



** TABEL DATA : ben1

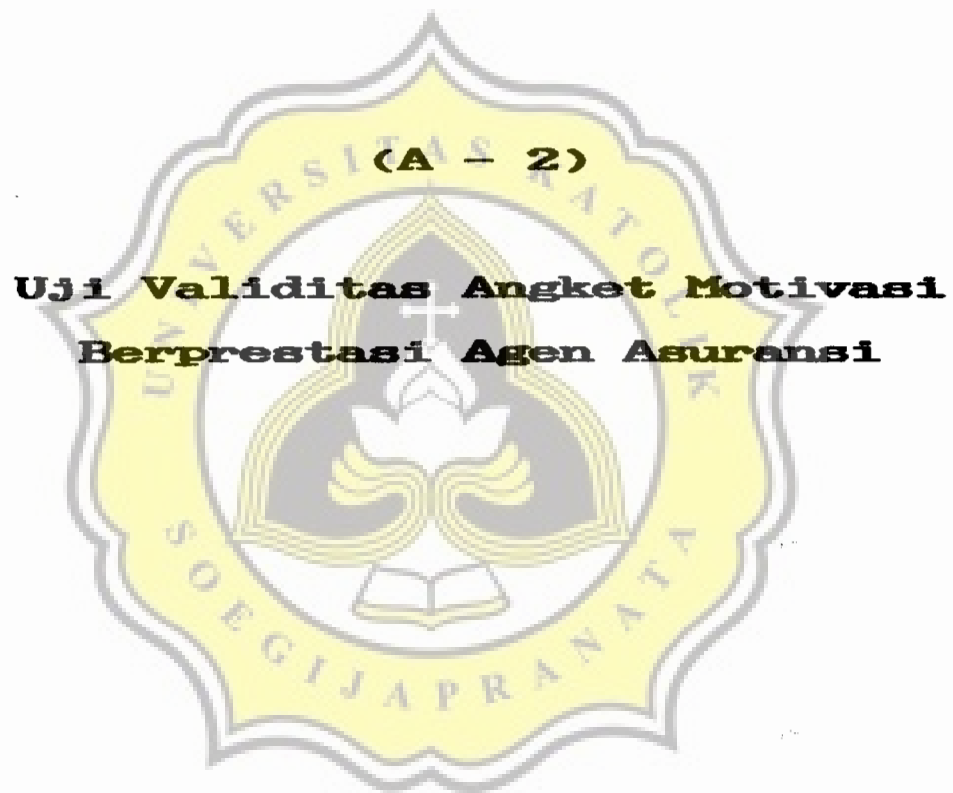
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total
1	4	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	1	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	94	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	88	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86		
4	3	3	4	3	3	3	1	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	91	
5	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	92		
6	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	90		
7	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	91		
8	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	100		
9	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	3	2	89	
10	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	94		
11	4	4	3	3	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	98	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	86		
13	3	1	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	2	4	1	4	3	4	3	2	3	2	3	90			
14	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	96		
15	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	92		
16	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	93		
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	87		
18	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	88			
19	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	86				
20	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	79		
21	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	1	4	4	3	3	3	96	
22	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	86		
23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	81			
24	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	105			
25	4	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	93			
26	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	86		
27	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	96			
28	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	2	4	2	4	2	89			
29	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	2	92			
30	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	94			
31	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	106			
32	4	3	4	3	1	4	1	2	3	3	4	4	2	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	2	3	4	3	94		
33	4	1	4	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	109		
34	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	4	2	4	1	3	3	3	3	86			
35	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	99			
36	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	91		
37	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	98			
38	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	92		
39	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	94		
40	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	112			

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	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	Total
41	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 2 4 4 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90		
42	4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	84		
43	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88			
44	3 2 3 3 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89			
45	3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	83			
46	3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 4 4 2 2 3 3 3 3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	86			
47	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	87			
48	4 4 3 3 2 3 3 2 2 2 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 3 3 3 4 2 2 3 2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	4	82			
49	4 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	85				
50	3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	89				
51	4 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90				
52	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	88				
53	4 3 4 1 3 4 2 4 3 3 4 3 4 4 2 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 4 1 4 1	4	3	4	1	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	1	4	1	4	1	93					
54	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	90					
55	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 4 3 2 1 3 3 3 4 3 3 3 4 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	92						
56	3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 1 4 3 2 1 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	4	3	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	85				
57	4 3 4 1 3 4 2 4 3 3 4 3 4 4 2 4 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 4 3 3 3 4	3	4	1	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	100						
58	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89					
59	4 3 4 3 2 4 2 4 3 2 4 3 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 2 4 1 3 3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	3	4	2	2	92					
60	3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87				





Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Peneliti : B. Martyas Pramusinto

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Tgl. Analisis : 02 Maret 1998

Nama Berkas : beni

=====

Nama Konstrak : Motivasi Berprestasi

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3

Butir 4 = Rekaman Nomor : 4

Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6

Butir 7 = Rekaman Nomor : 7

Butir 8 = Rekaman Nomor : 8

Butir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

Butir 14 = Rekaman Nomor : 14

Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Butir 17 = Rekaman Nomor : 17

Butir 18 = Rekaman Nomor : 18

Butir 19 = Rekaman Nomor : 19

Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21

Butir 22 = Rekaman Nomor : 22

Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

=====

(bersambung)

(sambungan)

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.474	0.406	0.000	
2	0.012	-0.070	0.151	
3	0.541	0.482	0.000	
4	0.091	-0.013	0.229	
5	0.187	0.095	0.131	
6	0.653	0.595	0.000	
7	0.175	0.060	0.163	
8	0.395	0.326	0.003	
9	0.597	0.544	0.000	
10	-0.133	-0.217	0.023	
11	0.474	0.414	0.000	
12	0.214	0.140	0.071	
13	0.288	0.192	0.035	
14	0.320	0.234	0.017	
15	0.343	0.232	0.018	
16	0.606	0.546	0.000	
17	0.619	0.567	0.000	
18	0.603	0.530	0.000	
19	0.549	0.477	0.000	
20	-0.036	-0.143	0.069	
21	0.346	0.281	0.007	
22	0.424	0.356	0.001	
23	0.495	0.432	0.000	
24	0.133	0.024	0.213	
25	0.508	0.447	0.000	
26	0.484	0.402	0.000	
27	0.332	0.235	0.017	
28	0.569	0.496	0.000	
29	0.593	0.534	0.000	
30	0.451	0.371	0.001	

