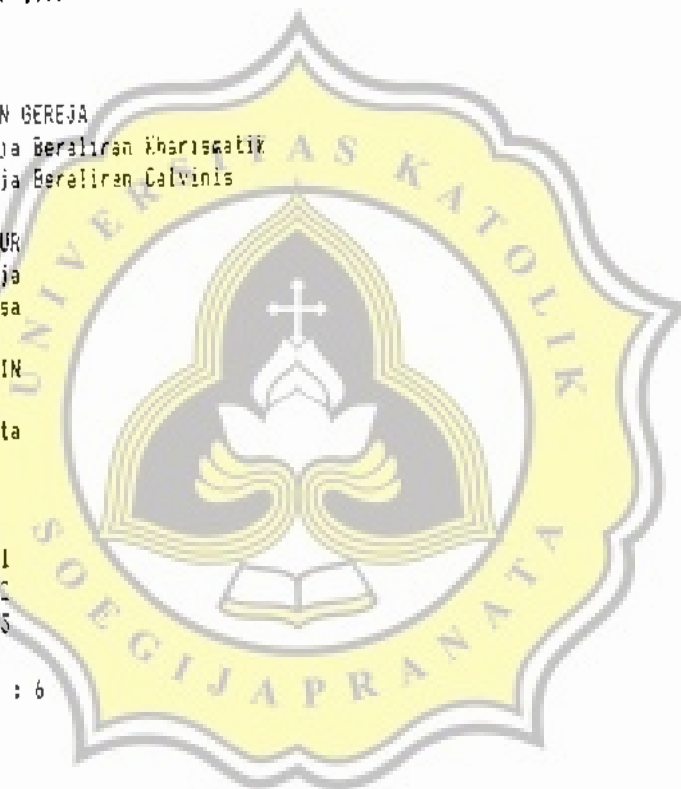
Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel X : PRAKTEK

Jalur A = Rekam Nomor : 1
 Jalur B = Rekam Nomor : 2
 Jalur C = Rekam Nomor : 3

Variabel X = Rekam Nomor : 6

Jumlah Kasus Semua : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 81



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber xi

ALx02	1,331
p	0,186

=====

Variansinya nol.

UJI-F ANTAR B

=====

Sumber xi

B1x82	1,069
e	0,407

=====

Variansinya nol.

UJI-F ANTAR C

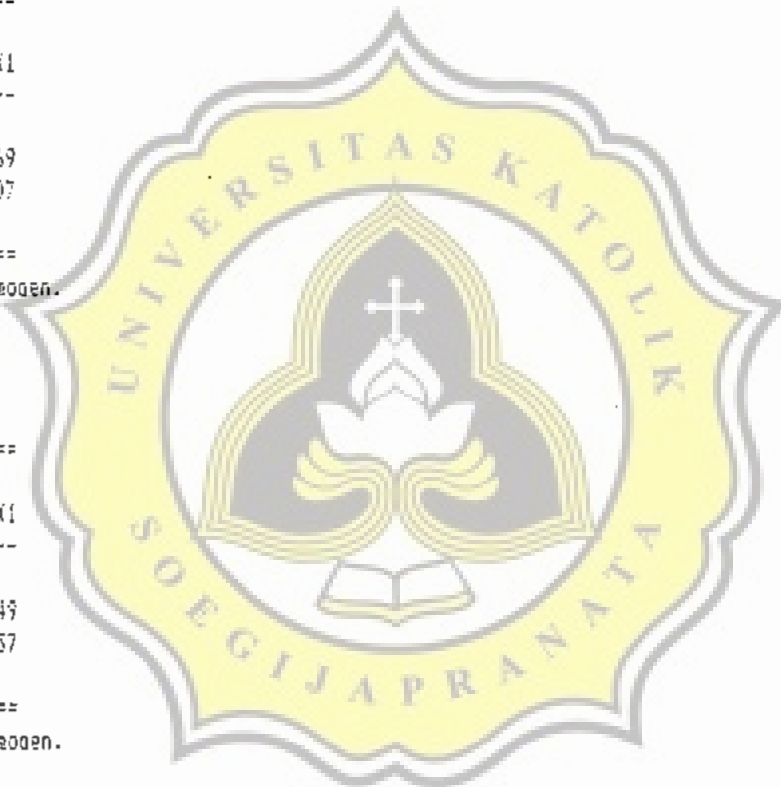
=====

Sumber xi

D1x02	1,049
e	0,437

=====

Variansinya nol.



UJI-F ANTAR AB - VARIABEL X1

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,651	2,638	1,148
p	0,500	0,132	0,050	0,426
1,2	1,651	1,000	1,598	1,896
p	0,132	0,456	0,208	0,171
2,1	2,638	1,598	1,000	3,029
p	0,050	0,231	0,471	11)
2,2	1,148	1,896	3,029	1,000
p	0,426	0,063	11)	0,500

11) = tidak nomomen.

UJI-F ANTAR AC - VARIABEL X1

A,C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,167	1,728	1,279
p	0,500	0,351	0,120	0,345
1,2	1,167	1,000	1,478	1,094
p	0,351	0,500	0,197	0,449
2,1	1,728	1,478	1,000	1,351
p	0,127	0,197	0,500	0,288
2,2	1,279	1,094	1,351	1,000
p	0,286	0,405	0,288	0,489

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR BC - VARIABEL X1

B,C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,292	1,367	1,136
p	0,500	0,338	0,291	0,366
1,2	1,292	1,000	1,058	1,469
p	0,338	0,500	0,478	0,158
2,1	1,367	1,058	1,000	1,553
p	0,500	0,478	0,500	0,126

D.C	1.156	1.469	1.553	1.606
σ	0.369	0.265	0.215	0.494

=====
Variansi nya hosoden.



UJI-F ANTAR ABC - VARIABEL X1

A.B.C	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.2.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2
1.1.1	1.000	15.105	5.940	4.257	4.613	2.151	15.552	6.812
p	0.500	**)	0.050	**)	**)	0.185	**)	**)
1.1.2	15.195	1.000	2.545	3.548	3.275	7.023	1.030	2.217
p	**)	0.500	0.073	**)	0.095	**)	0.489	0.168
1.2.1	5.940	2.545	1.000	1.395	1.288	2.762	2.618	1.147
p	0.050	0.073	0.433	0.268	0.372	0.114	0.187	0.474
1.2.2	4.257	3.548	1.395	1.000	1.084	1.979	3.653	1.600
p	0.086	**)	0.407	0.496	0.407	0.196	0.077	0.339
2.1.1	4.613	3.275	1.288	1.084	1.000	2.145	3.372	1.477
p	0.082	0.095	0.444	0.425	0.455	0.153	**)	0.369
2.1.2	2.151	7.023	2.762	1.977	2.145	1.000	7.231	3.167
p	0.238	**)	0.167	0.069	0.088	0.472	**)	0.141
2.2.1	15.552	1.030	2.618	3.653	3.372	7.231	1.000	2.283
p	**)	0.489	0.067	**)	0.050	**)	0.500	0.160
2.2.2	6.812	2.217	1.147	1.600	1.477	3.167	2.283	1.000
p	**)	0.168	0.365	0.209	0.318	0.088	0.221	0.468

**) = tidak homogen.

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Progra: Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi 3-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi: IZM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Eudi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
Nama Klasifikasi B1 : Remaja
Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi C1 : Pria
Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel X : PENGALAMAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
Jalur B = Rekaman Nomor : 2
Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel X = Rekaman Nomor : 7

Jumlah Kasus Semua : 81
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 81



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber	K1
--------	----

MSAB2	1.041
D	0.466

=====

Variansinya nomogen.

UJI-F ANTAR E

=====

Sumber	K1
--------	----

MSBE	1.269
D	0.265

=====

Variansinya nomogen.

UJI-F ANTAR C

=====

Sumber	K1
--------	----

MSCE	1.521
D	0.100

=====

Variansinya nomogen.



UJI-F ANTAR AB - VARIABEL X1

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,002	1,325	1,235
p	0,500	0,454	0,307	0,382
1,2	1,002	1,000	1,322	1,237
p	0,454	0,456	0,308	0,381
2,1	1,325	1,322	1,000	1,656
p	0,307	0,345	0,471	0,118
2,2	1,235	1,237	1,656	1,000
p	0,382	0,291	0,168	0,500

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR AC - VARIABEL X1

A,C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,864	1,403	1,437
p	0,500	0,064	0,227	0,275
1,2	1,864	1,000	1,328	1,297
p	0,064	0,500	0,318	0,303
2,1	1,403	1,328	1,000	1,024
p	0,234	0,318	0,472	0,463
2,2	1,437	1,297	1,024	1,000
p	0,208	0,303	0,490	0,483

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR BC - VARIABEL X1

B,C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,474	1,238	1,877
p	0,500	0,256	0,359	0,059
1,2	1,474	1,000	1,207	1,256
p	0,256	0,500	0,333	0,348
2,1	1,238	1,207	1,000	1,516
p	0,367	0,333	0,478	0,225

1.2	1.577	1.256	1.516	1.000
s	0.155	0.348	0.150	0.500

220

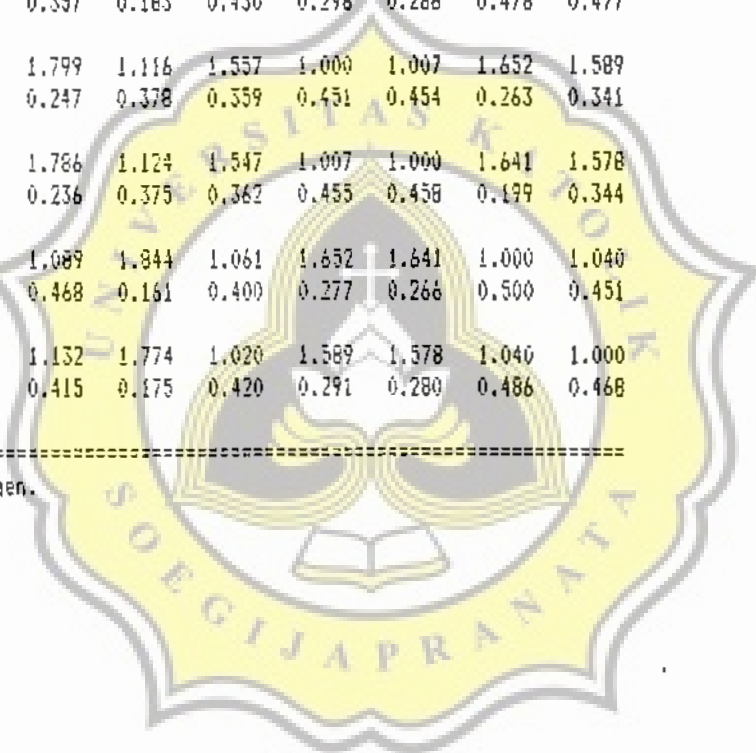
.....
 Variansinya homogen.



UJI-F ANTAR ABC - VARIABEL X1

A,B,C	1,1,1	1,1,2	1,2,1	1,2,2	2,1,1	2,1,2	2,2,1	2,2,2
1,1,1 c	1.000 0.500	2.316 0.170	1.402 0.405	2.438 111	1.565 0.204	1.576 0.297	2.586 0.129	2.488 0.197
1,1,2 o	2.316 0.170	1.000 0.500	2.008 0.134	1.155 0.357	1.799 0.247	1.786 0.236	1.089 0.468	1.132 0.415
1,2,1 p	1.402 0.405	2.008 0.134	1.000 0.433	1.738 0.314	1.116 0.385	1.124 0.451	1.844 0.225	1.774 0.301
1,2,2 o	2.438 0.199	1.155 0.357	1.738 0.183	1.000 0.430	1.557 0.298	1.547 0.288	1.061 0.478	1.020 0.477
2,1,1 p	1.565 0.345	1.799 0.247	1.116 0.378	1.557 0.359	1.000 0.451	1.007 0.454	1.652 0.263	1.589 0.341
2,1,2 o	1.576 0.344	1.786 0.236	1.124 0.375	1.547 0.362	1.007 0.455	1.000 0.458	1.641 0.199	1.578 0.344
2,2,1 p	2.586 0.190	1.089 0.468	1.844 0.161	1.061 0.400	1.652 0.277	1.641 0.266	1.000 0.500	1.040 0.451
2,2,2 o	2.488 0.197	1.132 0.415	1.774 0.175	1.020 0.420	1.589 0.291	1.578 0.280	1.040 0.486	1.000 0.468

11) = tidak homogen.



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SFS (Serai Program Statistik)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 3-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardinirosih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tal. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel X : KONSEKUENSI

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur B = Rekaman Nomor : 2
 Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel X = Rekaman Nomor : 8

Jumlah kasus Semula : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah kasus Jalan : 81



F ANTAH AB

=====

1

1.00
0.50

1.84
0.16

1.96
0.15

1.51
0.26

=====

= tidak hom

F ANTAH AC -

=====

1.1

1.000
0.500

1.582
0.213

1.321
0.272

1.534
0.170

=====

nsinya hoop

ANTAH BC -

=====

1.1

1.000
0.500

1.055
0.465

1.085
0.413

UJI-F ANTAH A

=====

Sumber XI

D1x2 1.175
p 0.502

=====
Variansinya homogen.

UJI-F ANTAH B

=====

Sumber XI

B1x2 1.024
p 0.491

=====
Variansinya homogen.

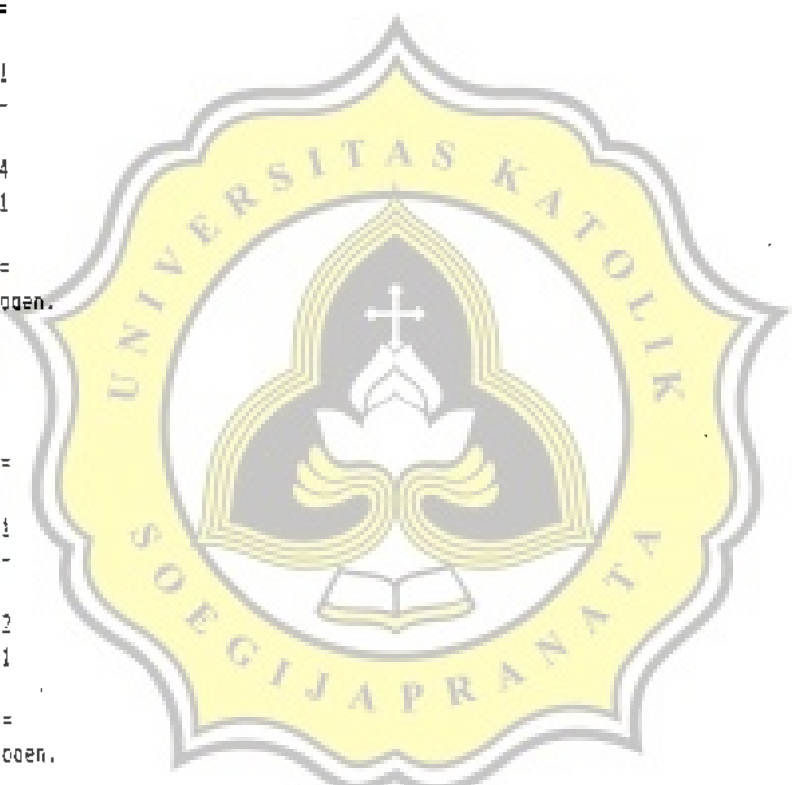
UJI-F ANTAH C

=====

Sumber XI

D1x2 1.582
p 0.161

=====
Variansinya homogen.



ANTAR ABC

=====	1.1	1.207	1.146	1.312	1.000
	6	0.384	0.412	0.249	0.500

1.1.1

=====

Variansinya homogen.

1.000
0.5001.369
0.3841.262
0.4522.054
0.2561.704
0.3142.132
0.2411.572
0.3321.312
0.352

=====

= tidak hom



Detailan ke - 1 / 1

Faket : SFS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 3-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasmardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijaoranata
 Tol. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharisatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel X : TINGKAT RELIGIUSITAS

Jalur A = Rekanan Nomor : 1
 Jalur B = Rekanan Nomor : 2
 Jalur C = Rekanan Nomor : 3

Variabel X = Rekanan Nomor : 9

Jumlah Kasus Sampel : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 81



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber X1
-----B1x02 1,249
s 0,242

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR B

=====

Sumber X1
-----B1x02 1,012
s 0,468

=====

Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR C

=====

Sumber X1
-----B1x02 1,361
s 0,162

=====

Variansinya homogen.



UJI-F ANTAR AB - VARIABEL X1

A.B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,104	1,601	1,100
s	0,500	0,381	0,207	0,453
1,2	1,104	1,000	1,450	1,214
s	0,381	0,456	0,257	0,392
2,1	1,601	1,450	1,000	1,761
s	0,207	0,285	0,471	0,088
2,2	1,100	1,214	1,761	1,000
s	0,453	0,305	0,156	0,500

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR AC - VARIABEL X1

A.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,756	1,896	1,705
s	0,500	0,084	0,086	0,188
1,2	1,756	1,000	1,080	1,030
s	0,084	0,500	0,412	0,462
2,1	1,896	1,080	1,000	1,113
s	0,082	0,412	0,500	0,415
2,2	1,705	1,030	1,113	1,000
s	0,114	0,492	0,389	0,489

=====
 Variansinya homogen.

UJI-F ANTAR BC - VARIABEL X1

B.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1,000	1,022	1,051	1,105
s	0,500	0,489	0,439	0,447
1,2	1,022	1,000	1,075	1,081
s	0,489	0,500	0,422	0,464
2,1	1,051	1,075	1,000	1,162
s	0,437	0,456	0,478	0,407

\bar{x}_1	1.105	1.081	1.162	1.000
s^2	0.452	0.464	0.356	0.500

230

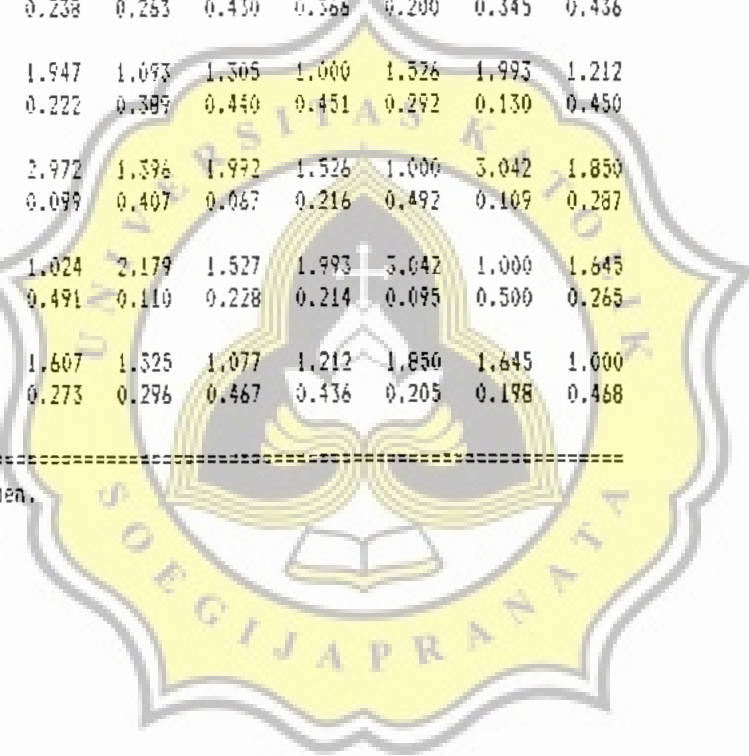
=====
Variansinya homogen.



