

**DATA LAMPIRAN A-1
ANGKET DISIPLIN KERJA**



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkes Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UH
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : RETN01

=====

Nama Konstrak : DISIPLIN KERJA

Cacah Butir = 50

=====



TABEL DATA : C:retnol

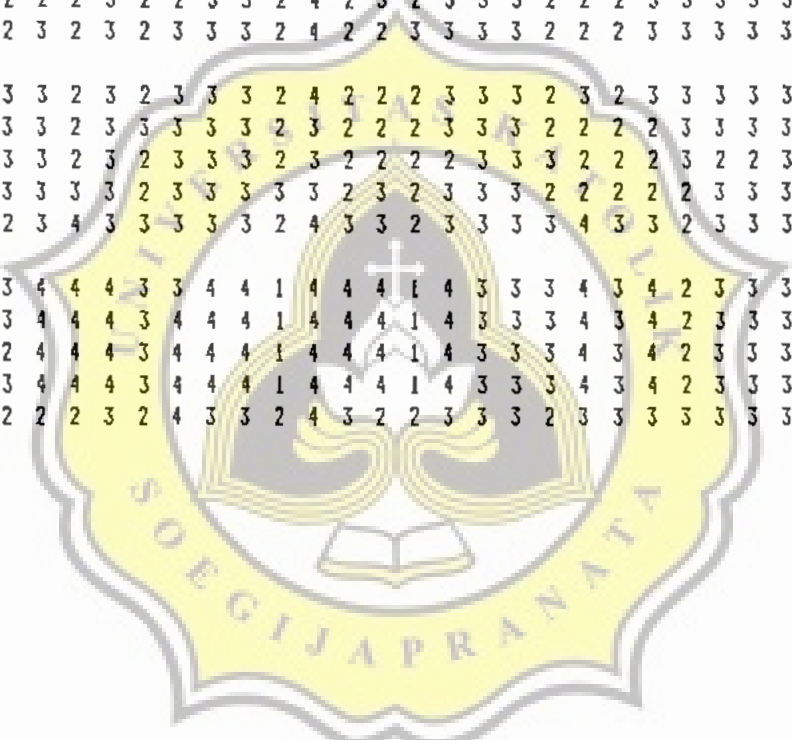
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1		3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4		
2		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
3		4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3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

(bersambung)

(saambung)

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

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

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

(bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
 =====

41 3 3 3 4 3 3 2 3 2 2 3 3 2 3 4 3 3
 42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 43 4 4 4 3 4 4 4 4 4 3 3 4 4 3 4 4 4
 44 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3
 45 1 3 3 3 3 3 4 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3

46 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 4
 47 3 3 3 3 2 2 4 3 4 4 4 4 4 3 4 4 4
 48 3 3 3 3 2 3 2 2 3 3 4 4 3 3 3 2 2
 49 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 4 3 3
 50 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3

51 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3
 52 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3
 53 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 4
 54 3 3 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 4
 55 4 3 3 4 4 4 3 4 4 3 4 3 3 4 4 3 4

56 3 3 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 2 4 4 3 3
 57 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 2 4 4 3
 58 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3
 59 3 3 3 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4
 60 3 3 3 4 4 3 3 3 2 2 3 3 4 4 4 4 4



LAMPPIRAN A-2
DATA ANGGKET LOCUS OF CONTROL
INTERNAL



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a e a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : RETNO2

=====

Nama Konstrak : LOCUS OF CONTROL

Cacah Butir = 30

=====



== TABEL DATA : C:ratno2

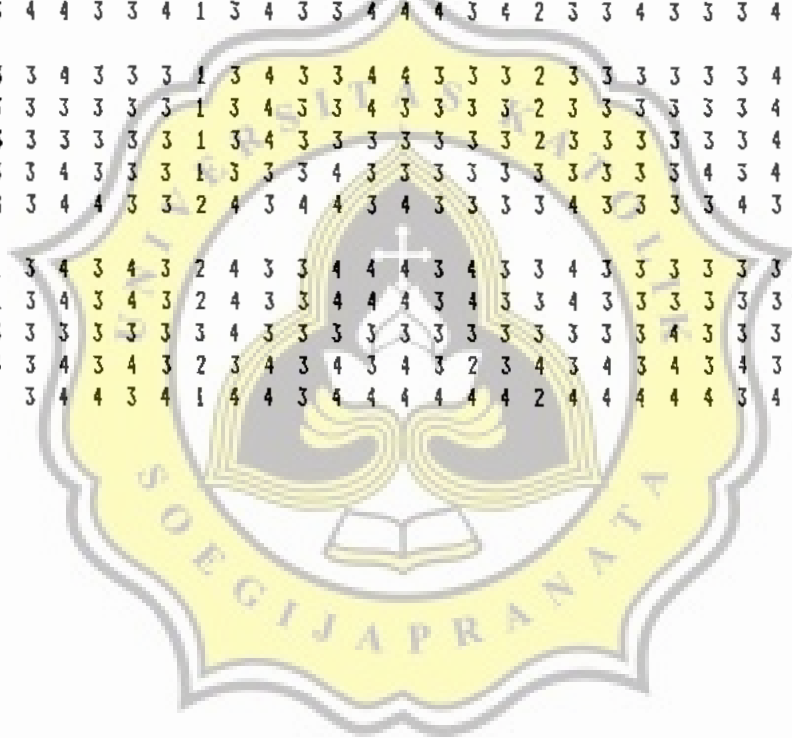
Kasus Nomor	Butir Nomor																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	
2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	4
3	4	4	4	4	4	4	2	2	1	3	4	2	2	4	3	3	2	2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

(bersabung)

(saambungan)

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

(bersambung)





Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

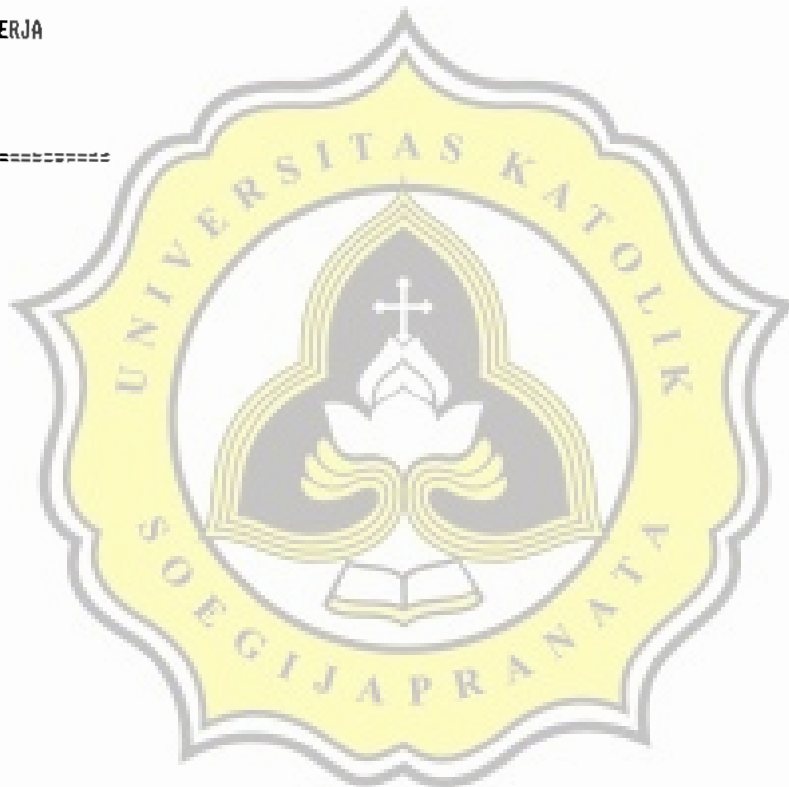
Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : RETNO3

=====

Nama Konstrak : KEPUASAN KERJA

Cacah Butir = 42

=====



TABEL DATA : C:retna3

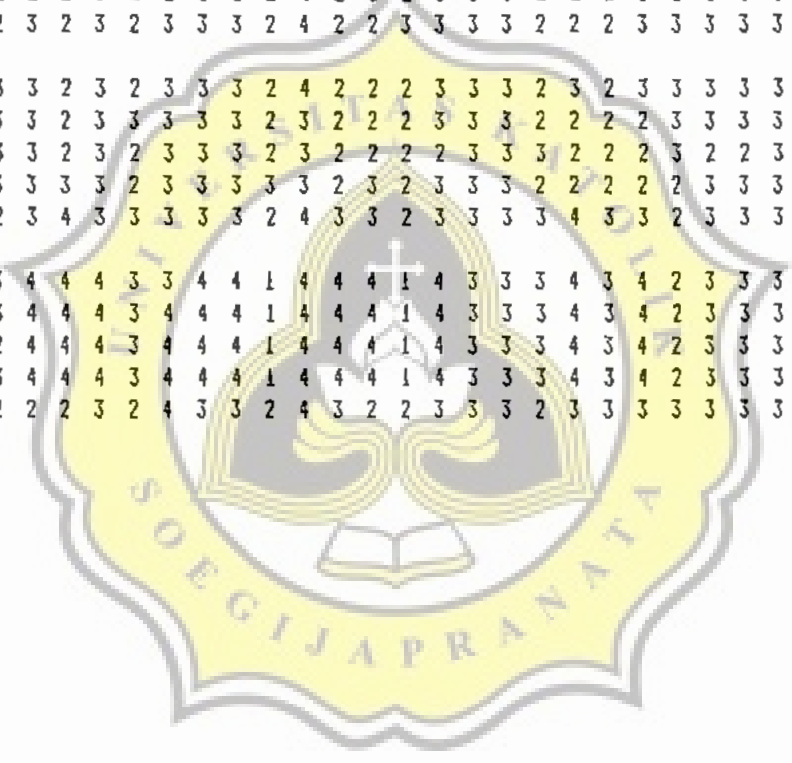
Kasus	Butir Nomor																																			
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	2	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3		
2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4		
3	3	3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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42

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



(bersambung)

(saabungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42

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





LAMPIRAN B-1
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET DISIPLIN KERJA

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-25-1998
Nama Berkas : RETND1
Nama Dokumen : valid5Z
=====

Nama Konstrak : DISIPLIN KERJA

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

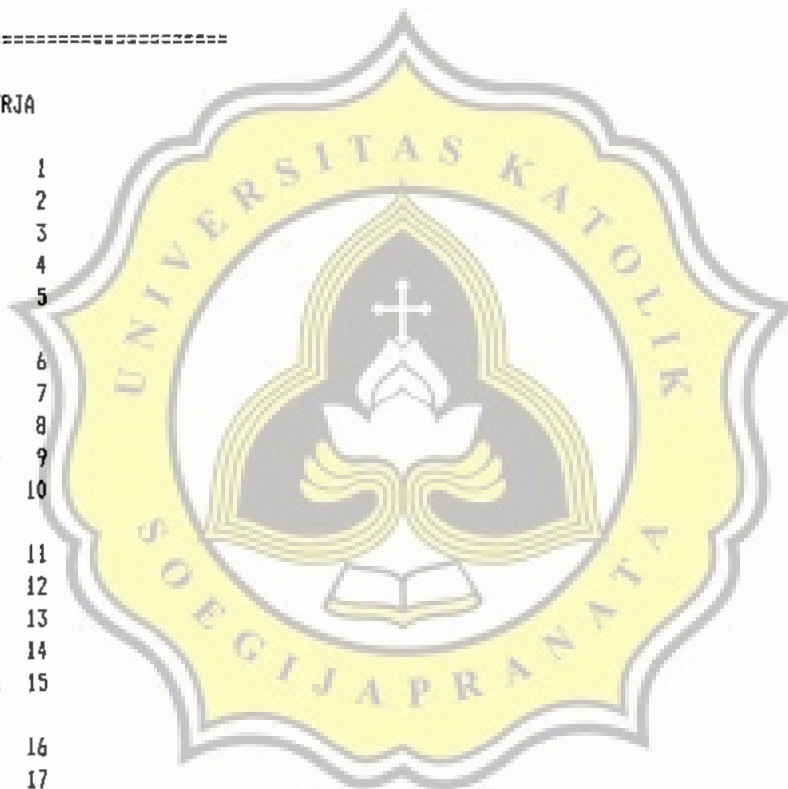
- Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaan Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaan Nomor : 8
- Butir 9 = Rekaan Nomor : 9
- Butir 10 = Rekaan Nomor : 10

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

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

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

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



=====
(bersambung)

(sambungan)

=====

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

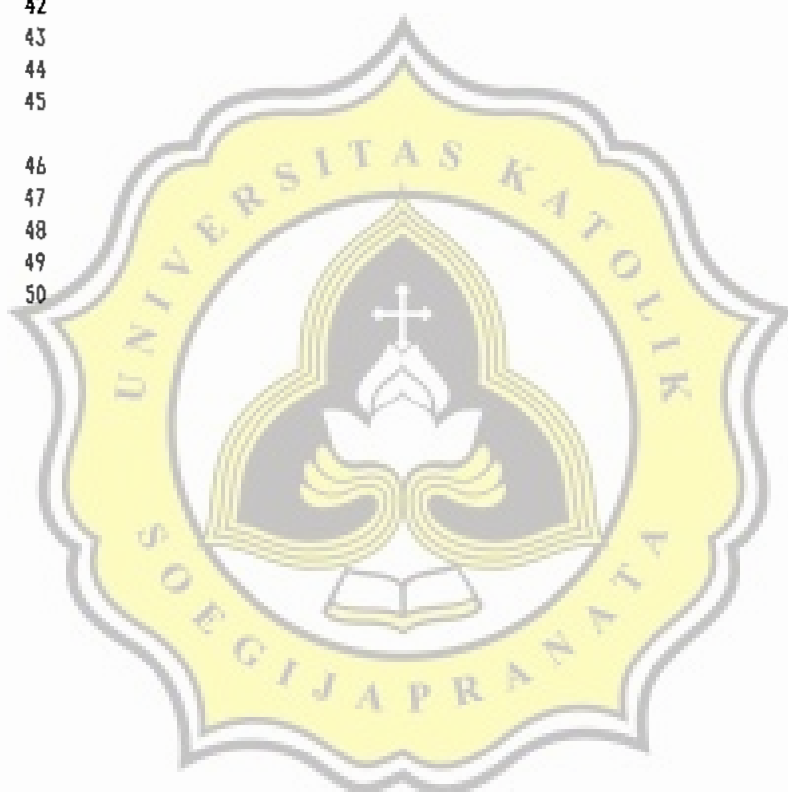
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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