=====

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

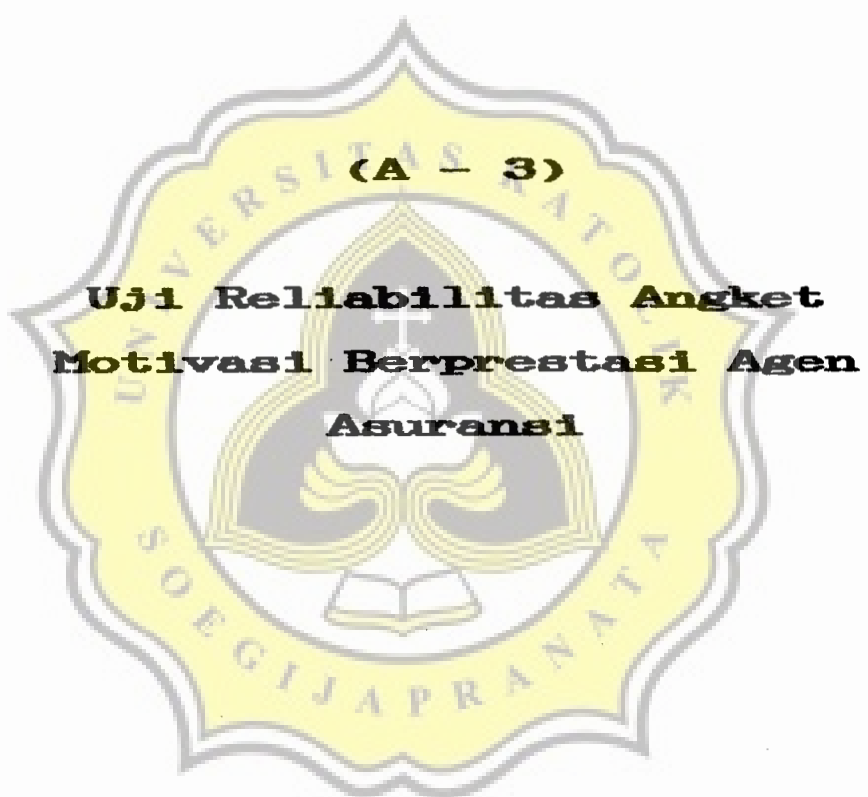
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.533	0.467	0.000	sahih
2	0.012	-0.070	0.151	gugur
3	0.600	0.544	0.000	sahih
4	0.091	-0.013	0.229	gugur
5	0.187	0.095	0.131	gugur
6	0.654	0.594	0.000	sahih
7	0.175	0.060	0.163	gugur
8	0.432	0.363	0.001	sahih
9	0.573	0.516	0.000	sahih
10	-0.133	-0.217	0.023	gugur
11	0.551	0.496	0.000	sahih
12	0.214	0.139	0.073	gugur
13	0.274	0.174	0.045	sahih
14	0.351	0.264	0.010	sahih
15	0.324	0.208	0.027	sahih
16	0.639	0.581	0.000	sahih
17	0.672	0.624	0.000	sahih
18	0.606	0.531	0.000	sahih
19	0.570	0.498	0.000	sahih
20	-0.036	-0.143	0.069	gugur
21	0.428	0.366	0.001	sahih
22	0.433	0.363	0.001	sahih
23	0.572	0.514	0.000	sahih
24	0.133	0.024	0.213	gugur
25	0.590	0.534	0.000	sahih
26	0.398	0.306	0.004	sahih
27	0.322	0.221	0.022	sahih
28	0.539	0.460	0.000	sahih
29	0.631	0.575	0.000	sahih
30	0.437	0.354	0.001	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH
Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

Nomor	1	3	6	8	9	11	13	14	15	16	17	18	19	21	22	23	25	26	27	28	29	30	Tot
1	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	75
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	65
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
4	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	70
5	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	71
6	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	68
7	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
8	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	75
9	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	68
10	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	68
11	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	77
12	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	64
13	3	4	3	3	4	4	4	1	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3	70
14	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	70
15	4	4	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	71
16	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	72
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
18	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	65
19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	66
20	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	57
21	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	73
22	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	64
23	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	59
24	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
25	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72
26	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	66
27	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	71
28	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	2	4	65
29	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	2	4	2	71
30	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	71
31	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
32	4	4	4	2	3	4	2	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	74
33	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	85
34	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	66
35	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	75
36	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	69
37	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	74
38	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	68
39	4	3	3	2	3	3	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	74
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87

(bersambung)



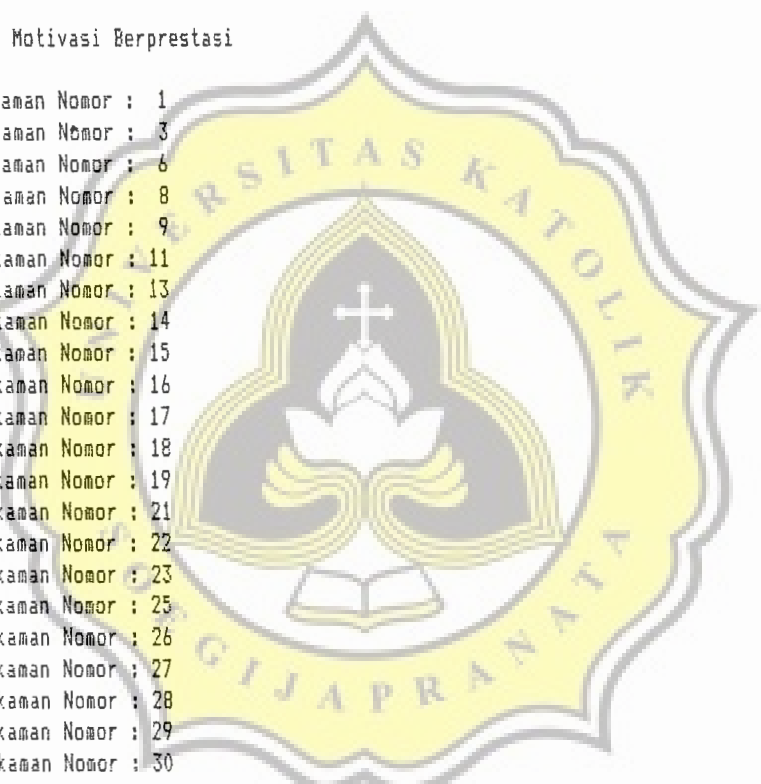
Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Peneliti : B. Martyas Pramusinto
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 02 Maret 1998
Nama Berkas : ben1

Nama Konstrak : Motivasi Berprestasi

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30



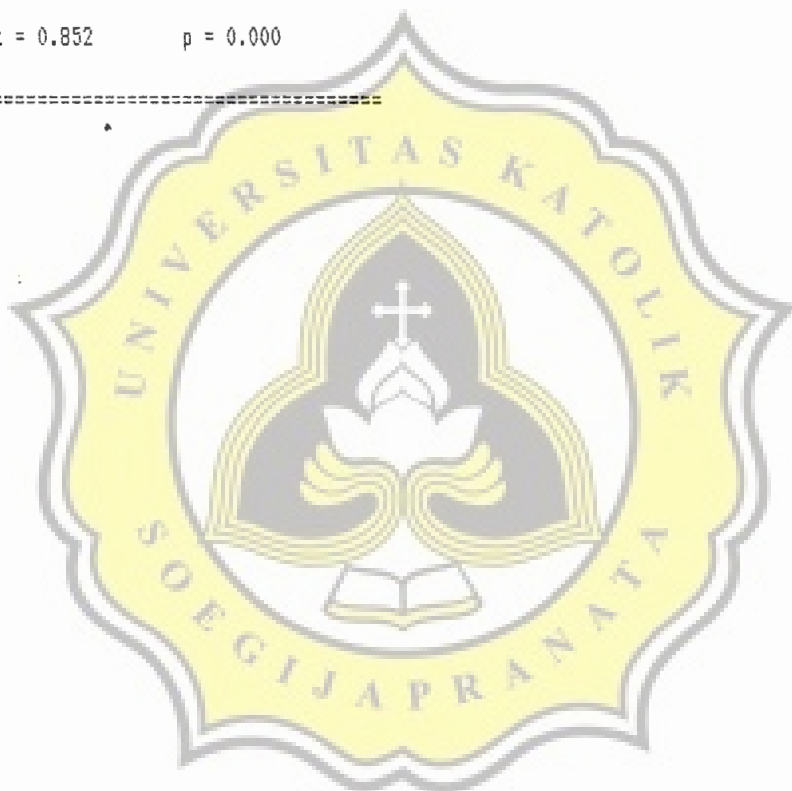
The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a shield-shaped emblem. It features a central circular design with a cross at the top, a white dove in the middle, and an open book at the bottom. The words "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" are written in a circular path around the top and bottom of the shield.