001-F ANTAR ABC - VARIABEL X1

A,B,C	1,1,1	1,1,2	1,2,1	1,2,2	2,1,1	2,1,2	2,2,1	2,2,2
1,1,1	1,000	6,754	3,173	4,526	3,469	2,273	6,915	4,204
c	0,500	##)	0,136	##)	##)	0,168	##)	0,093
1,1,2	6,754	1,000	2,129	1,492	1,947	2,972	1,024	1,607
p	##)	0,500	0,116	0,238	0,222	0,099	0,491	0,273
1,2,1	3,173	2,129	1,000	1,427	1,093	1,396	2,179	1,325
a	0,136	0,116	0,433	0,398	0,397	0,333	0,188	0,413
1,2,2	4,526	1,492	1,427	1,000	1,305	1,992	1,527	1,077
s	0,078	0,238	0,263	0,430	0,366	0,200	0,345	0,436
2,1,1	3,469	1,947	1,093	1,305	1,000	1,526	1,993	1,212
p	0,125	0,222	0,389	0,440	0,451	0,292	0,130	0,450
2,1,2	2,273	2,972	1,396	1,992	1,526	1,000	3,042	1,850
p	0,222	0,099	0,407	0,067	0,216	0,492	0,109	0,287
2,2,1	6,915	1,024	2,179	1,527	1,993	3,042	1,000	1,645
p	##)	0,491	0,110	0,228	0,214	0,095	0,500	0,265
2,2,2	4,204	1,607	1,325	1,077	1,212	1,850	1,645	1,000
p	0,093	0,273	0,296	0,467	0,436	0,205	0,198	0,468

##) = tidak homogen.



Cetakan ke - 1 : 1

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

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI

Nama Variabel Terikat X1 : KEYAKINAN
Nama Variabel Terikat X2 : PENGETAHUAN
Nama Variabel Terikat X3 : PRAXTEX
Nama Variabel Terikat X4 : PENGALAMAN
Nama Variabel Terikat X5 : KONSEKUENSI
Nama Variabel Terikat X6 : TINGKAT RELIGIUSITAS

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 10
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 11
Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor 12
Variabel Terikat X4 = Rekaman Nomor 13
Variabel Terikat X5 = Rekaman Nomor 14
Variabel Terikat X6 = Rekaman Nomor 15

Jumlah Kasus Semula : 81
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 81



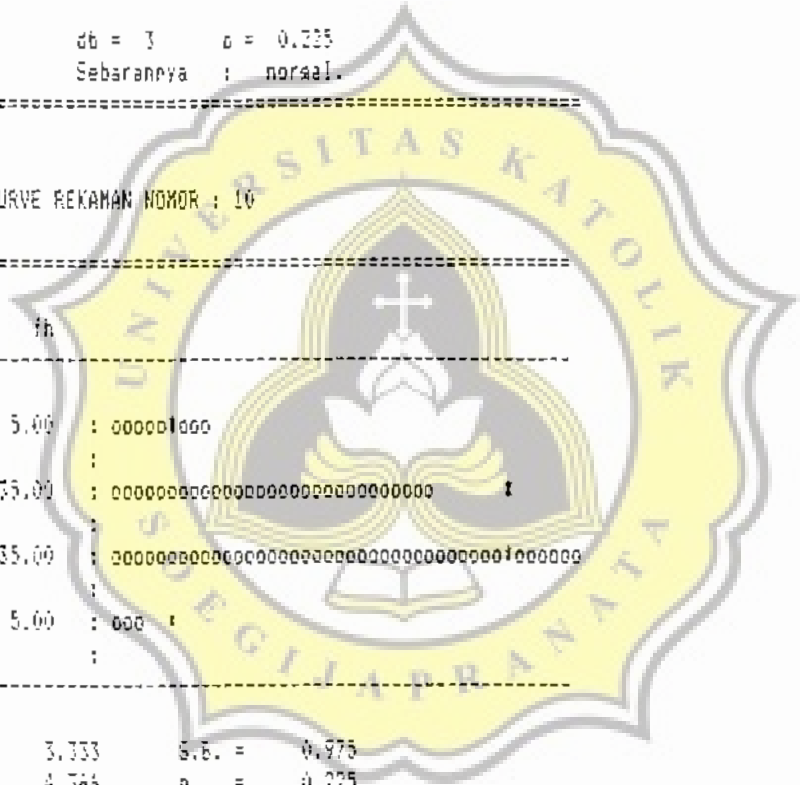
11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 10

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	8	5.41	2.59	6.70	1.24
3	29	35.09	-6.09	37.08	1.06
2	41	35.09	5.91	34.94	1.00
1	3	5.41	-2.41	5.81	1.07
Total	81	81.00	0.00	--	4.37

db = 3 α = 0.225
 Sebarannya : normal.

11 KEDUDUGAN KURVE REKAMAN NOMOR : 10

Klas	fo	fh	
4	8	5.00	: oooooo
3	29	35.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo
2	41	35.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
1	3	5.00	: ooo
Rerata	=	3.333	S.B. = 0.975
Var Kuadrat	=	4.366	p = 0.225



11 TABEL RINGKUNAN - REKAMAN NOMOR : 11

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	8	5.41	2.59	6.70	1.24
3	29	35.09	-6.09	37.08	1.08
2	41	35.09	5.91	34.94	1.00
1	3	5.41	-2.41	5.81	1.07
Total	81	81.00	0.00	--	4.37

db = 3 p = 0.235
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 11

Klas	fo	fh	
4	8	5.00	: oooooo
3	29	35.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo
2	41	35.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
1	3	5.00	: ooo

Rerata = 3.333 S.B. = 0.975
 vari kuadrat = 4.366 p = 0.235

11 TABEL RANGKUMAN - BEKAMAN NOMOR : 12

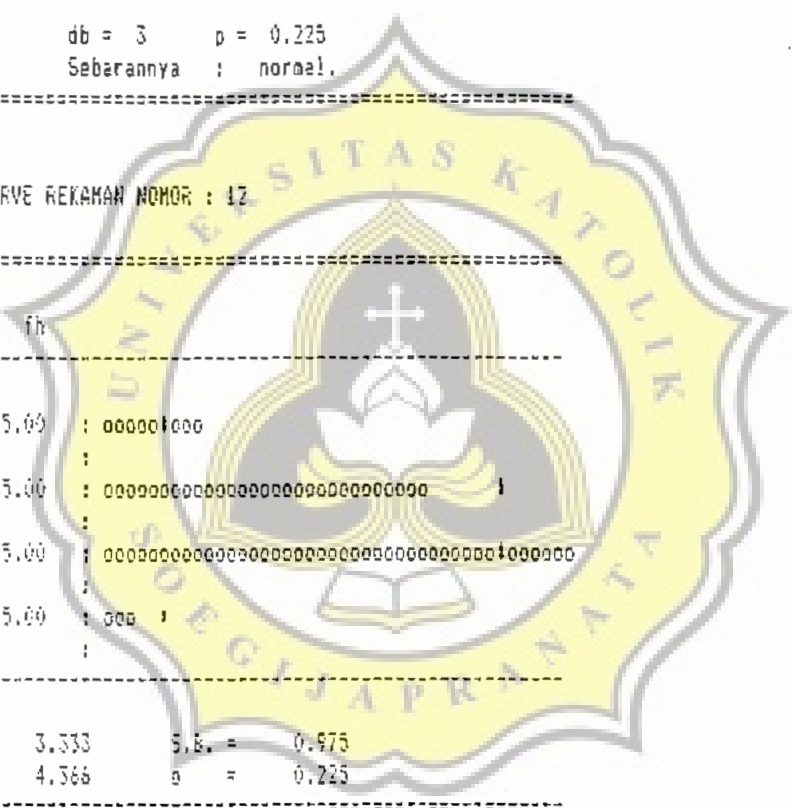
Kelas	f _o	f _h	f _o -f _h	(f _o -f _h) ²	$\frac{(f_o-f_h)^2}{f_h}$
4	8	5,41	2,59	6,70	1,24
3	29	35,09	-6,09	37,08	1,06
2	41	35,09	5,91	34,94	1,00
1	7	5,41	-2,41	5,81	1,07
Total	85	81,00	0,00	--	4,37

db = 3 p = 0,225
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 12

Kelas	f _o	f _h	
4	8	5,00	: oooooo
3	29	35,00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
2	41	35,00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
1	7	5,00	: ooooo

Rerata = 3,333 S.B. = 0,975
 Variasi Kuadrat = 4,366 p = 0,225



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 17

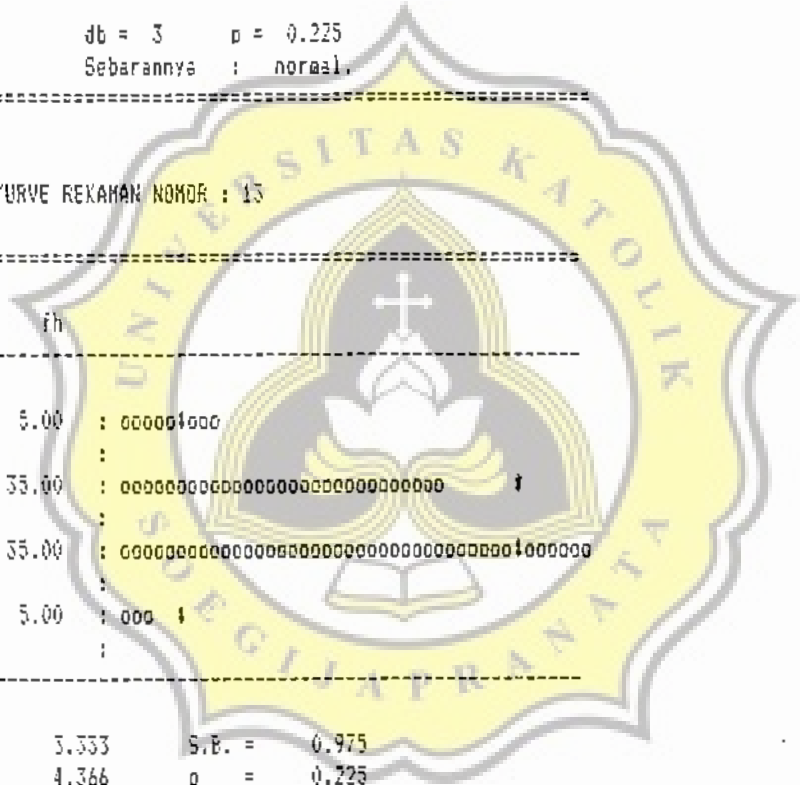
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	8	5.41	2.59	6.70	1.24
3	29	35.09	-6.09	37.08	1.06
2	41	35.09	5.91	34.94	1.00
1	3	5.41	-2.41	5.81	1.07
Totai	81	81.00	0.00	--	4.37

db = 3 p = 0.225
 Sebarannya : normal.

11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 13

klas	fo	fh	
4	8	5.00	: oooooo
3	29	35.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo
2	41	35.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
1	3	5.00	: ooo

Rerata = 3.333 S.B. = 0.975
 Kei Kusdrat = 4.366 p = 0.225



11 TABEL FREKUENSUMAN - REKAMAN NOMOR : 14

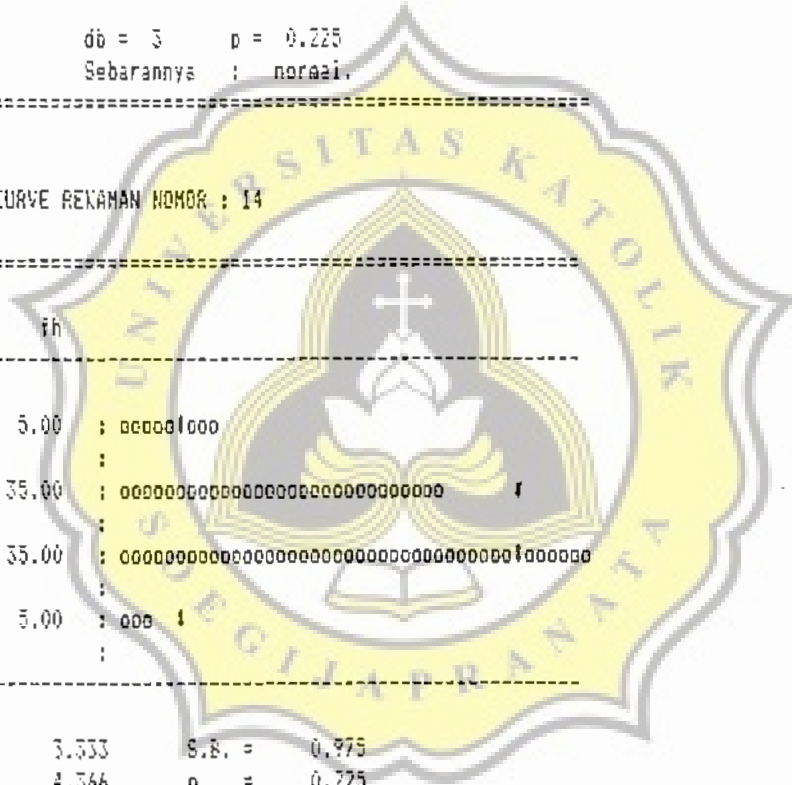
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	8	5.41	2.59	6.70	1.24
3	29	35.09	-6.09	37.08	1.06
2	41	35.09	5.91	34.94	1.00
1	3	5.41	-2.41	5.81	1.07
Total	81	81.00	0.00	--	4.37

db = 3 p = 0.225
 Sebarannya : normal.

11 KELOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 14

Klas	fo	fh	
4	8	5.00	: oooooo
3	29	35.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
2	41	35.00	: ooo
1	3	5.00	: ooo

Rerata = 3.333 S.B. = 0.975
 Vari Kuadrat = 4.366 p = 0.225



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 15

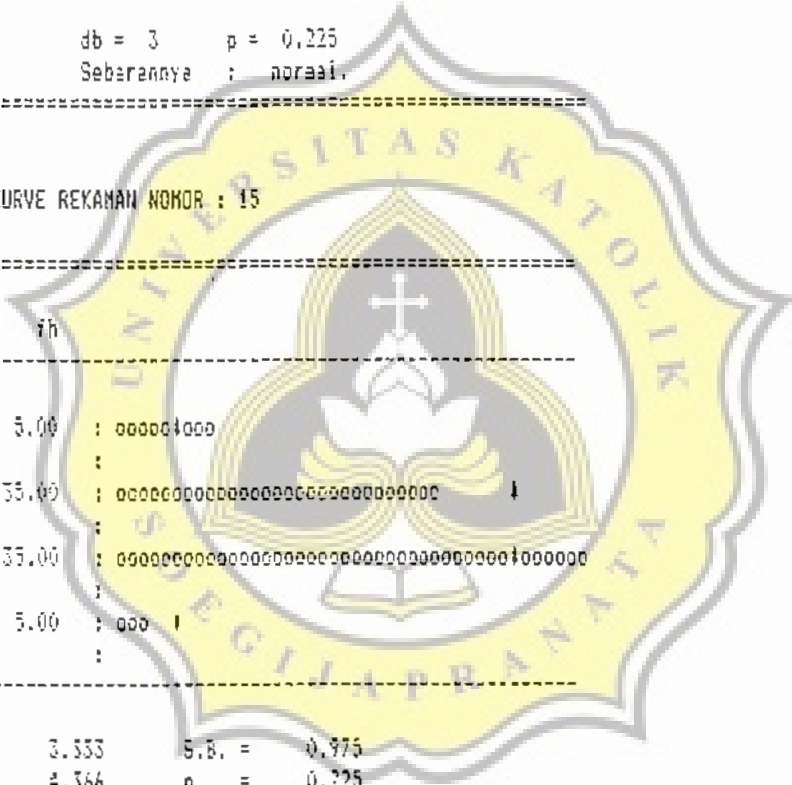
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	8	5.41	2.59	6.70	1.24
3	29	35.09	-6.09	37.08	1.06
2	41	35.09	5.91	34.94	1.00
1	3	5.41	-2.41	5.81	1.07
Total	81	81.00	0.00	--	4.37

db = 3 p = 0.225
 Sebarannya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 15

Klas	fo	fh	
4	8	5.00	: oooooo
3	29	35.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
2	41	35.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
1	3	5.00	: ooo

Rerata = 3.533 S.B. = 0.975
 vari Kuadrat = 4.366 p = 0.225



11 TABEL DATA : BUDI

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
1	1	1	1	36	15	44	35	52	182	5	4	4	3	3	5
2	1	1	1	39	10	49	42	65	205	4	3	4	4	4	4
3	1	1	1	37	15	43	38	58	191	5	4	3	4	4	4
4	1	1	1	33	15	48	39	65	200	5	4	4	4	4	4
5	1	1	1	36	15	47	35	59	192	5	4	4	3	4	4
6	1	1	2	29	17	29	32	51	154	2	3	1	2	3	2
7	1	1	2	29	9	36	37	56	167	2	2	2	4	3	3
8	1	1	2	35	13	39	29	50	166	3	3	3	1	2	2
9	1	1	2	36	15	47	35	61	194	3	4	4	3	4	4
10	1	1	2	39	16	55	42	58	210	4	4	5	4	4	4
11	1	2	1	31	14	26	32	47	150	2	4	1	2	2	1
12	1	2	1	36	15	47	35	60	193	3	4	4	3	4	4
13	1	2	1	39	14	47	37	51	188	4	3	4	4	3	4
14	1	2	1	40	15	49	35	44	183	4	4	4	3	1	3
15	1	2	1	31	9	45	34	56	173	2	2	3	3	4	3
16	1	2	1	40	11	42	37	51	181	4	3	3	4	3	3
17	1	2	1	36	16	55	42	67	216	5	4	5	4	4	5
18	1	2	1	40	20	48	33	50	191	5	5	4	3	2	4
19	1	2	1	40	20	41	34	55	190	5	5	3	3	3	4
20	1	2	1	40	17	43	41	56	199	4	5	3	4	4	4
21	1	2	1	40	11	44	33	55	183	4	3	4	3	3	3
22	1	2	1	34	13	37	33	48	165	3	3	3	3	2	2
23	1	2	1	36	8	44	38	59	185	3	1	4	4	4	3
24	1	2	1	39	16	49	40	67	211	4	4	4	4	5	4
25	1	2	1	38	16	50	35	58	197	4	4	4	3	4	4
26	1	2	1	40	19	38	34	58	189	5	5	3	3	4	4
27	1	2	1	40	9	38	35	48	170	4	2	3	3	2	3
28	1	2	1	38	11	45	43	55	192	4	3	4	5	3	4
29	1	2	1	35	12	44	40	51	182	3	3	4	4	3	3
30	1	2	1	30	12	36	31	53	162	2	3	3	1	3	2
31	1	2	2	40	14	55	44	78	231	4	4	5	5	5	5
32	1	2	2	40	11	46	43	60	200	4	3	4	5	4	4
33	1	2	2	39	11	43	33	59	185	4	3	3	3	4	3
34	1	2	2	38	16	42	34	54	184	4	4	3	3	3	3
35	1	2	2	36	11	47	36	60	190	5	3	4	4	4	4
36	1	2	2	40	17	52	44	73	226	5	4	5	5	5	5
37	1	2	2	38	18	40	33	60	189	3	5	3	3	4	4
38	1	2	2	40	11	45	40	52	188	5	3	4	4	3	4
39	1	2	2	31	13	46	36	58	184	2	3	4	3	4	3
40	1	2	2	36	13	35	30	54	168	3	3	2	1	3	3

