



LAMPIRAN A

DATA SKALA UJI COBA

(A-1) DATA SKALA UJI COBA SEMANGAT KERJA

**(A-2) DATA SKALA UJI COBA SIKAP TERHADAP
INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN**



LAMPIRAN (A-1)
DATA SKALA UJI COBA SEMANGAT KERJA

Paket : SPS (Ser) Program Statistik
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardirinosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Penulis : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

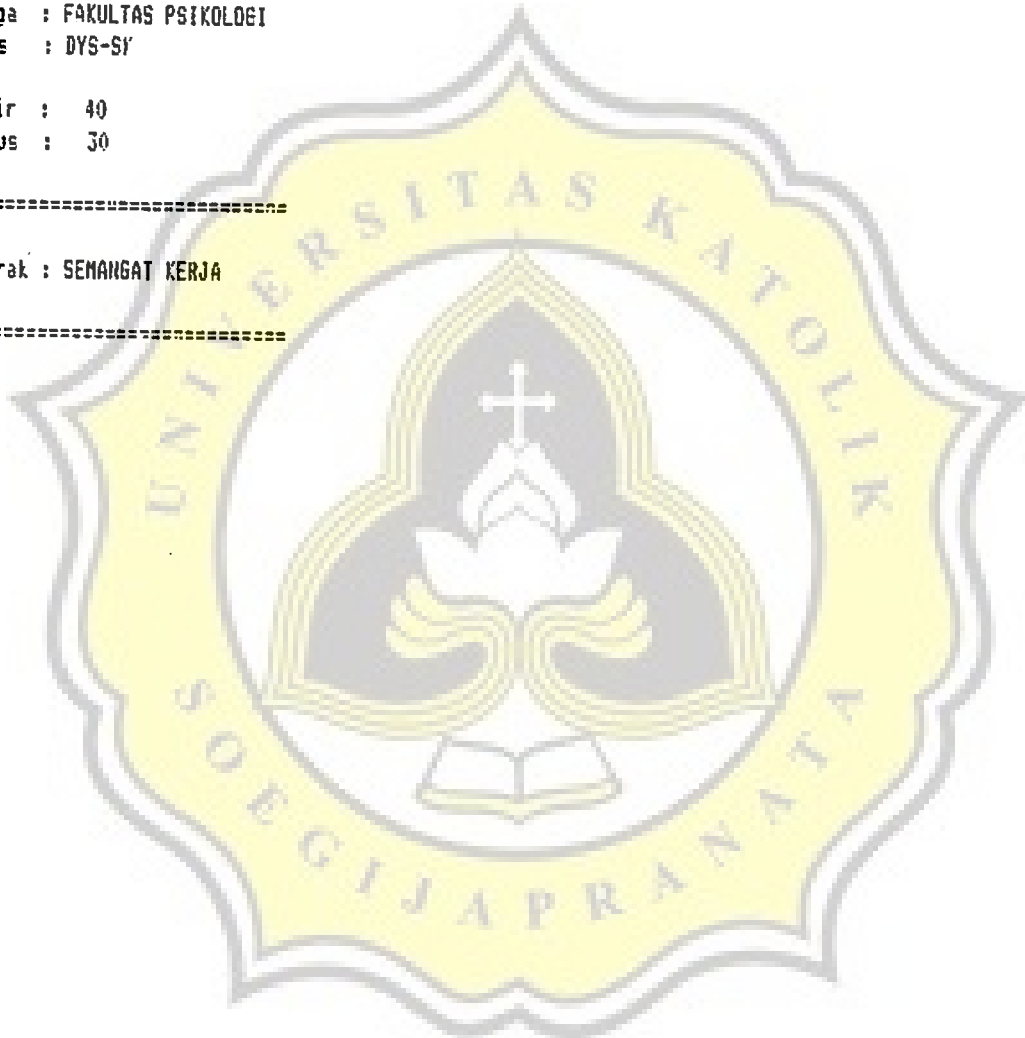
Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : DYS-SY

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA

=====



(Sambungan)

=====
Fase Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot
=====

1	3	2	3	3	3	3	108
2	3	1	4	4	3	1	114
3	3	2	4	3	2	2	119
4	3	2	3	3	3	3	117
5	3	2	3	3	3	2	113
6	3	2	3	3	3	2	103
7	3	2	3	3	3	3	123
8	3	3	3	3	3	3	117
9	2	1	4	3	3	3	129
10	3	3	2	3	3	3	117
11	3	3	3	4	2	3	125
12	3	4	4	3	3	4	134
13	4	3	3	4	3	4	146
14	3	3	3	3	2	3	119
15	3	3	3	3	3	4	124
16	4	3	3	4	3	3	126
17	3	3	3	3	3	3	118
18	3	2	3	3	2	2	113
19	3	3	3	3	3	3	128
20	4	2	4	4	3	3	131
21	4	3	4	4	4	4	149
22	4	4	4	4	4	4	143
23	3	3	4	3	3	4	134
24	3	3	4	3	3	3	122
25	3	2	3	3	3	3	107
26	3	2	3	4	3	4	127
27	3	2	3	3	3	3	118
28	3	3	3	3	2	3	112
29	3	2	3	3	3	2	100
30	4	2	3	4	3	3	118





LAMPIRAN (A-2)

**DATA SKALA UJI COBA SIKAP TERHADAP
INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN**

Paket : SFS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrieno Hadi dan Yuni Paardiningtin
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997. Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

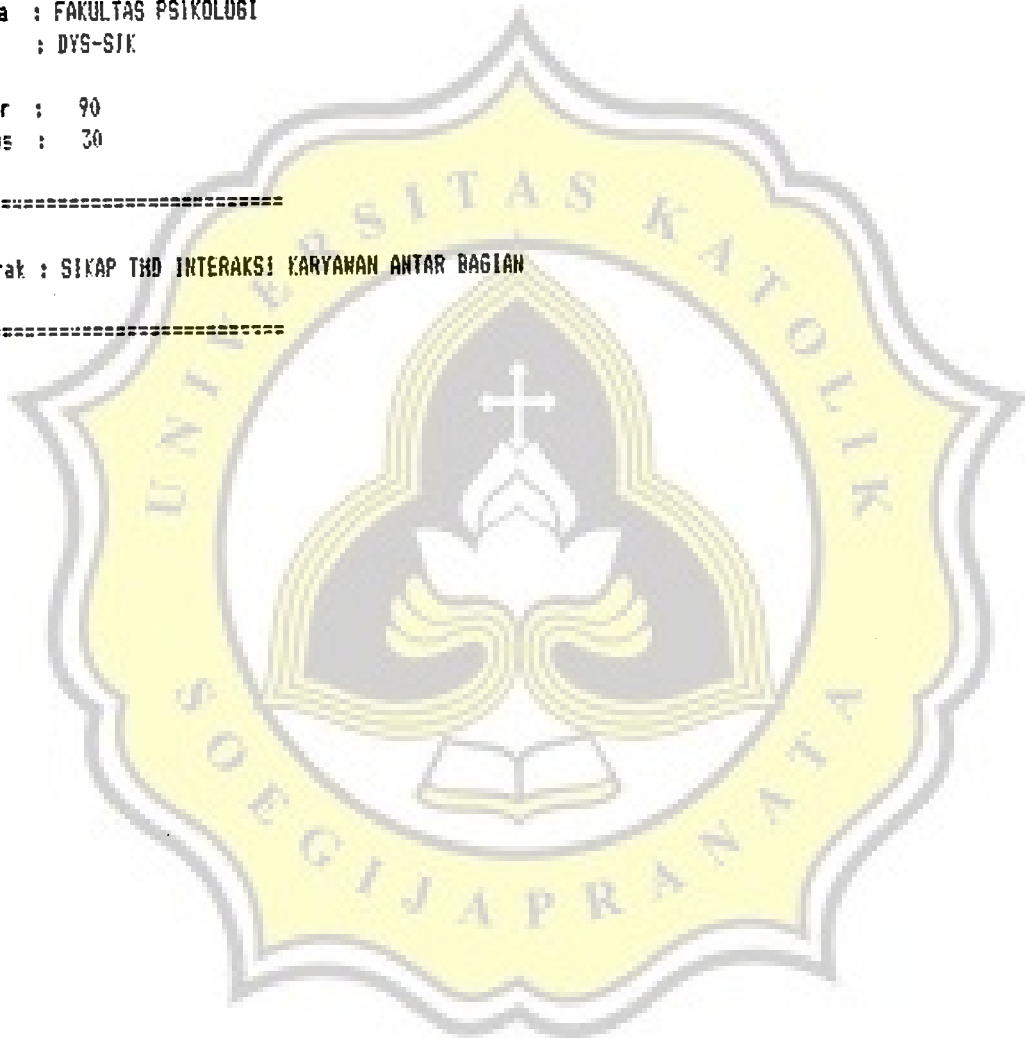
Nama Peneliti : DHI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : DYS-SIK