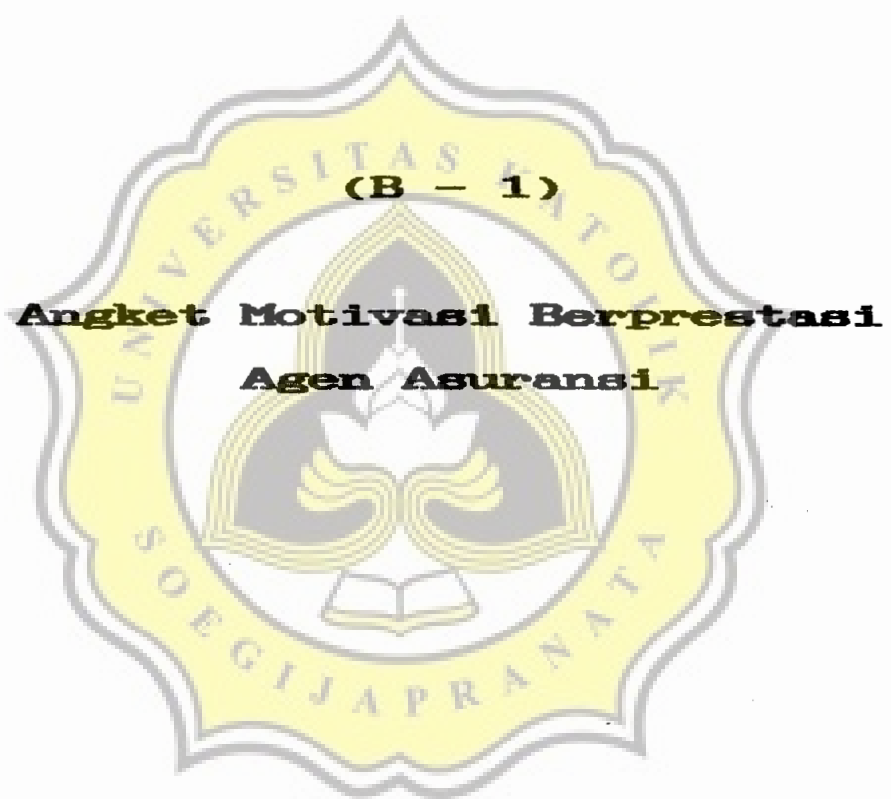
Cacah Kasus Semula : 60
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 60

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	104.154	59	1.765
Butir	106.224	21	--
Bisa	323.413	1239	0.261
Total	533.791	1319	--

r tt = 0.852 p = 0.000





No. angket :

Semarang, Maret 1998

Sdr/Sdri yang terhormat,

Di tengah-tengah kesibukan Anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang ada. Cara untuk memberikan jawaban tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada :

SS : Apabila Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Apabila Anda setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Apabila Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Apabila Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Perlu diingat bahwa ini bukan tes, sehingga semua jawaban Anda adalah baik dan benar, tidak ada yang salah.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban anda yang sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Anda, saya jamin kerahasiaannya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,
Martyas Pramusinto

-
1. Saya siap menghadapi keadaan di masa yang SS S TS STS akan datang.

 2. Saya seringkali merasa ragu-ragu untuk berpen- SS S TS STS dapat atau mengemukakan gagasan dalam lingku- ngan kerja.

 3. Saya menyenangi pekerjaan sebagai agen SS S TS STS asuransi karena bisa bertemu dengan banyak orang yang berbeda sifatnya.

 4. Saya sering berselisih dengan agen lain dalam SS S TS STS mencari nasabah.

 5. Menurut saya cara-cara yang dianjurkan oleh SS S TS STS perusahaan dalam mencari nasabah tidak praktis, sehingga mendorong saya untuk mencari jalan yang lebih praktis.

 6. Meskipun saya telah berusaha untuk mencari SS S TS STS nasabah, namun saya merasa tidak akan berhasil di masa yang akan datang.

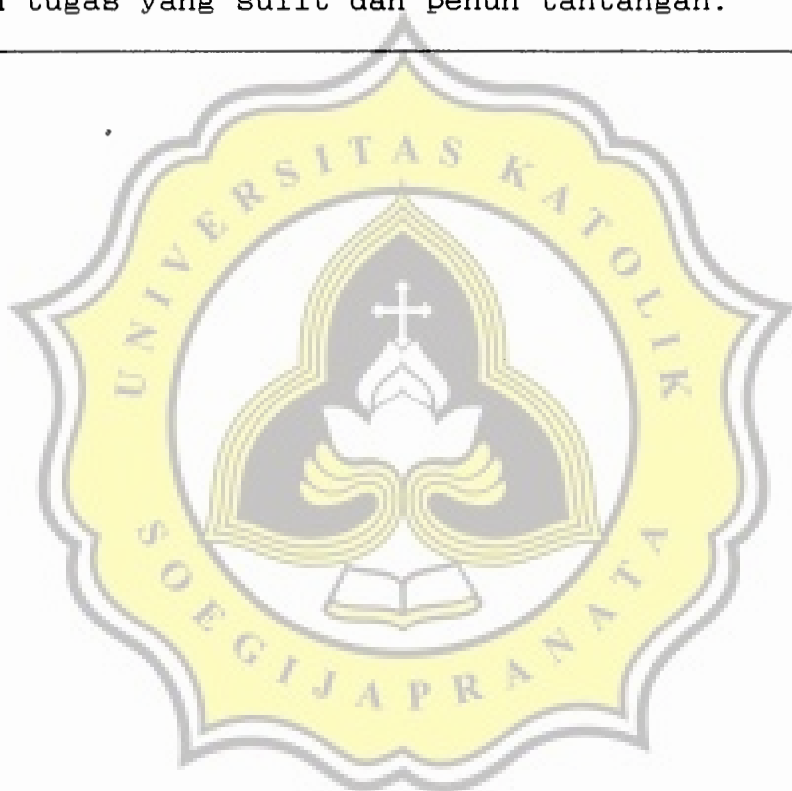
 7. Saya juga mempunyai kemampuan yang sama untuk SS S TS STS berprestasi seperti agen lain.

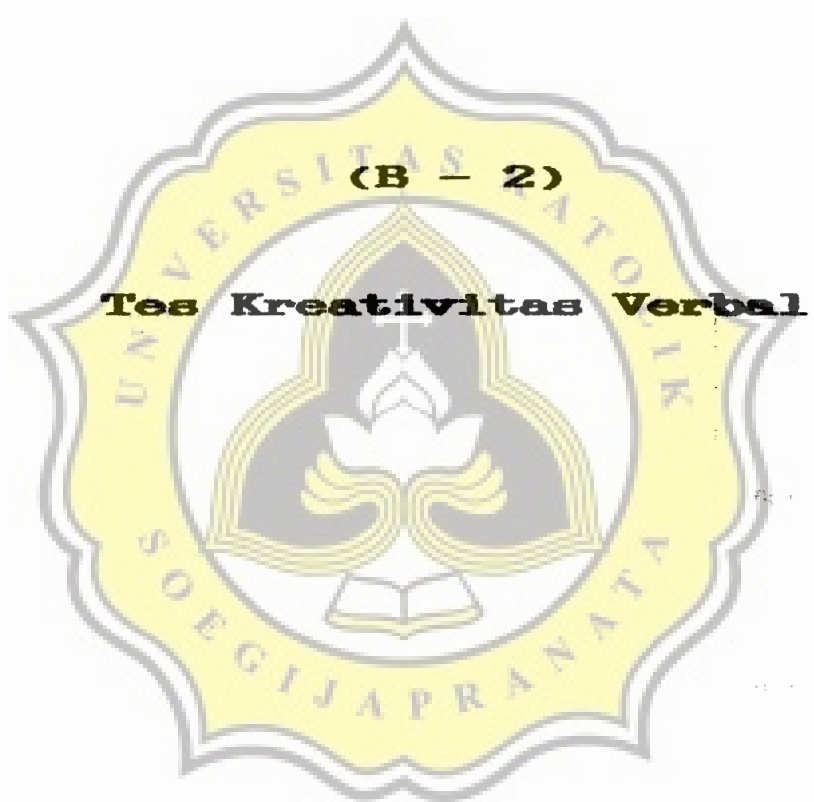
 8. Saya tidak akan menemui lagi calon nasabah SS S TS STS yang pernah menolak saya.