(bersambung)

(bersambung)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
41	1	2	2	37	12	38	33	55	175	3	3	3	3	3	3
42	1	2	2	31	10	40	33	54	170	2	2	3	3	3	3
43	1	2	2	40	16	53	42	62	213	4	4	5	4	4	5
44	1	2	2	36	9	45	40	55	185	3	2	4	4	3	3
45	1	2	2	33	16	44	39	55	189	3	4	3	4	3	4
46	1	2	2	36	9	37	34	47	163	3	2	3	3	2	2
47	1	2	2	32	11	45	37	54	179	3	3	4	4	3	3
48	1	2	2	39	15	41	34	50	179	4	4	3	3	2	3
49	1	2	2	39	18	50	42	60	209	4	5	4	4	4	4
50	1	2	2	39	16	46	40	66	207	4	4	4	4	4	4
51	1	2	2	37	15	36	31	48	167	3	4	2	2	2	2
52	1	2	2	38	12	46	32	64	192	4	3	4	2	4	4
53	1	2	2	39	16	49	44	71	219	4	4	4	5	5	5
54	2	1	1	34	9	35	33	48	159	3	2	2	2	2	2
55	2	1	1	34	14	47	38	68	201	3	4	4	4	5	4
56	2	1	1	30	8	43	41	56	178	2	1	3	4	4	3
57	2	1	1	29	14	33	31	47	154	1	4	2	2	2	1
58	2	1	1	30	9	37	40	58	174	2	2	3	4	4	3
59	2	1	1	28	11	32	35	52	158	1	3	2	3	3	2
60	2	1	1	37	11	41	38	53	180	3	3	3	4	3	3
61	2	1	2	33	7	39	34	45	158	3	1	3	3	2	2
62	2	1	2	29	10	41	40	49	169	2	2	3	4	2	3
63	2	1	2	31	10	35	41	55	172	2	2	2	4	3	3
64	2	1	2	31	16	42	39	66	194	2	4	3	4	4	4
65	2	1	2	33	12	34	31	44	154	3	3	2	2	1	2
66	2	1	2	28	10	40	35	58	171	1	2	3	3	4	3
67	2	1	2	32	13	32	32	43	152	3	3	2	2	1	1
68	2	1	2	35	12	34	36	50	167	3	3	2	3	3	2
69	2	2	1	32	13	32	31	53	161	3	3	2	2	3	2
70	2	2	1	40	17	48	34	67	206	4	5	4	3	5	4
71	2	2	1	38	15	46	35	54	188	4	4	4	5	3	4
72	2	2	1	39	15	54	43	67	218	4	4	5	5	4	5
73	2	2	1	39	13	31	32	58	173	4	3	1	2	4	3
74	2	2	2	38	12	35	40	51	176	4	3	2	4	3	3
75	2	2	2	38	14	48	36	55	191	4	4	4	4	3	4
76	2	2	2	32	9	41	35	54	171	3	2	3	3	3	3
77	2	2	2	40	17	43	32	54	186	5	5	3	2	3	4
78	2	2	2	40	13	43	32	50	178	5	5	3	2	3	3
79	2	2	2	39	15	54	43	67	218	4	4	5	5	5	5
80	2	2	2	39	15	54	43	67	218	4	4	5	5	5	5

(bersambung)

(terbunden)

291

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	
	31	2	2	2	40	12	40	33	60	185	3	3	3	3	4	3





Daftar Isi - i - 1

Paket : SPS (Seri Program Statistiki)
 Modul : Anava 6 (Pilihan)
 Program : Analisis Variansi 3-Jalur (Anava ABC)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

 Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel Terikat Y : KEYAKINAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur B = Rekaman Nomor : 2
 Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat Z = Rekaman Nomor : 4

Jumlah Kasus Semula : 21
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 21



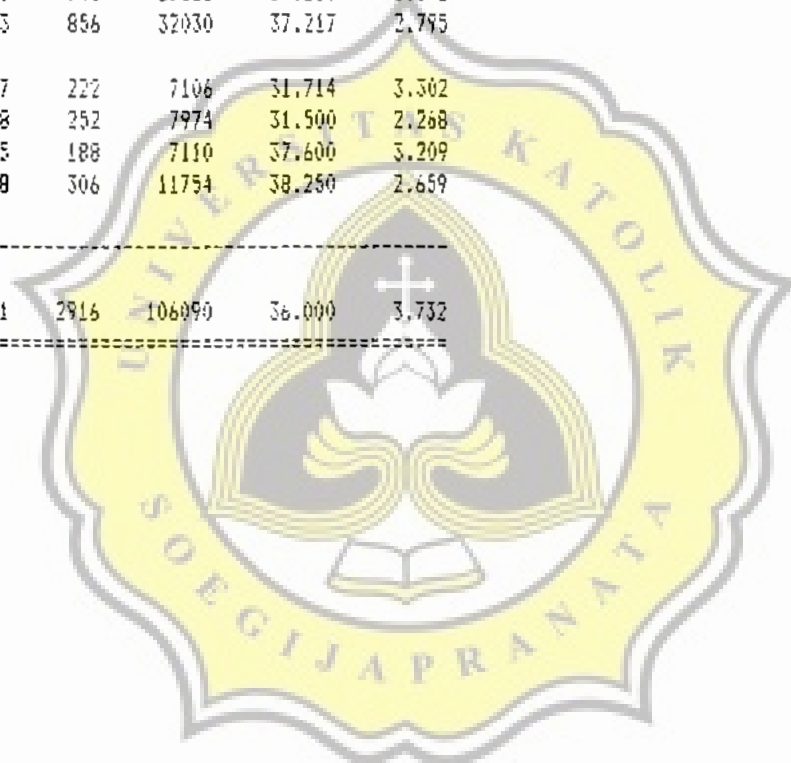
II TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	33	1943	72146	36.755	3.246
A2	28	965	33944	34.571	4.211
B1	25	825	37375	32.920	3.427
B2	36	2095	78715	37.575	2.992
C1	37	1334	48608	36.054	3.771
C2	44	1582	57482	35.955	3.741
A1B1	10	349	12255	34.900	3.573
A1B2	43	1599	59851	37.186	3.049
A2B1	15	474	15080	31.600	2.694
A2B2	13	494	18864	38.000	2.769
A1C1	25	924	34392	36.960	3.169
A1C2	26	1024	37754	36.571	3.380
A2C1	12	410	14216	34.167	4.345
A2C2	16	558	19728	34.875	4.225
B1C1	12	403	13677	33.583	3.605

(bersambung)

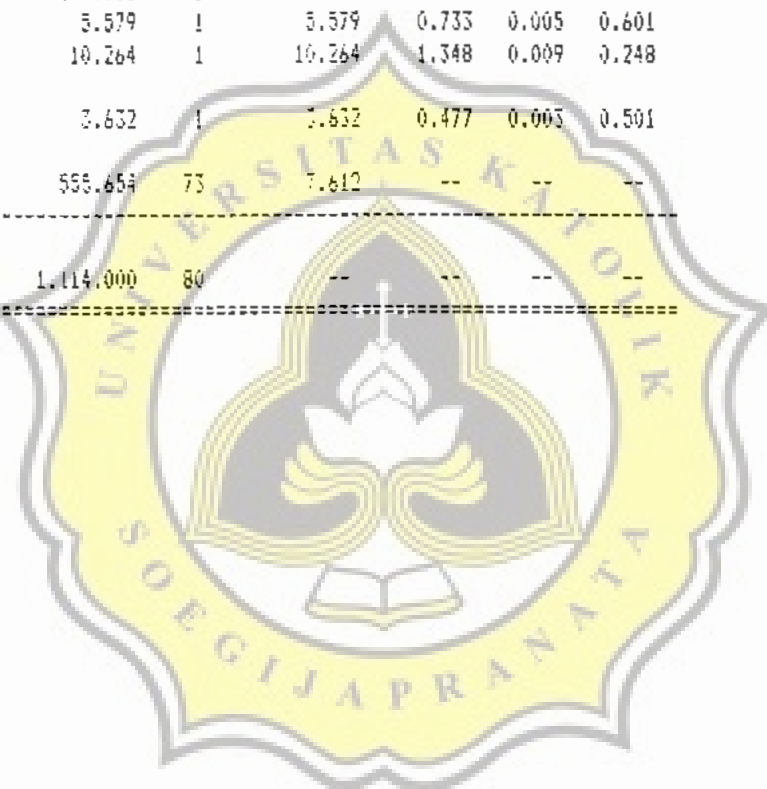
Uraian:

Sumber	n	Dj	Dj ²	Rerata	SB
B1C2	17	420	15698	32,308	3,276
B2C1	25	551	34951	37,240	3,295
B2C2	31	1162	43784	37,484	2,755
A1B1C1	5	181	6571	36,200	2,168
A1B1C2	5	168	5724	33,600	4,450
A1B2C1	20	743	27921	37,150	3,392
A1B2C2	23	856	32030	37,217	2,795
A2B1C1	7	222	7106	31,714	3,302
A2B1C2	8	252	7974	31,500	2,268
A2B2C1	5	188	7110	37,600	3,209
A2B2C2	8	306	11754	38,250	2,659
Total	81	2916	106090	36,000	3,732



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 3-JALUS

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	87.532	1	87.532	11.473	0.078	0.002
Antar B	343.035	1	343.035	45.067	0.308	0.000
Antar C	0.199	1	0.199	0.026	0.000	0.866
Inter AB	108.305	1	108.305	14.229	0.097	0.001
Inter AC	3.579	1	3.579	0.463	0.005	0.601
Inter BC	10.264	1	10.264	1.348	0.009	0.248
Inter ABC	2.632	1	2.632	0.477	0.003	0.501
Galat	553.654	73	7.612	--	--	--
Total	1.114.000	80	--	--	--	--



II Uji-t ANTAR

=====

Sumber *t*

B1-A2	0.387
<i>p</i>	0.002

=====

p = dua-ekor.

II Uji-t ANTAR

=====

Sumber *t*

B1-B2	-0.713
<i>p</i>	0.009

=====

p = dua-ekor.

II Uji-t ANTAR

=====

Sumber *t*

C1-C2	0.162
<i>p</i>	0.866

=====

p = dua-ekor.

** MATRIKS Uji-t INTER AE

```
=====
```

A.B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-2,268	3,275	-3,076
p	1,000	0,025	0,002	0,003
1,2	2,268	0,000	5,543	-6,908
p	0,025	1,000	0,000	0,575
2,1	-3,275	-5,543	0,000	-6,351
p	0,002	0,000	1,000	0,000
2,2	3,076	6,908	6,351	0,000
p	0,003	0,575	0,000	1,000

```
=====
```

p = dua-ekor.

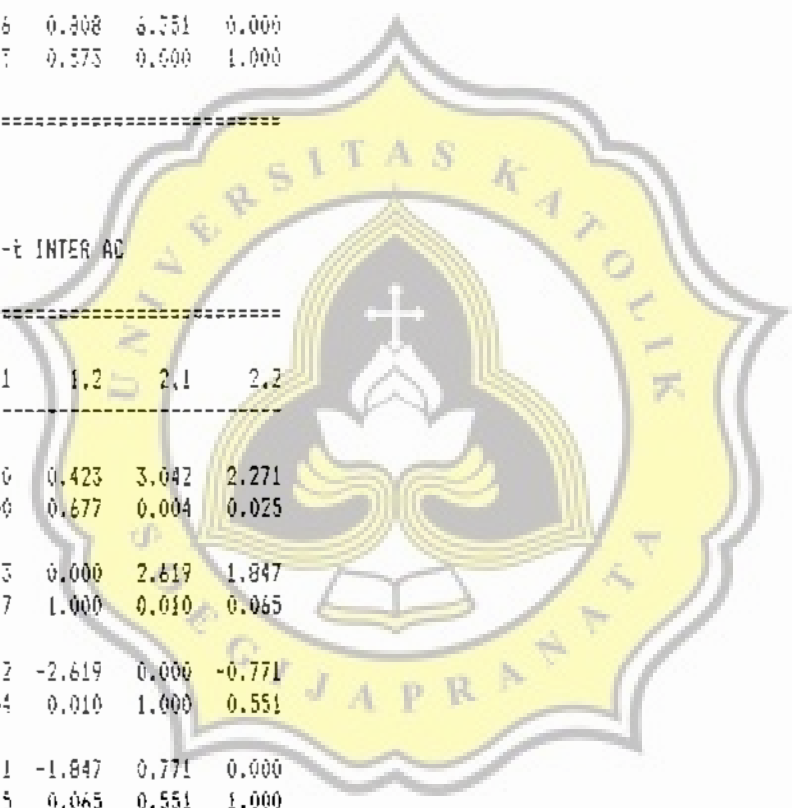
** MATRIKS Uji-t INTER AD

```
=====
```

A.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	0,423	3,042	2,271
p	1,000	0,677	0,004	0,025
1,2	-0,423	0,000	2,619	1,847
p	0,677	1,000	0,010	0,065
2,1	-3,042	-2,619	0,000	-0,771
p	0,004	0,010	1,000	0,551
2,2	-2,271	-1,847	0,771	0,000
p	0,025	0,065	0,551	1,000

```
=====
```

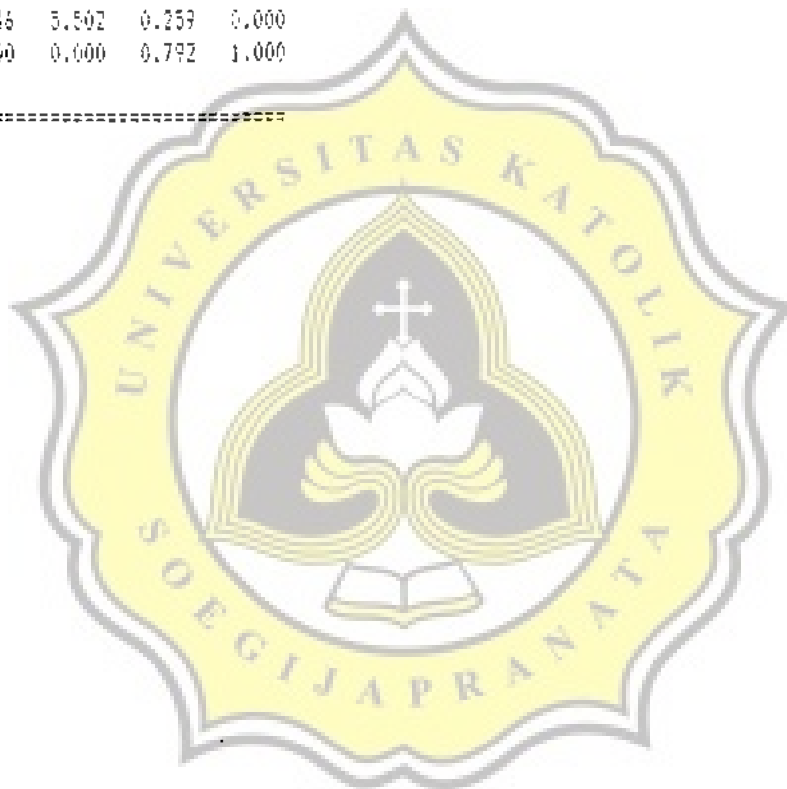
p = dua-ekor.



41 MATRIKS UJI-t INTER BC

E.C	1.1	1.2	2.1	2.2
1.1	0.000	1.756	-3.887	-4.146
σ	1.000	0.176	0.000	0.000
1.2	-1.756	0.000	-5.243	-5.502
σ	0.176	1.000	0.000	0.000
2.1	3.887	5.243	0.000	-0.255
σ	0.000	0.000	1.000	0.792
2.2	4.146	5.502	0.255	0.000
σ	0.000	0.000	0.792	1.000

σ = dua-ekor.



14. MATRIKS Uji-t INTER ABC

Uji-t	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.2.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2
1.1.1	0.000	1.808	-0.661	-0.708	3.120	3.269	-0.974	-1.426
σ	1.000	0.071	0.518	0.512	0.003	0.002	0.665	0.155
1.1.2	-1.808	0.000	-2.469	-2.516	1.312	1.461	-2.782	-3.234
σ	0.071	1.000	0.015	0.013	0.191	0.145	0.007	0.002
1.2.1	0.661	2.469	0.000	-0.047	3.781	3.930	-0.313	-0.765
σ	0.518	0.015	1.000	0.962	0.001	0.000	0.753	0.547
1.2.2	0.708	2.516	0.047	0.000	3.827	3.977	-0.266	-0.718
σ	0.512	0.013	0.962	1.000	0.001	0.000	0.787	0.518
2.1.1	-3.120	-1.312	-3.781	-3.827	0.000	0.149	-4.094	-4.546
σ	0.003	0.191	0.001	0.001	1.000	0.877	0.000	0.000
2.1.2	-3.269	-1.461	-3.930	-3.977	-0.149	0.000	-4.243	-4.695
σ	0.002	0.145	0.000	0.000	0.877	1.000	0.000	0.000
2.2.1	0.974	2.782	0.313	0.266	4.094	4.243	0.000	-0.452
σ	0.665	0.007	0.753	0.787	0.000	0.000	1.000	0.657
2.2.2	1.426	3.234	0.765	0.718	4.546	4.695	0.452	0.000
σ	0.155	0.002	0.547	0.518	0.000	0.000	0.657	1.000

σ = dua-ekor.