Cacah Butir Semula : 50
Cacah Butir Bugur : 9
Cacah Butir Sahih : 41

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



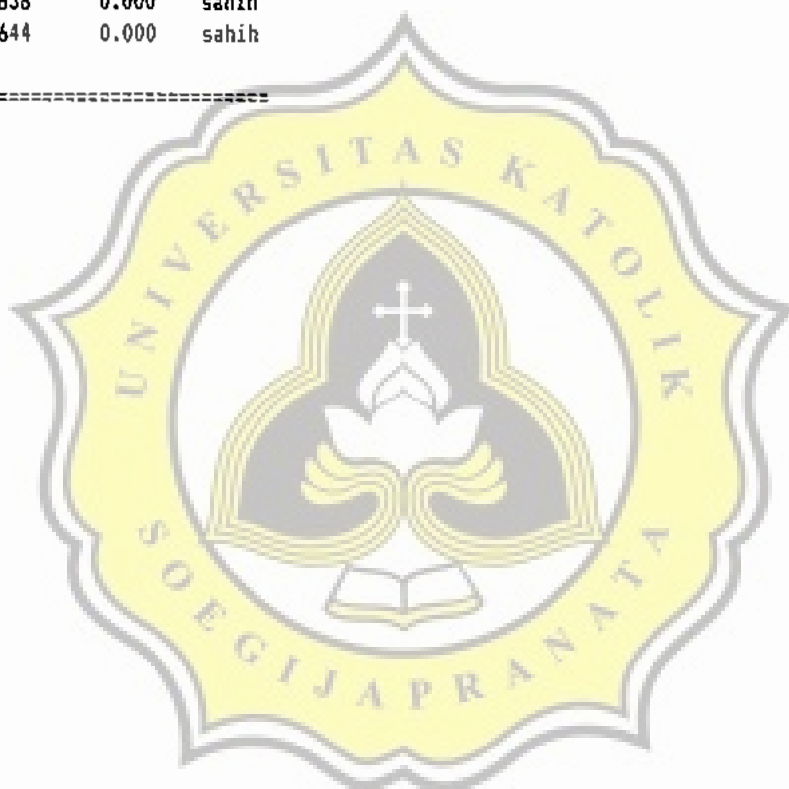
TABEL RANSKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.237	0.195	0.066	gugur
2	0.661	0.634	0.000	sahih
3	0.575	0.550	0.000	sahih
4	0.700	0.675	0.000	sahih
5	0.788	0.775	0.000	sahih
6	-0.149	-0.193	0.068	gugur
7	0.672	0.644	0.000	sahih
8	0.461	0.428	0.000	sahih
9	0.544	0.515	0.000	sahih
10	0.589	0.558	0.000	sahih
11	0.461	0.423	0.001	sahih
12	0.566	0.533	0.000	sahih
13	0.247	0.180	0.082	gugur
14	0.569	0.539	0.000	sahih
15	0.571	0.540	0.000	sahih
16	0.465	0.424	0.001	sahih
17	0.622	0.600	0.000	sahih
18	0.529	0.501	0.000	sahih
19	0.410	0.369	0.002	sahih
20	0.536	0.497	0.000	sahih
21	0.162	0.101	0.277	gugur
22	0.463	0.425	0.001	sahih
23	0.440	0.395	0.001	sahih
24	0.526	0.490	0.000	sahih
25	0.654	0.630	0.000	sahih
26	0.473	0.432	0.000	sahih
27	0.650	0.627	0.000	sahih
28	0.579	0.555	0.000	sahih
29	0.542	0.516	0.000	sahih
30	0.546	0.517	0.000	sahih
31	0.653	0.632	0.000	sahih
32	0.574	0.548	0.000	sahih
33	0.000	-0.054	0.343	gugur
34	0.551	0.515	0.000	sahih
35	0.615	0.588	0.000	sahih
36	0.573	0.547	0.000	sahih
37	0.246	0.203	0.058	gugur
38	0.055	-0.001	0.496	gugur
39	0.551	0.519	0.000	sahih
40	0.551	0.524	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
41	0.623	0.592	0.000	sahih
42	0.475	0.429	0.000	sahih
43	0.075	0.016	0.449	gugur
44	0.548	0.514	0.000	sahih
45	0.183	0.138	0.146	gugur
46	0.385	0.342	0.004	sahih
47	0.547	0.518	0.000	sahih
48	0.486	0.452	0.000	sahih
49	0.658	0.636	0.000	sahih
50	0.669	0.644	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARENI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETNO1
 Nama Dokumen : valid5%

Nama Konstrak : DISIPLIN KERJA

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

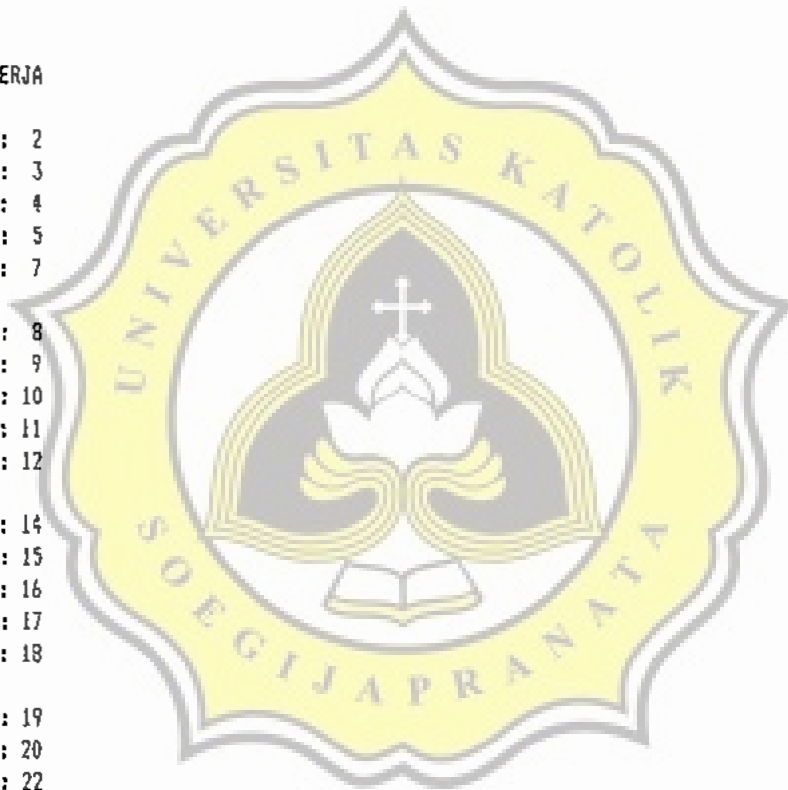
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18

Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 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

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

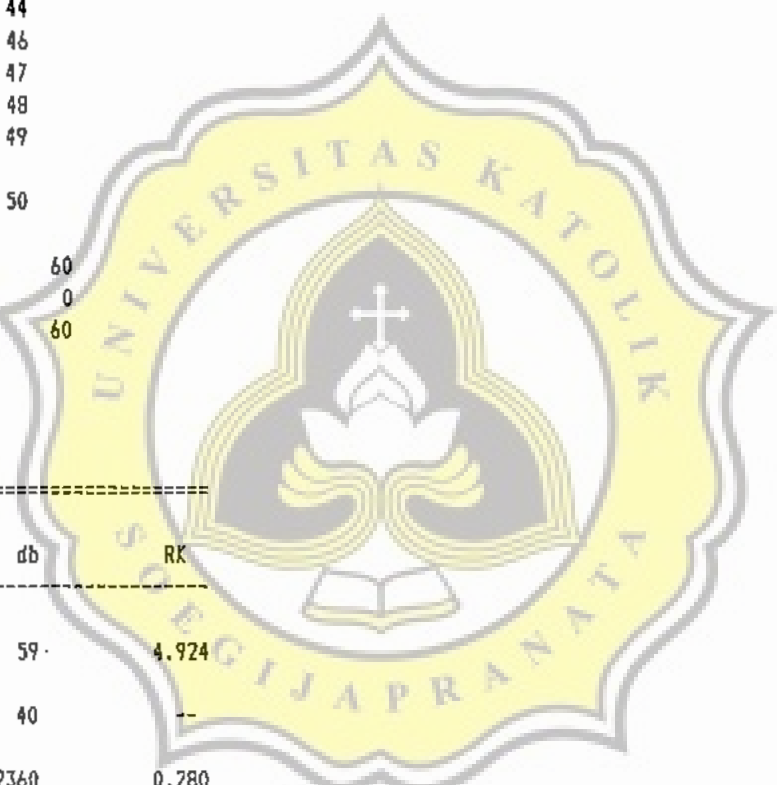
Butir 30 = Rekam Nomor : 30
 Butir 31 = Rekam Nomor : 31
 Butir 32 = Rekam Nomor : 32
 Butir 34 = Rekam Nomor : 34
 Butir 35 = Rekam Nomor : 35

Butir 36 = Rekam Nomor : 36
 Butir 39 = Rekam Nomor : 39
 Butir 40 = Rekam Nomor : 40
 Butir 41 = Rekam Nomor : 41
 Butir 42 = Rekam Nomor : 42

Butir 44 = Rekam Nomor : 44
 Butir 46 = Rekam Nomor : 46
 Butir 47 = Rekam Nomor : 47
 Butir 48 = Rekam Nomor : 48
 Butir 49 = Rekam Nomor : 49

Butir 50 = Rekam Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : N = 60
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Suaber	JK	db	RK
Subyek	290.531	59	4.924
Butir	61.666	40	--
Sisa	661.797	2360	0.280

Total	1,013.994	2459	--

r tt = 0.943 p = 0.000 Andal

=====

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

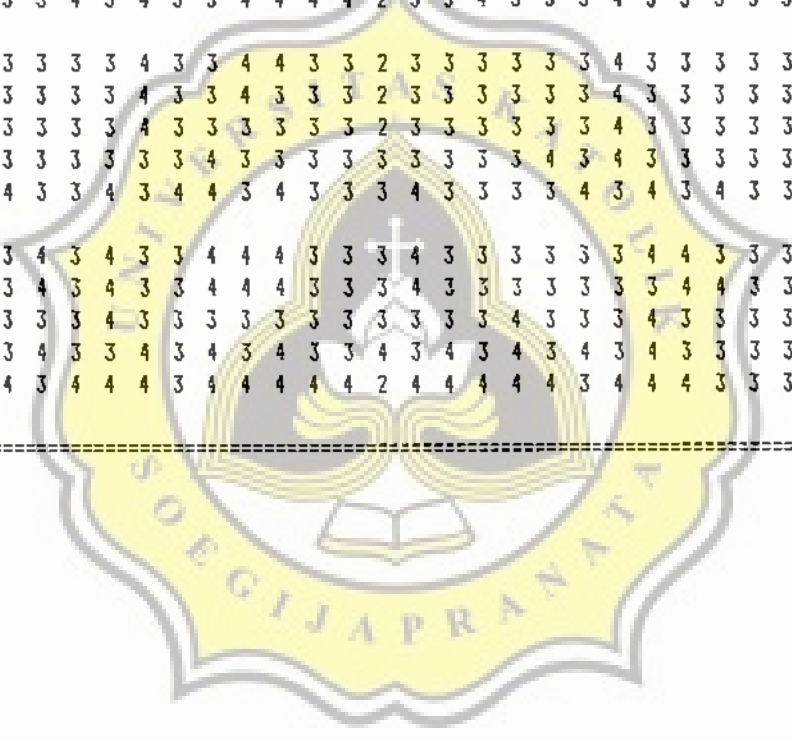
(saebungan)

Kasus Butir Nomor:

Nomor	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	39	40
-------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

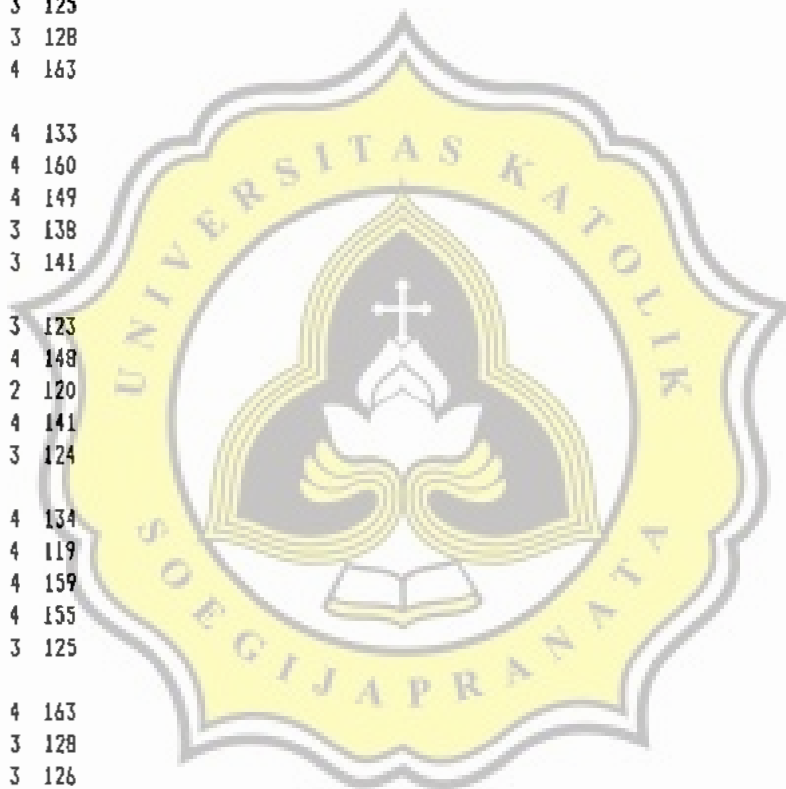
41	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2
42	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
45	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4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

(bersaebung)



(saambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor	41	42	44	46	47	48	49	50	Tot
1	1	4	4	3	4	1	3	4		140
2	4	4	4	4	4	4	4	4		164
3	2	1	3	2	4	4	3	4		121
4	4	4	4	3	4	4	4	4		150
5	4	4	4	3	3	4	4	4		151
6	4	4	4	4	4	4	4	4		164
7	3	3	3	3	3	3	3	3		121
8	3	3	3	3	3	4	3	3		125
9	4	3	3	4	3	3	3	3		128
10	4	4	4	4	4	4	4	4		163
11	4	4	4	2	3	4	3	4		133
12	4	4	4	3	4	4	4	4		160
13	4	4	4	4	4	4	4	4		149
14	3	3	4	3	4	4	4	3		138
15	4	3	4	3	3	4	3	3		141
16	3	3	3	2	3	3	3	3		123
17	4	3	4	3	3	3	3	4		148
18	3	3	3	3	3	2	3	2		120
19	3	2	3	4	4	4	4	4		141
20	2	3	4	4	2	3	4	3		124
21	4	3	1	3	3	4	4	4		134
22	2	4	2	3	3	3	4	4		119
23	4	4	4	4	4	4	4	4		159
24	4	1	4	1	4	4	4	4		155
25	3	3	3	3	3	4	3	3		125
26	4	4	4	4	4	4	4	4		163
27	3	2	3	3	3	4	4	3		128
28	4	3	4	2	3	4	3	3		126
29	4	4	4	3	4	4	4	4		153
30	4	4	4	4	4	4	4	4		161
31	4	3	4	3	4	4	4	4		154
32	4	3	4	2	4	3	3	3		143
33	3	3	3	3	3	3	3	2		121
34	3	3	3	3	4	4	4	3		136
35	3	3	4	2	3	4	4	3		124
36	2	4	4	4	4	4	4	4		152
37	3	3	3	2	3	3	3	3		131
38	3	3	3	2	3	3	3	3		130
39	3	3	4	3	3	4	3	4		137
40	2	2	2	3	3	3	3	3		118