Jumlah Butir : 90
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Konstrak : SIKAP THD INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN

=====



11 TABEL DATA BUTIR : A:DYS-SIK — FAKTOR 1

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	34			
1	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	
2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	
3	4	2	4	2	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2		
4	3	3	4	4	1	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3		
5	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	1	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		
6	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
7	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3		
8	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
9	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	4	2	4	3	3	3			
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
11	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3		
12	4	3	4	1	4	4	3	4	2	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3		
13	3	3	3	2	3	4	3	2	1	4	2	4	2	1	3	2	3	4	3	3	3	2	3	1	4	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3		
14	4	3	3	1	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3		
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3		
16	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	
17	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	
18	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	2		
19	4	3	4	2	4	4	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3		
20	4	2	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4		
21	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	1	3	4	4	3	2	3	4	
22	4	4	4	1	4	4	4	1	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	1	4	1
23	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	2	
24	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
26	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	
27	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	
28	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	
29	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2	3	
30	4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	

(bersambung)

(sambutan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
 =====

1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
2	2	4	4	3	2	1	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	4	
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	
4	2	4	2	3	1	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	1	1	2	4	
5	2	4	3	1	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	1	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
6	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	2	2	4	3	4	2	2	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
11	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	
12	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
13	1	3	1	4	1	4	4	4	2	1	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
14	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
17	2	4	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	2	3	
20	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	
21	2	4	1	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	1	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	
22	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
23	3	1	2	3	2	1	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	
24	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
26	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
27	2	3	3	3	3	3	4	3	2	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
28	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3
30	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4

(bersambung)

(sambung)

Lasus	Butir Nomor																			Tot			
Nomor	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	Tot
1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	241
2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	3	4	2	4	1	284
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	269
4	2	2	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	1	4	2	3	4	4	3	3	4	261
5	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	268
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	250
7	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	1	3	2	3	2	266
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	261
9	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	2	4	3	3	291
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	256
11	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	261
12	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	307
13	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	1	4	272
14	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	273	
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	264
16	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	277
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	253
18	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	244
19	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	276
20	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	287
21	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	288
22	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	314
23	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	4	3	262
24	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	280
25	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	268
26	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	299
27	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	274
28	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	275
29	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	232
30	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	306



LAMPIRAN B
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
(B-1) SEMANGAT KERJA
(B-2) SIKAP TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN
ANTAR BAGIAN



LAMPIRAN (B-1)
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SEMANGAT KERJA

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Serai Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningrati
Universitas Seaneh Mata, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10 Oktober 2003
Nama Berkas : DYS-SX
Nama Dokumen : KERJA

=====

Nama Konstrak : SEMANGAT 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

=====

(bersambung)



(keseluruhan)

=====
Butir 24 = Rekam Nomor : 24
Butir 25 = Rekam Nomor : 25

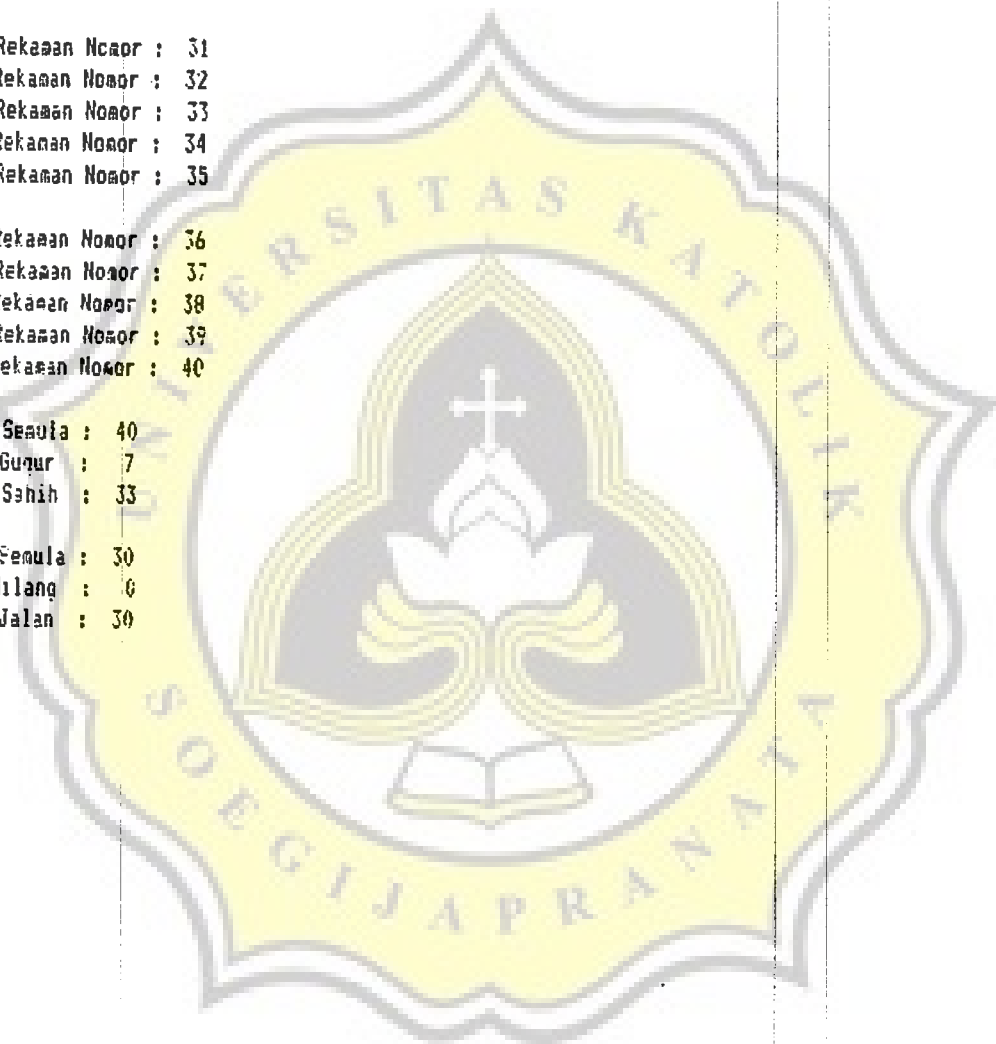
Butir 26 = Rekam Nomor : 26
Butir 27 = Rekam Nomor : 27
Butir 28 = Rekam Nomor : 28
Butir 29 = Rekam Nomor : 29
Butir 30 = Rekam Nomor : 30