Detailan ke - 1 : 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Anava 0 (Pilihan)
Program : Analisis Variansi 3-Jalur (Anava ABC)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UNUR
Nama Klasifikasi B1 : Remaja
Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi C1 : Pria
Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel Terikat X : PENGETAHUAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
Jalur B = Rekaman Nomor : 2
Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Kasus Sewaktu : 81
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 81



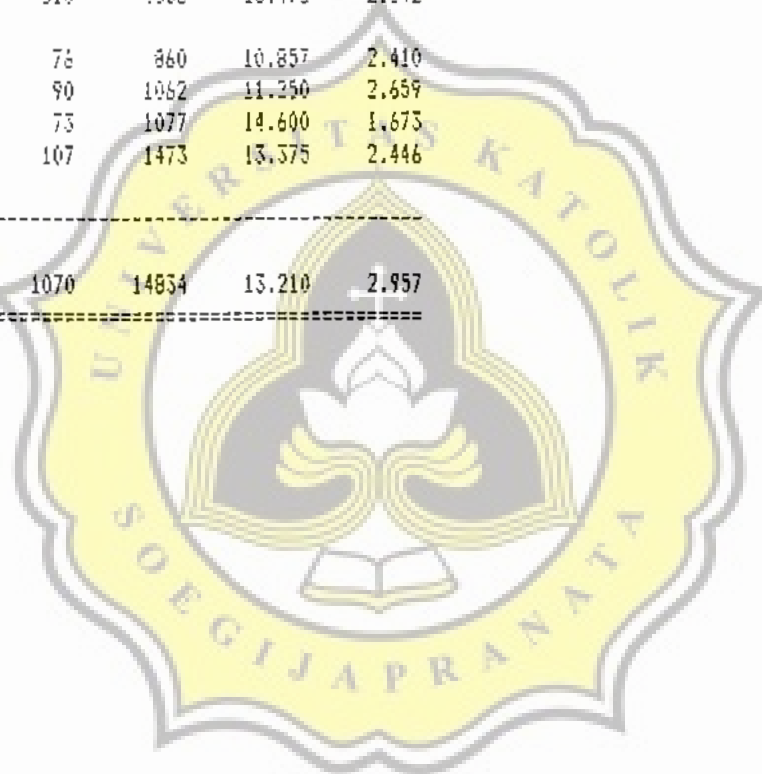
44 TABEL STATISTIK INDIK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	53	724	10562	13.860	3.012
A2	28	346	4472	12.357	2.697
B1	25	302	3822	12.080	2.691
B2	56	768	11012	13.714	2.952
C1	37	497	7043	13.452	3.193
C2	44	573	7791	13.023	2.766
A1B1	10	136	1900	13.600	2.366
A1B2	43	588	8462	13.674	3.168
A2B1	15	166	1922	11.067	2.463
A2B2	13	180	2550	13.846	2.193
A1C1	25	348	5106	13.920	3.303
A1C2	29	376	5256	13.429	2.768
A2C1	12	149	1937	12.417	2.811
A2C2	16	197	2535	12.313	2.701
B1C1	12	146	1860	12.167	2.758

(bersambung)

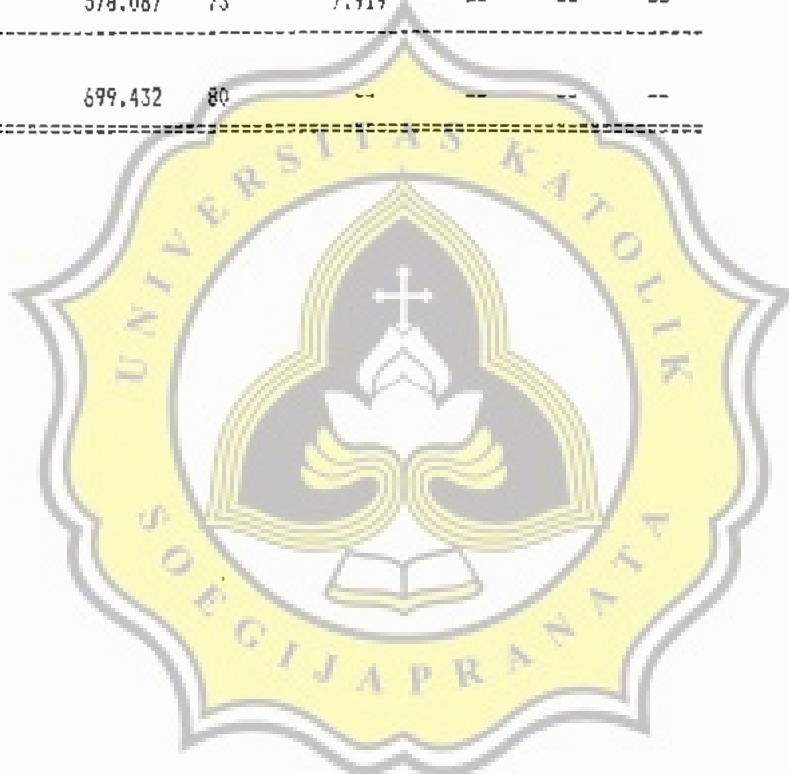
(saabungan)

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
S1C2	13	156	1962	12.000	2.739
S2C1	25	351	5183	14.040	3.259
S2C2	31	417	5929	13.452	2.706
A1B1C1	5	70	1000	14.000	2.236
A1B1C2	5	66	900	13.200	2.683
A1B2C1	20	278	4166	13.900	3.567
A1B2C2	23	310	4356	13.478	2.842
A2B1C1	7	76	860	10.857	2.410
A2B1C2	8	90	1062	11.250	2.659
A2B2C1	5	73	1077	14.600	1.673
A2B2C2	8	107	1473	13.375	2.446
Total	81	1070	14834	13.210	2.957



14. TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 3-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	31.117	1	31.117	3.950	0.044	0.048
Antar B	46.164	1	46.164	5.830	0.066	0.017
Antar C	3.374	1	3.374	0.426	0.005	0.523
Inter AB	34.768	1	34.768	4.391	0.050	0.037
Inter AC	0.734	1	0.734	0.093	0.001	0.759
Inter BC	0.814	1	0.814	0.103	0.001	0.748
Inter ABC	4.395	1	4.395	0.555	0.006	0.535
Galat	578.067	73	7.919	--	--	--
Total	699.432	80	--	--	--	--



35 U3

Uji-t ANTAR

=====

=====

1

Sumber t

0.0

A1-A2 1.982

1.0

p 0.048

-0.1

=====

0.8

p = dua-ekor.

1.5

Uji-t ANTAR

0.0

1.3

=====

0.3

Sumber t

=====

i-ekor.

B1-B2 -2.414

p 0.017

=====

p = dua-ekor.

Uji-t ANTAR

=====

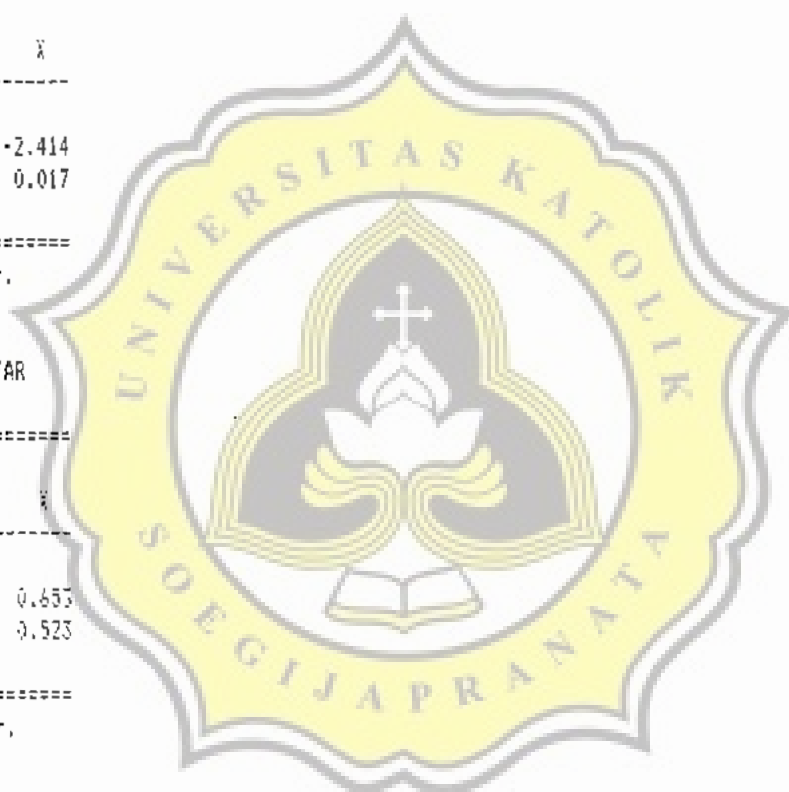
Sumber

C1-C2 0.655

p 0.523

=====

p = dua-ekor.



** MATRIKS UJI-t INTER ABC

A.B.C	1,1,1	1,1,2	1,2,1	1,2,2	2,1,1	2,1,2	2,2,1	2,2,2
1,1,1	0,000	0,546	0,068	0,356	2,143	1,875	-0,409	0,426
p	1,000	0,594	0,944	0,723	0,033	0,061	0,687	0,675
1,1,2	-0,546	0,000	-0,477	-0,190	1,598	1,350	-0,955	0,119
o	0,594	1,000	0,640	0,844	0,111	0,185	0,635	0,901
1,2,1	-0,068	0,477	0,000	0,288	2,075	1,807	-0,477	0,358
o	0,944	0,640	1,000	0,777	0,039	0,071	0,640	0,722
1,2,2	-0,356	0,190	-0,288	0,000	1,787	1,519	-0,765	0,070
o	0,723	0,844	0,772	1,000	0,074	0,129	0,547	0,942
2,1,1	-2,143	-1,598	-2,075	-1,787	0,000	-0,268	-2,552	-1,717
o	0,033	0,111	0,039	0,074	1,000	0,786	-0,012	0,086
2,1,2	-1,875	-1,350	-1,807	-1,519	0,268	0,000	-2,284	-1,449
o	0,061	0,185	0,071	0,129	0,786	1,000	0,024	0,148
2,2,1	0,409	0,955	0,477	0,765	2,552	2,284	0,000	0,835
o	0,687	0,655	0,640	0,547	0,012	0,024	1,000	0,589
2,2,2	-0,426	0,119	-0,358	-0,070	1,717	1,449	-0,835	0,000
o	0,675	0,901	0,722	0,942	0,086	0,148	0,589	1,000

a = dua-ekor.

Cetakan ke - 1 / 1

Faket : SFS (Serai Program Statistik)
 Modul : Anava 6 (Pilihan)
 Program : Analisis Variansi 3-Jalur (Anava ABC)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UG

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijaoranata
 Tol. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel Terikat X : PRAKTEK

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur B = Rekaman Nomor : 2
 Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 6

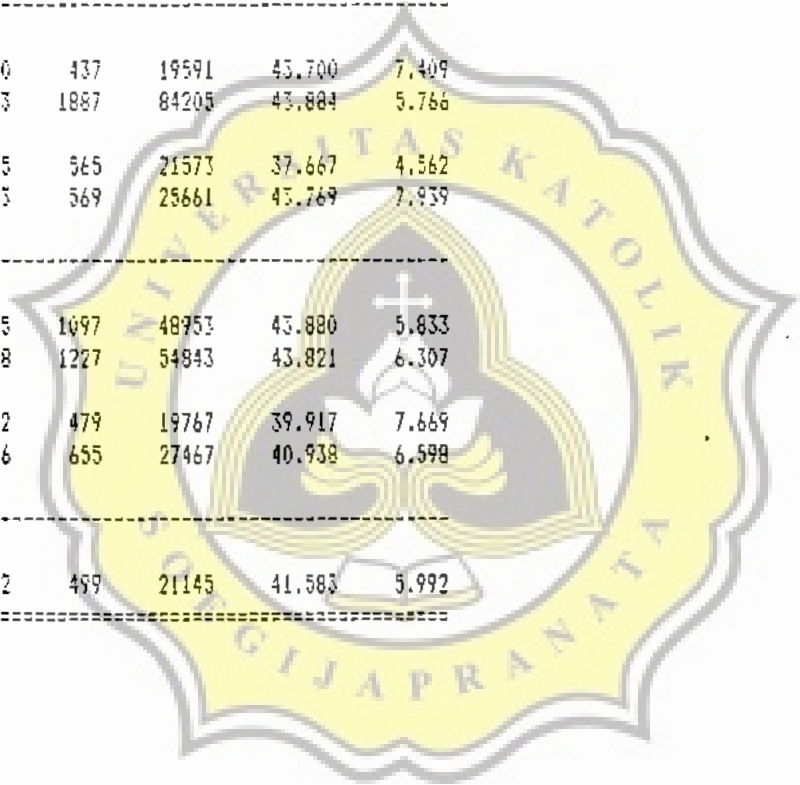
Jumlah Kasus Semula : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 81



11 TABEL STATISTIK INDIK

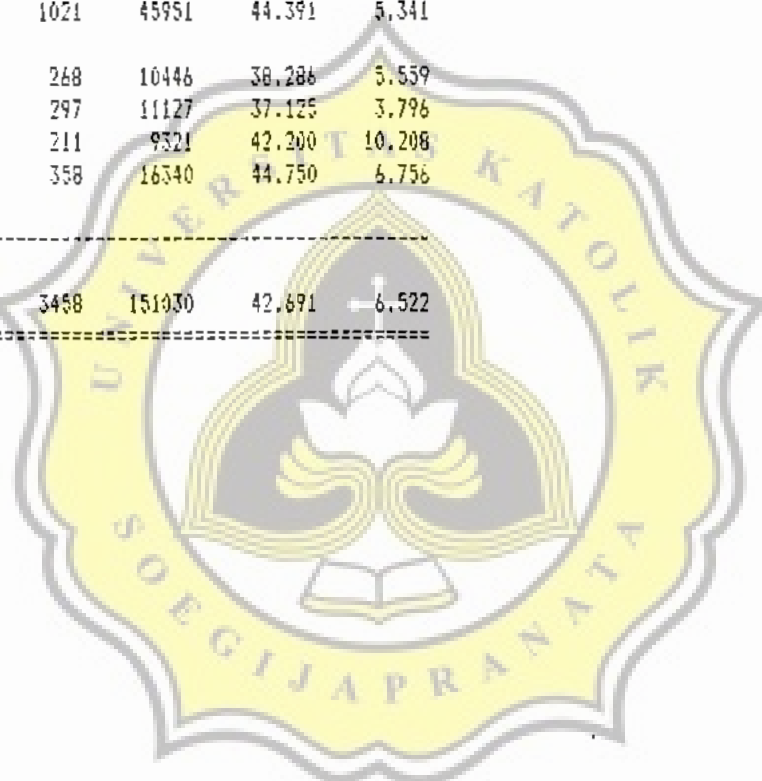
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	53	2324	103796	43.849	6.030
A2	28	1134	47234	40.500	6.958
B1	25	1002	41164	40.080	6.457
B2	36	2456	109866	43.857	6.256
C1	37	1576	68720	42.595	6.648
C2	44	1882	82310	42.773	6.491
A1B1	10	437	19591	43.700	7.409
A1B2	43	1887	84205	43.884	5.766
A2B1	15	565	21573	37.667	4.562
A2B2	13	569	25661	43.769	7.939
A1C1	25	1097	48753	43.880	5.833
A1C2	28	1227	54843	43.821	6.307
A2C1	12	479	19767	39.917	7.669
A2C2	16	655	27467	40.938	6.598
B1C1	12	489	21145	41.583	5.992

(bersambung)



(sambungan)

Suaber	n	ΣY	ΣY^2	Rerata	SB
B1C2	13	503	20019	38,692	6,812
B2C1	25	1077	47575	43,080	7,005
B2C2	31	1379	62291	44,484	5,621
A1B1C1	5	231	10699	46,200	2,538
A1B1C2	5	206	8992	41,200	10,060
A1B2C1	20	866	38254	43,300	6,309
A1B2C2	23	1021	45951	44,391	5,341
A2B1C1	7	268	10446	38,286	5,559
A2B1C2	8	297	11127	37,125	3,796
A2B2C1	5	211	9321	42,200	10,208
A2B2C2	8	358	16340	44,750	6,756
Total	81	3458	151930	42,691	6,522



** MATRIKS UJI-t INTER AB

A.B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-0,083	2,727	-0,031
p	1,000	0,932	0,008	0,974
1,2	0,083	0,000	2,810	0,052
p	0,932	1,000	0,006	0,958
2,1	-2,727	-2,810	0,000	-2,758
p	0,008	0,006	1,000	0,007
2,2	0,031	-0,052	2,758	0,000
p	0,974	0,958	0,007	1,000

p = dua-ekor.

** MATRIKS UJI-t INTER AD

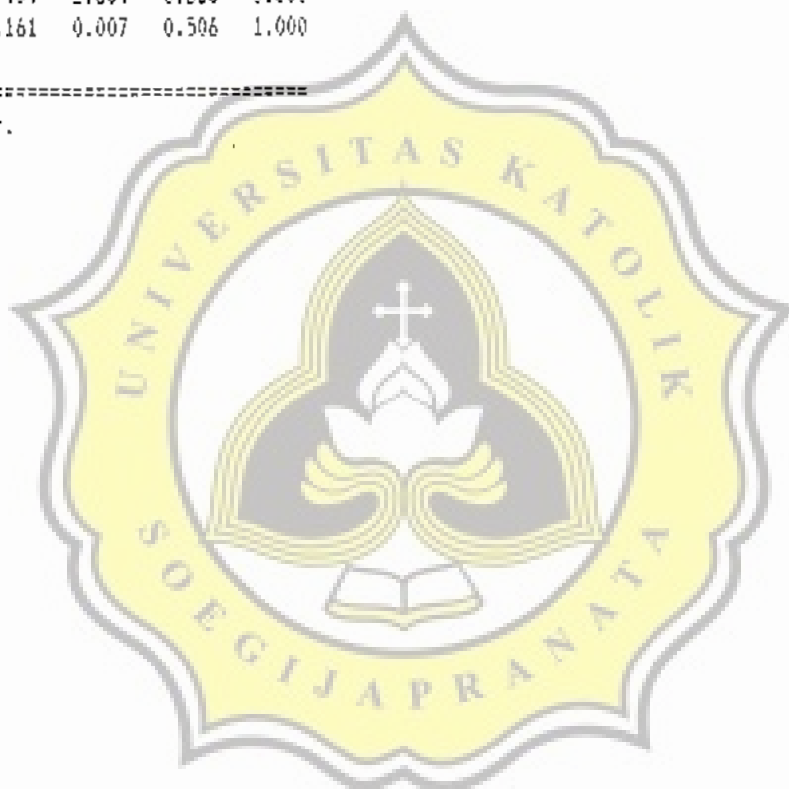
A.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	0,029	1,966	-1,459
p	1,000	0,575	0,050	0,145
1,2	-0,029	0,000	1,937	-1,430
p	0,975	1,000	0,054	0,153
2,1	-1,966	-1,937	0,000	-0,506
p	0,050	0,054	1,000	0,620
2,2	-1,459	-1,430	0,506	0,000
p	0,145	0,153	0,620	1,000

p = dua-ekor.