 9. Meskipun pekerjaan sebagai agen asuransi me- SS S TS STS miliki tingkat resiko yang cukup tinggi, saya akan tetap menekuni pekerjaan ini.
-

-
10. Saya sering merasa kesulitan dalam mendapatkan nasabah, sehingga saya menjadi malas untuk menekuni pekerjaan agen asuransi. SS S TS STS
-
11. Saya optimis tentang kelanjutan karir saya nanti. SS S TS STS
-
12. Saya lebih senang pada tugas yang sederhana dan tidak rumit. SS S TS STS
-
13. Saya segera dapat mengatasi kecemasan yang muncul ketika saya harus menghadapi persoalan yang rumit. SS S TS STS
-
14. Melihat keberhasilan keluarga saya, saya merasa tidak dapat menyamai keberhasilan mereka. SS S TS STS
-
15. Saya tidak minder terhadap agen lain yang lebih sukses daripada saya. SS S TS STS
-
16. Saya sering merasa kesulitan dalam mendapatkan nasabah, sehingga saya menjadi malas untuk menekuni pekerjaan sebagai agen asuransi. SS S TS STS
-
17. Dengan berpikir secara realistik saya akan dapat menghilangkan rasa cemas yang ada dalam diri saya. SS S TS STS
-
18. Saya masih ragu terhadap kemampuan saya untuk menjaring nasabah. SS S TS STS
-
19. Bila nasabah menolak ikut asuransi, saya semakin gigih untuk menawarkannya. SS S TS STS
-

-
20. Saya berusaha mencari ide baru dalam mencari SS S TS STS nasabah agar mereka tertarik ikut program asuransi yang saya tawarkan.
-
21. Saya yakin apabila dapat memperoleh nasabah SS S TS STS sesuai dengan ketentuan perusahaan.
-
22. Hidup saya akan berarti bila dapat menyelesaikan tugas yang sulit dan penuh tantangan.
-





I. PERMULAAN KATA

1. Ka

2. Ti



II. MENYUSUN KATA

1. Proklamasi

2. Perumahan



III. MEMBENTUK KALIMAT TIGA KATA

1. A M P

2. S N U



IV. SIFAT-SIFAT YANG SAMA

1. Bulat dan Keras



2. Panjang dan tajam

V. PENGGUNAAN LUAR BIASA

1. Surat kabar

2. Sapu ijuk

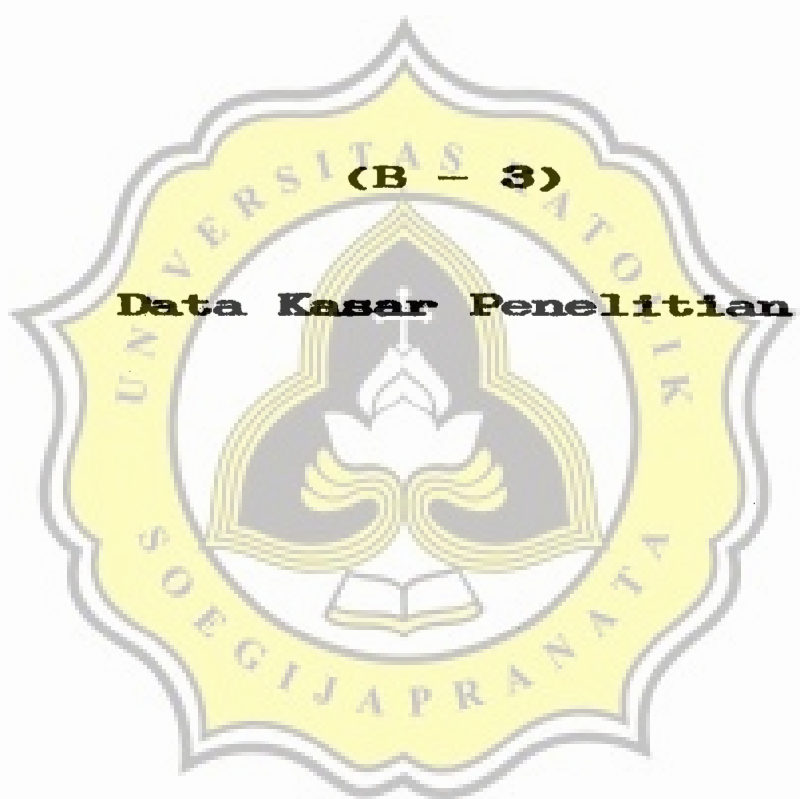


VI. APA AKIBATNYA

1. Apa akibatnya, jika setiap orang dapat mengetahui pikiran orang lain ?



2. Apa akibatnya, jika makan satu pil sehari sudah mengenyangkan ?



** TABEL DATA : mart

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
1	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	74
2	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	75
4	4	2	4	3	2	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	71
5	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	73
6	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	66
7	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	79
8	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	69
9	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	73
10	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
11	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	78
12	3	3	1	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	1	3	3	4	2	3	2	2	2	56
13	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	1	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	66
14	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	72
15	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	61
16	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
17	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	74
18	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	80
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
20	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
21	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
22	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	61
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
24	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
25	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	79
26	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	1	61
27	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
28	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
29	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	73
30	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	77
31	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
32	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	69
33	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	68
34	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	71
35	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	72
36	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	71
37	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
38	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
39	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	66

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
41	3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 66																							
42	4 3 4 4 2 4 4 3 3 4 4 4 2 4 3 3 4 4 4 3 3 4 4 4 3 76																							
43	4 4 4 4 1 4 85																							
44	4 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 83																							
45	3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 65																							
46	3 3 4 4 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 70																							
47	3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 2 2 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 64																							
48	4 2 4 3 2 3 4 3 4 3 3 1 4 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 72																							
49	4 3 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 84																							
50	3 3 3 4 2 4 3 3 3 3 4 2 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 4 71																							
51	3 3 3 4 2 4 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 69																							
52	4 2 4 3 3 4 3 4 3 3 4 2 4 2 4 3 3 3 3 4 4 4 4 3 73																							
53	3 3 2 4 2 3 3 4 4 4 4 3 3 3 2 4 4 3 3 4 4 4 4 3 72																							
54	4 3 3 4 2 2 3 2 3 2 3 1 3 3 3 4 2 4 2 2 3 2 3 60																							
55	4 3 4 3 2 4 4 3 3 3 4 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 3 4 78																							
56	3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 70																							
57	3 66																							
58	3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 65																							
59	3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 68																							
60	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 65																							
61	3 2 3 4 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 63																							
62	4 2 1 4 4 3 3 4 4 4 3 2 2 4 3 4 4 3 3 4 4 4 4 73																							
63	3 3 3 4 2 3 4 4 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 71																							
64	3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 64																							
65	3 3 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 1 4 4 4 4 4 73																							
66	3 3 3 3 2 1 3 3 3 3 2 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 4 4 67																							
67	3 3 3 2 2 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 62																							
68	3 4 3 4 1 4 4 4 3 4 3 2 3 4 4 4 4 4 4 2 4 4 4 76																							
69	3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 64																							
70	3 4 4 4 3 3 4 3 4 3 4 2 3 3 3 2 3 3 2 4 3 3 4 71																							
71	3 2 4 4 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 68																							
72	4 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 4 2 4 2 2 3 4 3 4 65																							
73	3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 4 3 66																							
74	3 3 3 3 2 4 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 68																							
75	3 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 2 2 3 2 3 3 2 3 3 3 3 59																							