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

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

Jumlah Butir Semua : 40
Jumlah Butir Gugur : 7
Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semua : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	o	Status
1	0.530	0.497	0.003	sahih
2	0.599	0.556	0.001	sahih
3	0.618	0.588	0.000	sahih
4	0.690	0.659	0.000	sahih
5	0.609	0.564	0.001	sahih
6	0.636	0.603	0.000	sahih
7	0.529	0.495	0.003	sahih
8	0.167	0.101	0.300	gugur
9	0.425	0.386	0.016	sahih
10	0.663	0.636	0.000	sahih
11	0.427	0.388	0.016	sahih
12	0.563	0.531	0.001	sahih
13	0.540	0.491	0.003	sahih
14	0.632	0.584	0.000	sahih
15	0.607	0.568	0.001	sahih
16	0.567	0.525	0.002	sahih
17	0.551	0.520	0.002	sahih
18	0.341	0.282	0.063	gugur
19	0.534	0.482	0.003	sahih
20	0.548	0.504	0.002	sahih
21	0.492	0.450	0.006	sahih
22	0.314	0.247	0.093	gugur
23	0.173	0.122	0.264	gugur
24	0.216	0.170	0.314	gugur
25	0.274	0.237	0.102	gugur
26	0.659	0.634	0.000	sahih
27	0.079	0.029	0.437	gugur
28	0.614	0.580	0.001	sahih
29	0.740	0.721	0.000	sahih
30	0.678	0.645	0.000	sahih
31	0.550	0.517	0.002	sahih
32	0.368	0.335	0.034	sahih
33	0.658	0.630	0.000	sahih
34	0.709	0.685	0.000	sahih
35	0.380	0.551	0.001	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.495	0.442	0.007	sahih
37	0.527	0.491	0.003	sahih
38	0.598	0.570	0.001	sahih
39	0.503	0.469	0.004	sahih
40	0.678	0.639	0.000	sahih



11 TABEL BUTIR SAHIB

Jenis Noor	Butir Nomor																																								Tot
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40								
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	96			
2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	1	4	4	3	1	4	4	3	1	99			
3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	98				
4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	98				
5	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	95				
6	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	86			
7	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	102				
8	3	3	2	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	96				
9	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	106					
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	96					
11	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	104					
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	115					
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	124				
14	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	98				
15	4	4	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	4	3	3	3	3	3	3	3	4	104				
16	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	106				
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100			
18	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	93				
19	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106			
20	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	115					
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126				
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	130				
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	112				
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	103				
25	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	90				
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	105				
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	98				
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	94				
29	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	86					
30	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	1	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	103					

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Procsa : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fagardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10 Oktober 2003
Nama Berkas : DYS-SK
Nama Dokumen : KERJA

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA

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 : 9
Butir 9 = Rekaman Nomor : 10
Butir 10 = Rekaman Nomor : 11

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 17
Butir 17 = Rekaman Nomor : 19
Butir 18 = Rekaman Nomor : 20
Butir 19 = Rekaman Nomor : 21
Butir 20 = Rekaman Nomor : 26

Butir 21 = Rekaman Nomor : 28
Butir 22 = Rekaman Nomor : 29
Butir 23 = Rekaman Nomor : 30
Butir 24 = Rekaman Nomor : 31
Butir 25 = Rekaman Nomor : 32

=====
(bersambung)

(sambungan)

=====
Butir 26 = Rekam Nomor : 33
Butir 27 = Rekam Nomor : 34
Butir 28 = Rekam Nomor : 35
Butir 29 = Rekam Nomor : 36
Butir 30 = Rekam Nomor : 37

Butir 31 = Rekam Nomor : 38
Butir 32 = Rekam Nomor : 39
Butir 33 = Rekam Nomor : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

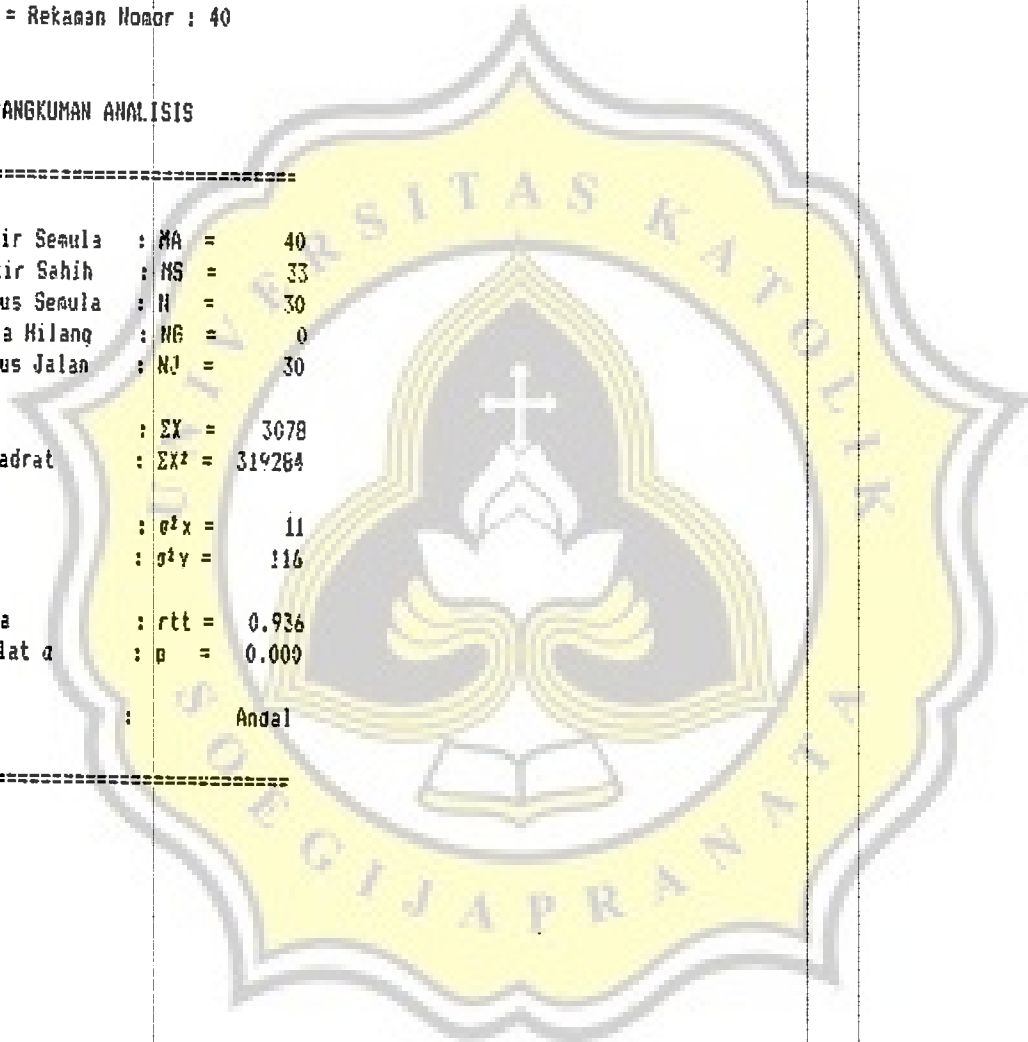
=====
Jumlah Butir Semula : MA = 40
Jumlah Butir Sahih : MS = 33
Jumlah Kasus Semula : H = 30
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : $\Sigma X = 3078$
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 319264$

Variansi X : $\sigma^2_x = 11$
Variansi Y : $\sigma^2_y = 116$

Koef. Alpha : $r_{tt} = 0.936$
Peluang Galat α : $p = 0.009$

Status : Andal



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a white border. It features a central white cross above a stylized figure, possibly a saint or a religious figure, with a book open below. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN (B-2)
HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SIKAP
TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR
BAGIAN

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangreio Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10 Oktober 2003
Nama Berkas : DYS-SIK
Nama Dokumen : SIKAP

=====

Nama Konstrak : SIKAP THD INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN

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

=====

(bersambung)

(saambungan)

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

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Butir 49 = Rekaman Nomor : 49

Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51

Butir 52 = Rekaman Nomor : 52

Butir 53 = Rekaman Nomor : 53

Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56

Butir 57 = Rekaman Nomor : 57

Butir 58 = Rekaman Nomor : 58

Butir 59 = Rekaman Nomor : 59

Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

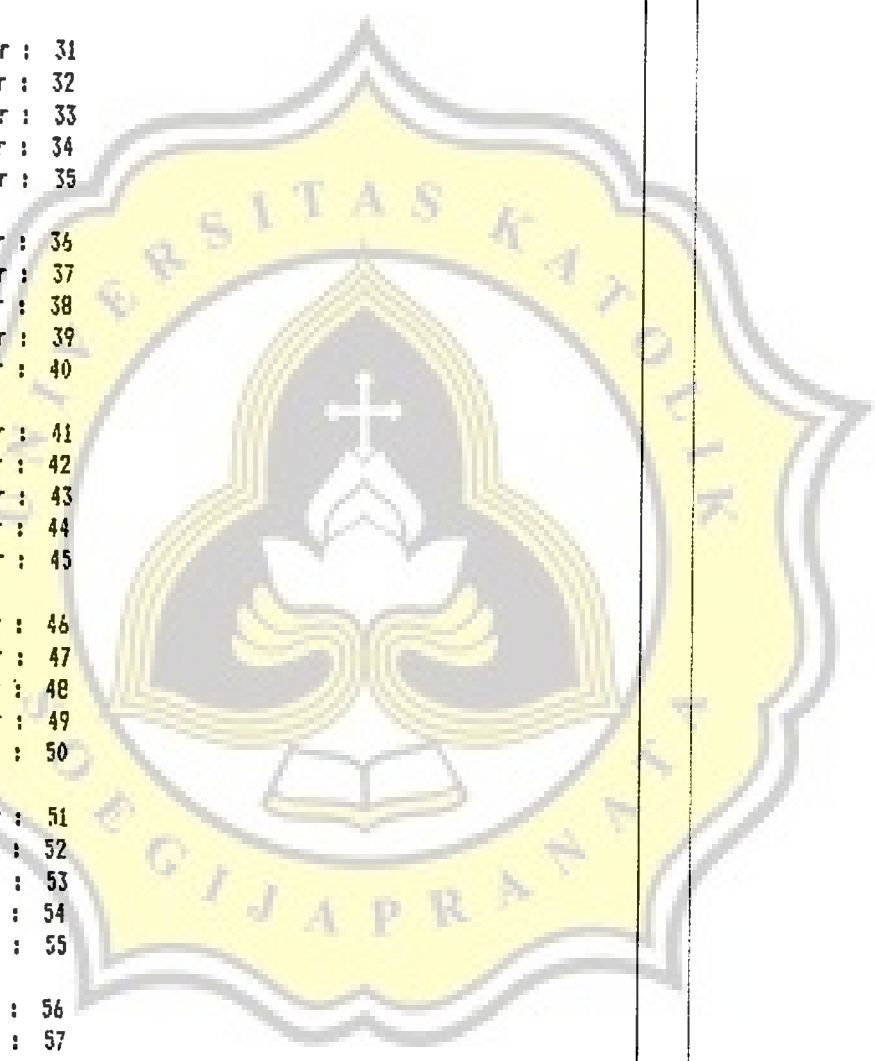
Butir 61 = Rekaman Nomor : 61

Butir 62 = Rekaman Nomor : 62

Butir 63 = Rekaman Nomor : 63

Butir 64 = Rekaman Nomor : 64

(bersambung)



(Sambungan)

Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

Butir 68 = Rekaman Nomor : 68

Butir 69 = Rekaman Nomor : 69

Butir 70 = Rekaman Nomor : 70

Butir 71 = Rekaman Nomor : 71

Butir 72 = Rekaman Nomor : 72

Butir 73 = Rekaman Nomor : 73

Butir 74 = Rekaman Nomor : 74

Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

Butir 76 = Rekaman Nomor : 76

Butir 77 = Rekaman Nomor : 77

Butir 78 = Rekaman Nomor : 78

Butir 79 = Rekaman Nomor : 79

Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

Butir 81 = Rekaman Nomor : 81

Butir 82 = Rekaman Nomor : 82

Butir 83 = Rekaman Nomor : 83

Butir 84 = Rekaman Nomor : 84

Butir 85 = Rekaman Nomor : 85

Butir 86 = Rekaman Nomor : 86

Butir 87 = Rekaman Nomor : 87

Butir 88 = Rekaman Nomor : 88

Butir 89 = Rekaman Nomor : 89

Butir 90 = Rekaman Nomor : 90

Jumlah Butir Semula : 90

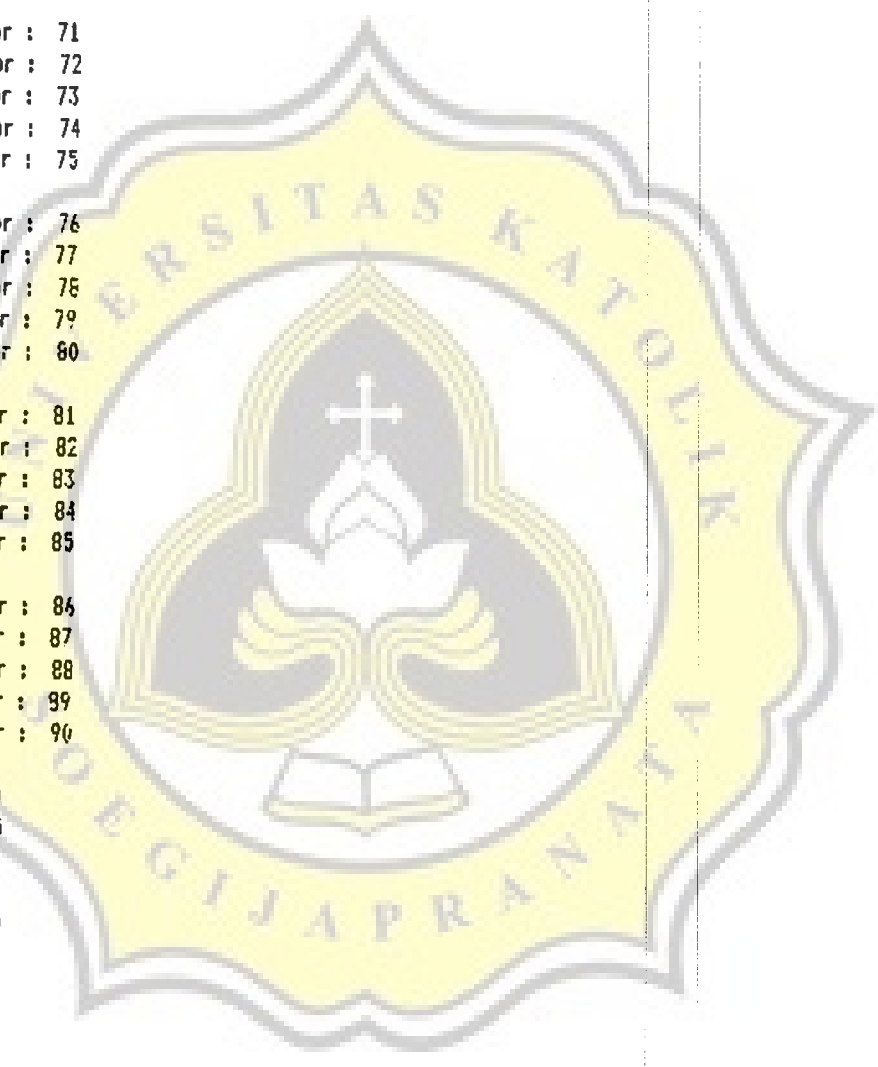
Jumlah Butir Gugur : 25

Jumlah Butir Sahih : 65

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	a	Status
1	0.502	0.482	0.003	sahih
2	0.489	0.466	0.005	sahih
3	0.681	0.664	0.000	sahih
4	-0.157	-0.197	0.149	gugur
5	0.564	0.541	0.001	sahih
6	0.550	0.526	0.002	sahih
7	0.649	0.629	0.000	sahih
8	-0.059	-0.089	0.322	gugur
9	0.260	0.227	0.113	gugur
10	0.439	0.417	0.010	sahih
11	0.259	0.227	0.113	gugur
12	0.369	0.342	0.031	sahih
13	0.371	0.340	0.031	sahih
14	0.389	0.357	0.025	sahih
15	0.583	0.565	0.001	sahih
16	0.471	0.444	0.007	sahih
17	0.622	0.606	0.000	sahih
18	0.439	0.400	0.013	sahih
19	0.554	0.531	0.001	sahih
20	0.407	0.397	0.016	sahih
21	0.595	0.676	0.000	sahih
22	0.468	0.440	0.007	sahih
23	0.199	0.167	0.310	gugur
24	-0.235	-0.271	0.072	gugur
25	0.260	0.227	0.113	gugur
26	0.694	0.683	0.000	sahih
27	0.522	0.497	0.003	sahih
28	0.509	0.483	0.003	sahih
29	0.360	0.337	0.033	sahih
30	0.363	0.338	0.032	sahih
31	0.519	0.477	0.003	sahih
32	-0.094	-0.123	0.261	gugur
33	0.559	0.539	0.001	sahih
34	0.023	-0.009	0.481	gugur
35	0.458	0.429	0.009	sahih