(bersambung)

(saebungan)

=====
 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 41 42 44 46 47 48 49 50 Tot
 =====

41 3 2 3 2 3 4 3 3 128
 42 3 3 3 3 3 3 3 3 127
 43 4 4 3 4 3 4 4 4 159
 44 3 4 3 3 3 3 3 3 123
 45 3 3 3 4 3 3 3 3 125

46 3 2 3 3 4 3 3 4 123
 47 3 4 4 4 3 4 4 4 136
 48 2 3 4 3 3 3 2 2 112
 49 3 2 3 3 4 4 3 3 137
 50 3 2 3 3 4 3 3 3 132

51 3 2 3 3 4 3 3 3 127
 52 3 2 3 3 3 3 3 3 124
 53 3 2 3 3 4 3 3 4 125
 54 3 2 3 3 4 3 3 4 128
 55 4 4 4 3 4 4 3 4 143

56 3 3 3 2 4 4 3 3 132
 57 3 3 2 3 2 4 4 3 131
 58 3 3 3 3 3 3 3 3 126
 59 4 4 4 3 4 4 4 4 144
 60 3 2 3 4 4 4 4 4 149
 =====





LAMPIRAN B-2
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS
ANGKET LOCUS OF CONTROL
INTERNAL

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETNO2
 Nama Dokumen : valid157
 =====

Nama Konstrak : LOCUS OF CONTROL

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

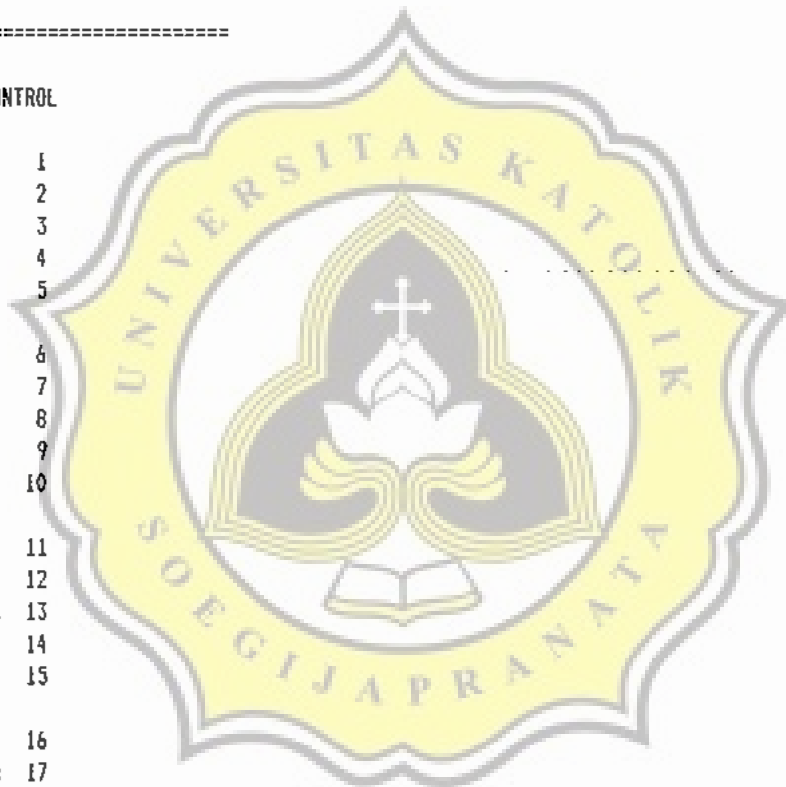
 Butir 11 = Rekam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekam Nomor : 15

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

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

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

Cacah Butir Semula : 30
 Cacah Butir Gugur : 12
 Cacah Butir Sahih : 18



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



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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.314	0.211	0.051	sahih
2	0.514	0.451	0.000	sahih
3	0.528	0.447	0.000	sahih
4	-0.076	-0.212	0.050	gugur
5	0.598	0.521	0.000	sahih
6	0.664	0.603	0.000	sahih
7	0.120	0.007	0.478	gugur
8	0.498	0.407	0.001	sahih
9	0.357	0.275	0.016	sahih
10	0.144	0.025	0.422	gugur
11	0.547	0.481	0.000	sahih
12	0.649	0.594	0.000	sahih
13	0.083	-0.040	0.379	gugur
14	0.616	0.556	0.000	sahih
15	-0.008	-0.115	0.306	gugur
16	0.162	0.079	0.278	gugur
17	0.665	0.608	0.000	sahih
18	0.589	0.512	0.000	sahih
19	0.336	0.267	0.018	sahih
20	0.525	0.437	0.000	sahih
21	0.747	0.681	0.000	sahih
22	0.216	0.094	0.258	gugur
23	0.495	0.413	0.001	sahih
24	0.163	0.043	0.373	gugur
25	-0.476	-0.560	0.000	gugur
26	-0.010	-0.116	0.308	gugur
27	0.593	0.532	0.000	sahih
28	-0.099	-0.233	0.035	gugur
29	-0.278	-0.371	0.002	gugur
30	0.653	0.568	0.000	sahih

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETND2
 Nama Dokumen : valid15%

Nama Konstrak : LOCUS OF CONTROL

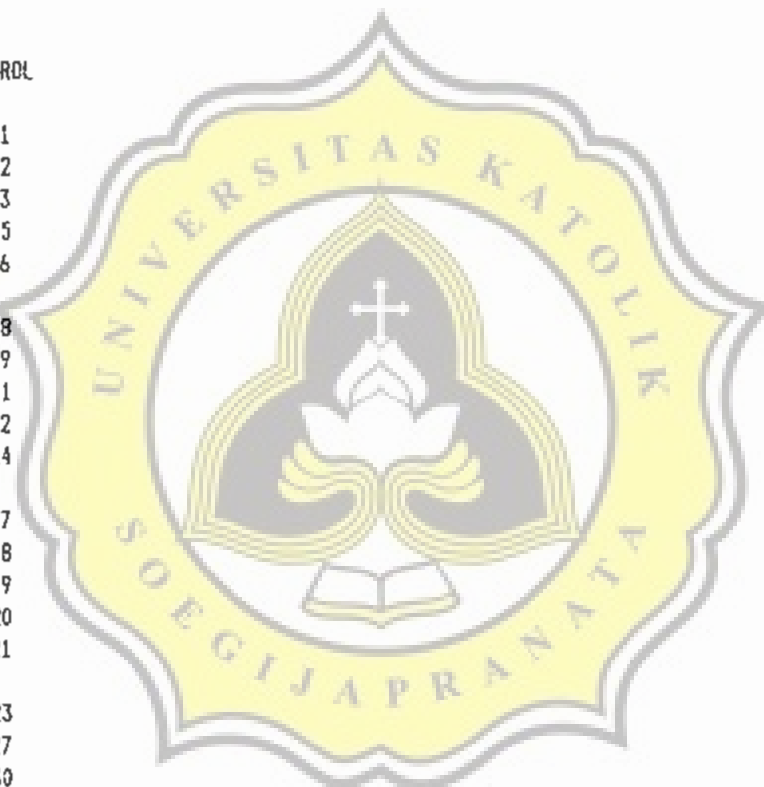
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6

Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14

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 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Cacah Kasus Semula : N = 60
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 60



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	167.411	59	2.837
Butir	67.100	17	--
Sisa	386.789	1003	0.386
Total	621.300	1079	--

$r_{tt} = 0.864$ $p = 0.000$ Andal



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF

Kasus Nomor	Butir Nomor:															Tot			
	1	2	3	5	6	8	9	11	12	14	17	18	19	20	21		23	27	30
1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	4	4	4	4	4	2	1	4	2	4	2	2	3	1	4	3	3	4	55
4	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	1	3	3	2	46
5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	2	55
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
7	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	45
8	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	53
9	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	53
10	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
11	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	61
12	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	66
13	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	4	4	3	3	2	2	42
14	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	2	3	4	2	55
15	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	58
16	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	46
17	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	51
18	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	50
19	4	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	59
20	4	4	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	4	1	1	3	2	1	45
21	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	49
22	4	3	4	3	4	2	1	4	2	4	2	1	3	1	2	3	3	3	49
23	2	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	45
24	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	1	61
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	57
26	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
27	4	4	3	2	3	3	4	4	1	4	2	1	3	3	1	3	3	2	50
28	4	4	3	2	3	1	3	3	3	4	2	1	4	1	1	4	2	1	46
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	54
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	69
31	4	3	2	1	2	2	3	4	3	4	4	3	4	2	2	4	2	3	52
32	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	57
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	52
34	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	53
35	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	49
36	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	58
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	51
38	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	49
39	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	45
40	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	49

{bersambung}

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETN03
 Nama Dokumen : valid5Z

Nama Konstrak : KEPUASAN KERJA

Butir 2 = Rekamam Nomor : 2
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 5
 Butir 6 = Rekamam Nomor : 6

Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 9
 Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13

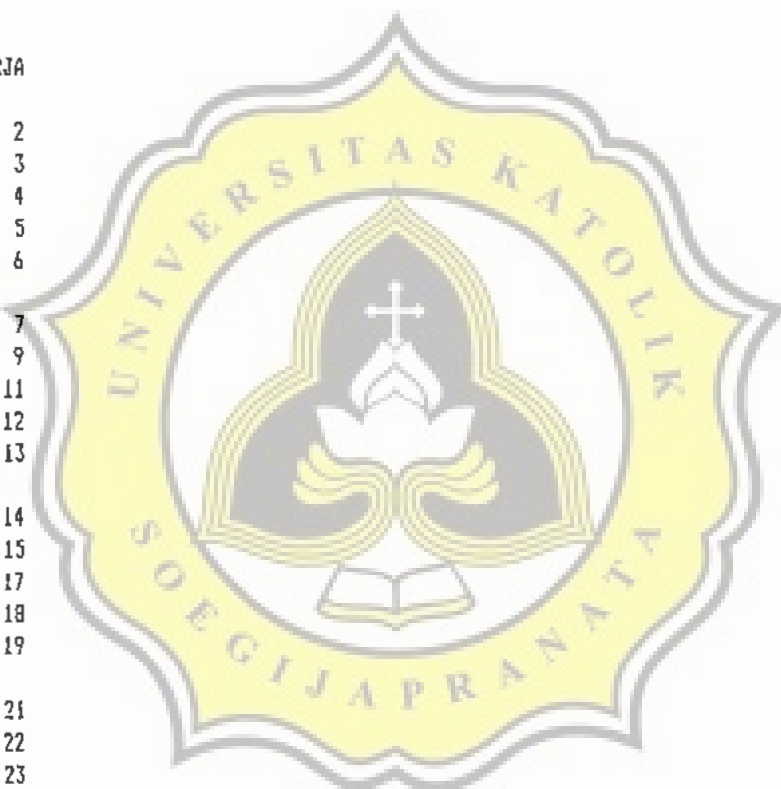
Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15
 Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 19 = Rekamam Nomor : 19

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

Butir 26 = Rekamam Nomor : 26
 Butir 27 = Rekamam Nomor : 27
 Butir 29 = Rekamam Nomor : 29
 Butir 30 = Rekamam Nomor : 30
 Butir 31 = Rekamam Nomor : 31

=====

(bersambung)



(sambungan)

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

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

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

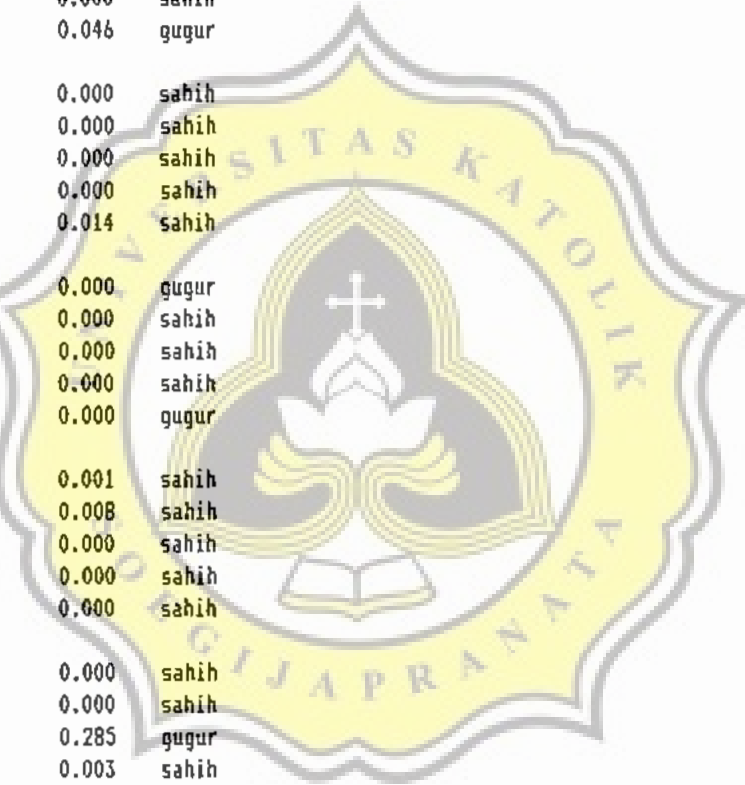
Cacah Butir Semula : 42
Cacah Butir Gugur : 9
Cacah Butir Sahih : 33