11 MATRIKS UJI-t INTER BE

B.E	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1 o	0.000 1.000	1.400 0.162	-0.725 0.522	-1.404 0.161
1,2 p	-1.400 0.162	0.000 1.000	-2.124 0.035	-2.804 0.007
2,1 o	0.725 0.522	2.124 0.035	0.000 1.000	-0.680 0.506
2,2 p	1.404 0.161	2.804 0.007	0.680 0.506	0.000 1.000

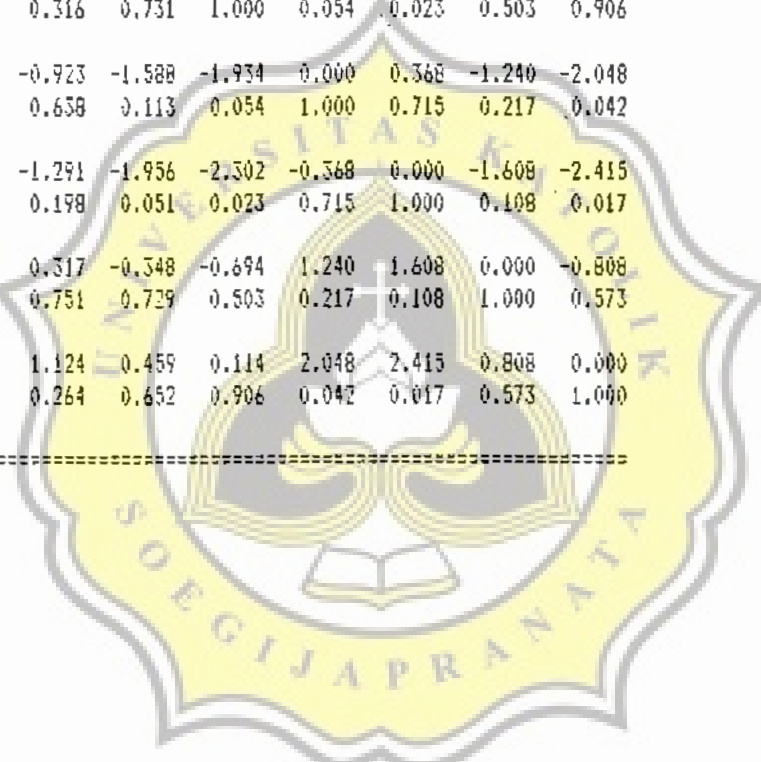
p = dua-ekor.



41 MAFIKS UJ1-1 INTEF ABC

A.B.C	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.2.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2
1.1.1	0.000	1.584	0.919	0.575	2.507	2.875	1.267	0.459
ρ	1.000	0.114	0.636	0.575	0.014	0.005	0.207	0.652
1.1.2	-1.584	0.000	-0.665	-1.011	0.923	1.291	-0.317	-1.124
ρ	0.114	1.000	0.515	0.316	0.658	0.198	0.751	0.264
1.2.1	-0.919	0.665	0.000	-0.346	1.588	1.956	0.348	-0.459
ρ	0.636	0.515	1.000	0.731	0.113	0.051	0.729	0.652
1.2.2	-0.575	1.011	0.346	0.000	1.934	2.302	0.694	-0.114
ρ	0.575	0.316	0.731	1.000	0.054	0.023	0.503	0.906
2.1.1	-2.507	-0.923	-1.588	-1.934	0.000	0.368	-1.240	-2.048
ρ	0.014	0.658	0.113	0.054	1.000	0.715	0.217	0.042
2.1.2	-2.875	-1.291	-1.956	-2.302	-0.368	0.000	-1.608	-2.415
ρ	0.005	0.198	0.051	0.023	0.715	1.000	0.108	0.017
2.2.1	-1.267	0.317	-0.348	-0.694	1.240	1.608	0.000	-0.808
ρ	0.207	0.751	0.729	0.503	0.217	0.108	1.000	0.573
2.2.2	-0.459	1.124	0.459	0.114	2.048	2.415	0.808	0.000
ρ	0.652	0.264	0.652	0.906	0.042	0.017	0.573	1.000

ρ = dua-ekor,



Catatan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anava 6 (Filihan)
 Program : Analisis Variansi 3-Jalur (Anava ABC)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

 Nama Peneliti : Budi Harianto
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soejiapranata
 Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
 Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
 Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharismatik
 Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
 Nama Klasifikasi B1 : Remaja
 Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi C1 : Pria
 Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel Terikat X : PENGALAMAN

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
 Jalur B = Rekaman Nomor : 2
 Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 7

Jumlah Kasus Semua : 81
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 81



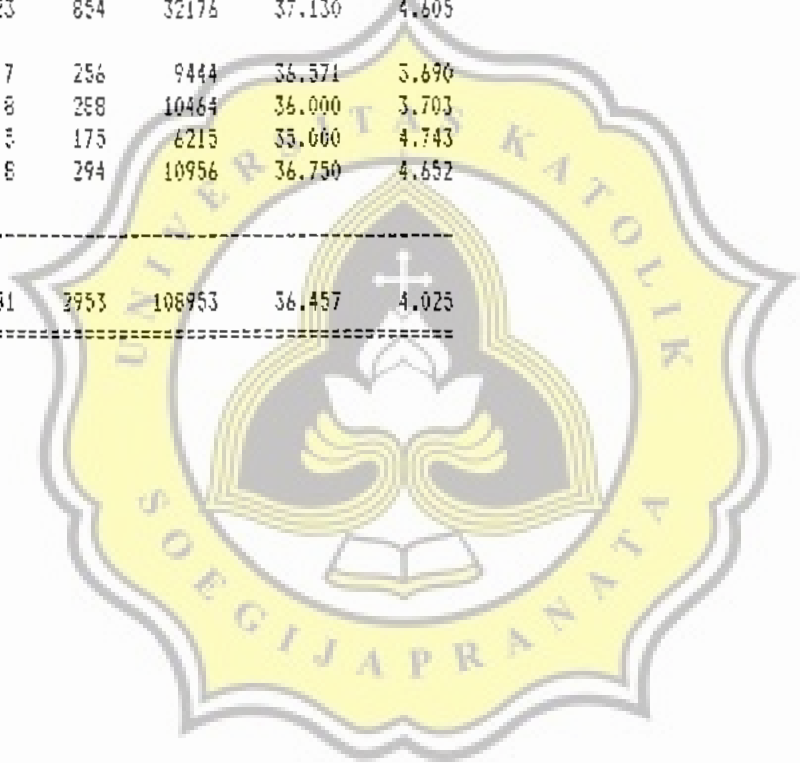
41 TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX ²	Rerata	SB
A1	55	1940	71874	36.604	4,073
A2	28	1013	37079	36.179	3,991
B1	25	908	33310	36.320	3,716
B2	56	2045	75643	36.518	4,187
C1	37	1342	49134	36.270	3,572
C2	44	1611	59519	36.614	4,405
A1B1	10	364	13402	36.400	4,115
A1B2	43	1576	58472	36.651	4,111
A2B1	15	544	19908	36.267	3,575
A2B2	13	469	17171	36.077	4,573
A1C1	25	911	33475	36.440	3,404
A1C2	28	1022	38399	36.750	4,648
A2C1	12	431	15659	35.917	4,033
A2C2	16	582	21420	36.375	4,050
B1C1	12	445	16623	37,083	3,315

(bersambung)

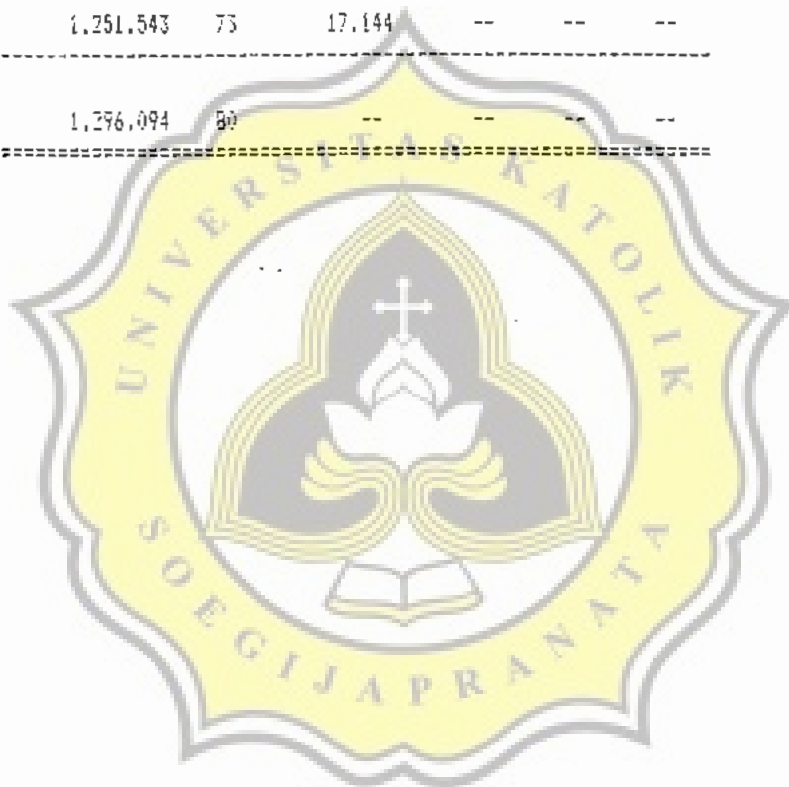
(=abunani)

Sumber	n	ΣX	ΣX ²	Rerata	SS
B1C1	13	463	16687	35.615	4.033
B2C1	25	897	32511	35.880	3.639
B2C2	31	1148	43132	37.032	4.542
A1B1C1	5	189	7179	37.800	2.950
A1B1C2	5	175	6223	35.000	4.950
A1B2C1	20	722	26296	36.100	3.493
A1B2C2	23	854	32176	37.130	4.605
A2B1C1	7	256	9444	36.571	3.670
A2B1C2	8	288	10464	36.000	3.703
A2B2C1	3	175	6213	33.000	4.743
A2B2C2	8	294	10956	36.750	4.652
Total	81	2953	108953	36.457	4.025



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 3-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	3.312	1	3.312	0.193	0.003	0.666
Antar B	0.677	1	0.677	0.037	0.001	0.837
Antar C	2.370	1	2.370	0.138	0.002	0.712
Inter AB	1.156	1	1.156	0.067	0.001	0.792
Inter AC	0.109	1	0.109	0.005	0.000	0.934
Inter BC	29.330	1	29.330	1.722	0.023	0.190
Inter ABC	7.397	1	7.397	0.431	0.006	0.520
Galat	1.251.543	73	17.144	--	--	--
Total	1.296.094	80	--	--	--	--



11 UJI-t ANTAR

=====

Sumber λ

B1-B2 0,440

p 0,660

=====

p = dua-ekor.

12 UJI-t ANTAR

=====

Sumber λ

B1-B2 -0,199

p 0,837

=====

p = dua-ekor.

13 UJI-t ANTAR

=====

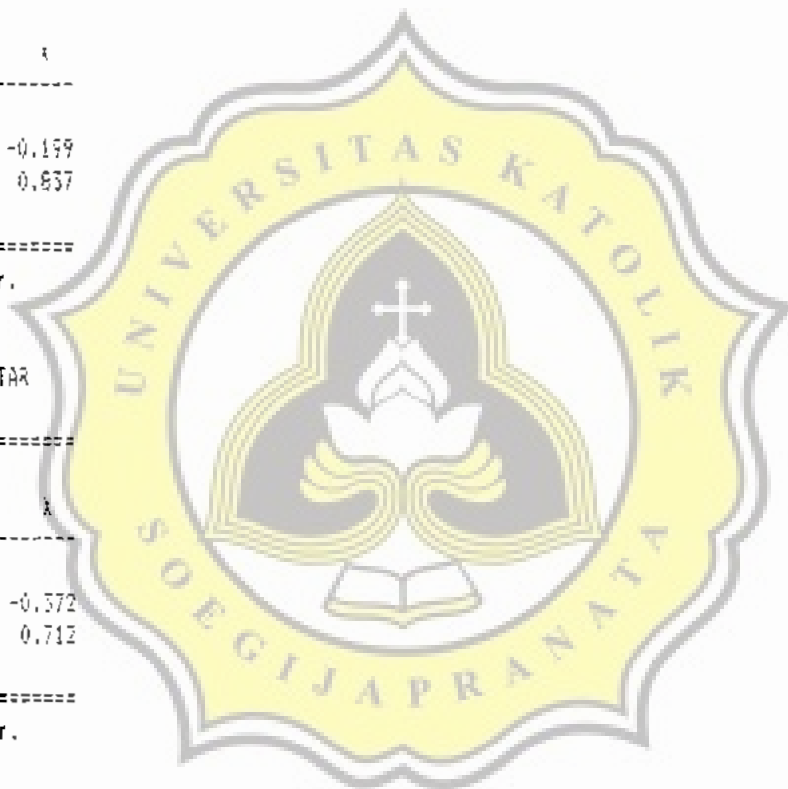
Sumber λ

C1-C2 -0,372

p 0,712

=====

p = dua-ekor.



14 MATRIKS Uji-t INTER AB

```

=====
A.B      1.1      1.2      2.1      2.2
-----
1.1      0.000  -0.166  0.088  0.214
p        1.000   0.663  0.927  0.826

1.2      0.166   0.000  0.254  0.380
p        0.663   1.000  0.796  0.707

2.1     -0.088  -0.254  0.000  0.125
p         0.927  0.796  1.000  0.896

2.2     -0.214  -0.380  -0.125  0.000
p         0.826  0.707  0.896  1.000
=====

```

p = dua-ekor.

15 MATRIKS Uji-t INTER AC

```

=====
A.C      1.1      1.2      2.1      2.2
-----
1.1      0.000  -0.225  0.380  0.047
p        1.000   0.817  0.707  0.961

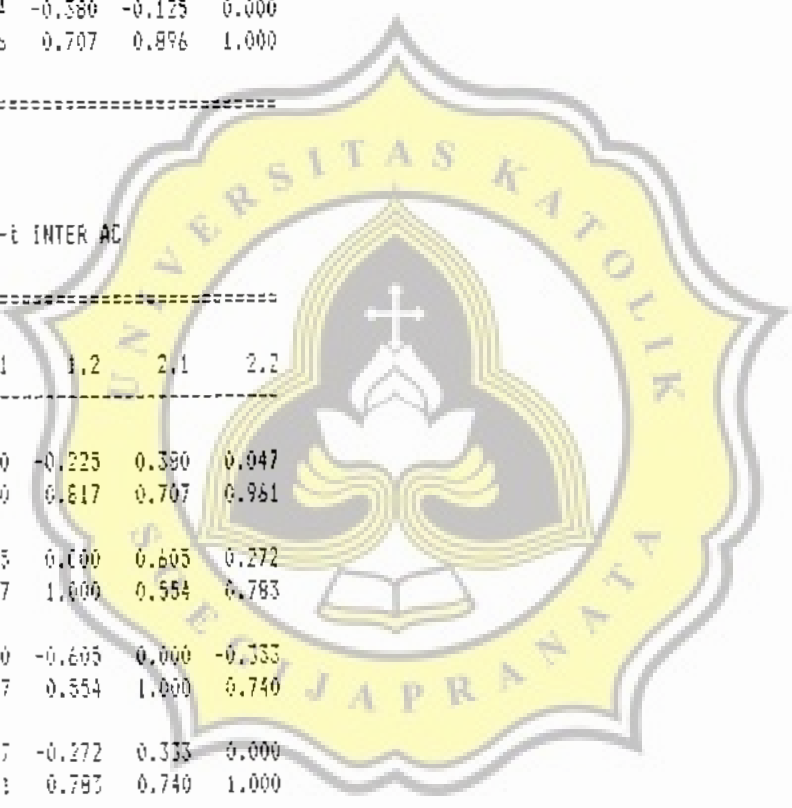
1.2      0.225   0.000  0.605  0.272
p        0.817   1.000  0.554  0.783

2.1     -0.380  -0.605  0.000  -0.333
p         0.707  0.554  1.000  0.740

2.2     -0.047  -0.272  0.333  0.000
p         0.961  0.783  0.740  1.000
=====

```

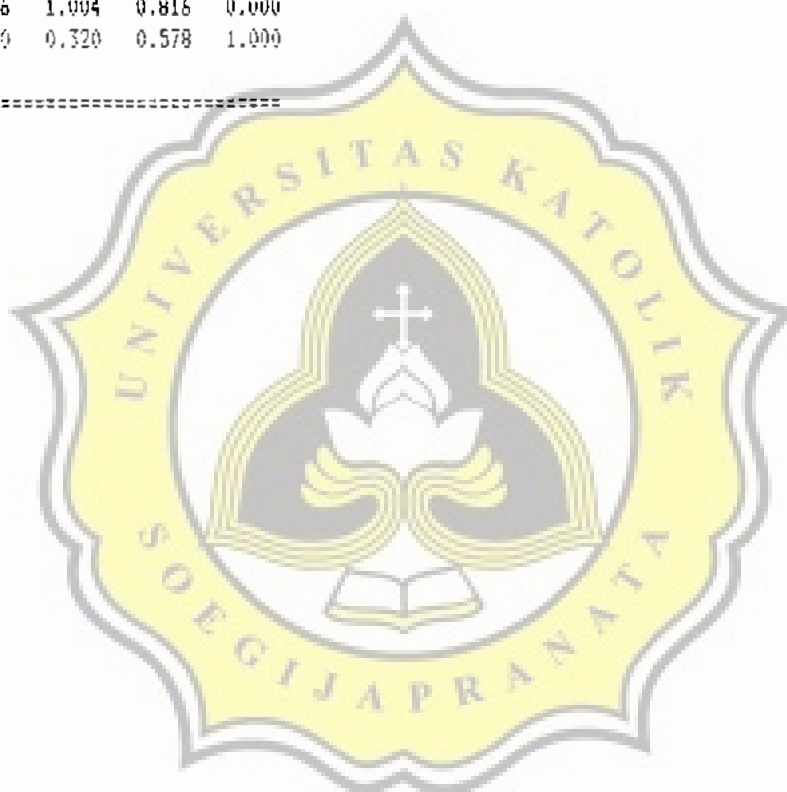
p = dua-ekor.



** MATRIKS UJI-t INTER BC

B.C	1.1	1.2	2.1	2.2
1.1	0.000	1.040	0.852	0.036
r	1.000	0.302	0.599	0.970
1.2	-1.040	0.000	-0.187	-1.004
r	0.302	1.000	0.846	0.320
2.1	-0.852	0.187	0.000	-0.816
r	0.599	0.846	1.000	0.578
2.2	-0.036	1.004	0.816	0.000
r	0.970	0.320	0.578	1.000

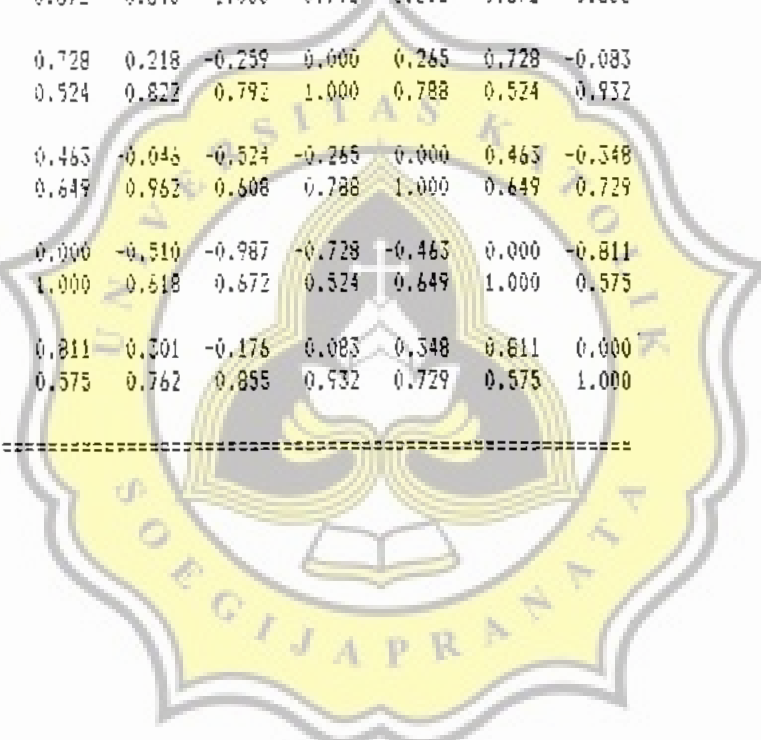
o = dua-ekor.