** TABEL DATA : tyas

=====

Kasus	X1	X2
-------	----	----

1	74	118
---	----	-----

2	80	115
---	----	-----

3	75	96
---	----	----

4	71	115
---	----	-----

5	73	109
---	----	-----

6	66	104
---	----	-----

7	79	115
---	----	-----

8	69	114
---	----	-----

9	73	137
---	----	-----

10	77	102
----	----	-----

11	78	93
----	----	----

12	56	132
----	----	-----

13	66	96
----	----	----

14	72	104
----	----	-----

15	61	124
----	----	-----

16	69	96
----	----	----

17	74	100
----	----	-----

18	80	95
----	----	----

19	85	102
----	----	-----

20	78	119
----	----	-----

21	64	90
----	----	----

22	61	88
----	----	----

23	66	95
----	----	----

24	65	121
----	----	-----

25	79	114
----	----	-----

26	61	109
----	----	-----

27	82	133
----	----	-----

28	80	123
----	----	-----

29	73	80
----	----	----

30	77	105
----	----	-----

31	64	106
----	----	-----

32	69	112
----	----	-----

33	68	104
----	----	-----

34	71	108
----	----	-----

35	72	93
----	----	----

36	71	122
----	----	-----

37	67	106
----	----	-----

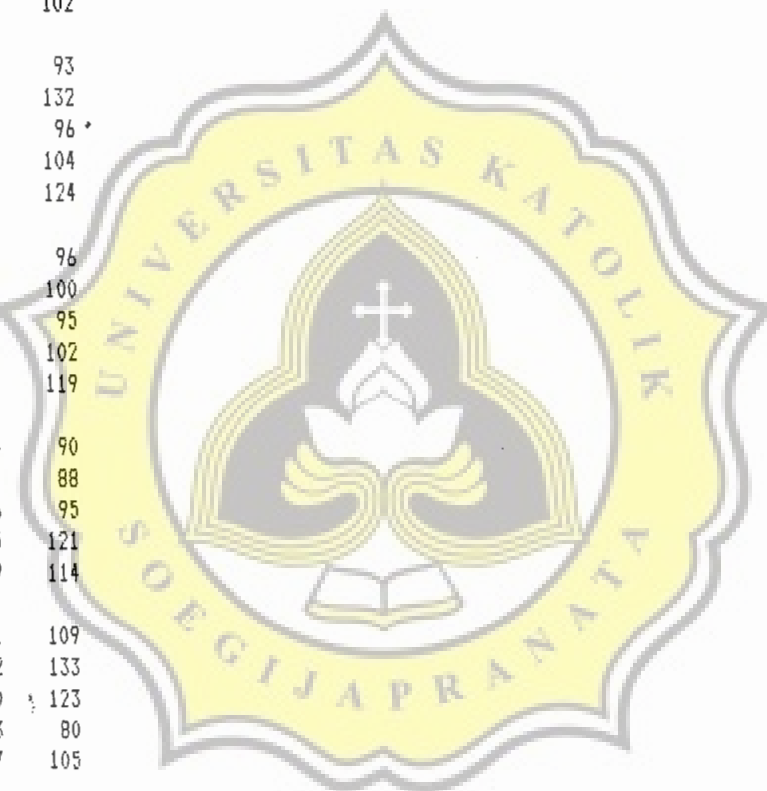
38	65	114
----	----	-----

39	62	115
----	----	-----

40	66	112
----	----	-----

=====

(bersambung)