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.081	0.020	0.437	gugur
2	0.658	0.628	0.000	sahih
3	0.393	0.335	0.004	sahih
4	0.481	0.442	0.000	sahih
5	0.424	0.383	0.001	sahih
6	0.530	0.498	0.000	sahih
7	0.287	0.248	0.027	sahih
8	0.164	0.090	0.251	gugur
9	0.534	0.490	0.000	sahih
10	-0.146	-0.217	0.046	gugur
11	0.647	0.620	0.000	sahih
12	0.482	0.432	0.000	sahih
13	0.492	0.440	0.000	sahih
14	0.647	0.620	0.000	sahih
15	0.334	0.280	0.014	sahih
16	-0.403	-0.462	0.000	gugur
17	0.553	0.516	0.000	sahih
18	0.701	0.661	0.000	sahih
19	0.746	0.718	0.000	sahih
20	-0.652	-0.686	0.000	gugur
21	0.442	0.401	0.001	sahih
22	0.369	0.310	0.008	sahih
23	0.543	0.511	0.000	sahih
24	0.682	0.646	0.000	sahih
25	0.830	0.810	0.000	sahih
26	0.631	0.588	0.000	sahih
27	0.703	0.671	0.000	sahih
28	-0.036	-0.105	0.285	gugur
29	0.397	0.347	0.003	sahih
30	0.341	0.292	0.011	sahih
31	0.568	0.533	0.000	sahih
32	0.187	0.133	0.157	gugur
33	0.387	0.329	0.005	sahih
34	0.644	0.594	0.000	sahih
35	0.587	0.543	0.000	sahih
36	0.045	-0.016	0.449	gugur
37	0.755	0.734	0.000	sahih
38	0.521	0.477	0.000	sahih
39	0.561	0.522	0.000	sahih
40	-0.010	-0.087	0.259	gugur



(bersambung)

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETN03
 Nama Dokumen : valid5%

Nama Konstrak : KEPUASAN KERJA

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 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19

Butir 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 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

=====

(bersambung)



(sambungan)

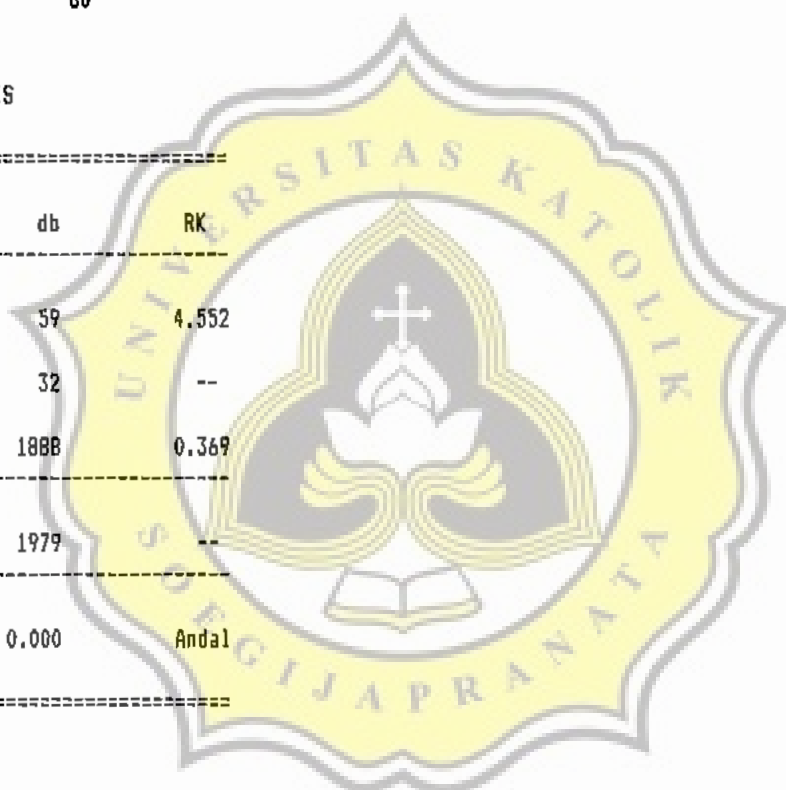
=====
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Cacah Kasus Semula : N = 60
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 60

==
 ** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	268.553	59	4.552
Butir	106.289	32	--
Sisa	696.498	1888	0.369
Total	1,071.340	1979	--
$r_{tt} = 0.919$	$p = 0.000$		Andal



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIF

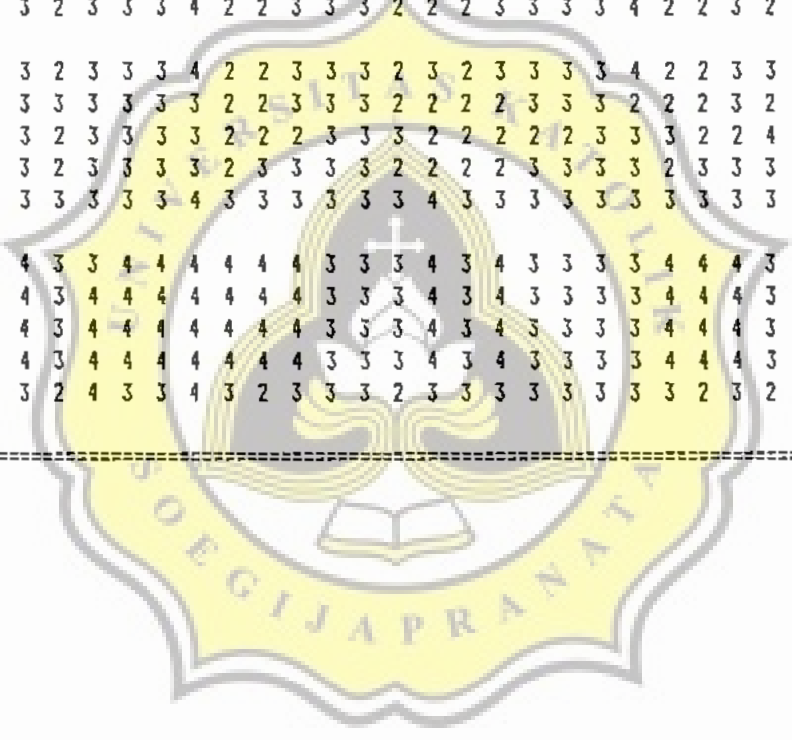
Kasus Noor	Butir Noor:																																									
	2	3	4	5	6	7	9	11	12	13	14	15	17	18	19	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	33	34	35	37	38	39	41	42									
1	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3						
2	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
 Nomor 2 3 4 5 6 7 9 11 12 13 14 15 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31 33 34 35 37 38 39 41 42

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





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-25-1998
Nama Berkas : RETNO
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : DISIPLIN KERJA
Nama Ubahan Gayut X2 : LOCUS OF CONTROL INTERNAL
Nama Ubahan Gayut X3 : KEPUASAN KERJA

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 1
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 2
Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor 3

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



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 1

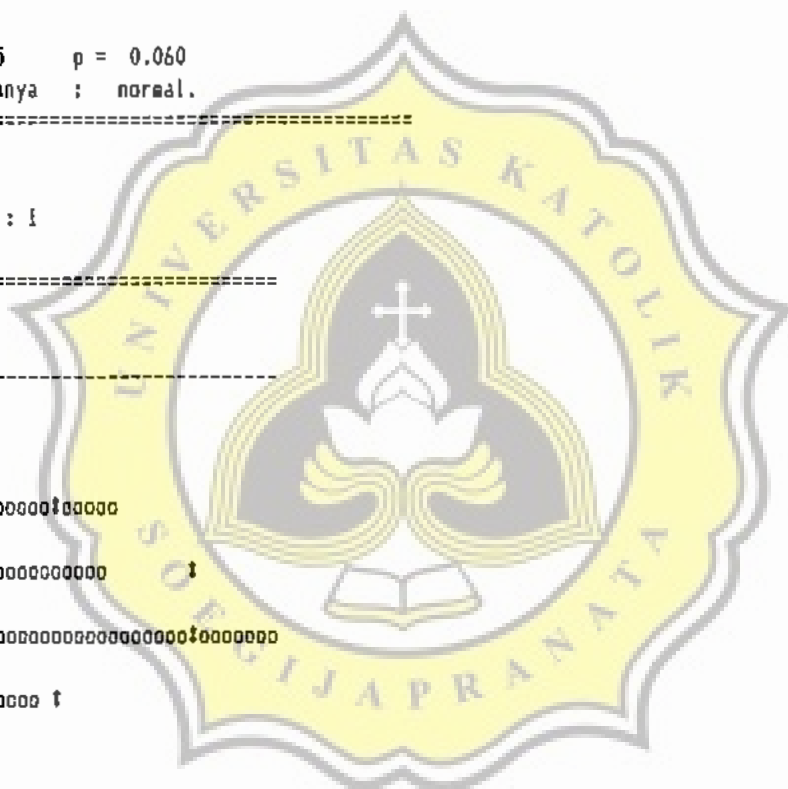
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
6	0	1.37	-1.37	1.87	1.37
5	13	8.15	4.85	23.48	2.88
4	13	20.48	-7.48	55.92	2.73
3	27	20.48	6.52	42.54	2.08
2	7	8.15	-1.15	1.33	0.16
1	0	1.37	-1.37	1.87	1.37
Total	60	60.00	0.00	--	10.59

db = 5 p = 0.060
Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 1

Klas	fo	fh
6	0	1.00 : †
5	13	8.00 : †
4	13	20.00 : †
3	27	20.00 : †
2	7	8.00 : †
1	0	1.00 : †

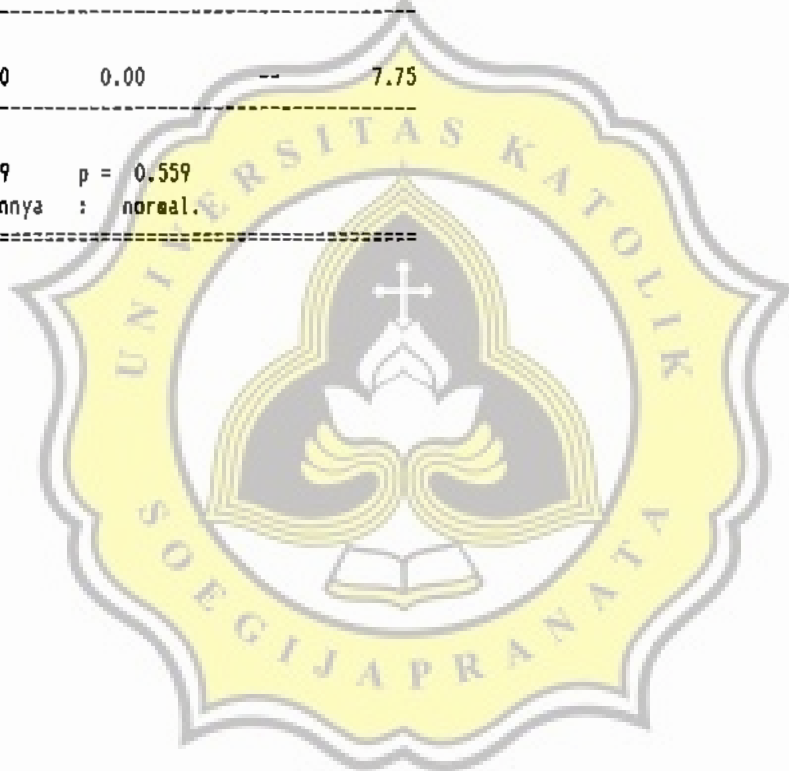
Rerata = 136.733 S.θ. = 14.209
Kai Kuadrat = 10.597 p = 0.060



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	3	1.66	1.34	1.79	1.08
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
6	8	13.54	-5.54	30.71	2.27
5	19	13.54	5.46	29.79	2.20
4	11	9.55	1.45	2.10	0.22
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	7.75

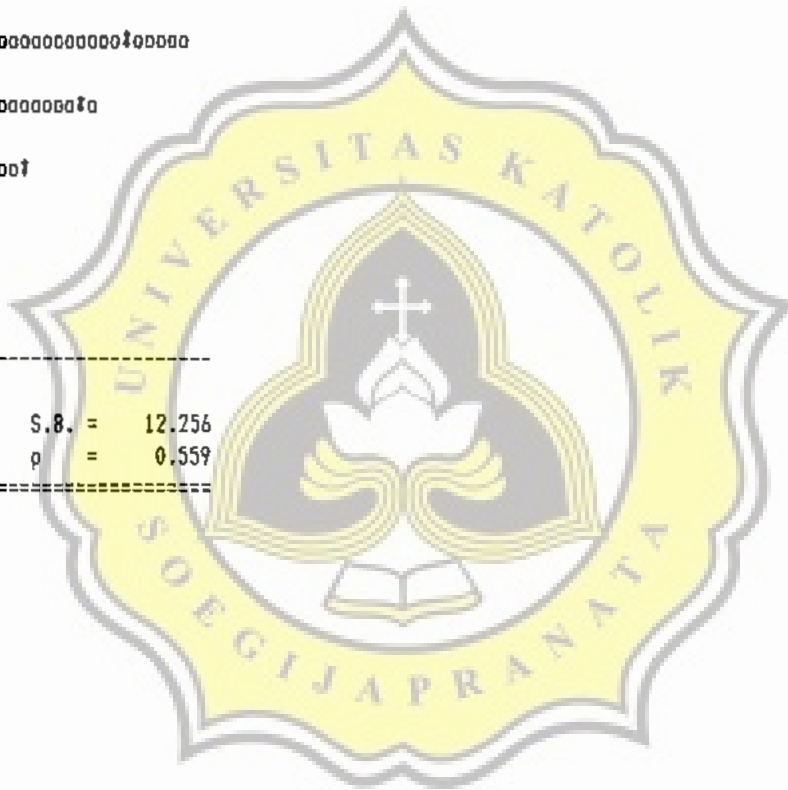
db = 9 p = 0.559
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: a1
9	3	2.00	: a10
8	5	5.00	: aaaaaf
7	7	10.00	: aaaaaaa f
6	8	14.00	: aaaaaaaa f
5	19	14.00	: aaaaaaaaaaaaaaaafaaaa
4	11	10.00	: aaaaaaaaaaaf
3	5	5.00	: aaaaaf
2	1	2.00	: a f
1	0	0.00	: f