41 MATERIKS UAI-t INTER ABC

A,B,C	1,1,1	1,1,2	1,2,1	1,2,2	2,1,1	2,1,2	2,2,1	2,2,2
1,1,1	0,000	1,298	0,788	0,310	0,569	0,834	1,298	0,487
o	1,000	0,196	0,561	0,755	0,578	0,588	0,196	0,634
1,1,2	-1,298	0,000	-0,510	-0,987	-0,728	-0,463	0,000	-0,811
o	0,196	1,000	0,618	0,672	0,524	0,649	1,000	0,575
1,2,1	-0,788	0,510	0,000	-0,478	-0,218	0,046	0,510	-0,301
o	0,561	0,618	1,000	0,640	0,822	0,962	0,618	0,762
1,2,2	-0,310	0,987	0,478	0,000	0,259	0,524	0,987	0,176
o	0,755	0,672	0,640	1,000	0,792	0,608	0,672	0,855
2,1,1	-0,569	0,728	0,218	-0,259	0,000	0,265	0,728	-0,083
o	0,578	0,524	0,822	0,792	1,000	0,788	0,524	0,932
2,1,2	-0,834	0,463	-0,046	-0,524	-0,265	0,000	0,463	-0,348
o	0,588	0,649	0,962	0,608	0,788	1,000	0,649	0,729
2,2,1	-1,298	0,000	-0,510	-0,987	-0,728	-0,463	0,000	-0,811
o	0,196	1,000	0,618	0,672	0,524	0,649	1,000	0,575
2,2,2	-0,487	0,811	-0,301	-0,176	0,083	0,348	0,811	0,000
o	0,634	0,575	0,762	0,855	0,932	0,729	0,575	1,000

o = dua-ekor.



Detailan MS - 1 : 1

Paket : SFS (Seri Program Statistik)
Modul : Anava 6 (Pilihan)
Program : Analisis Variansi 3-Jalur (Anava ABC)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pagardiningrati
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soepijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUD1

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharisematik
Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
Nama Klasifikasi B1 : Remaja
Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi C1 : Pria
Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel Terikat X : KONSEKUENSI

Jalur A = Rekamam Nomor : 1
Jalur B = Rekamam Nomor : 2
Jalur C = Rekamam Nomor : 3

Variabel Terikat Y = Rekamam Nomor : 6

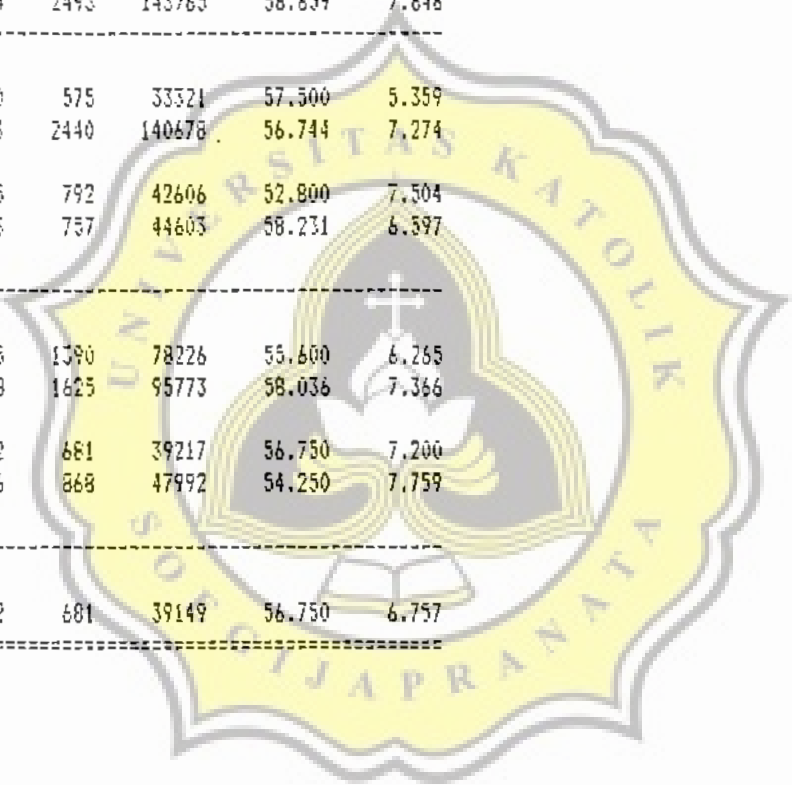
Jumlah Kasus Semula : 81
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 81



#4 TABEL STATISTIK INDIK

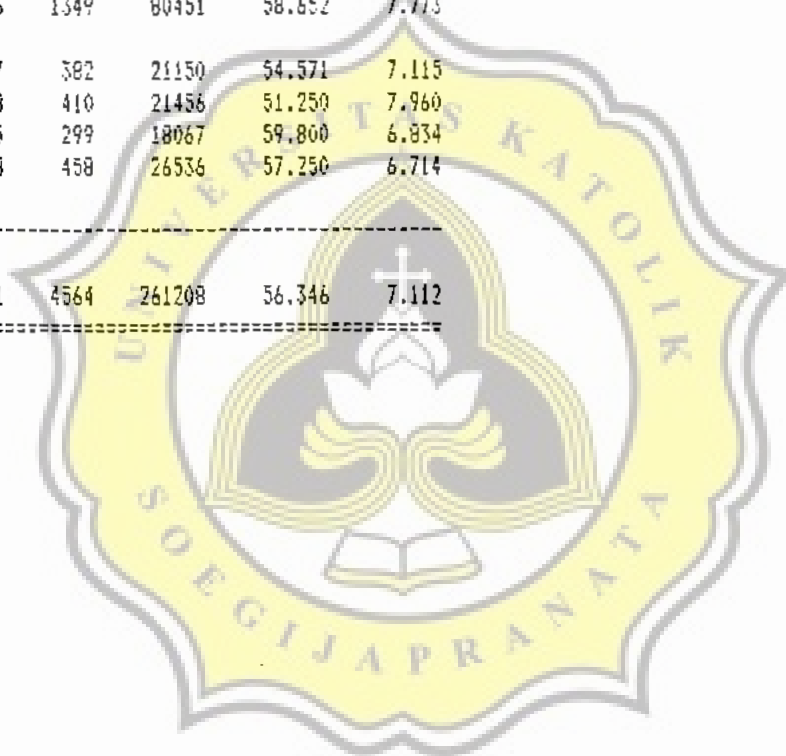
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	53	3015	173999	56.887	6.913
A2	28	1549	87209	55.321	7.493
B1	25	1367	75927	54.680	7.010
B2	56	3197	185281	57.089	7.092
C1	37	2071	117443	55.973	6.504
C2	44	2493	143765	56.659	7.646
A1B1	10	575	33321	57.500	5.359
A1B2	43	2440	140678	56.744	7.274
A2B1	15	792	42606	52.800	7.504
A2B2	13	737	44603	56.231	6.597
A1C1	25	1390	78226	55.600	6.255
A1C2	29	1625	95773	56.036	7.366
A2C1	12	681	39217	56.750	7.200
A2C2	16	868	47992	54.250	7.759
B1C1	12	681	39149	56.750	6.757

(bersambung)



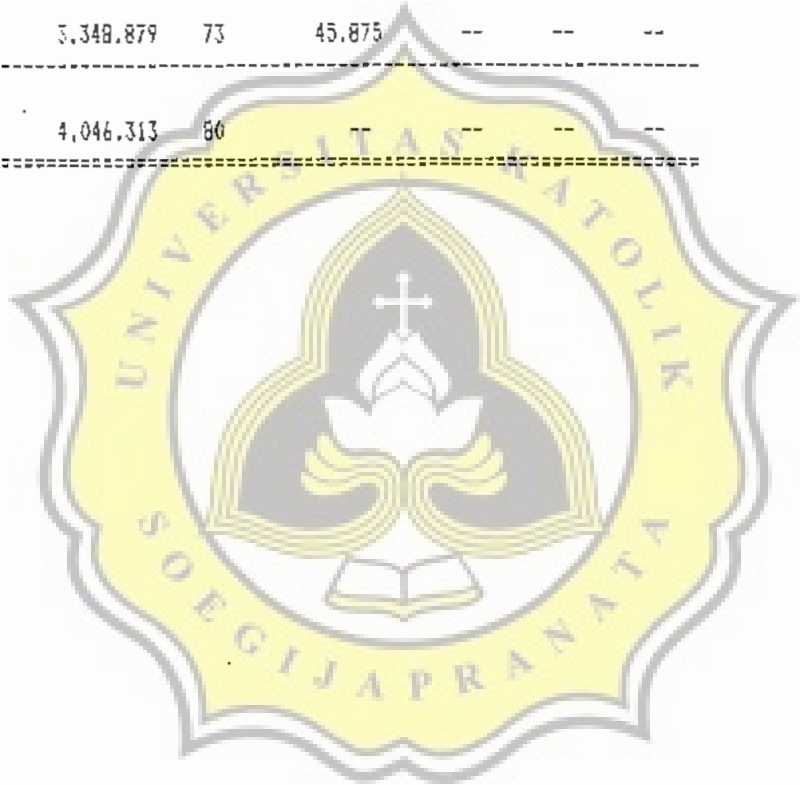
1. Saabunduan

Suaber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
B1C2	13	685	36778	52.769	6.942
B2C1	25	1390	78294	55.600	6.487
B2C2	31	1807	106987	58.290	7.431
A1B1C1	5	299	17999	59.800	5.450
A1B1C2	5	276	15322	55.200	4.658
A1B2C1	20	1091	60227	54.550	6.126
A1B2C2	23	1349	80451	58.652	7.773
A2B1C1	7	382	21150	54.571	7.115
A2B1C2	8	410	21436	51.250	7.960
A2B2C1	5	299	18067	59.800	6.834
A2B2C2	8	458	26536	57.250	6.714
Total	81	4564	261208	56.346	7.112



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 3-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	44.893	1	44.893	0.979	0.011	0.673
Antar B	100.327	1	100.327	2.187	0.025	0.140
Antar C	9.462	1	9.462	0.206	0.002	0.656
Inter AB	157.664	1	157.664	3.437	0.039	0.064
Inter AC	110.055	1	110.055	2.399	0.027	0.122
Inter BC	191.506	1	191.506	4.175	0.047	0.042
Inter ABC	83.527	1	83.527	1.821	0.021	0.178
Galat	3.348.879	73	45.875	--	--	--
Total	4.046.313	80	--	--	--	--



11 UJI-t ANTAR

=====

Sumber X

A1-A2 0.989
p 0.073

=====

p = dua-ekor.

11 UJI-t ANTAR

=====

Sumber X

B1-B2 -1.479
p 0.140

=====

p = dua-ekor.

11 UJI-t ANTAR

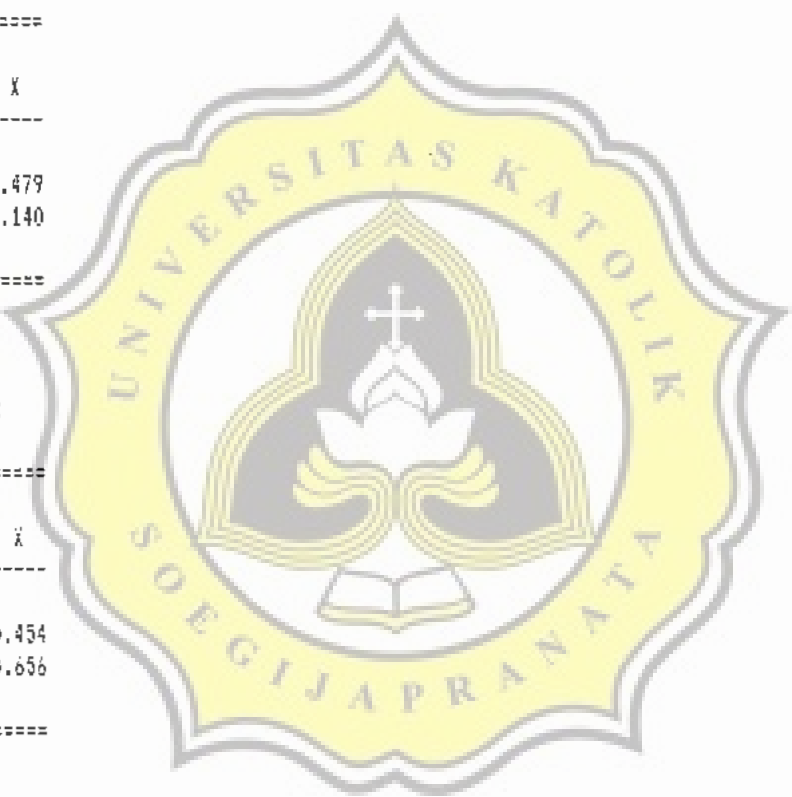
=====

Sumber X

C1-C2 -0.454
p 0.656

=====

p = dua-ekor.



II MATRIKS UJI-t INTER AB

```
=====
```

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	0.306	1.900	-0.295
σ	1.000	0.759	0.058	0.766
1,2	-0.306	0.000	1.594	-0.601
σ	0.759	1.000	0.111	0.557
2,1	-1.900	-1.594	0.000	-2.195
σ	0.058	0.111	1.000	0.029
2,2	0.295	0.601	2.195	0.000
σ	0.766	0.557	0.029	1.000

=====

n = dua-ekor.

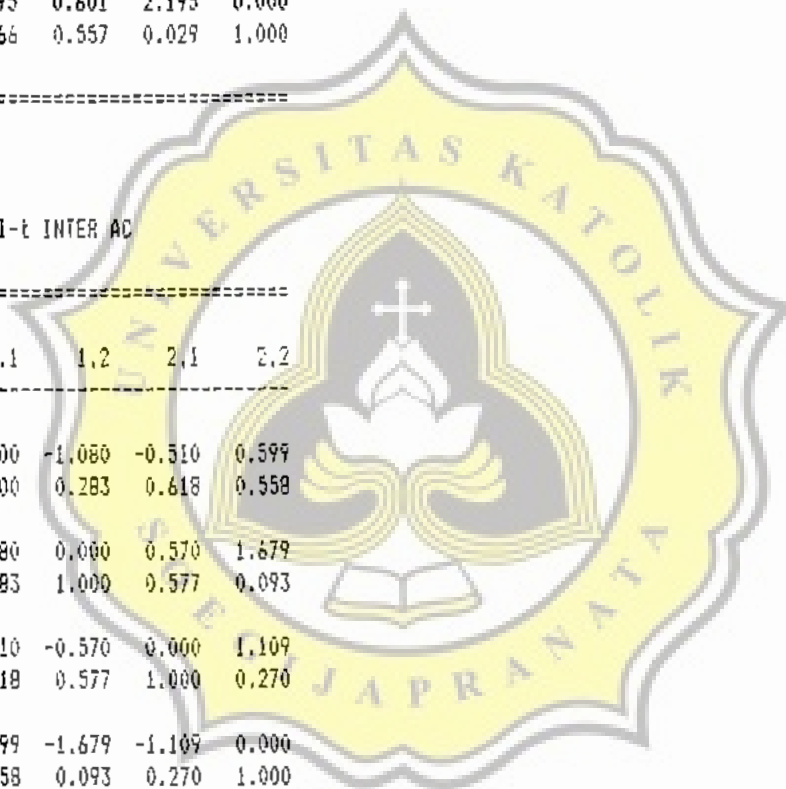
II MATRIKS UJI-t INTER AC

```
=====
```

A,C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-1.080	-0.510	0.599
σ	1.000	0.283	0.618	0.558
1,2	1.080	0.000	0.570	1.679
σ	0.283	1.000	0.577	0.093
2,1	0.510	-0.570	0.000	1.109
σ	0.618	0.577	1.000	0.270
2,2	-0.599	-1.679	-1.109	0.000
σ	0.558	0.093	0.270	1.000

=====

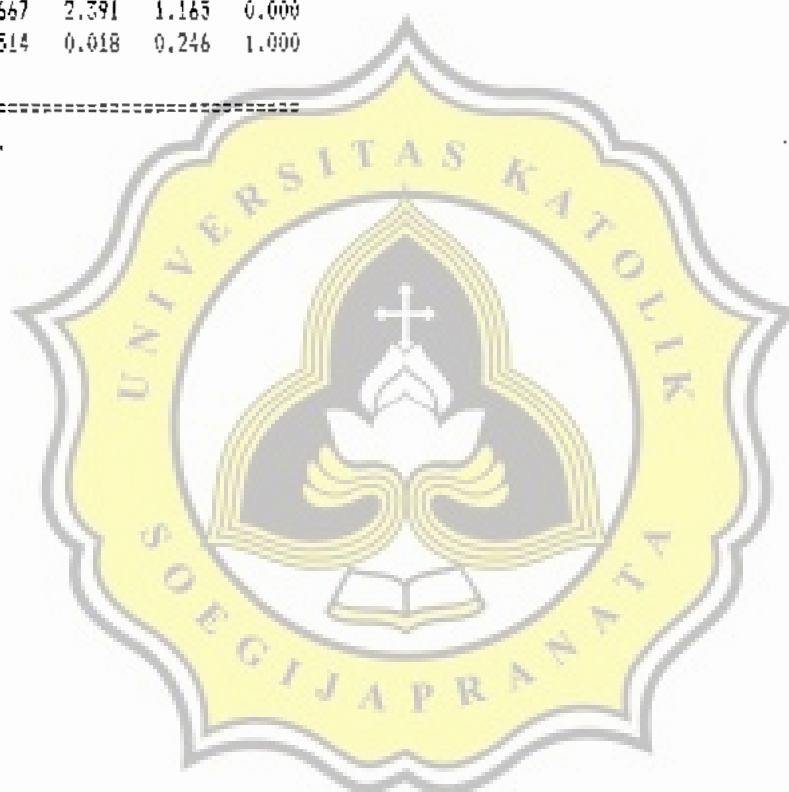
n = dua-ekor.