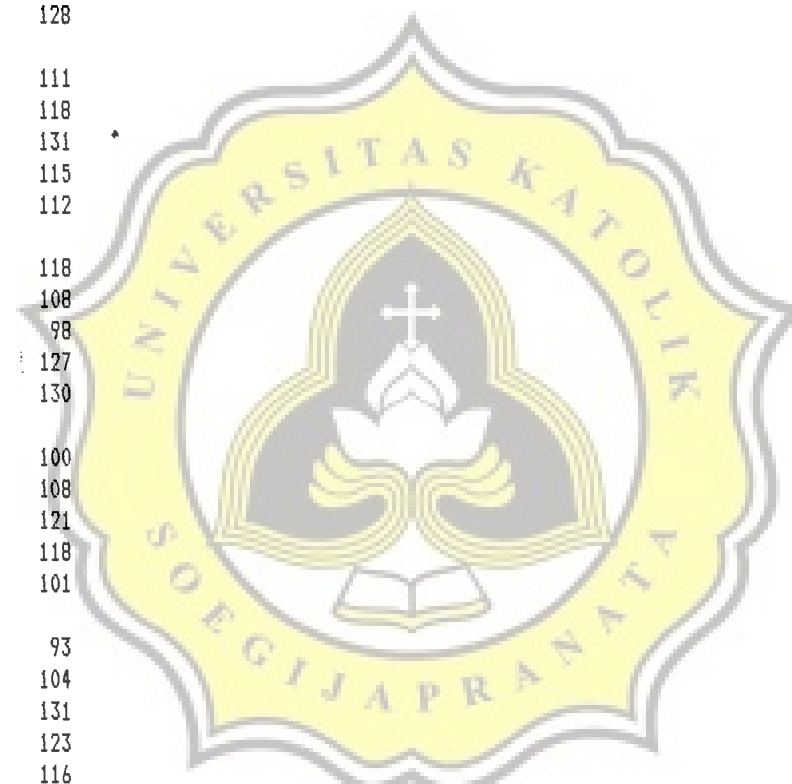


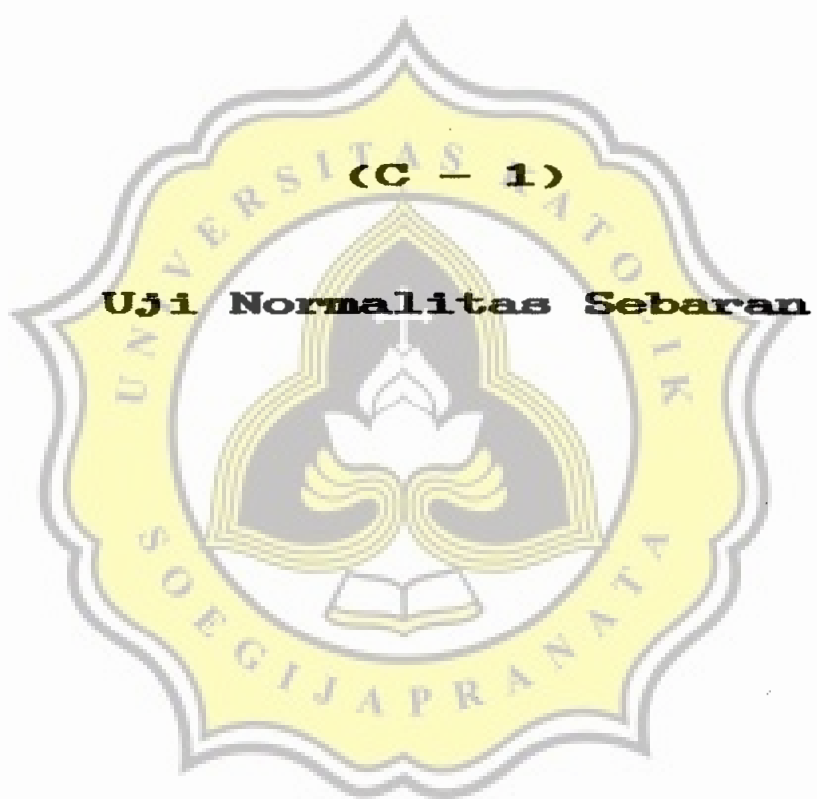
(sambungan)

=====

Kasus	X1	X2
41	66	103
42	76	118
43	85	138
44	83	123
45	65	98
46	70	125
47	64	87
48	72	121
49	84	150
50	71	128
51	69	111
52	73	118
53	72	131
54	60	115
55	78	112
56	70	118
57	66	108
58	65	98
59	68	127
60	65	130
61	63	100
62	73	108
63	71	121
64	64	118
65	73	101
66	67	93
67	62	104
68	76	131
69	64	123
70	71	116
71	68	128
72	65	95
73	66	111
74	68	120
75	59	101

=====





Cetakan Ke - 1 / 1

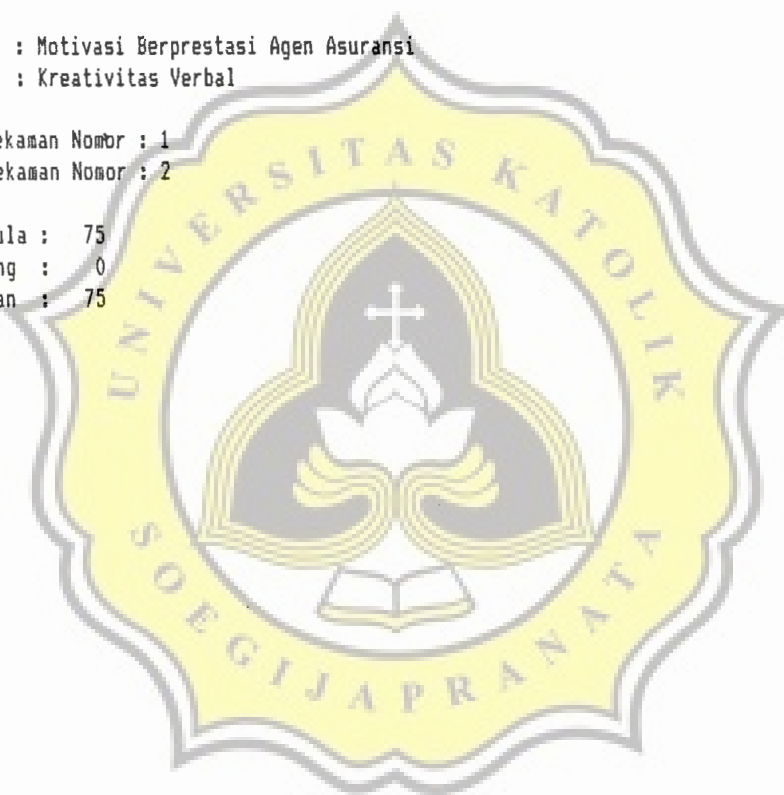
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Martyas Pramusinto
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 07 April 1998
Nama Berkas : tyas

Nama Ubahan X 1 : Motivasi Berprestasi Agen Asuransi
Nama Ubahan X 2 : Kreativitas Verbal

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

Cacah Kasus Semula : 75
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 75



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
9	4	2.08	1.92	3.70	1.78
8	6	5.94	0.06	0.00	0.00
7	8	11.94	-3.94	15.52	1.30
6	18	16.93	1.07	1.15	0.07
5	12	16.93	-4.93	24.28	1.43
4	19	11.94	7.06	49.84	4.17
3	7	5.94	1.06	1.12	0.19
2	1	2.08	-1.08	1.16	0.56
1	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
Total	75	75.00	0.00	--	10.73

db = 9 p = 0.294
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 1

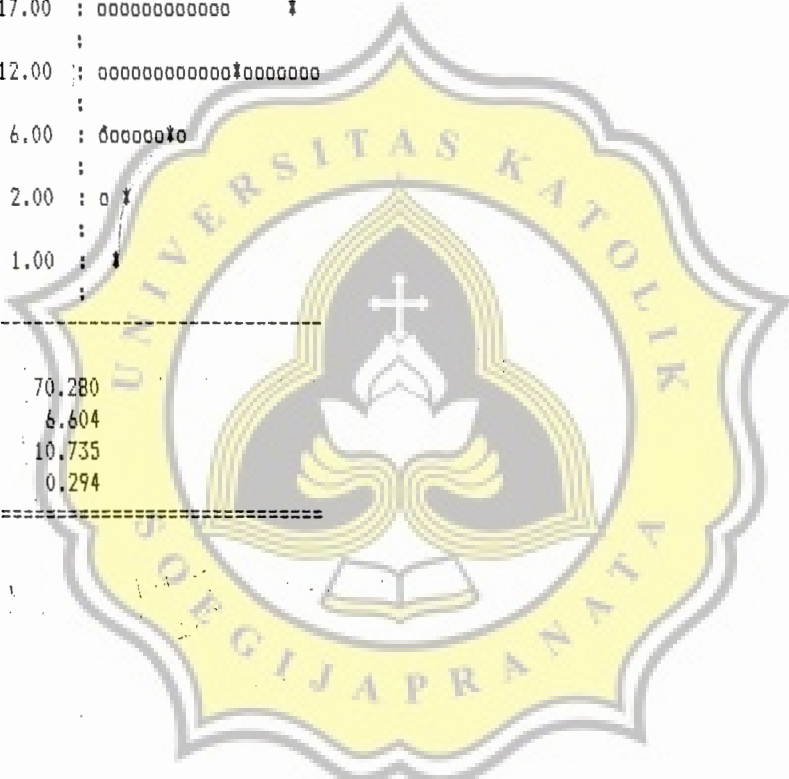
=====

Klas	fo	fh
------	----	----

10.	0	1.00 : *
		: :
9	4	2.00 : oo*oo
		: :
8	6	6.00 : oooooo*
		: :
7	8	12.00 : oooooooo * :
		: :
6	18	17.00 : ooooooooooooooooooooo*
		: :
5	12	17.00 : oooooooooooooo * :
		: :
4	19	12.00 : ooooooooooooo*ooooooo
		: :
3	7	6.00 : ooooooo*
		: :
2	1	2.00 : o* :
		: :
1	0	1.00 : *

Rerata = 70.280
S.B. = 6.604
Kai Kuadrat = 10.735
p = 0.294

=====



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.62	0.39	0.15	0.24
9	2	2.08	-0.08	0.01	0.00
8	7	5.94	1.06	1.12	0.19
7	11	11.94	-0.94	0.88	0.07
6	18	16.93	1.07	1.15	0.07
5	14	16.93	-2.93	8.57	0.51
4	12	11.94	0.06	0.00	0.00
3	9	5.94	3.06	9.36	1.58
2	1	2.08	-1.08	1.16	0.56
1	0	0.62	-0.62	0.38	0.62
Total	75	75.00	0.00	--	3.83

db = 9 p = 0.922
 Sebarannya : normal.