Rerata = 102.117 S.B. = 12.256
 Kai Kuadrat = 7.752 p = 0.559





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1993 Dilindungi UU

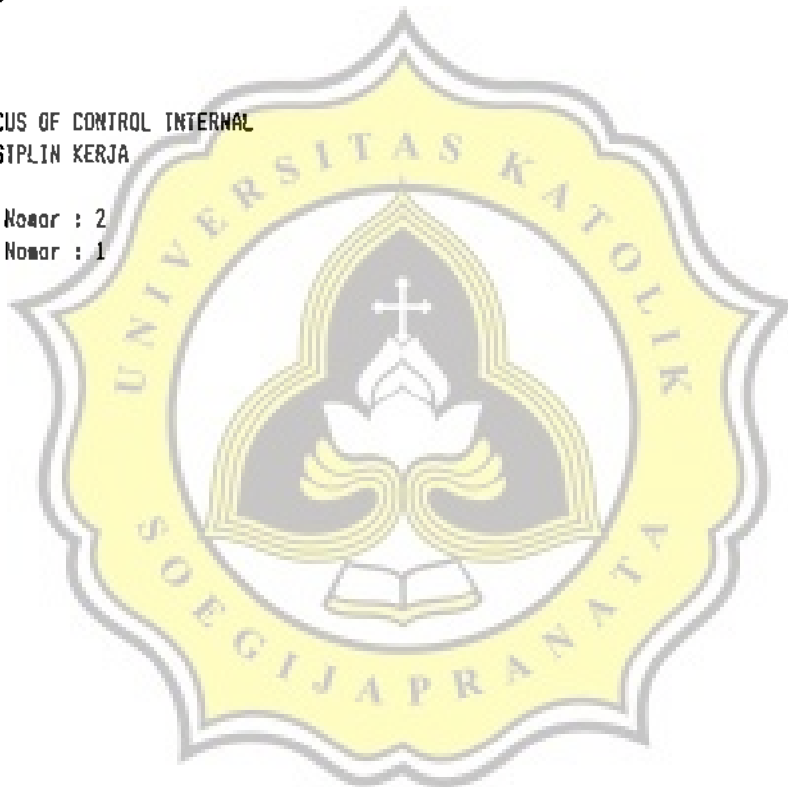
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETNO
 Nama Dokumen : L1N1

Nama Ubahan Bebas X : LOCUS OF CONTROL INTERNAL
 Nama Ubahan Taut Y : DISIPLIN KERJA

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

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,912.392	1	3,912.392	28.367	0.000
	Ke-2	4,983.297	2	2,491.649	20.499	0.000
	Ke-3	5,103.367	3	1,701.122	13.992	0.000
Residu	Ke-1	7,999.358	58	137.920	--	--
	Ke-2	6,928.453	57	121.552	--	--
	Ke-3	6,808.383	56	121.578	--	--
Total		11,911.750	59	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.328	1	0.328	28.367	0.000
Residu		0.672	58	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.418	2	0.209	20.499	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.090	1	0.090	8.810	0.005
Residu		0.582	57	0.010	--	--
Regresi	Ke3	0.428	3	0.143	13.992	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.010	1	0.010	0.988	0.674
Residu		0.572	56	0.010	--	--

Korelasinya Kuadratik

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asosiasi; dll.
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Madi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

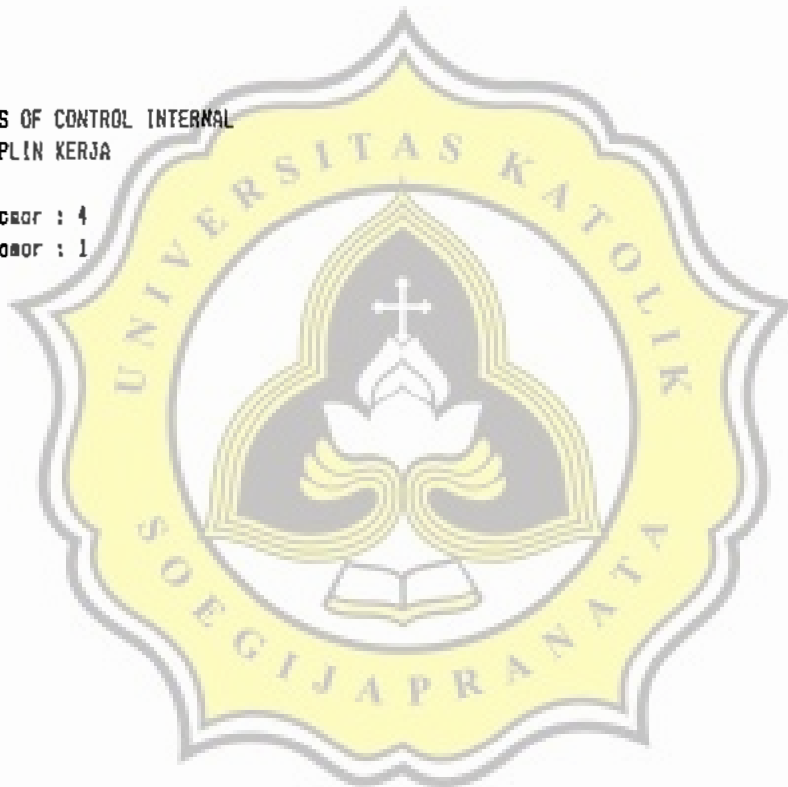
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSMARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETNO
 Nama Dokumen : LIN2

Nama Ubaan Bebas X : LOCUS OF CONTROL INTERNAL
 Nama Ubaan Taut Y : DISIPLIN KERJA

Ubaan Bebas X = Rekam Nomor : 4
 Ubaan Taut Y = Rekam Nomor : 1

Cacah Kasus Semua : 60
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 60



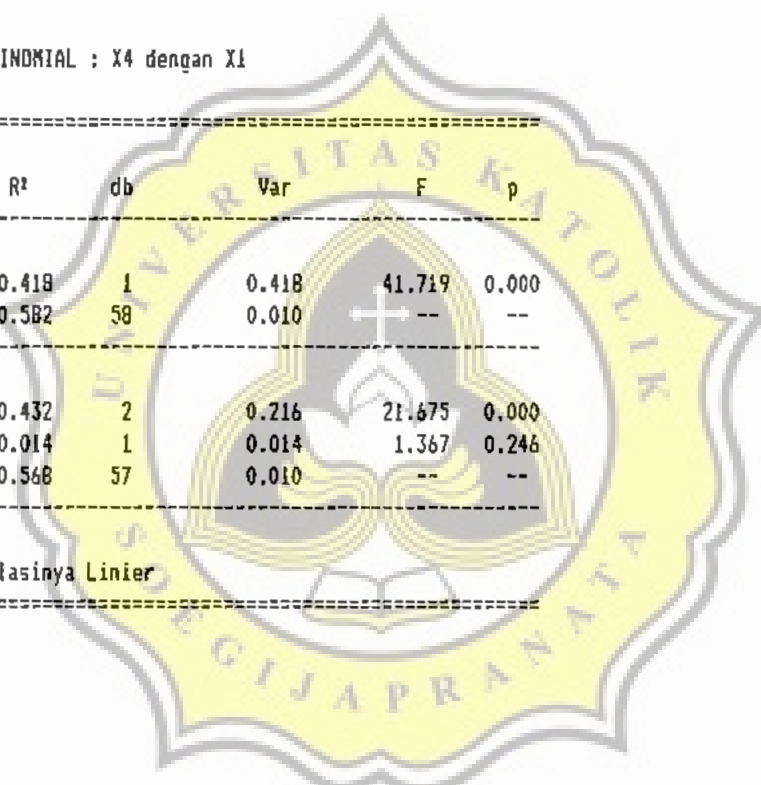
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	4,983.500	1	4,983.500	41.719	0.000
	Ke-2	5,145.758	2	2,572.879	21.675	0.000
Residu	Ke-1	6,928.250	58	119.453	--	--
	Ke-2	6,765.992	57	118.702	--	--
Total		11,911.750	59	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINDMIAL : X4 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.418	1	0.418	41.719	0.000
Residu		0.582	58	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.432	2	0.216	21.675	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.014	1	0.014	1.367	0.246
Residu		0.568	57	0.010	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 11-05-1998
Nama Berkas : RETNO
Nama Dokumen : LTN3

Nama Uban Bebas X : KEPUASAN KERJA
Nama Uban Taut Y : DISIPLIN KERJA

Uban Bebas X = Rekaman Nomor : 3
Uban Taut Y = Rekaman Nomor : 1

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



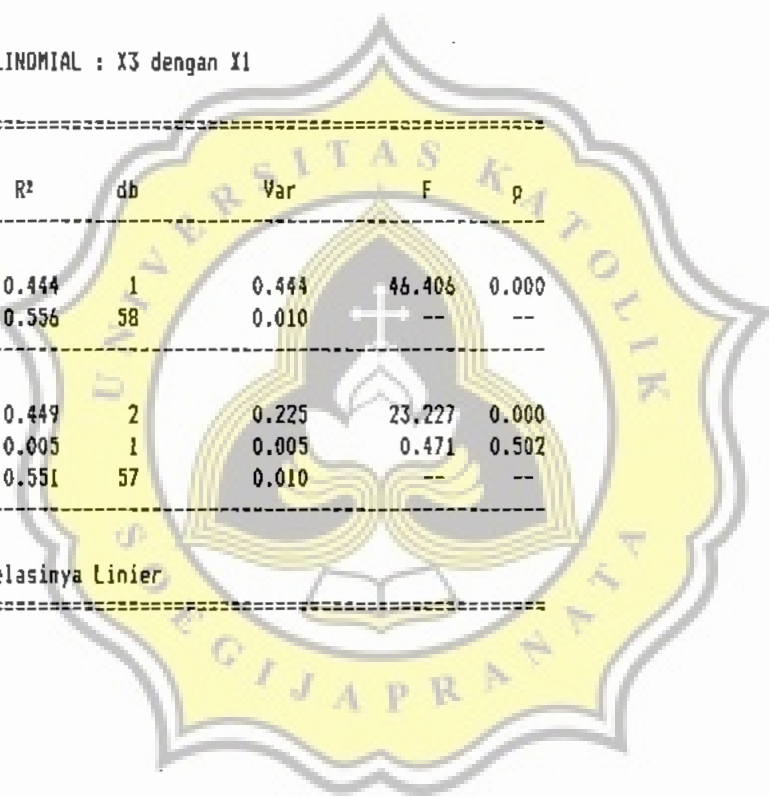
11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan Y1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5,294.493	1	5,294.493	46.406	0.000
	Ke-2	5,348.682	2	2,674.341	23.227	0.000
Residu	Ke-1	6,617.258	58	114.091	--	--
	Ke-2	6,563.069	57	115.142	--	--
Total		11,911.750	59	--	--	--

12 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan Y1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.444	1	0.444	46.406	0.000
Residu		0.556	58	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.449	2	0.225	23.227	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.005	1	0.005	0.471	0.502
Residu		0.551	57	0.010	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

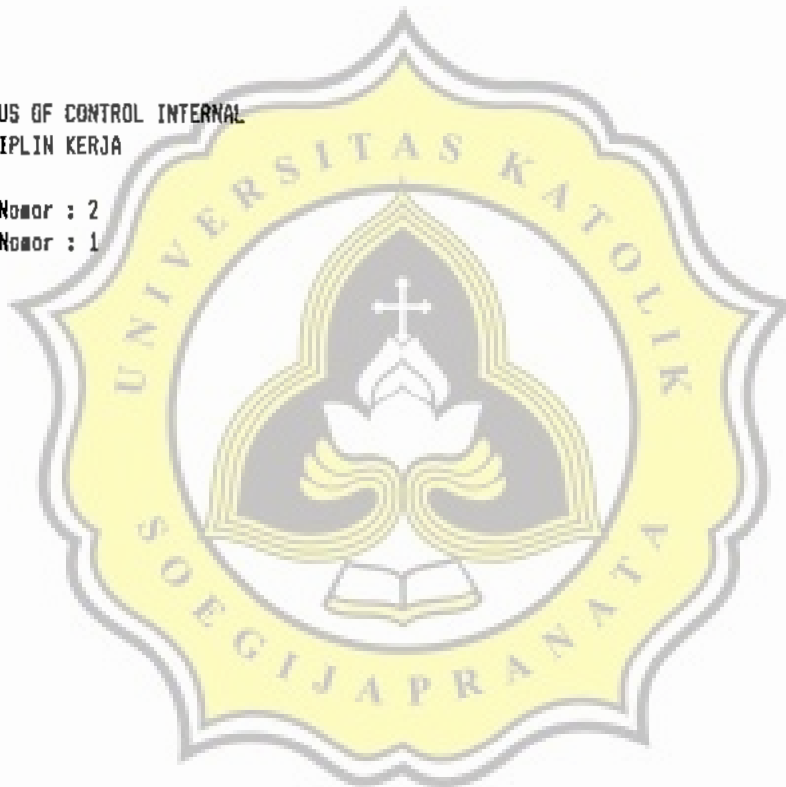
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-25-1998
Nama Berkas : RETNO
Nama Dokumen : LIN1

Nama Ubahan Bebas X : LOCUS OF CONTROL INTERNAL
Nama Ubahan Taut Y : DISIPLIN KERJA

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

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,912.392	1	3,912.392	28.367	0.000
	Ke-2	4,983.297	2	2,491.649	20.499	0.000
	Ke-3	5,103.367	3	1,701.122	13.992	0.000
Residu	Ke-1	7,999.358	58	137.920	--	--
	Ke-2	6,928.453	57	121.552	--	--
	Ke-3	6,808.383	56	121.578	--	--
Total		11,911.750	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.328	1	0.328	28.367	0.000
Residu		0.672	58	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.418	2	0.209	20.499	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.090	1	0.090	8.810	0.005
Residu		0.582	57	0.010	--	--
Regresi	Ke3	0.428	3	0.143	13.992	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.010	1	0.010	0.988	0.674
Residu		0.572	56	0.010	--	--

Korelasinya Kuadratik

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

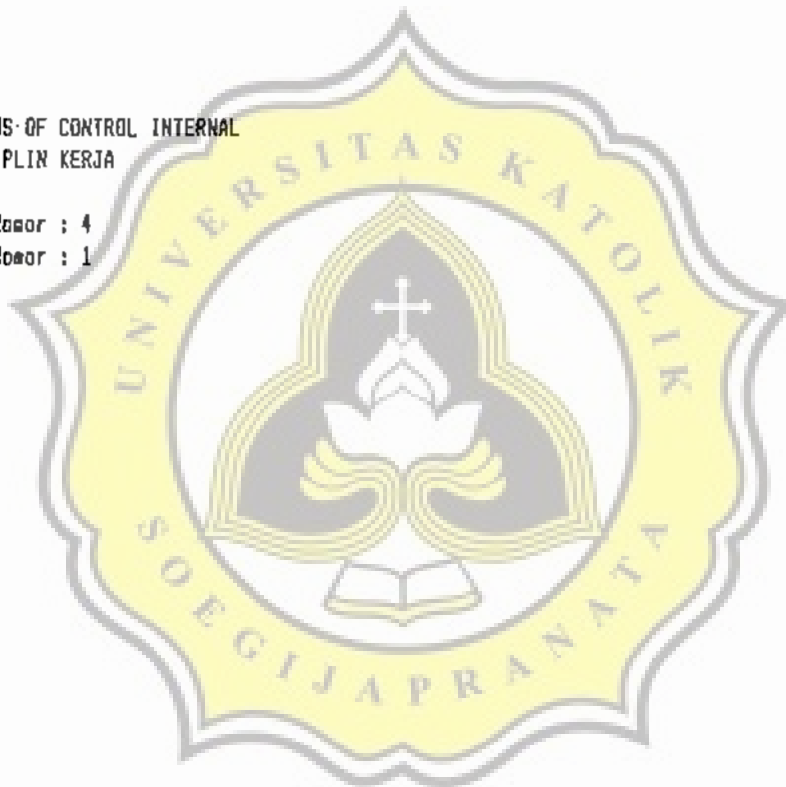
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETNO
 Nama Dokumen : LIN2