IV. MATRIKS Uji-t INTER BC

B.C	1.1	1.2	2.1	2.2
1.1	0.000	1.724	0.498	-0.667
D	1.000	0.085	0.626	0.514
1.2	-1.724	0.000	-1.226	-2.391
D	0.085	1.000	0.222	0.018
2.1	-0.498	1.226	0.000	-1.165
D	0.626	0.222	1.000	0.246
2.2	0.667	2.391	1.165	0.000
D	0.514	0.018	0.246	1.000

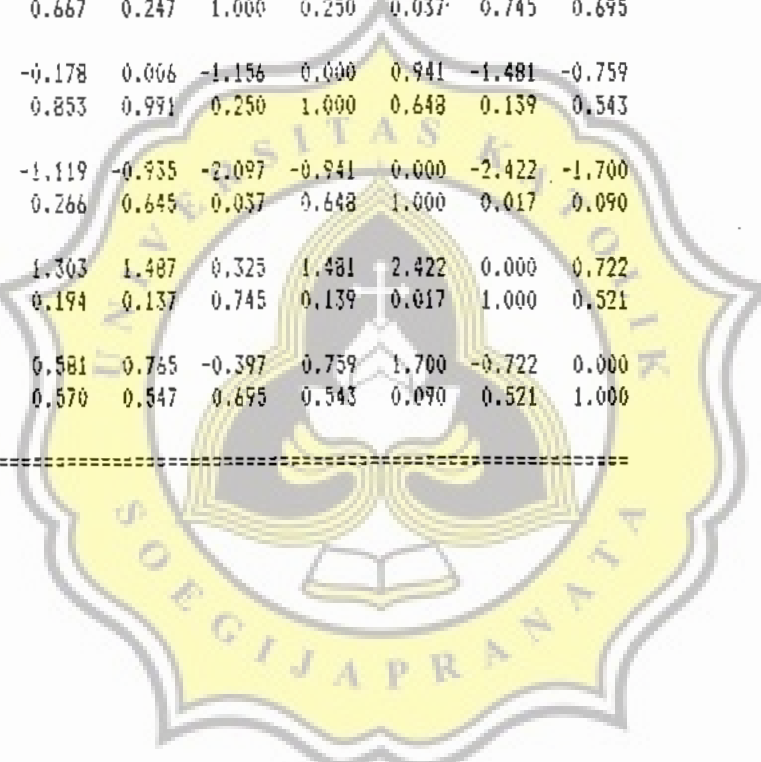
D = dua-ekor.



Matriks Uji-t Inter ABC

A,B,C	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.2.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2
1.1.1	0.000	1.303	1.487	0.325	1.481	2.422	0.000	0.722
p	1.000	0.194	0.137	0.745	0.139	0.017	1.000	0.521
1.1.2	-1.303	0.000	0.184	-0.978	0.178	1.119	-1.303	-0.581
p	0.194	1.000	0.849	0.667	0.853	0.266	0.194	0.570
1.2.1	-1.487	-0.184	0.000	-1.162	-0.006	0.935	-1.487	-0.765
p	0.137	0.849	1.000	0.247	0.991	0.645	0.137	0.547
1.2.2	-0.325	0.978	1.162	0.000	1.156	2.097	-0.325	0.397
p	0.745	0.667	0.247	1.000	0.250	0.037	0.745	0.695
2.1.1	-1.481	-0.178	0.006	-1.156	0.000	0.941	-1.481	-0.759
p	0.139	0.853	0.991	0.250	1.000	0.648	0.139	0.543
2.1.2	-2.422	-1.119	-0.935	-2.097	-0.941	0.000	-2.422	-1.700
p	0.017	0.266	0.645	0.037	0.648	1.000	0.017	0.090
2.2.1	0.000	1.303	1.487	0.325	1.481	2.422	0.000	0.722
p	1.000	0.194	0.137	0.745	0.139	0.017	1.000	0.521
2.2.2	-0.722	0.581	0.765	-0.397	0.759	1.700	-0.722	0.000
p	0.521	0.570	0.547	0.695	0.543	0.090	0.521	1.000

p = dua-ekor.



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seris Program Statistik)
Modul : Anava 6 (Pilihan)
Program : Analisis Variansi 3-Jalur (Anava ABC)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Budi Harianto
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 Desember 1997
Nama Berkas : BUDI

Nama Jalur A : JENIS ALIRAN GEREJA
Nama Klasifikasi A1 : Gereja Beraliran Kharisastil.
Nama Klasifikasi A2 : Gereja Beraliran Calvinis

Nama Jalur B : KELOMPOK UMUR
Nama Klasifikasi B1 : Remaja
Nama Klasifikasi B2 : Dewasa

Nama Jalur C : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi C1 : Pria
Nama Klasifikasi C2 : Wanita

Nama Variabel Terikat Y : TINGKAT RELIGIUSITAS

Jalur A = Rekaman Nomor : 1
Jalur B = Rekaman Nomor : 2
Jalur C = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 9

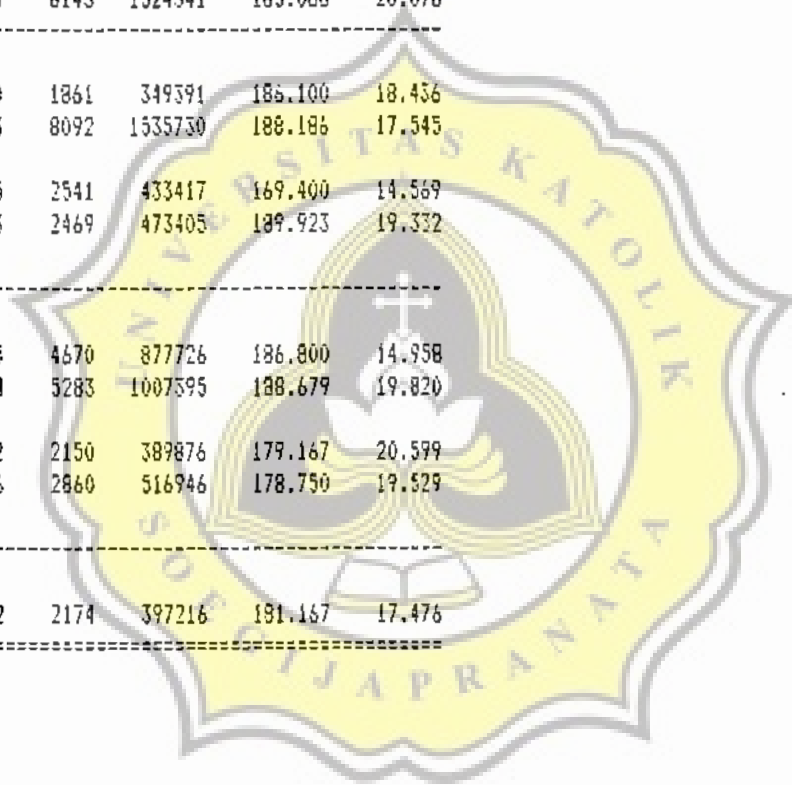
Jumlah Kasus Semula : 81
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 81



14 TABEL STATISTIK INDUK

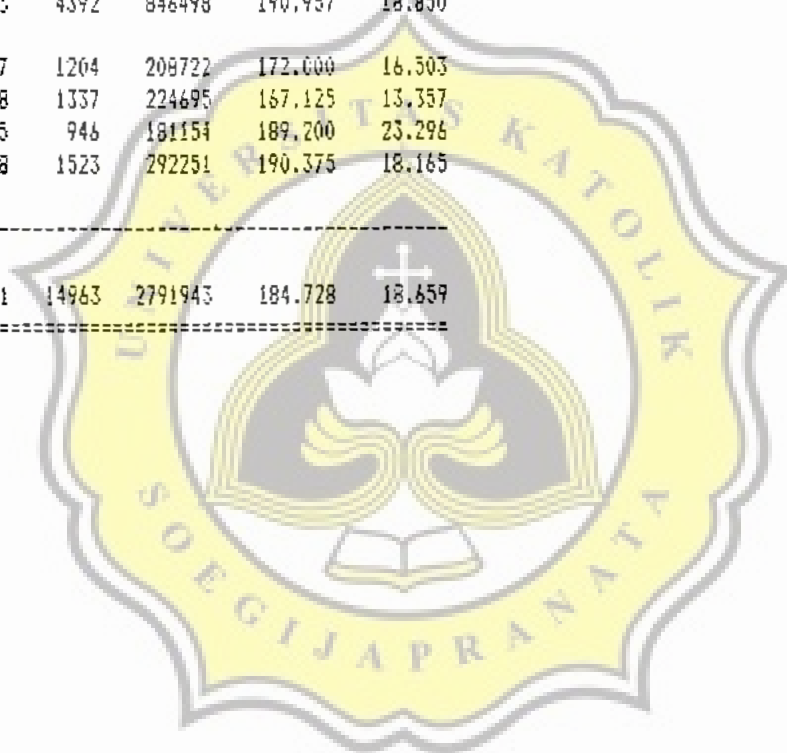
Suaber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	53	9953	1885121	187.792	17.554
A2	28	5010	906822	178.929	19.617
B1	25	4402	782808	176.080	17.916
B2	56	10561	2009135	188.589	17.809
C1	37	6820	1267602	184.324	17.086
C2	44	8143	1524341	185.068	20.076
A1B1	10	1861	349391	186.100	18.456
A1B2	43	8092	1335730	188.186	17.545
A2B1	15	2541	433417	169.400	14.569
A2B2	13	2469	473405	189.923	19.332
A1C1	25	4670	877726	186.800	14.958
A1C2	28	5283	1007595	188.679	19.820
A2C1	12	2150	389876	179.167	20.599
A2C2	16	2860	516946	178.750	19.529
B1C1	12	2174	397216	181.167	17.476

(bersambung)



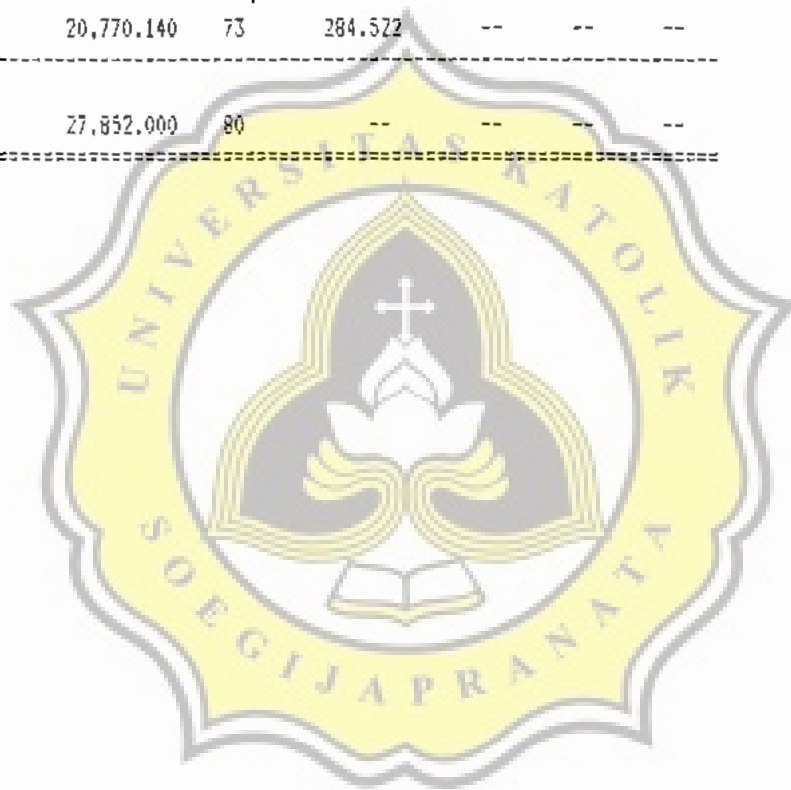
(sambungan)

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Kerata	SB
B1C2	13	2228	385592	171.385	17.671
B2C1	25	4646	870386	185.840	17.046
B2C2	31	5915	1138749	190.806	18.375
A1B1C1	5	970	188494	194.000	8.860
A1B1C2	5	871	160897	178.200	23.026
A1B2C1	20	3700	689232	185.000	15.781
A1B2C2	23	4392	846498	190.957	18.850
A2B1C1	7	1204	208722	172.000	16.503
A2B1C2	8	1337	224695	167.125	13.357
A2B2C1	5	946	181154	189.200	23.296
A2B2C2	8	1523	292251	190.375	18.165
Total	81	14963	2791943	184.728	18.659



TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 3-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	1.439.449	1	1.439.449	5.059	0.052	0.026
Antar B	2.704.628	1	2.704.628	9.506	0.097	0.003
Antar C	11.121	1	11.121	0.039	0.000	0.838
Inter AB	1.673.973	1	1.673.973	5.883	0.060	0.017
Inter AC	26.260	1	26.260	0.092	0.001	0.760
Inter BC	938.131	1	938.131	3.297	0.034	0.070
Inter ABC	288.300	1	288.300	1.013	0.010	0.319
Galat	20.770.140	73	284.522	--	--	--
Total	27.852.000	80	--	--	--	--



UJI-t ANTAR

=====

Sumber x
-----A1-A2 2.249
p 0.026

=====

p = dua-ekor.

UJI-t ANTAR

=====

Sumber x
-----B1-B2 -3.003
p 0.003

=====

p = dua-ekor.

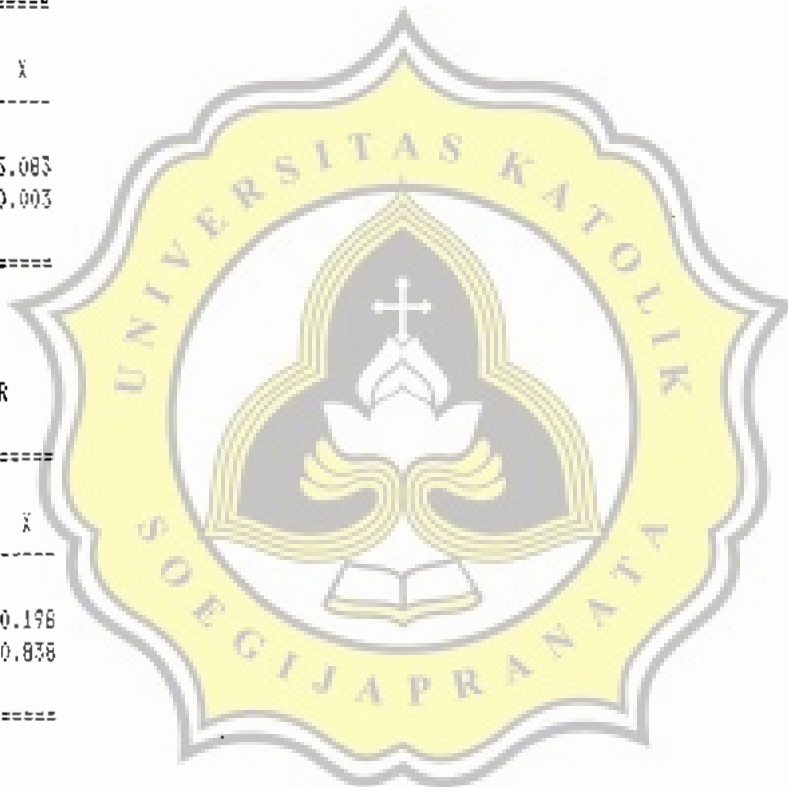
UJI-t ANTAR

=====

Sumber x
-----C1-C2 -0.198
p 0.838

=====

p = dua-ekor.



14 MATRIKS UJI-t INTER AB

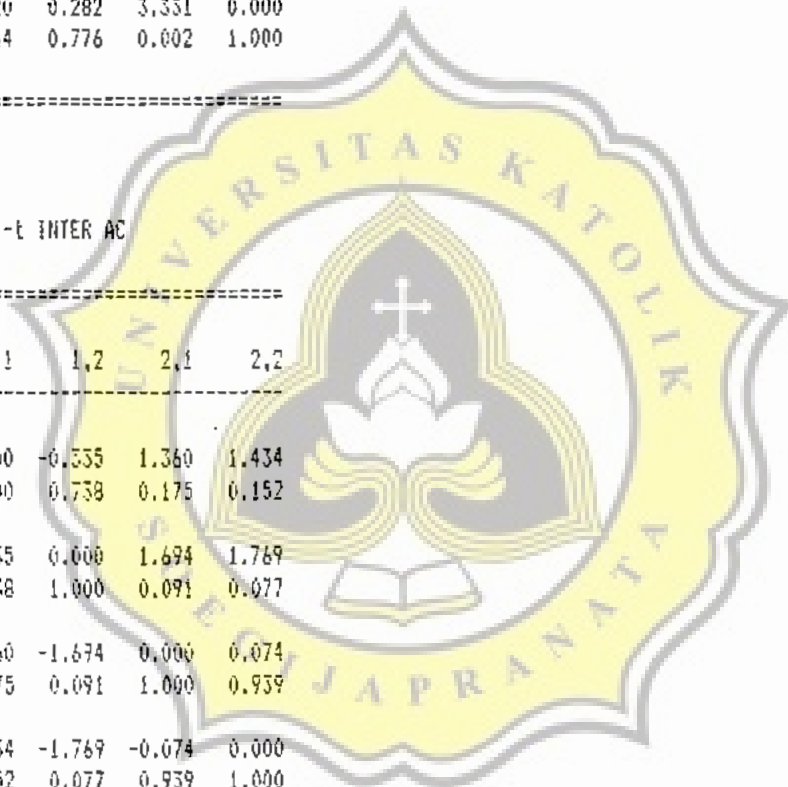
A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-0,339	2,710	-0,620
p	1,000	0,735	0,008	0,544
1,2	0,339	0,000	3,049	-0,282
p	0,735	1,000	0,004	0,776
2,1	-2,710	-3,049	0,000	-3,331
p	0,008	0,004	1,000	0,002
2,2	0,620	0,282	3,331	0,000
p	0,544	0,776	0,002	1,000

d = dua-ektor.