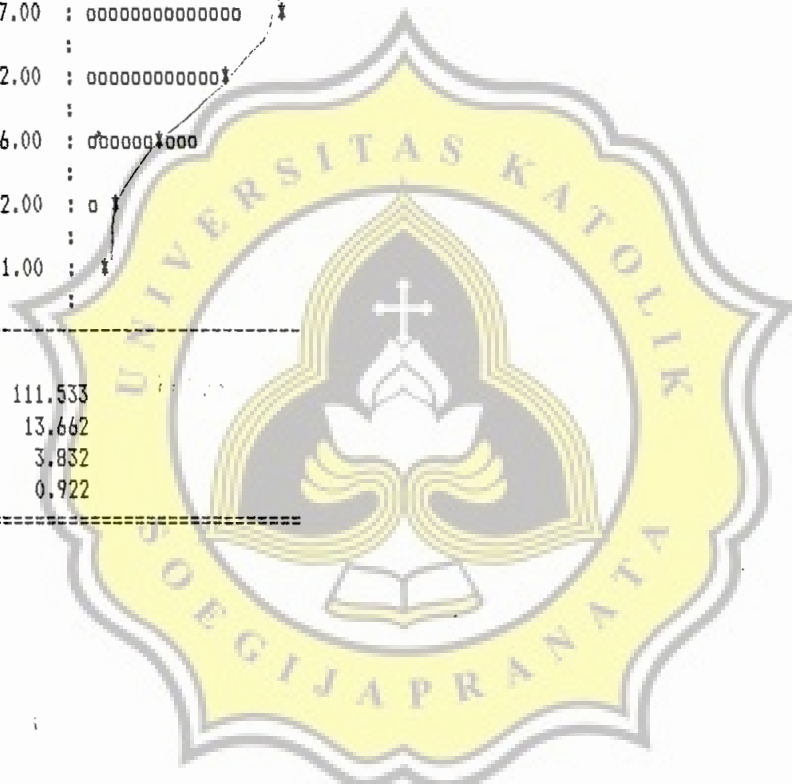
** KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas fo fh

10	1	1.00	: 0*
			:
9	2	2.00	: 00*
			:
8	7	6.00	: 000000*
			:
7	11	12.00	: 000000000000 *
			:
6	18	17.00	: 00000000000000000*
			:
5	14	17.00	: 0000000000000000 *
			:
4	12	12.00	: 000000000000*
			:
3	9	6.00	: 0000000000
			:
2	1	2.00	: 0
			:
1	0	1.00	: 1

Rerata = 111.533
 S.B. = 13.662
 Kai Kuadrat = 3.832
 p = 0.922





Cetakan Ke- 1 / 1

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

Nama Peneliti : Martyas Pramusinto
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 07 April 1998
 Nama Berkas : tyas

Nama Ubahan Bebas X : Motivasi Berprestasi Agen Asuransi
 Nama Ubahan Taut Y : Kreativitas Verbal

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

Cacah Kasus Semula : 75
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 75

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	75	5271	373673	8365
1	5271	373673	2.672262E+07	589512
2	373673	2.672262E+07	1.927767E+09	4.191806E+07
Y	8365	589512	4.191806E+07	946789

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	3227.125	460878	1619.813
2	460878	6.601395E+07	241064
Y	1619.813	241064	13812.69

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.243
p	0.000	0.000	0.034
2	0.999	1.000	0.252
p	0.000	0.000	0.027
Y	0.243	0.252	1.000
p	0.034	0.027	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 76.257
 Beta 1 = 0.502

Ralat Baku Est. = 13.345
 $Ry(1)$ = 0.243
 Koef. Det. (R^2) = 0.059

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 329.562
 Beta 1 = -6.655
 Beta 2 = 0.050

Ralat Baku Est. = 13.182
 $Ry(12)$ = 0.307
 Koef. Det. (R^2) = 0.094

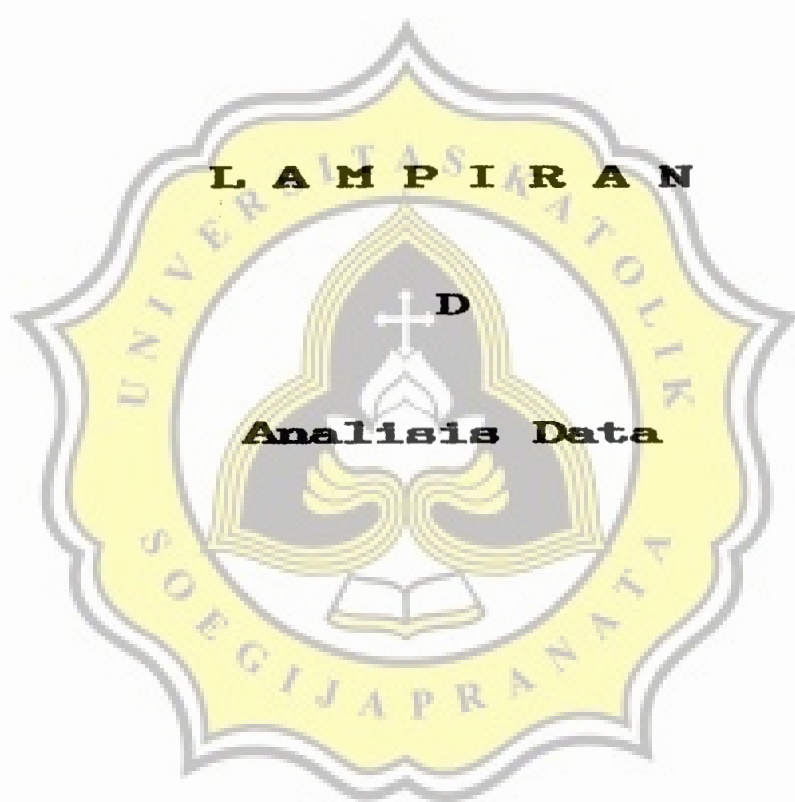
** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 2

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	813.043	1	813.043	4.566	0.034
Res. Linear	12,999.650	73	178.077	--	--
Regr. Kuadratik	1,300.766	2	650.383	3.743	0.054
Res. Kuadratik	12,511.920	72	173.777	--	--
Total	13,812.690	74	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 2

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,300.766	2	650.383	3.743	0.054
Regr. Linear	813.043	1	813.043	4.566	0.034
Keuntungan	487.723	1	487.723	2.807	0.094
Res. Kuadratik	12,511.920	72	173.777	--	--
Total	13,812.690	74	--	--	--