Nama Ubahan Bebas X : LOCUS OF CONTROL INTERNAL
 Nama Ubahan Taut Y : DISIPLIN KERJA

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 4
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 1

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan Y1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	4,983.500	1	4,983.500	41.719	0.000
	Ke-2	5,145.758	2	2,572.879	21.675	0.000
Residu	Ke-1	6,928.250	58	119.453	--	--
	Ke-2	6,765.992	57	118.702	--	--
Total		11,911.750	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan Y1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.418	1	0.418	41.719	0.000
Residu		0.582	58	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.432	2	0.216	21.675	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.014	1	0.014	1.367	0.246
Residu		0.568	57	0.010	--	--

Korelasinya Linier

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
 Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 11-05-1998
 Nama Berkas : RETNO
 Nama Dokumen : LINS

Nama Uban Bebas X : KEPUASAN KERJA
 Nama Uban Taut Y : DISIPLIN KERJA

Uban Bebas X = Rekanan Nomor : 3
 Uban Taut Y = Rekanan Nomor : 1

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



13 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5,294.493	1	5,294.493	46.406	0.000
	Ke-2	5,348.682	2	2,674.341	23.227	0.000
Residu	Ke-1	6,617.258	58	114.091	--	--
	Ke-2	6,563.069	57	115.142	--	--
Total		11,911.750	59	--	--	--

13 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.444	1	0.444	46.406	0.000
Residu		0.556	58	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.449	2	0.225	23.227	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.005	1	0.005	0.471	0.502
Residu		0.551	57	0.010	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Korelasi Parsial
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : RETNO KUSHARINI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 10-25-1998
 Nama Berkas : RETNO
 Nama Dokumen : KORPAR

Nama Ubahan Bebas X 1 : LOCUS OF CONTROL INTERNAL
 Nama Ubahan Bebas X 2 : KEPUASAN KERJA
 Nama Ubahan Sayut Y : DISIPLIN KERJA

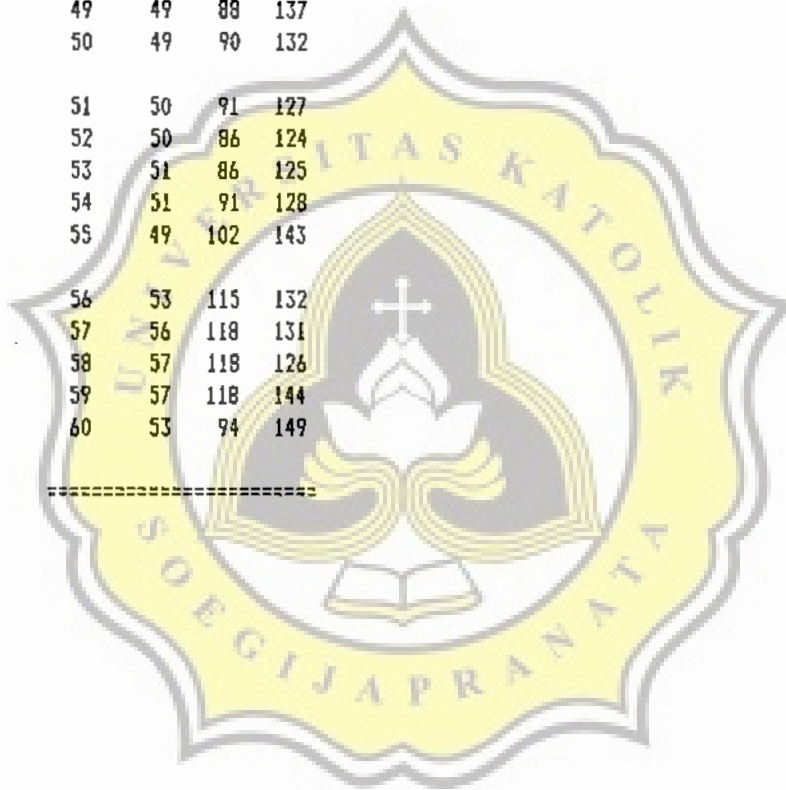
Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 4
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 1

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



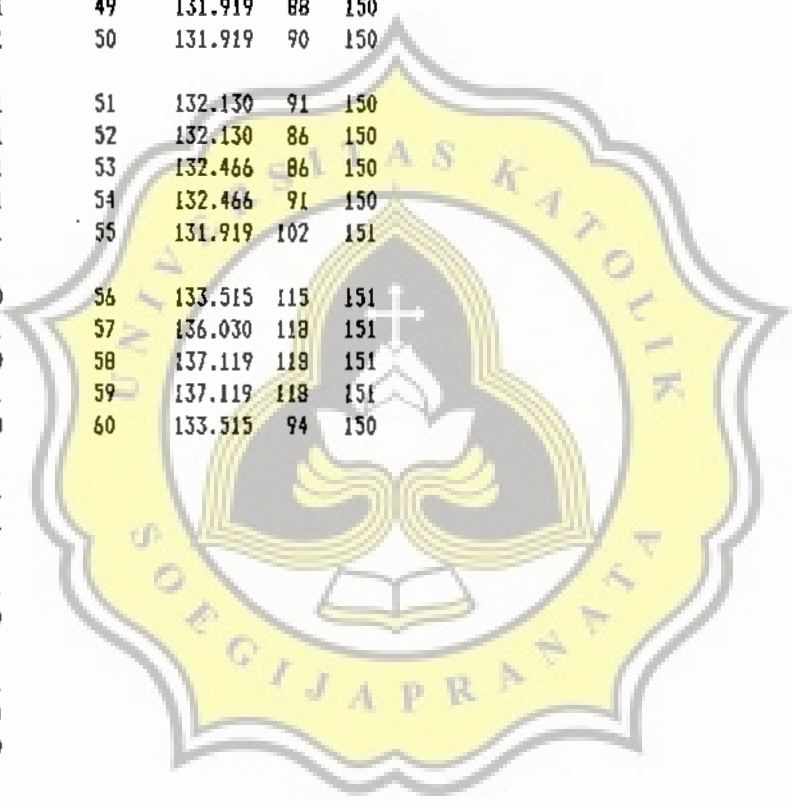
** TABEL DATA : RETNO

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	55	104	140	41	50	91	128
2	72	105	164	42	52	101	127
3	55	101	121	43	46	113	159
4	46	112	150	44	52	92	123
5	55	119	151	45	40	92	125
6	72	105	164	46	50	90	123
7	45	94	121	47	49	95	136
8	53	99	125	48	48	86	112
9	53	102	128	49	49	88	137
10	70	127	163	50	49	90	132
11	61	104	133	51	50	91	127
12	66	127	160	52	50	86	124
13	42	116	149	53	51	86	125
14	55	112	138	54	51	91	128
15	58	101	141	55	49	102	143
16	46	98	123	56	53	115	132
17	51	105	148	57	56	118	131
18	50	96	120	58	57	118	126
19	59	101	141	59	57	118	144
20	45	84	124	60	53	94	149
21	49	107	134				
22	49	103	119				
23	45	101	159				
24	61	117	155				
25	57	95	125				
26	70	127	163				
27	50	77	128				
28	46	81	126				
29	54	114	153				
30	69	132	161				
31	52	109	154				
32	57	114	143				
33	52	99	121				
34	53	101	136				
35	49	98	124				
36	58	99	152				
37	51	100	131				
38	49	91	130				
39	45	98	137				
40	49	95	118				



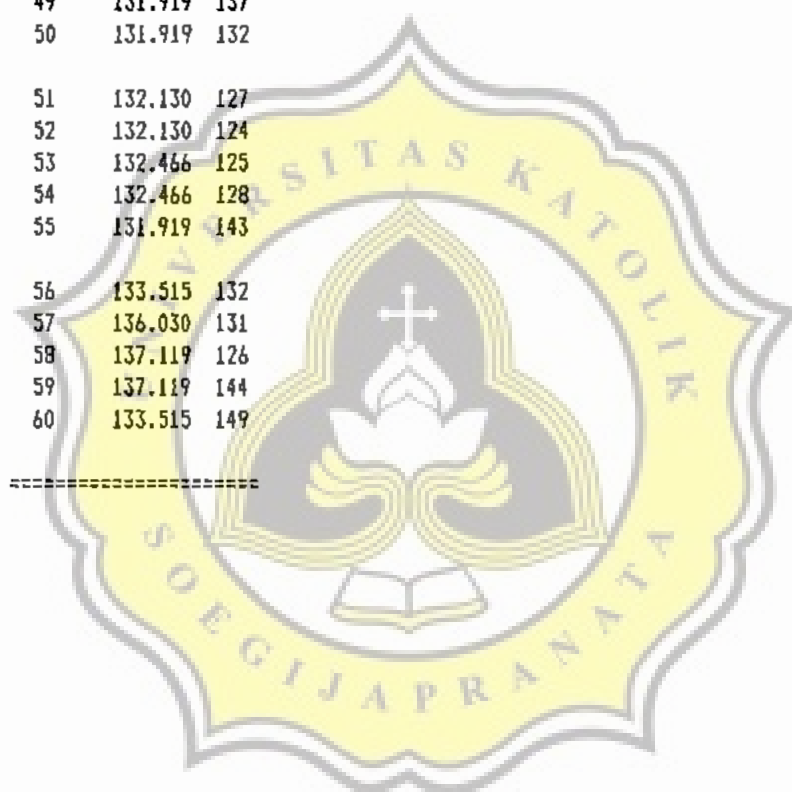
** TABEL DATA : RETNO

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	135.066	104	151	41	132.130	91	150				
2	168.528	105	151	42	132.928	101	151				
3	135.066	101	151	43	132.041	113	151				
4	132.041	112	151	44	132.928	92	150				
5	135.066	119	151	45	135.675	92	150				
6	168.528	105	151	46	132.130	90	150				
7	132.333	94	150	47	131.919	95	150				
8	133.515	99	150	48	131.834	86	150				
9	133.515	102	151	49	131.919	88	150				
10	162.708	127	151	50	131.919	90	150				
11	142.732	104	151	51	132.130	91	150				
12	152.574	127	151	52	132.130	86	150				
13	133.961	116	151	53	132.466	86	150				
14	135.066	112	151	54	132.466	91	150				
15	138.334	101	151	55	131.919	102	151				
16	132.041	98	150	56	133.515	115	151				
17	132.466	105	151	57	136.030	118	151				
18	132.130	96	150	58	137.119	118	151				
19	139.675	101	151	59	137.119	118	151				
20	132.333	84	150	60	133.515	94	150				
21	131.919	107	151								
22	131.919	103	151								
23	132.333	101	151								
24	142.732	117	151								
25	137.119	95	150								
26	162.708	127	151								
27	132.130	77	150								
28	132.041	81	150								
29	134.227	114	151								
30	159.986	132	151								
31	132.928	109	151								
32	137.119	114	151								
33	132.928	99	150								
34	133.515	101	151								
35	131.919	98	150								
36	138.334	99	150								
37	132.466	100	151								
38	131.919	91	150								
39	132.333	98	150								
40	131.919	95	150								



** TABEL DATA : RETNO

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	135.066	140	41	132.130	128
2	168.528	164	42	132.928	127
3	135.066	121	43	132.041	159
4	132.041	150	44	132.928	123
5	135.066	151	45	135.675	125
6	168.528	164	46	132.130	123
7	132.333	121	47	131.919	136
8	133.515	125	48	131.834	112
9	133.515	128	49	131.919	137
10	162.708	163	50	131.919	132
11	142.732	133	51	132.130	127
12	152.574	160	52	132.130	124
13	133.961	149	53	132.466	125
14	135.066	138	54	132.466	128
15	138.334	141	55	131.919	143
16	132.041	123	56	133.515	132
17	132.466	148	57	136.030	131
18	132.130	120	58	137.119	126
19	139.675	141	59	137.119	144
20	132.333	124	60	133.515	149
21	131.919	134			
22	131.919	119			
23	132.333	159			
24	142.732	155			
25	137.119	125			
26	162.708	163			
27	132.130	128			
28	132.041	126			
29	134.227	153			
30	159.986	161			
31	132.928	154			
32	137.119	143			
33	132.928	121			
34	133.515	136			
35	131.919	124			
36	138.334	152			
37	132.466	131			
38	131.919	130			
39	132.333	137			
40	131.919	118			



Matriks Interkorelasi

```
=====
```

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.534	0.647
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.534	1.000	0.667
p	0.000	0.000	0.000
y	0.647	0.667	1.000
p	0.000	0.000	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

Parsial Jenjang Pertama:

```
=====
```

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.461	0.000
r 2,y-1	0.498	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.