(bersambung)

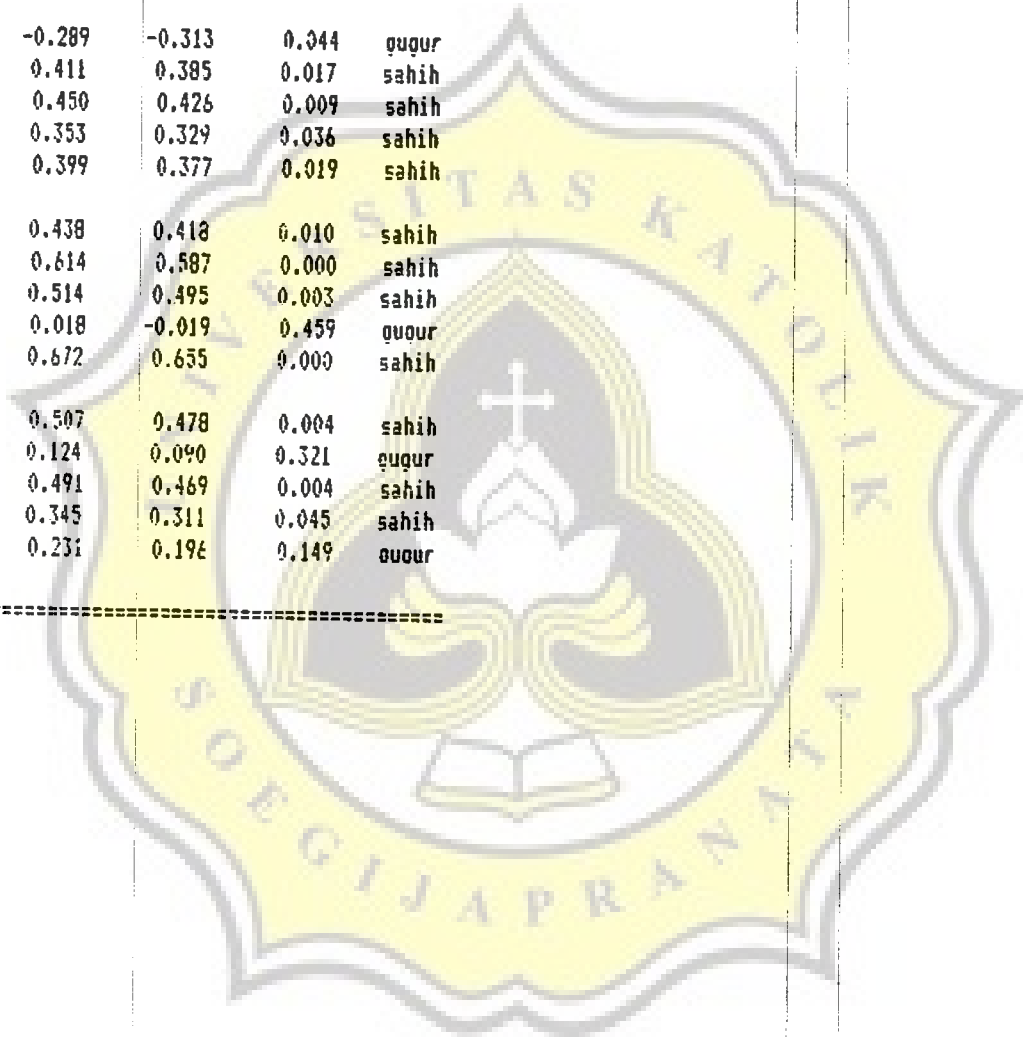
(sambungan)

Butir No.	r xv	r bt	p	Status
36	0.474	0.446	0.007	sahih
37	0.461	0.427	0.009	sahih
38	0.528	0.502	0.002	sahih
39	0.405	0.372	0.020	sahih
40	0.485	0.449	0.006	sahih
41	0.508	0.591	0.000	sahih
42	0.439	0.413	0.011	sahih
43	0.200	0.164	0.306	gugur
44	0.395	0.362	0.023	sahih
45	0.052	0.020	0.456	gugur
46	0.027	-0.003	0.493	gugur
47	0.559	0.542	0.001	sahih
48	0.532	0.512	0.002	sahih
49	0.406	0.376	0.019	sahih
50	0.280	0.250	0.090	gugur
51	0.532	0.514	0.002	sahih
52	0.110	0.080	0.338	gugur
53	0.565	0.543	0.001	sahih
54	0.395	0.375	0.020	sahih
55	-0.008	-0.050	0.395	gugur
56	0.004	-0.028	0.440	gugur
57	0.487	0.460	0.005	sahih
58	-0.122	-0.151	0.284	gugur
59	0.417	0.398	0.014	sahih
60	0.429	0.398	0.014	sahih
61	0.309	0.286	0.061	gugur
62	0.493	0.476	0.004	sahih
63	0.040	0.013	0.471	gugur
64	0.546	0.526	0.002	sahih
65	0.564	0.539	0.001	sahih
66	0.466	0.438	0.007	sahih
67	0.558	0.534	0.001	sahih
68	0.438	0.418	0.010	sahih
69	0.594	0.580	0.001	sahih
70	-0.034	-0.071	0.354	gugur

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
71	0.578	0.557	0.001	sahih
72	0.558	0.535	0.001	sahih
73	0.538	0.523	0.002	sahih
74	0.157	0.126	0.257	gugur
75	0.555	0.536	0.001	sahih
76	-0.289	-0.313	0.044	gugur
77	0.411	0.385	0.017	sahih
78	0.450	0.426	0.009	sahih
79	0.353	0.329	0.036	sahih
80	0.399	0.377	0.019	sahih
81	0.438	0.418	0.010	sahih
82	0.614	0.587	0.000	sahih
83	0.514	0.495	0.003	sahih
84	0.018	-0.019	0.459	gugur
85	0.672	0.655	0.000	sahih
86	0.507	0.478	0.004	sahih
87	0.124	0.090	0.321	gugur
88	0.491	0.469	0.004	sahih
89	0.345	0.311	0.045	sahih
90	0.231	0.196	0.149	gugur



11 TABEL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1977 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Saral 171A

=====

Nama Peneliti : DNI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOG
Tgl. Analisis : 10 Oktober 2003
Nama Berkas : DYS-SIK
Nama Dokumen : SIKAP

Nama Konstrak : SIKAP THD INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 5
Butir 5 = Rekaman Nomor : 6

Butir 6 = Rekaman Nomor : 7
Butir 7 = Rekaman Nomor : 10
Butir 8 = Rekaman Nomor : 12
Butir 9 = Rekaman Nomor : 13
Butir 10 = Rekaman Nomor : 14