15 MATRIKS UJI-t INTER AC

A,C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	-0,335	1,360	1,434
p	1,000	0,738	0,175	0,152
1,2	0,335	0,000	1,694	1,769
p	0,738	1,000	0,091	0,077
2,1	-1,360	-1,694	0,000	0,074
p	0,175	0,091	1,000	0,939
2,2	-1,434	-1,769	-0,074	0,000
p	0,152	0,077	0,939	1,000

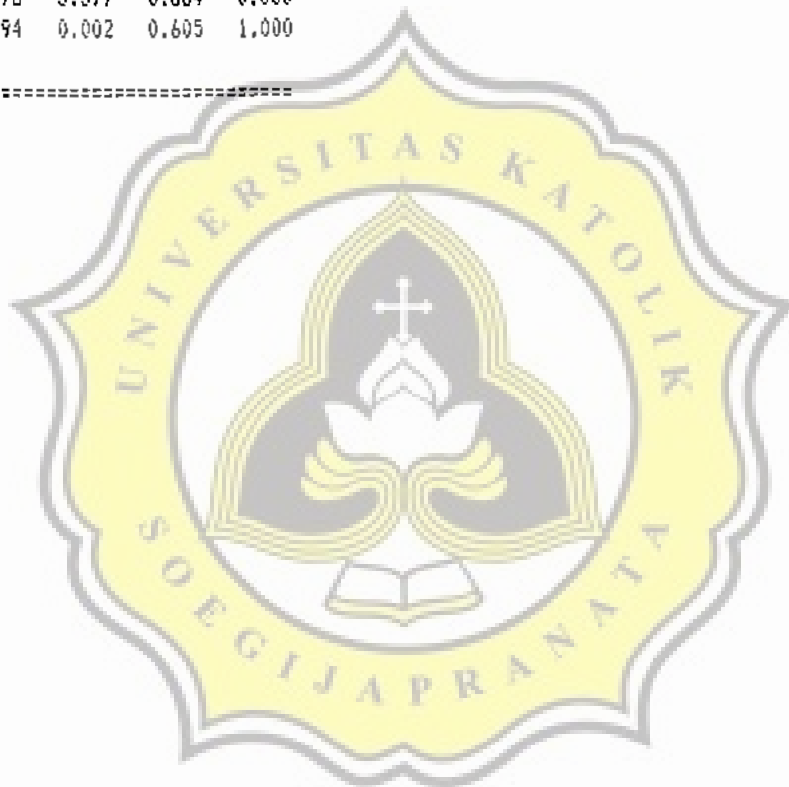
p = dua-ektor.



Matriks Uji-t Inter BC

B.C	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0,000	1,701	-0,313	-1,675
p	1,000	0,089	0,575	0,094
1,2	-1,701	0,000	-2,513	-3,377
p	0,089	1,000	0,014	0,002
2,1	0,313	2,513	0,000	-0,864
p	0,575	0,014	1,000	0,605
2,2	1,675	3,377	0,864	0,000
p	0,094	0,002	0,605	1,000

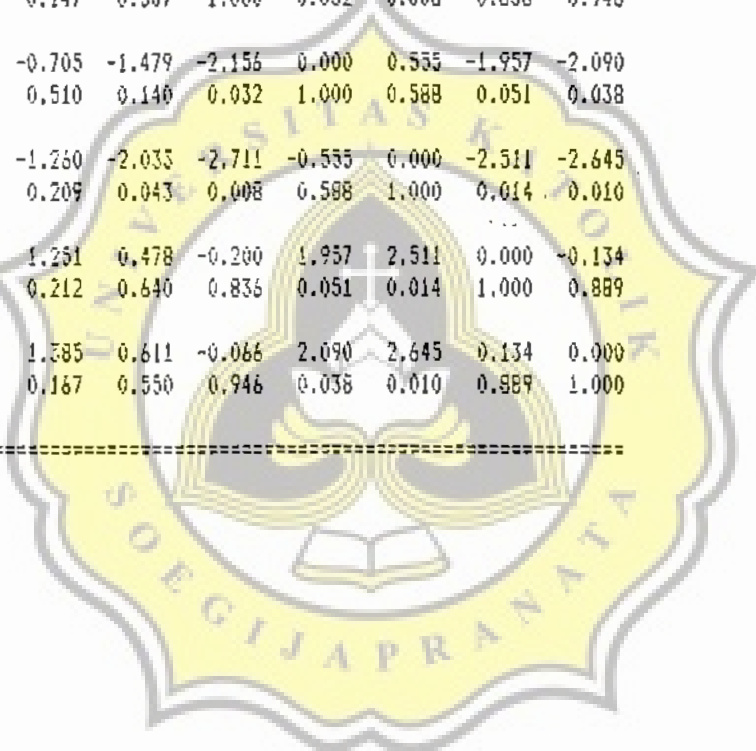
p = dua-ekor.



11 MATRIKS Uji-t INTER ABC

A.B.C	1.1.1	1.1.2	1.2.1	1.2.2	2.1.1	2.1.2	2.2.1	2.2.2
1.1.1	0,000	1,797	1,024	0,346	2,503	3,057	0,546	0,412
p	1,000	0,073	0,310	0,730	0,014	0,003	0,593	0,684
1.1.2	-1,797	0,000	-0,774	-1,451	0,705	1,260	-1,251	-1,385
p	0,073	1,000	0,552	0,147	0,510	0,209	0,212	0,167
1.2.1	-1,024	0,774	0,000	-0,678	1,479	2,033	-0,478	-0,611
p	0,310	0,552	1,000	0,507	0,140	0,043	0,640	0,550
1.2.2	-0,346	1,451	0,678	0,000	2,156	2,711	0,200	0,066
p	0,730	0,147	0,507	1,000	0,032	0,008	0,836	0,946
2.1.1	-2,503	-0,705	-1,479	-2,156	0,000	0,555	-1,957	-2,090
p	0,014	0,510	0,140	0,032	1,000	0,588	0,051	0,038
2.1.2	-3,057	-1,260	-2,033	-2,711	-0,555	0,000	-2,511	-2,645
p	0,003	0,209	0,043	0,008	0,588	1,000	0,014	0,010
2.2.1	-0,546	1,251	0,478	-0,200	1,957	2,511	0,000	-0,134
p	0,593	0,212	0,640	0,836	0,051	0,014	1,000	0,889
2.2.2	-0,412	1,385	0,611	-0,066	2,090	2,645	0,134	0,000
p	0,684	0,167	0,550	0,946	0,038	0,010	0,889	1,000

p = dua-ekor.





ANGKET TINGKAT RELIGIUSITAS

IDENTITAS :

Jenis kelamin : laki-laki / perempuan (coret salah satu)

Umur : tahun

Gereja :

PETUNJUK : Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan diri Anda, dengan cara memberikan tanda silang pada jawaban yang dipilih.

Untuk nomor 1 - 10, pilihan jawaban :

SY = sangat yakin

CY = cukup yakin

KY = kurang yakin

STY = sangat tidak yakin

- | | | | | |
|---|----|----|----|-----|
| 1. Manusia mati hanya satu kali dan sesudah itu diadili. | SY | CY | KY | STY |
| 2. Alkitab masih memerlukan penjelasan dari kitab-kitab lain supaya lebih lengkap. | SY | CY | KY | STY |
| 3. Orang yang banyak berbuat baik bisa masuk surga biarpun ia tidak percaya kepada Yesus Kristus. | SY | CY | KY | STY |
| 4. Kalau sekarang saya mati, saya akan masuk surga. | SY | CY | KY | STY |

- | | | | | |
|---|----|----|----|-----|
| 5. Kebenaran Alkitab lebih tinggi daripada kebenaran kitab-kitab agama lain. | SY | CY | KY | STY |
| 6. Semua agama, asal ditekuni, bisa membawa orang ke surga. | SY | CY | KY | STY |
| 7. Yesus Kristus akan datang kembali ke dunia ini untuk mengadili semua orang. | SY | CY | KY | STY |
| 8. Semua orang, termasuk saya, adalah orang berdosa yang sebenarnya pantas pantas dibinasakan oleh Allah. | SY | CY | KY | STY |
| 9. Yesus Kristus mati karena dosa - dosa saya sehingga saya selamat dari api neraka. | SY | CY | KY | STY |
| 10. Roh kudus tidak berkarya di dalam hidup saya. | SY | CY | KY | STY |
| Untuk nomor 11 - 15, pilihan jawaban : | | | | |
| SS = sangat setuju | | | | |
| S = setuju | | | | |
| TS = tidak setuju | | | | |
| STS = sangat tidak setuju | | | | |
| 11. Saya membaca semua bagian dalam Alkitab sampai selesai. | SS | S | TS | STS |
| 12. Semua orang boleh mengikuti Perjamuan Suci. | SS | S | TS | STS |
| 13. Alkitab diturunkan langsung oleh Allah dari surga. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 14. Yesus Kristus lahir pada tanggal 25 Desember. | SS | S | TS | STS |
| 15. Paskah dirayakan untuk memperingati Kenaikan Yesus Kristus ke surga. | SS | S | TS | STS |

Untuk nomor 16 - 60. pilihan jawaban :

SS = sangat sering

S = sering

J = jarang

SJ = sangat jarang

- | | | | | |
|--|----|---|---|----|
| 16. Saya gampang tergoda sehingga berbuat dosa. | SS | S | J | SJ |
| 17. Saya mengucapkan kata-kata yang tidak berguna. | SS | S | J | SJ |
| 18. Saya menyediakan waktu khusus untuk berdoa diluar doa makan dan doa tidur. | SS | S | J | SJ |
| 19. Saya sedih karena ingin mempunyai apa yang dipunyai orang lain tetapi saya tidak mendapatkannya. | SS | S | J | SJ |
| 20. Saat mengalami musibah, saya bersyukur kepada Tuhan. | SS | S | J | SJ |
| 21. Saya membeli barang-barang yang benar-benar berguna dan bukan karena gengsi belaka. | SS | S | J | SJ |
| 22. Saya berusaha berpakaian rapi dan pantas ketika pergi ke gereja. | SS | S | J | SJ |

23.	Saya melewatkan satu hari tanpa membaca Alkitab.	SS	S	J	SJ
24.	Saya sedih melihat banyak orang yang belum mengenal Kristus.	SS	S	J	SJ
25.	Saya tidak mengikuti Perjamuan Suci.	SS	S	J	SJ
26.	Saya takut mati, karena saya belum siap menghadap Tuhan.	SS	S	J	SJ
27.	Saya berdoa lebih dari 15 menit dalam sekali doa.	SS	S	J	SJ
28.	Saya melihat sendiri mukjizat atau kejadian ajaib dari Allah.	SS	S	J	SJ
29.	Waktu mengalami kesulitan, Tuhan menolong saya.	SS	S	J	SJ
30.	Saya benar-benar mempelajari Alkitab.	SS	S	J	SJ
31.	Saya mengucapkan kata-kata yang kotor.	SS	S	J	SJ
32.	Saya benar-benar menikmati saat teduh saya.	SS	S	J	SJ
33.	Saya terlibat secara aktif dalam pelayanan di gereja atau organisasi Kristen di luar gereja.	SS	S	J	SJ
34.	Saya menolong orang lain biarpun itu merugikan saya.	SS	S	J	SJ
35.	Saya memberikan uang atau barang saya kepada orang lain yang lebih membutuhkan biarpun saya sangat membutuhkan uang atau barang itu.	SS	S	J	SJ

6. Saat teduh benar-benar berguna bagi hidup saya.	SS	S	J	SJ
7. Perkataan Alkitab benar - benar menventuh hati saya.	SS	S	J	SJ
8. Allah benar-benar nvata dalam hidup saya.	SS	S	J	SJ
9. Saya mengalah kepada orang lain biar-pun saya benar.	SS	S	J	SJ
10. Saya melewati satu hari tanpa saat teduh.	SS	S	J	SJ
11. Saya merasa bahwa Tuhan adalah segala-nya dalam hidup saya.	SS	S	J	SJ
12. Saya hadir pada pertemuan-pertemuan Gereja selain kebaktian hari Minggu atau pada pertemuan-pertemuan organi-sasi Kristen di luar Gereja.	SS	S	J	SJ
13. Saya tidak senang melihat orang lain berhasil.	SS	S	J	SJ
14. Saya bisa menerima kelemahan-kelemahan orang lain.	SS	S	J	SJ
15. Saya takut untuk berbuat dosa.	SS	S	J	SJ
16. Saya senang karena hidup saya lebih baik dan banyak orang yang lebih men-derita daripada saya.	SS	S	J	SJ
17. Saya tidak berdoa sebelum makan.	SS	S	J	SJ
18. Saya berdoa sebelum tidur dan sesudah bangun dari tidur.	SS	S	J	SJ

49. Saya marah kepada orang lain karena orang itu tidak berbuat seperti yang saya inginkan.	SS	S	J	SJ
50. Doa saya dikabulkan Tuhan.	SS	S	J	SJ
51. Sepele apapun tingkah laku orang lain saya berusaha melihat sifat - sifat baiknya.	SS	S	J	SJ
52. Saya tidak hati-hati dalam berbicara.	SS	S	J	SJ
53. Saya bisa mempercayai orang yang pernah menipu saya.	SS	S	J	SJ
54. Saya memaafkan dengan tulus orang yang menyakiti hati saya.	SS	S	J	SJ
55. Saya putus asa saat menghadapi suatu masalah.	SS	S	J	SJ
56. Saya merasa bahwa Allah tidak mengasihi saya.	SS	S	J	SJ
57. Saya tidak hadir pada kebaktian hari Minggu.	SS	S	J	SJ
58. Sikap dan perbuatan baik yang saya lakukan di gereja, saya lakukan juga di rumah.	SS	S	J	SJ
59. Saya merasa dekat sekali dengan Tuhan.	SS	S	J	SJ
60. Saya gelisah kalau diremehkan atau tidak dihargai oleh orang lain.	SS	S	J	SJ





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1823/UKS.07/VI/1997

09 Juni 1997

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Gembala Sidang Gereja
Jemaat Kristen Indonesia Injil Kerajaan
di -
Tempat.

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

Nama : Budi Harianto

NIM / NIRM : 92.40.1395 / 92.6.111.08000.50130

Tempat / Tgl.Lahir : Sumbawa Besar, 06 Mei 1974

Alamat : Jl. Batan Miroto III/391A Semarang

untuk mengadakan penelitian di Gembala Sidang Gereja Jemaat Kristen Indonesia Injil Kerajaan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN TINGKAT RELIGIUSITAS DITINJAU DARI JENIS ALIRAN GEREJA KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN".

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



[Signature]
Drs. M.L. Oetomo.
FAK. PSIKOLOGI



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunling)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/1822/UKS.07/VI/1997
Lamp. : -
Hal : Penelitian

09 Juni 1997

Kepada : Yth. Majelis Gereja Kristen Indonesia

Karangsarū.

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

N a m a : Budi Harianto
NIM / NIRM : 92.40.1395 / 92.6.111.08000.50130
Tempat / Tgl.Lahir : Sumbawa Besar, 06 Mei 1974
A l a m a t : Jl. Batan Miroto III/391A Semarang

untuk mengadakan penelitian di Majelis Gereja Kristen Indonesia Karangsarū, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN TINGKAT RELIGIUSITAS DITINJAU DARI JENIS ALIRAN GEREJA KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN".

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


D. G. M. Octomo.
FAK. PSIKOLOGI



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/505/UKS.07/X/1997
Lamp. : -
Hal : Penelitian

18 Oktober 1997

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pimpinan
GKI Genuk Indah
di -
Tempat.

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

Nama : Budi Harianto
NIM / NIRM : 92.40.1395 / 92.6.111.08000.50130 -
Tempat / Tgl. Lahir : Sumbawa Besar, 06 Mei 1974
Alamat : Jl. Batan Miroto III/391A Semarang

untuk mengadakan penelitian di GKI Genuk Indah, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN TINGKAT RELIGIUSITAS DITINJAU DARI JENIS ALIRAN GEREJA".

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



[Signature]
Drs. Mei Octomo.



GEREJA JEMAAT KRISTEN INDONESIA

INJIL KERAJAAN

Dept. Agama RI No. 4 / Thn. 1989

Sekr : Jl. Permata Hijau Blok BB - 25 A

Pondok Hasanudin, Telp. (024) 510941 - Semarang 50176

SURAT PENGANTAR

059/SKL/JKI/11/97

Hal : Pemberitahuan

Kepada :
Yth. Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
Di Tempat

Salam sejahtera dalam kasih Kristus !

Dengan hormat,

Melalui surat ini, kami informasikan bahwa mahasiswa Fakultas Psikologi Unika
Dibawah ini :

N a m a : Budi Harianto
NIM/NIRM : 92.40.1395/92.6.111.08000.50130

Telah mengadakan penelitian di Gereja kami melalui penyebaran angket, dalam
rangka penyusunan skripsi, dari bulan Juni sampai bulan Oktober 1997.

Demikian pemberitahuan kami, kiranya surat ini dapat digunakan sesuai tujuannya.
Sekian dan terima kasih, Tuhan memberkati.

Semarang, 19 November 1997

Mengetahui,

Ardian S. Andana



GEREJA KRISTEN INDONESIA KARANGSARU SEMARANG

MAJELIS JEMAAT

Badan Hukum : Kep. Departemen Agama R.I. No. 91 Tahun 1990
(ANGGOTA PERSEKUTUAN GEREJA-GEREJA DI INDONESIA)
Jl. Karangсарu 2 Semarang 50136 - Tel. (024) 519511/543330

SURAT KETERANGAN


NO : 06/XII/97/A

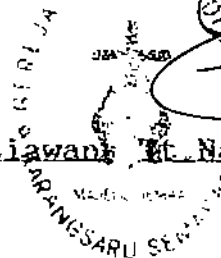
Dengan ini kami Majelis Jemaat GKI Karangсарu Semarang menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegija Pranata yang bernama :

Nama : Budi Harianto
NIM/NIRM : 92.40.1395/92.6.111.08000.50130
Tempat/tgl. lahir : Sumbawa Besar, 06 Mei 1974
Alamat : Jl. Batan Miroto III/391A, Semarang

telah mengadakan penelitian serta penyebaran angket kepada Remaja GKI Karangсарu Semarang sejak bulan Agustus s/d Oktober 1997 guna penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul : "PERBEDAAN TINGKAT RELIGIUSITAS DITINJAU DARI JENIS ALIRAN GEREJA KELOMPOK UMUR DAN JENIS KELAMIN".
Demikianlah. Harap maklum & terima kasih atas perhatiannya.

Semarang, 5 Desember 1997
a/n Majelis Jemaat GKI Karangсарu
Semarang


Tt. Hardy Setiawan, Tt. Natan Kriativanto
Ketua Penulis





GEREJA KRISTEN INDONESIA GENUK INDAH SEMARANG

Badan Hukum : Kep. Departemen Agama R.I. No. 91 Tahun 1990
(ANGGOTA PERSEKUTUAN GEREJA - GEREJA DI INDONESIA)
Jl. Padi Raya 14 Semarang 50114 Telp. (024) 581831

S JEMAAT GKI GENUK INDAH SEMARANG

SURAT KETERANGAN

No : 119/MJ-GKI/XI/97

Majelis Jemaat Gereja Kristen Indonesia Genuk Indah Semarang dengan ini menerangkan :

N a m a : BUDI HARIANTO
NIM/NIRM : 92.40.1395 / 92.6.111.08000.50130
Tempat, tgl. lahir : Sumbawa Besar, 06 Mei 1974
A l a m a t : Jl. Batan Miroto III/391A Semarang

Telah melakukan penelitian dengan penyebaran angket dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "Perbedaan Tingkat Religiusitas Ditinjau Dari Jenis Aliran Gereja"

Penelitian tersebut dilaksanakan pada hari Minggu, tanggal 26 Oktober 1997 di Gereja Kristen Indonesia Genuk Indah Semarang.

Kiranya surat keterangan ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Tuhan memberkati. Imanuel.

Semarang, 25 November 1997

Teriring salam dan doa,
Majelis Jemaat GKI Genuk Indah
S e m a r a n g

Pdt. Setyawan Budiana, STh.
Ketua I

Pdt. Tjihno Widiyanto
Penulis I

CC : F i l e