Identitas

Nomor :

Kesatuan :

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda silang pada salah satu jawaban SS S TS STS

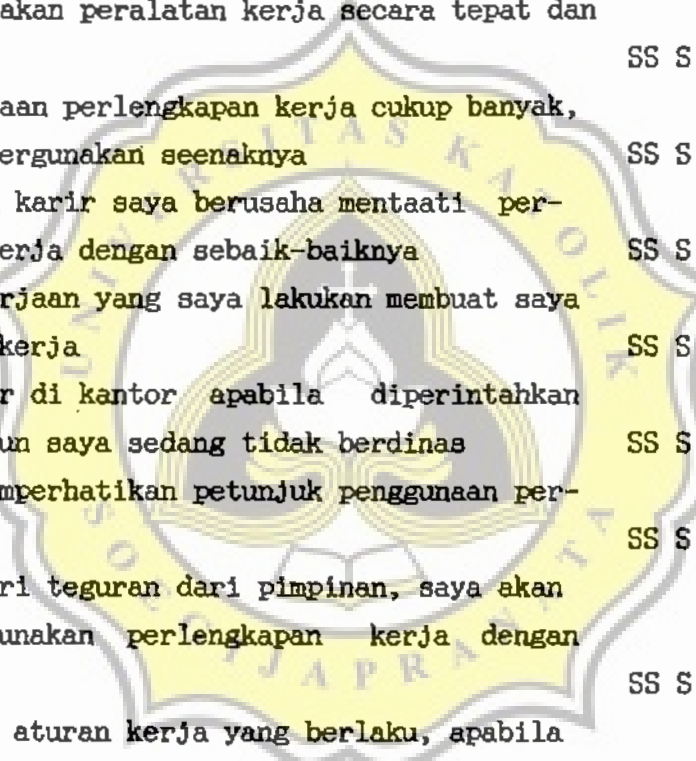
S= Sangat setuju S= Setuju TS= Tidak Setuju

STS= Sangat Tidak Setuju

2. Setiap pertanyaan harus dijawab dan sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.

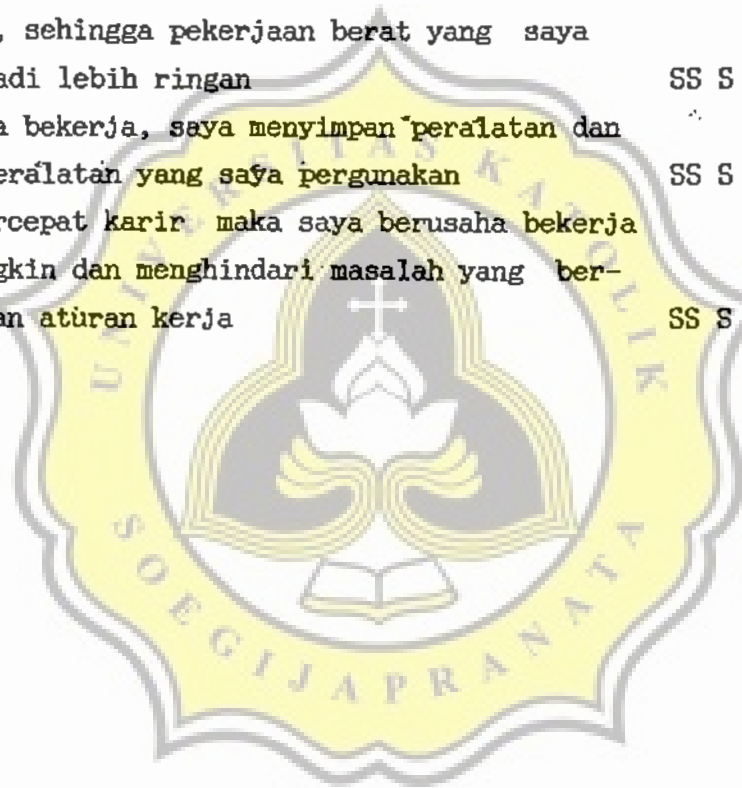
ANGKET I

- | | |
|---|-------------|
| 1. Saya berangkat dinas sesuai jadwal yang ditentukan | SS S TS STS |
| 2. Saya merasa terganggu mengenakan pakaian kerja secara teratur dan tepat | SS S TS STS |
| 3. Perlengkapan kerja akan saya pelihara dengan baik, meskipun bukan milik saya | SS S TS STS |
| 4. Mengikuti prosedur kerja membuat saya tidak bebas untuk bekerja. | SS S TS STS |
| 5. Saya akan bekerja dengan senang hati meskipun pekerjaan yang saya hadapi cukup melelahkan | SS S TS STS |
| 6. Saya kadang-kadang bekerja melebihi jam kerja yang telah ditetapkan dalam peraturan | SS S TS STS |
| 7. Setiap bekerja saya menggunakan pakaian kerja sesuai dengan peraturan yang telah ditetapkan | SS S TS STS |
| 8. Saya kadang-kadang lupa mengembalikan peralatan di tempat yang telah disediakan | SS S TS STS |
| 9. Dalam bekerja saya berusaha untuk mencapai ketentuan yang telah ditetapkan dalam rencana kerja | SS S TS STS |
| 10. Saya cenderung malas untuk melaksanakan pekerjaan karena terlalu banyak aturan | SS S TS STS |
| 11. Saya tidak akan meninggalkan tempat kerja hanya karena kepentingan yang tidak mendesak | SS S TS STS |
| 12. Saya merasa malu dalam mengenakan pakaian kerja karena mengurangi penampilan saya | SS S TS STS |

- 
13. Terjadinya kerusakan peralatan kerja, karena saya tidak hati-hati dalam menggunakannya SS S TS STS
14. Saya bekerja sekehendak hati, tanpa memperhatikan aturan kerja SS S TS STS
15. Saya menjalankan pekerjaan dengan sepenuh hati tanpa ada rasa terbebani SS S TS STS
16. Kadang-kadang saya menggunakan waktu kerja untuk membicarakan sesuatu yang tidak ada hubungannya dengan pekerjaan SS S TS STS
17. Saya mempergunakan peralatan kerja secara tepat dan sesuai aturan SS S TS STS
18. Karena persediaan perlengkapan kerja cukup banyak, maka saya mempergunakan seenaknya SS S TS STS
19. Demi menunjang karir saya berusaha mentaati peraturan dan bekerja dengan sebaik-baiknya SS S TS STS
20. Rutinitas pekerjaan yang saya lakukan membuat saya malas untuk bekerja SS S TS STS
21. Saya akan hadir di kantor apabila diperintahkan atasan, meskipun saya sedang tidak berdinias SS S TS STS
22. Saya kurang memperhatikan petunjuk penggunaan peralatan kerja SS S TS STS
23. Guna menghindari teguran dari pimpinan, saya akan berusaha menggunakan perlengkapan kerja dengan hati-hati SS S TS STS
24. Saya menentang aturan kerja yang berlaku, apabila tidak sesuai dengan keinginan saya SS S TS STS
25. Meskipun pimpinan sering memarahi, saya bekerja tetap penuh semangat SS S TS STS
26. Saya sering tidak masuk kerja karena alasan sakit atau urusan keluarga SS S TS STS
27. Saya mempergunakan peralatan kerja dengan sebaik-baiknya, seperti halnya mempergunakan barang milik pribadi SS S TS STS

28. Saya sering mempergunakan perlengkapan kerja untuk sesuatu yang tidak ada hubungannya dengan pekerjaan SS S TS STS
29. Dengan mengikuti cara kerja yang beralaku dapat menghasilkan prestasi yang memuaskan SS S TS STS
30. Saya merasa tidak senang dengan pekerjaan saya, sehingga membuat malas untuk bekerja SS S TS STS
31. Waktu kerja yang telah ditetapkan akan saya pergunakan sebaik mungkin SS S TS STS
32. Setelah bekerja, saya menyimpan peralatan kerja secara sembarang tempat SS S TS STS
33. Saya akan mengembalikan peralatan kerja bila tidak berada di tempatnya SS S TS STS
34. Saya merasa terbebani dengan peraturan dinas yang terlalu ketat SS S TS STS
35. Saya tidak pernah iri dengan tugas-tugas yang dibebankan pada diri saya, jika dibandingkan dengan rekan kerja yang lain SS S TS STS
36. Meskipun saya menderita sakit ringan, saya tidak akan berangkat kerja SS S TS STS
37. Dalam mempergunakan peralatan kerja, saya memakainya dengan benar sesuai petunjuknya SS S TS STS
38. Peralatan kerja yang saya pergunakan cepat rusak karena saya mempergunakannya secara sembarangan SS S TS STS
39. Dalam bekerja saya berpegang teguh pada prosedur kerja yang telah ditentukan SS S TS STS
40. Saya kurang percaya diri apabila menerima tugas baru yang belum pernah saya jalani SS S TS STS
41. Saya berusaha datang ke tempat kerja tepat pada waktunya, meskipun harus berangkat pagi-pagi SS S TS STS
42. Demi lancarnya pekerjaan, saya akan menginventaris semua bahan dan perlengkapan yang berada di kantor SS S TS STS
43. Kegagalan kerja yang saya alami disebabkan karena tidak ada niat dalam bekerja SS S TS STS

44. Menggunakan peralatan kerja secara benar bagi saya dapat memperlancar tugas-tugas dan melindungi keselamatan saya SS S TS STS
45. Meskipun saya merasa terikat dengan aturan dinas yang ketat saya ikhlas menjalaninya SS S TS STS
46. Saya jarang bertukar jadwal kerja dengan rekan saya SS S TS STS
47. Saya akan mengembalikan peralatan kerja yang saya gunakan pada tempatnya SS S TS STS
48. Kerjasama dengan rekan sekerja menambah semangat kerja saya, sehingga pekerjaan berat yang saya jalani menjadi lebih ringan SS S TS STS
49. Setelah saya bekerja, saya menyimpan peralatan dan memeriksa peralatan yang saya gunakan SS S TS STS
50. Untuk mempercepat karir maka saya berusaha bekerja serajin mungkin dan menghindari masalah yang berkaitan dengan aturan kerja SS S TS STS

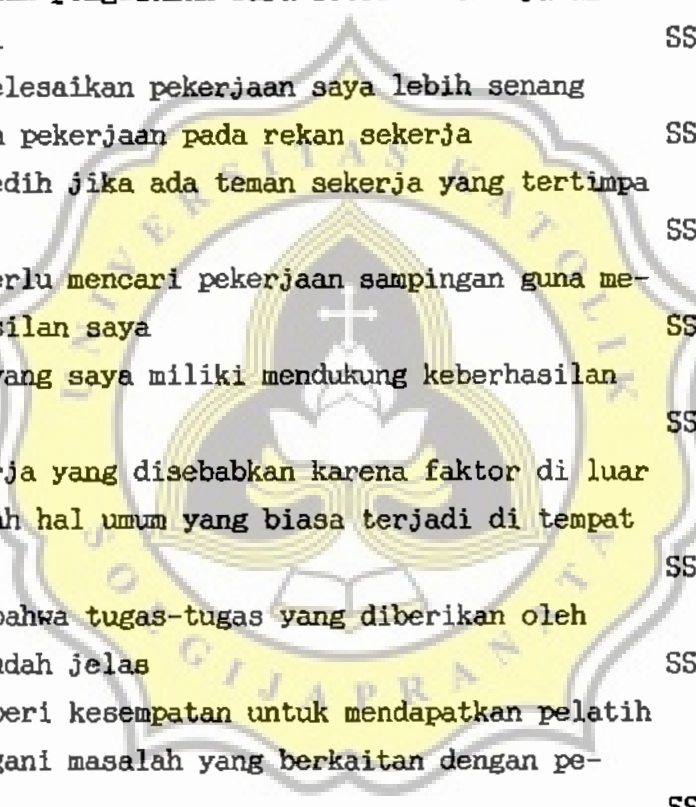


ANGKET II

- | | |
|---|-------------|
| 1. Saya percaya masa depan ada di tangan saya | SS S TS STS |
| 2. Saya memiliki teman yang banyak karena saya anak orang terpandang | SS S TS STS |
| 3. Saya yakin berhasil tidaknya seseorang dalam hidup ditentukan oleh nasib | SS S TS STS |
| 4. Saya tidak percaya dengan perkataan orang yang menyatakan bahwa jodoh di tangan Tuhan | SS S TS STS |
| 5. Keselamatan saya di jalan raya tergantung pada pemakai jalan yang lain | SS S TS STS |
| 6. Kegagalan yang saya alami terjadi karena saya kurang beruntung | SS S TS STS |
| 7. Saya percaya baik buruknya hasil kerja saya tergantung kepada niat saya menjalani pekerjaan saya | SS S TS STS |
| 8. Saya merasa bahwa apa yang terjadi di dalam kehidupan saya sebagian besar ditentukan oleh orang lain | SS S TS STS |
| 9. Prestasi kerja saya jelek, karena nasib jelek di-pihak saya | SS S TS STS |
| 10. Saya disukai teman-teman saya, karena kemampuan saya dalam menjalin persahabatan dengan mereka | SS S TS STS |
| 11. Saya mendapat pujian di dalam pekerjaan saya karena atasan suka pada saya | SS S TS STS |
| 12. Saya sering memperoleh penghargaan, karena nasib saya yang baik | SS S TS STS |
| 13. Saya menjadi pemimpin di kelompok kerja saya karena kemampuan dan kewibawaan yang saya miliki | SS S TS STS |
| 14. Teman-teman saya menyukai saya karena saya disukai atasan saya | SS S TS STS |
| 15. Banyaknya kesempatan yang diberikan pada saya membuat saya berhasil dalam hidup saya | SS S TS STS |
| 16. Baik buruknya perbuatan orang lain terhadap diri saya adalah tergantung dari perilaku saya sendiri | SS S TS STS |

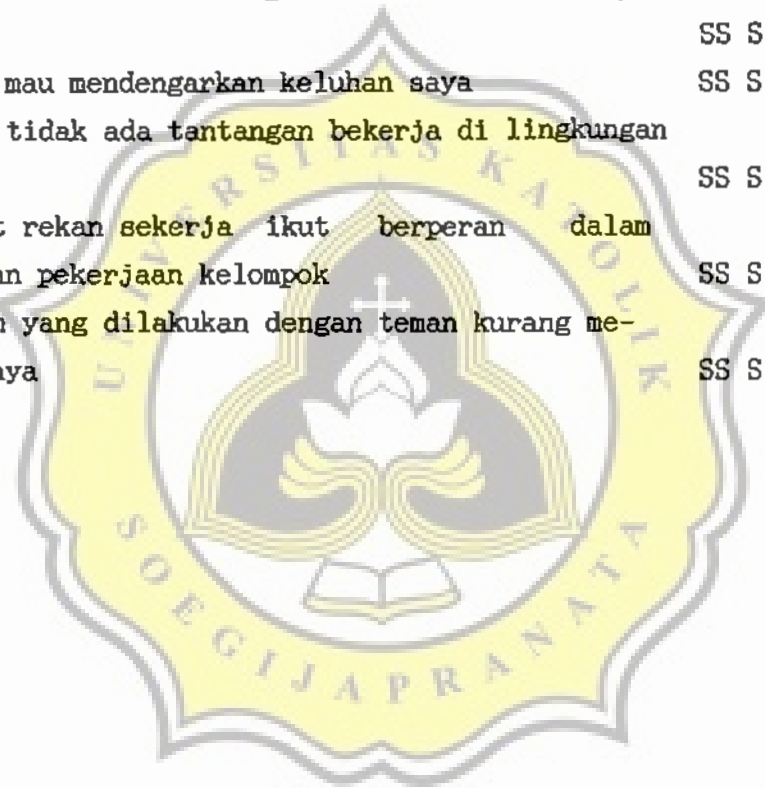
17. Saya yakin bahwa hasil kerja saya akan lebih baik apabila dibantu oleh orang yang berkuasa SS S TS STS
18. Peruntungan saya yang besar, menyebabkan saya seringkali memperoleh apa yang saya inginkan SS S TS STS
19. Hasil kerja saya memuaskan berkat keuletan kerja saya SS S TS STS
20. Besarnya kasih sayang yang diberikan oleh orang tua pada diri saya hanyalah karena kebaikan hati mereka saja SS S TS STS
21. Banyaknya fasilitas yang saya dapatkan dalam kehidupan saya adalah karena nasib saya yang baik SS S TS STS
22. Saya percaya bahwa pandangan saya mengenai kehidupan ini akan berpengaruh terhadap kehidupan saya SS S TS STS
23. Buruknya hasil kerja saya karena atasan tidak menyukai saya SS S TS STS
24. Kurangnya kesempatan, menyebabkan kesuksesan saya tertunda SS S TS STS
25. Seringkali saya dapat memperkirakan apa yang akan terjadi dalam kehidupan saya SS S TS STS
26. Musibah yang pernah saya alami karena kehendak Tuhan SS S TS STS
27. Kecelakaan kerja yang saya alami karena nasib saya yang jelek SS S TS STS
28. Saya yakin bahwa saya dapat melaksanakan rencana yang telah disusun dengan baik SS S TS STS
29. Semua keberhasilan yang saya peroleh karena kebesaran Tuhan SS S TS STS
30. Saya banyak mendapatkan teman karena nasib baik ada di pihak saya SS S TS STS