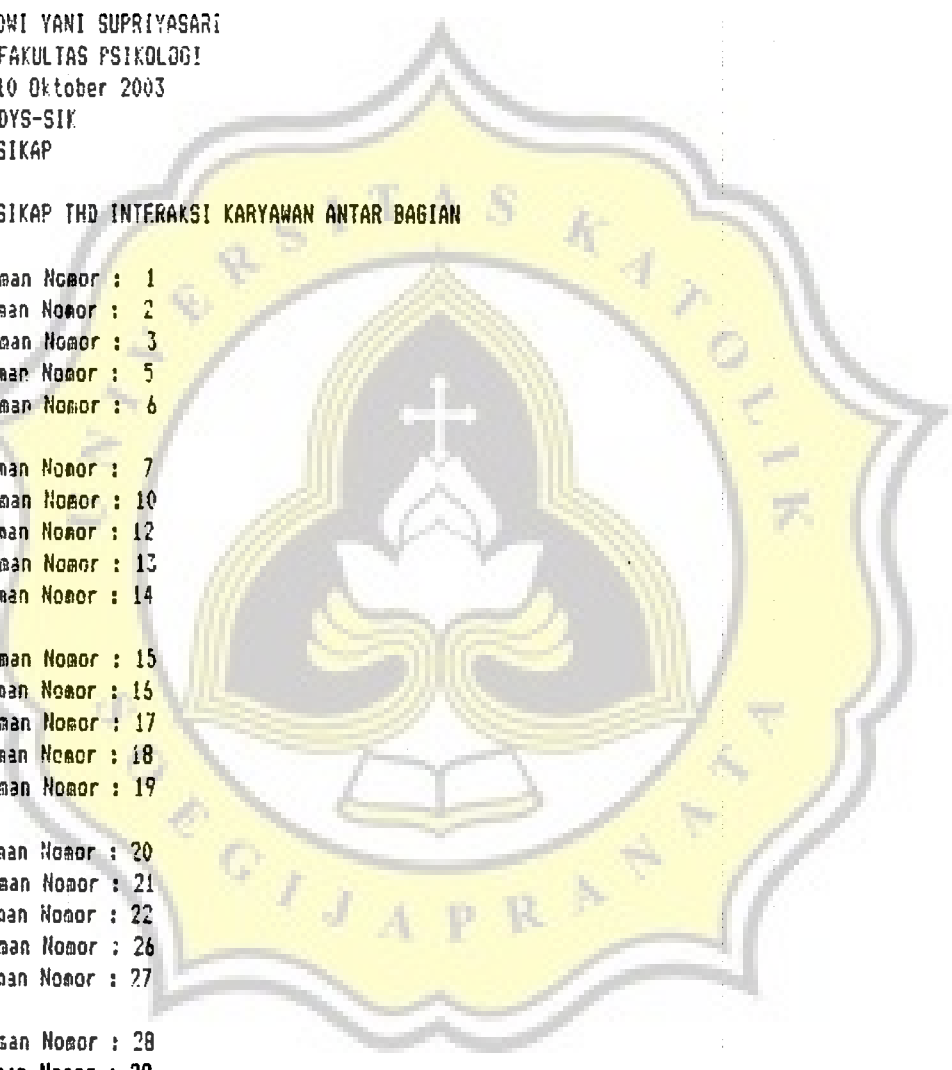
Butir 11 = Rekaman Nomor : 15
Butir 12 = Rekaman Nomor : 16
Butir 13 = Rekaman Nomor : 17
Butir 14 = Rekaman Nomor : 18
Butir 15 = Rekaman Nomor : 19

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20
Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
Butir 19 = Rekaman Nomor : 26
Butir 20 = Rekaman Nomor : 27

Butir 21 = Rekaman Nomor : 28
Butir 22 = Rekaman Nomor : 29
Butir 23 = Rekaman Nomor : 30
Butir 24 = Rekaman Nomor : 31
Butir 25 = Rekaman Nomor : 33

=====

(bersambung)



(saabungan)

=====
Butir 26 = Rekaan Nomor : 35
Butir 27 = Rekaan Nomor : 36
Butir 28 = Rekaan Nomor : 37
Butir 29 = Rekaan Nomor : 38
Butir 30 = Rekaan Nomor : 39

Butir 31 = Rekaan Nomor : 40
Butir 32 = Rekaan Nomor : 41
Butir 33 = Rekaan Nomor : 42
Butir 34 = Rekaan Nomor : 44
Butir 35 = Rekaan Nomor : 47

Butir 36 = Rekaan Nomor : 48
Butir 37 = Rekaan Nomor : 49
Butir 38 = Rekaan Nomor : 51
Butir 39 = Rekaan Nomor : 53
Butir 40 = Rekaan Nomor : 54

Butir 41 = Rekaan Nomor : 57
Butir 42 = Rekaan Nomor : 59
Butir 43 = Rekaan Nomor : 60
Butir 44 = Rekaan Nomor : 62
Butir 45 = Rekaan Nomor : 64

Butir 46 = Rekaan Nomor : 65
Butir 47 = Rekaan Nomor : 66
Butir 48 = Rekaan Nomor : 67
Butir 49 = Rekaan Nomor : 68
Butir 50 = Rekaan Nomor : 69

Butir 51 = Rekaan Nomor : 71
Butir 52 = Rekaan Nomor : 72
Butir 53 = Rekaan Nomor : 73
Butir 54 = Rekaan Nomor : 75
Butir 55 = Rekaan Nomor : 77

Butir 56 = Rekaan Nomor : 78
Butir 57 = Rekaan Nomor : 79
Butir 58 = Rekaan Nomor : 80
Butir 59 = Rekaan Nomor : 81
Butir 60 = Rekaan Nomor : 82

Butir 61 = Rekaan Nomor : 83
Butir 62 = Rekaan Nomor : 85
Butir 63 = Rekaan Nomor : 86
Butir 64 = Rekaan Nomor : 88
Butir 65 = Rekaan Nomor : 89



11 TAJEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Soal	: MA =	90
Jumlah Butir Sahih	: MS =	65
Jumlah Kasus Soal	: N =	30
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	30

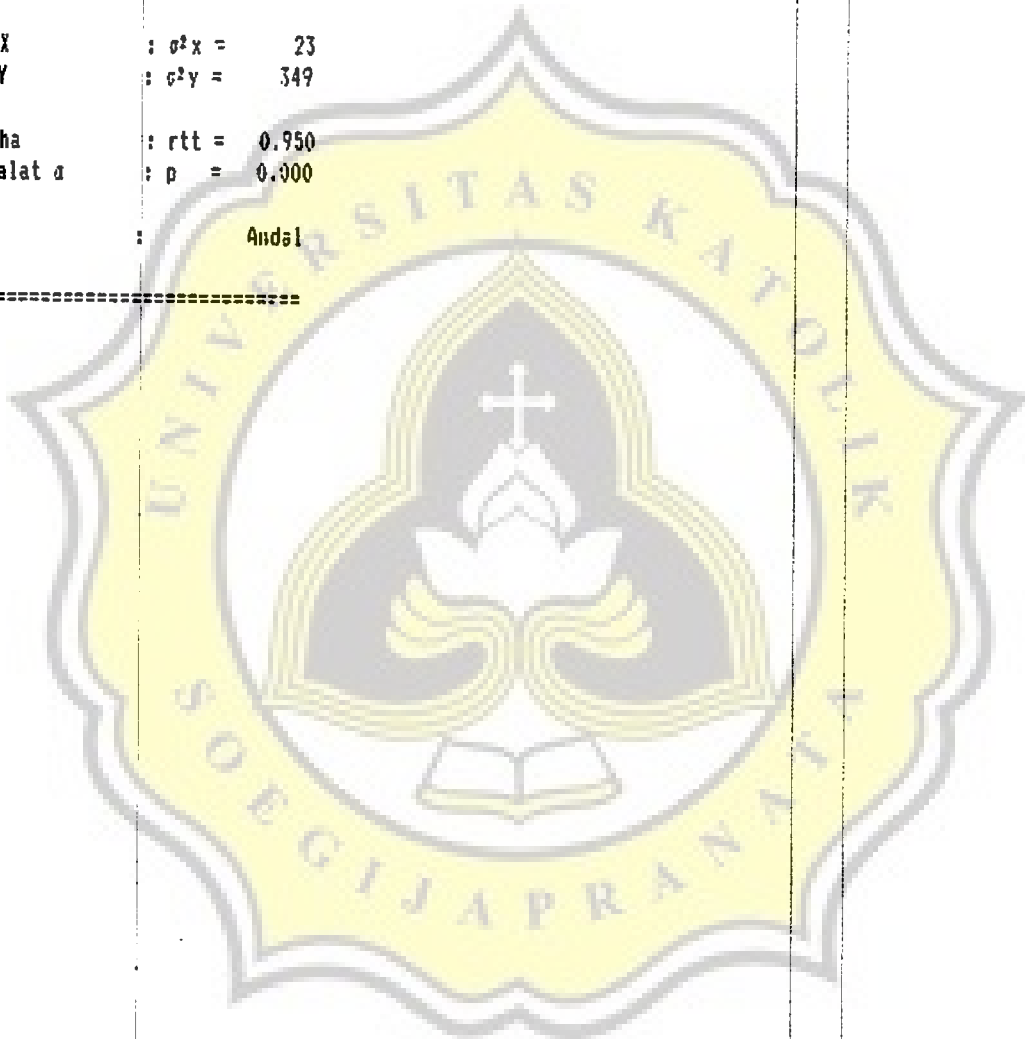
Sigma X	: $\Sigma X =$	6077
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	1241465