<< Korelasinya Linear >> *bentuk*



Cetakan ke - 1 / 1

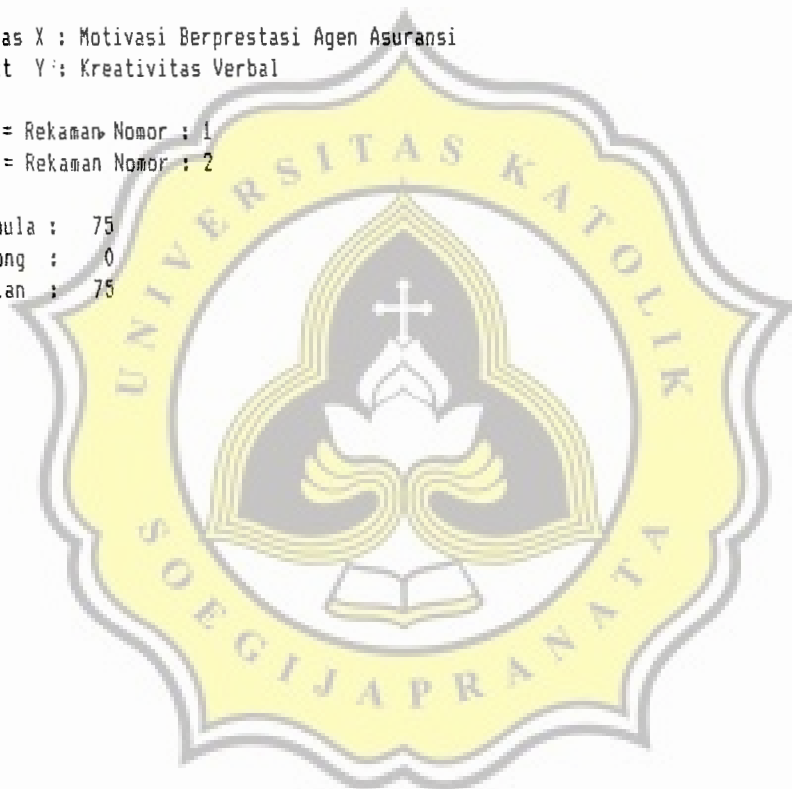
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Martyas Pramusinto
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 07 April 1998
Nama Berkas : tyas

Nama Ubahan Bebas X : Motivasi Berprestasi Agen Asuransi
Nama Ubahan Taut Y : Kreativitas Verbal

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

Cacah Kasus Semula : 75
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 75



** STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	75	5271	8365
1	5271	373673	589512
Y	8365	589512	946789

** DISPERSI

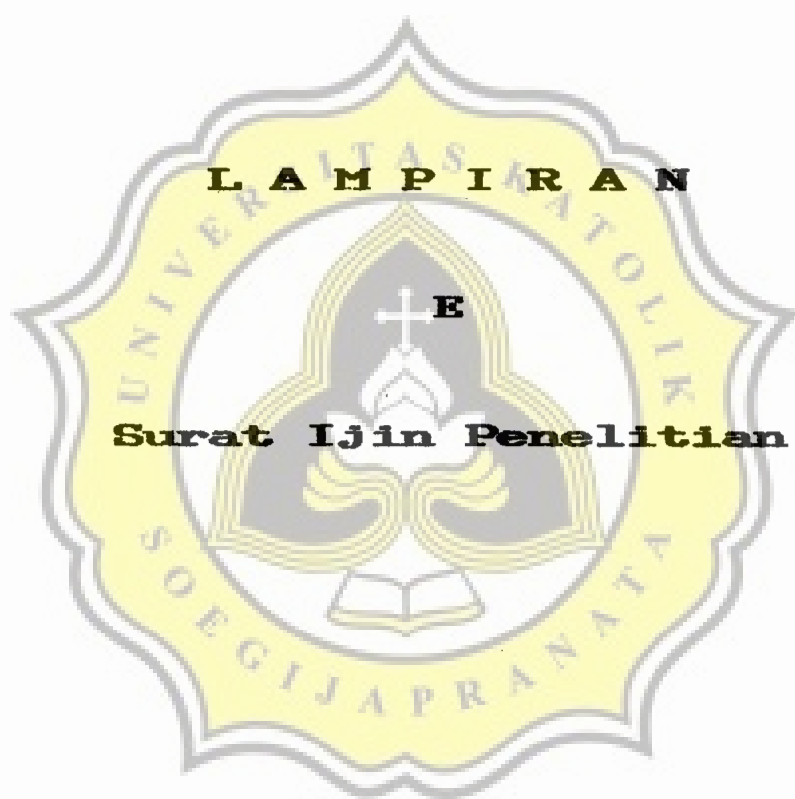
X	1	*	Y
1	3,227.125		1,619.813
Y	1,619.813		13,812.690

** RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0 = 76.257
 Beta 1 = 0.502
 Ralat Baku estimasi = 13.345
 $r_{xy} = 0.243$
 Koef. Determ. (r^2) = 0.059
 Peluang Ralat (p) = 0.034

$p \leq 0,05 \rightarrow \downarrow$

p = dua ekor.





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.2.01/1207/UKS.07/III/1998

9 Maret 1998

Lamp.

:

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Pimpinan
AJB Bumiputera 1912
Cabang Semarang

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

Nama : Martyas Pramusinto

NIM / NIRM : 92.40.1313 / 92.6.111.08000.50061

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 22 Maret 1974

Alamat : Jl. Tegalsari 79 Semarang

untuk mengadakan penelitian di AJB Bumiputera 1912 Cabang Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "**MOTIVASI BERPRESTASI AGEN ASURANSI DITINJAU DARI KREATIVITAS VERBAL**".

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







Asuransi Jiwa Bersama Bumiputera 1912
Rayon Madia Candi
Jln.Dr. Wahidin 145
Semarang 50253
Telepon : (024) - 312859

: 88/UM-KR/JNG/III/1998

Surabaya, 27 Maret 1998

S U R A T K E T E R A N G A N

Dengan ini AJB Bumiputera 1912 Kantor Rayon Madia Candi
nerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N A M A	:	MARTYAS PRAMUSINTO
N I M	:	92.40.1313 / 92.6.111.08000.50061
FAKULTAS	:	PSIKOLOGI
PERGURUAN TINGGI	:	UNIVERSITAS KATOLIK SORGIJAPRANATA S E M A R A N G

Telah melaksanakan penelitian di AJB Bumiputera 1912
Kantor Rayon Madia Candi dari tanggal 25 S/D 26 Maret 1998 .

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat digunakan
bagaimana mestinya.

AJB Bumiputera 1912
Kantor Rayon Madia Candi

WIMBO BINTORO, SH
Pemimpin Rayon

Nomor : 104/UM/GBD/0498.

Semarang, 1 April 1998.

S U R A T K E T E R A N G A N

Asuransi Jiwa Bersama BUMIPUTERA 1912 Kantor Rayon Muda Tugu
Jalan Siliwangi no. 508 E Semarang menerangkan bahwa :

Nama : MARTYAS PRAMUSINTO

NIM : 92.40.1313 / 92.6.111.08000.50061

FAKULTAS : PSIKOLOGI

PERGURUAN TINGGI : UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
S E M A R A N G

Telah melaksanakan penelitian di Kantor kami dari tanggal 27 s.d
28 Maret 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai
maka mestinya .

AJB BUMIPUTERA 1912
Kantor Rayon Muda Tugu



ATMADI
Penata Usaha

Semarang, 8 April 1998

Kepada yang terhormat,
Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Jl. Prawiyatan Luhur IV/1, Bedan Dwur
Semarang

Hal : Penelitian.

Dengan hormat,

Bersama ini kami laporakan bahwa mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata tersebut dibawah ini :

Nama : Martyas Pramusinto
NIM / NIRM : 92.40.1313 / 92.6.111.08000.50061
Alamat : Jl. Slamet 12, Semarang

telah selesai mengadakan penelitian di AJB BUMIPUTERA 1912, Kantor Rayon Johar, demikian yang dapat kami laporakan.

Hormat kami,

SISWO ANTORO
PJ. PEMIMPIN RAYON