ANGKET III

- 
1. Penghasilan yang saya peroleh selama ini memotivasi saya untuk tetap bekerja disini SS S TS STS
 2. Saya merasa terbebani bekerja di tempat seperti ini SS S TS STS
 3. Di tempat saya bekerja tersedia peralatan yang memadai SS S TS STS
 4. Atasan di tempat saya kerja, memberikan tugas di luar jangkauan SS S TS STS
 5. Saya mendapatkan pengalaman baru setelah bekerja di kepolisian ini SS S TS STS
 6. Di dalam menyelesaikan pekerjaan saya lebih senang menggantungkan pekerjaan pada rekan sekerja SS S TS STS
 7. Saya merasa sedih jika ada teman sekerja yang tertimpa musibah SS S TS STS
 8. Saya merasa perlu mencari pekerjaan sampingan guna menambah penghasilan saya SS S TS STS
 9. Keterampilan yang saya miliki mendukung keberhasilan kerja saya SS S TS STS
 10. Kecelakaan kerja yang disebabkan karena faktor di luar manusia adalah hal umum yang biasa terjadi di tempat kerja saya SS S TS STS
 11. Saya melihat bahwa tugas-tugas yang diberikan oleh atasan saya sudah jelas SS S TS STS
 12. Saya belum diberi kesempatan untuk mendapatkan pelatihan guna menangani masalah yang berkaitan dengan pekerjaan saya SS S TS STS
 13. Saya membicarakan rencana tugas dengan teman-teman sekerja sehubungan dengan pekerjaan yang akan saya lakukan SS S TS STS
 14. Saya merasa asing jika bertemu dengan teman-teman sekerja diluar lingkungan kantor SS S TS STS
 15. Saya melihat pihak pemerintah cukup bijaksana dalam memberikan gaji kepada anggota kepolisian SS S TS STS
 16. Peralatan kerja yang digunakan di tempat kerja saya sudah memenuhi persyaratan keamanan kerja SS S TS STS

17. Pengalaman saya bertambah setelah bekerja sebagai anggota polisi SS S TS STS
18. Atasan saya hanya mau membantu kesulitan beberapa orang tertentu saja SS S TS STS
19. Untuk mendapatkan pengalaman dan keterampilan kerja, saya sering mendapat pelatihan SS S TS STS
20. Saya melihat rekan sekerja ikut berperan menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tugas kelompok SS S TS STS
21. Saya merasa dapat membantu teman sekerja yang mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan SS S TS STS
22. Dengan penghasilan saya saat ini saya merasa khawatir tidak bisa menjamin kelangsungan hidup SS S TS STS
23. Saya merasakan tugas -tugas yang diberikan sesuai kemampuan saya SS S TS STS
24. Saya belum pernah diberi kepercayaan menangani masalah yang berkaitan dengan bidang pekerjaan saya SS S TS STS
25. Atasan saya memperlakukan saya sesuai dengan tugas dan fungsinya SS S TS STS
26. Saya belum pernah diberi kepercayaan menangani masalah yang berkaitan dengan pekerjaan saya SS S TS STS
27. Saya merasakan adanya dukungan teman sekerja dalam menyelesaikan pekerjaan kelompok SS S TS STS
28. Saya merasakan tidak ada keterbukaan dengan teman sekerja untuk menceritakan masalah pribadi SS S TS STS
29. Saya mendapat penghasilan yang memadai pada pekerjaan yang saya tekuni SS S TS STS
30. Saya mengalami kesulitan memahami seluk beluk pekerjaan yang saya tangani SS S TS STS
31. Saya merasa kondisi kebersihan lingkungan di tempat kerja cukup baik SS S TS STS
32. Saya kurang faham dengan tugas-tugas yang diberikan oleh atasan saya SS S TS STS
33. Keinginan saya untuk dapat terampil dalam menangani permasalahan kerja mendapat dukungan dari atasan SS S TS STS

34. Saya merasakan terjadi persaingan yang tidak sehat di kelompok saya SS S TS STS
35. Di tempat kerja saya terjadi komunikasi yang harmonis antara sesama rekan kerja SS S TS STS
36. Oleh karena saya harus ikut asuransi maka penghasilan saya semakin berkurang SS S TS STS
37. Saya merasakan adanya dukungan teman sekerja dalam mengerjakan tugas SS S TS STS
38. Menurut saya ruang kerja yang saya tempati tidak nyaman SS S TS STS
39. Atasan saya mau mendengarkan keluhan saya SS S TS STS
40. Saya merasa tidak ada tantangan bekerja di lingkungan kepolisian SS S TS STS
41. Saya melihat rekan sekerja ikut berperan dalam menyelesaikan pekerjaan kelompok SS S TS STS
42. Perbincangan yang dilakukan dengan teman kurang memuaskan saya SS S TS STS





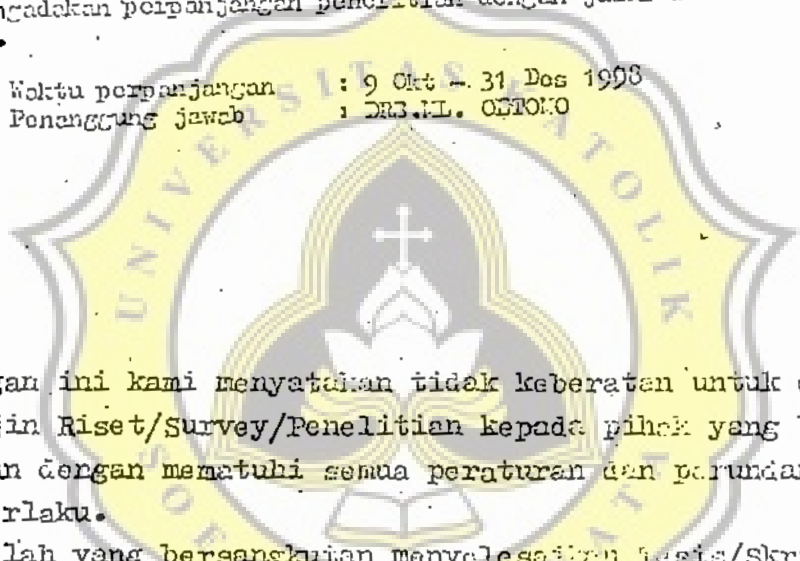
PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
JL. MENTERI SUPENO NO. 2 SEMARANG TELEFON 414205

Nomor : 070/7190 / X / 98. Semarang, 9 Okt 1998.

Sifat :
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian.
Kepada :
Yth. KETUA BAPPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JATENG
JL. PEMUDA No. 132
SEMARANG.

Membaca surat Dekan PaK Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
No. B.2.01/288/UKS.07/K/98 tgl 7 Okt 1998 dan Ketua Bappoda Tk I Jateng
No.R/4291/P/VIII/98 tgl 6 Agst 1998 tentang maksud Sar. RETNO KUSUMAH
akan mengadakan perpanjangan penelitian dengan judul dan lokasi tidak
berubah.

Waktu perpanjangan : 9 Okt - 31 Des 1998
Penanggung jawab : DR. H. OETOMO



Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk di berikan Ijin Riset/Survey/Penelitian kepada pihak yang ber kepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundang-an yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan tesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu se-lambat-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyerahkan hasil-nya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban/ umum masyarakat dan mentaati tata tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

KEMENTERIAN DAERAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI JAWA TENGAH
S. BHAYIKO

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 5700 /P/ X- /98

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. M E N A R I K : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 9 Oktober 1998 no. 070/ 7490/x/98
 2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata tgl. 19 Juni 1998 nomor : B.2.011.1767/UKS.07/VI/98

III. Yang bertanda tangan di bawah ini. Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. N a m a : RETNO KUSHARINI
 2. Pekerjaan : mhs
 3. Alamat : Jatingaleh I/242 A Semarang
 4. Penanggungjawab : DRS. ML. OETOMO
 5. Maksud tujuan research/survey : Untuk Skripsi dengan judul :
 " DISIPLIN KERJA ANGGOTA POLISI BAGIAN OPERASIONAL
 DI JAJARAN POLMIL BANYUMAS DITINJAU DARI LOCUS
 CONTROL INTERNAL "
 6. L o k a s i : Kab. Banyumas

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.
- IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

9 OKT - 31 DES 98

Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 10 Oktober 1998

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
 JAWA TENGAH

KABID LITBANG
 U.B.

KABID LITBANG

BAPPEDA B/Bat Sic PPF

(...) PANGARINI)

TENP. 500. 098 563

TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
 2. Kapolda Jateng.
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
 4. Bupati/Walikota/Bupati KDH Tk. II
 BANYUMAS
 5. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II BANYUMAS
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jalan Prof. Dr. Suharso No. 45 Telp. 32548 Fax. 40715
PURWOKERTO Kode Pos 53115

SURAT IJIN PENELITIAN / RESEARCH / SURVEY

Nomor : 070.1/ 383/K/1998

- I Menunjuk Surat Rekomendasi Kepala Kantor SOS POL. Kab. Dati II Banyumas Tanggal 12 Oktober 1998 Nomor : 070.1/693/K/1998 dan surat dari : Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang; No. 10 Juni 1998 No. B.P.01/1767/UKS.07/VI/98
- II Memberi Ijin Pelaksanaan Penelitian / Research / Survey dalam kabupaten Dati II Banyumas yang dilaksanakan oleh :

- 1 Nama : DITIRO KURNIAWATI
- 2 Pekerjaan : Mahasiswa
- 3 Alamat : Jabirreleh I/300 A Semarang
- 4 Penanggung Jawab : Dra. Hj. DITIRO
- 5 Maksud Tujuan : Penelitian berjudul : DESEMILIH KERJA ANGGOTA POLRES BANYAS OPERASIONAL DI JAJARAN POLRES BANYAS HASIL DITUNDA DARI LOKUS CONTROL INTERNAL.
- 6 Lokasi : BANYUMAS
- 7 Peserta : -

III. DENGAN KETENTUAN :

- a Pelaksanaan Penelitian / Research / Survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b Sebelum pelaksanaan Penelitian / Research / Survey berhubungan dahulu dengan Pimpinan Aparatur setempat.
- c Setelah selesai pelaksanaan Penelitian / Research / Survey menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Dati II Banyumas

IV SURAT IJIN BERLAKU :

Mulai tanggal : 12 Oktober s/d 31 Desember 1998

- V Kepada yang bersangkutan untuk maklum dan bantuan seperlunya

DIKELUARKAN DI : PURWOKERTO

PADA TANGGAL : 12 Oktober 1998

A.n. BUPATI KDH. TK II BANYUMAS

KETUA BAPPEDA,

Dra. Sri Purwati

Dra. H. ROFIQ ULADDI

Penata Tk I

HP. 500 082 677

TEMBUSAN : kepada UH.

1. Kakan Sospol Kab. Banyumas;
2. Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang;
3. Kepala Polwil Banyumas;
4. Kepala Polres Banyumas;
5. Pertinggal.

LAMPIRAN G
SURAT KETERANGAN DARI INSTANSI



POLRI DAERAH JAWA TENGAH
WILAYAH BANYUMAS

SURAT - L I J I N
No. Pol. : 101/S² /IX/1998

D a s a r : 1. Surat dari Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, nomor : B.2.01/060/UKS.07/VIII/1998 perihal permohonan mengadakan penelitian.
2. Hasil wawancara Kepala Polwil Banyumas dengan Sdr. Retno Kusharini, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada hari Kamis tanggal 10 September 1998.

Pertimbangan : Bahwa tidak ada halangan untuk menyelenggarakan penelitian tersebut.

K e p a d a : **H a m a** : RETNO KUSHARINI
Pekerjaan : MAHASISWA UKS SEMARANG
UID / NIK : 01.10.1406/1974.111.08000.50054
Tempat/Tgl. Lahir : Purwokerto, 26 Desember 1974
A. J a m b e : Jl. Jatiapoh I / 242 A Smg.

U n t u k : Mengadakan penelitian di Polwil Banyumas, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "PENSIFILIH KERJA AKTIFITA POLISI BAGIAN OPERASIONAL DITIRJAU DARI LOUIS OF CATEROL INTERHAL".

Untuk dilaksanakan dan dipelankan.

Dikeluarkan di : Purwokerto

tanggal : 11 September 1998



KEPOLISIAN WILAYAH BANYUMAS

Drs. I S W A N D A R
PERSONEL POLISI NRP 48010130

Purwokerto, 15 Desember 1998

No. Pol. : D/1853/KII/1998/IPP

Klasifikasi : BIASA

Lampiran : 2

Perihal : Kegiatan Penelitian
di Polres Banyumas

K e p a d a

Yth. DEKAN UNIVERSITAS
KATOLIK SOEGIJAPRANATA

di

S e m a r a n g

1. Menunjuk :
 - a. Surat dari Dekan Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang Nomor : B.2.01/061/ - UKS.07/VIII/1998 tgl.24 Agustus 1998, tentang kegiatan penelitian di Polres Banyumas oleh - Mahasiswi Fak.Psikologi UNIKA Soegijapranata - Nama Retno Kusharini.
 - b. Surat dari Sdri.Retno Kusharini Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata, ter- tanggal 20 Oktober 1998, tentang mohon Surat- Keterangan telah menyelesaikan penelitian di- Polres Banyumas.
2. Selubungan dengan hal tersebut diatas, bersa- ma ini perlu diberitahukan bahwa Mahasiswa tsb.dia- tas telah menyelesaikan penelitian di Polres Banyu- mas dengan baik, dalam rangka penyusunan skripsi - berjudul Disiplin Kerja Anggota Polisi Bagian Opera- sional di Jajaran Polres Banyumas ditinjau dari Lo- cus Of Control Internal..
3. Kemudian atas perhatian dan kerjasama yang - baik diucapkan banyak terima kasih.

Tembusan :
Kapolwil Banyumas.



KAPOLSTAN RESORT BANYUMAS
KEPALA

DRS. ANEAK ULATUA SINAGA
POL. NRP. 62990826.-