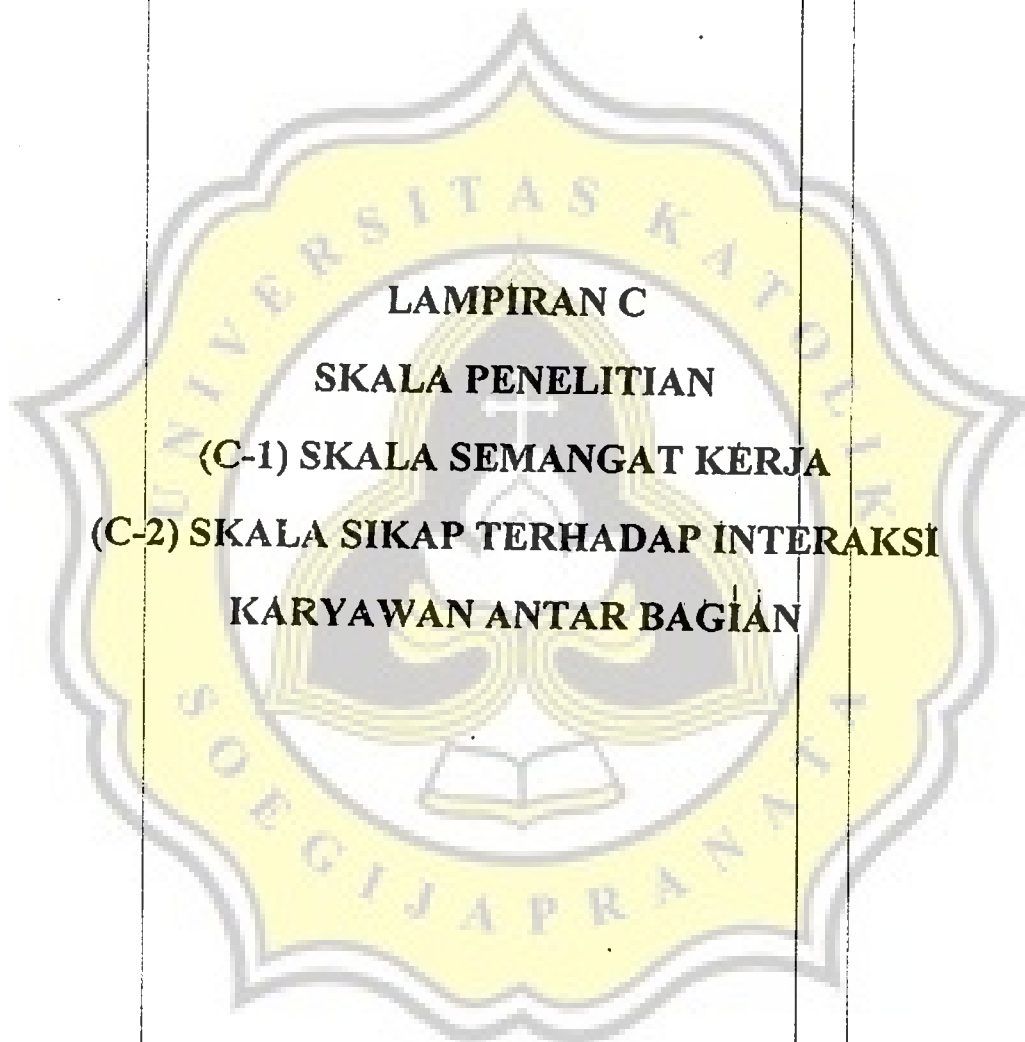
Variansi X	: $\sigma^2 x =$	23
Variansi Y	: $\sigma^2 y =$	349

Koef. Alpha	: rtt =	0.950
Peluang Galat α	: p =	0.000

Status	:	Andal
--------	---	-------

=====





LAMPIRAN C

SKALA PENELITIAN

(C-1) SKALA SEMANGAT KERJA

(C-2) SKALA SIKAP TERHADAP INTERAKSI

KARYAWAN ANTAR BAGIAN



LAMPIRAN (C-1)
SKALA SEMANGAT KERJA

IDENTITAS

Usia :

Jenis Kelamin :

Bagian :

No Angket :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Tulislah terlebih dahulu usia, jenis kelamin, status perkawinan, dan bagian Anda di tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah sesuai dengan keadaan diri anda. Semua jawaban yang anda pilih benar bila sesuai dengan keadaan anda, karena daftar pertanyaan ini **BUKAN** suatu tes, jadi semua tanggapan dianggap benar.

3. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban :

SS = jika pernyataan sangat sesuai dengan diri anda

S = jika pernyataan sesuai dengan diri anda

TS = jika pernyataan tidak sesuai dengan diri anda

STS = jika pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri anda

Contoh :

Saya menyapa setiap orang yang saya kenal SS S TS STS

4. Bila anda ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.
5. Hasil pekerjaan anda kami jamin kerahasiaannya.
6. Periksalah kembali apakah semua pernyataan sudah terjawab semua dan jangan sampai ada yang terlewat (kosong).

Selamat Mengerjakan. Terima Kasih Atas Kerjasamanya.

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa senang kalau pekerjaan saya memenuhi target perusahaan.				
2	Saya tidak mau bekerja lembur karena akan merugikan buat diri saya sendiri.				
3	Saya bersedia bekerja keras melebihi jam kerja saya demi kemajuan perusahaan.				
4	Saya kurang puas dengan hasil pekerjaan saya.				
5	Saya bersedia kerja lembur meskipun tidak dibayar.				
6	Saya biasa menunda-nunda pekerjaan saya.				
7	Dengan bekerja di perusahaan ini dapat menambah pengalaman kerja saya.				
8	Saya akan selalu berusaha masuk kerja tepat waktu.				
9	Saya tidak peduli dengan segala peraturan yang berlaku di perusahaan.				
10	Apabila saya mendapatkan tugas yang berat dari perusahaan, maka saya akan berusaha menyelesaikannya.				
11	Tata aturan di perusahaan saya rasakan terlalu mengikat kebebasan saya.				
12	Pekerjaan yang perlu saja yang akan saya kerjakan.				
13	Saya menyenangi pekerjaan yang tidak memerlukan target.				
14	Pekerjaan lembur yang ditugaskan oleh perusahaan akan saya kerjakan dengan senang hati.				
15	Saya akan menerima tawaran kerja di perusahaan lain apabila memang cocok buat saya.				
16	Saya berusaha mengerjakan pekerjaan dengan sebaik-				

	baiknya.				
17	Apabila mendapat tawaran kerja yang lebih baik saya tetap akan bekerja di perusahaan ini.				
18	Saya merasa perusahaan kurang memberi dukungan kepada saya untuk lebih maju.				
19	Pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan saya.				
20	Saya tidak mepedulikan hasil pekerjaan saya.				
21	Saya tidak suka bekerja yang mengharuskan datang tepat waktu.				
22	Masalah-masalah yang dihadapi perusahaan ini juga merupakan masalah bagi saya.				
23	Saya merasa tidak mendapatkan lingkungan kerja yang menyenangkan di perusahaan.				
24	Saya merasa bahagia di tempat kerja.				
25	Saya tidak peduli apabila perusahaan mengalami kesulitan keuangan.				
26	Saya senang karena perusahaan memberikan fasilitas yang baik bagi karyawan.				
27	Saya menghindari aturan-aturan yang diterapkan di perusahaan.				
28	Meskipun mendengar isu yang tidak menyenangkan mengenai perusahaan, saya akan tetap bekerja di perusahaan ini.				
29	Saya merasa tertekan bila gagal dalam pekerjaan.				
30	Bagaimanapun saya selalu berusaha untuk mematuhi segala peraturan perusahaan.				
31	Menurut saya adanya peraturan perusahaan membuat karyawan menjadi tidak bebas dalam bekerja.				

32	Bila diminta oleh pimpinan perusahaan untuk melakukan lembur saya selalu bersedia.				
33	Saya masih berniat untuk pindah ke perusahaan lain yang suasana kerjanya lebih menguntungkan.				





LAMPIRAN (C-2)
SKALA SIKAP TERHADAP INTERAKSI
KARYAWAN ANTAR BAGIAN

IDENTITAS

Usia :
Jenis Kelamin :
Bagian :
No Angket :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Tulislah terlebih dahulu usia, jenis kelamin, status perkawinan, dan bagian Anda di tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban :
SS = jika pernyataan **sangat sesuai** dengan diri anda
S = jika pernyataan **sesuai** dengan diri anda
TS = jika pernyataan **tidak sesuai** dengan diri anda
STS = jika pernyataan **sangat tidak sesuai** dengan diri anda
Contoh :
Saya menyapa setiap orang yang saya kenal SS S TS STS
4. Bila anda ingin membetulkan jawaban, lingkariilah jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.
5. Angket ini **BUKAN** suatu tes, jadi semua tanggapan dianggap benar.
6. Kami mengharapkan anda menjawab pernyataan-pernyataan berikut **sesuai dengan keadaan diri anda**. Semua jawaban yang anda pilih benar bila sesuai dengan keadaan anda.
7. Hasil pekerjaan anda kami jamin kerahasiaannya.
8. Periksa kembali apakah semua pernyataan sudah terjawab semua dan jangan sampai ada yang terlewat (kosong).

Selamat Mengerjakan. Terima Kasih Atas Kerjasamanya.

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Menurut saya bertemu dengan banyak orang akan menambah pergaulan.				
2	Saya merasa kesulitan untuk mencari bahan pembicaraan dengan orang lain.				
3	Melalui kerjasama akan membuat saya akrab dan dekat dengan rekan kerja yang lain.				
4	Saya mengutamakan kepentingan kedua belah pihak dalam menyelesaikan konflik.				
5	Saya malas menyapa teman saya.				
6	Apa yang dikatakan oleh rekan kerja sering mempengaruhi saya dalam menentukan sikap.				
7	Sering terjadi konflik diantara rekan kerja.				
8	Saya akan memperlihatkan rasa tidak senang bila ada rekan kerja saya yang tidak saya sukai meraih keberhasilan.				
9	Menurut saya pekerjaan akan cepat selesai bila dikerjakan bersama-sama.				
10	Menurut saya biarlah orang bersaing, saya akan diam saja.				
11	Hubungan saya dengan karyawan lain terjalin dengan baik.				
12	Saya kurang suka bekerja dengan orang yang terlalu banyak.				
13	Bila mengalami kesulitan saya tidak akan malu bertanya pada rekan kerja yang lain.				
14	Bila tidak diminta saya enggan membantu rekan kerja saya yang sedang mengalami kesulitan.				
15	Menurut anggapan saya, dalam persaingan ada				

	dorongan untuk mencapai prestasi yang lebih baik.				
16	Saya merasa tidak ada persamaan pendapat diantara rekan kerja.				
17	Saya senang berkumpul dengan teman-teman.				
18	Saya kurang suka mengobrol dengan orang lain.				
19	Menurut saya berkumpul dengan teman-teman hanya akan membuang waktu saja.				
20	Berbincang-bincang dengan rekan kerja merupakan hal yang menyenangkan bagi saya.				
21	Sikap rekan kerja antar bagian saya sering menjengkelkan.				
22	Saya berusaha untuk mendapatkan hasil kerja yang lebih baik dari sebelumnya.				
23	Saya akan memaki-maki rekan kerja yang berbuat salah pada saya.				
24	Menurut pendapat saya, kita dapat berhubungan dengan siapapun.				
25	Saya lebih suka mengerjakan sesuatu bersama-sama.				
26	Saya akan membantu kelompok yang sedang dalam pertikaian.				
27	Saya tidak akan menengok teman yang sakit.				
28	Saya selalu mengobrol dengan teman agar dapat mengurangi masalah saya.				
29	Saya merasa kesukaran dalam menyesuaikan diri diantara teman-teman dalam kelompok kerja.				
30	Saya senang bersaing karena hasilnya akan lebih optimal.				
31	Saya enggan bekerja bersama dengan orang yang saya tidak suka.				

32	Saya berusaha membina hubungan baik dengan rekan kerja saya.				
33	Saya hanya akan berbicara dengan orang lain jika disapa terlebih dahulu.				
34	Saya mempunyai pandangan biar lambat asal selamat.				
35	Saya akan bertanya pada rekan kerja yang lain bila ada sesuatu yang tidak saya ketahui.				
36	Saya tidak akan membantu orang lain.				
37	Menurut pendapat saya agar hasil kerja memuaskan, perlu bersaing dengan rekan kerja.				
38	Hubungan saya dengan karyawan lain terjalin dengan baik.				
39	Saya menjadi lebih giat bekerja karena mendapat dukungan dari rekan kerja.				
40	Jika sudah berada dalam situasi persaingan, saya cenderung mudah menyerah.				
41	Saya suka mengobrol dengan siapa saja yang saya kenal.				
42	Dalam mengerjakan pekerjaan, saya berusaha untuk lebih baik dari rekan kerja saya.				
43	Saya akan mendiamkan rekan kerja yang suka mengolok-olok saya.				
44	Saya sulit bertukar pikiran dengan teman.				
45	Saya akan marah jika ada teman yang menyaingi saya dalam segala hal.				
46	Saya akan memaafkan rekan kerja yang telah berbuat salah pada saya agar hubungan kerja tetap terjaga.				

47	Saya tidak akan menyapa orang lain terlebih dahulu.				
48	Menurut saya mengobrol dengan orang lain akan menambah pengetahuan.				
49	Menurut saya pekerjaan yang dilakukan bersama-sama membuang waktu saja.				
50	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan pada saya walaupun tugas tersebut sulit dan melelahkan.				
51	Saya berusaha membina hubungan baik dengan rekan kerja saya.				
52	Bila ada karyawan baru saya tidak berani untuk berkenalan.				
53	Menurut pendapat saya, kehadiran saya diterima oleh rekan kerja yang lain.				
54	Saya senang melihat teman-teman saya begitu akur satu sama lain.				
55	Bila ada karyawan baru saya berusaha menyapanya terlebih dahulu.				
56	Saya berusaha menghindari bila ada seseorang yang meminta bantuan saya.				
57	Menurut saya adanya persaingan adalah hal yang wajar.				
58	Saya merasa bahwa kehadiran saya tidak diterima teman-teman yang lain.				
59	Perhatian dari rekan-rekan yang lain membuat saya senang.				
60	Saya canggung jika harus bicara di depan orang banyak.				
61	Saya bersedia membantu menyelesaikan pekerjaan				

	yang menjadi tugas bersama.				
62	Menurut saya adanya permasalahan akan membuat seseorang menjadi lebih dewasa.				
63	Sulit bagi saya untuk melakukan suatu hubungan erat dengan rekan kerja.				
64	Saya tidak bekerja bersama dengan rekan yang lain saat menghadapi masalah dengan kelompok.				
65	Untuk mencapai sukses diperlukan usaha lebih baik dari rekan kerja saya.				



The logo of Universitas Katolik Jember is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central cross and a book, with the text 'UNIVERSITAS KATOLIK JEMBER' around the perimeter.

LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

**(D-1) DATA PENELITIAN SKALA SEMANGAT
KERJA**

**(D-2) DATA PENELITIAN SKALA SIKAP
TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR
BAGIAN**

(D-3) TABEL DATA PENELITIAN



LAMPIRAN (D-1)

DATA PENELITIAN SKALA SEMANGAT KERJA

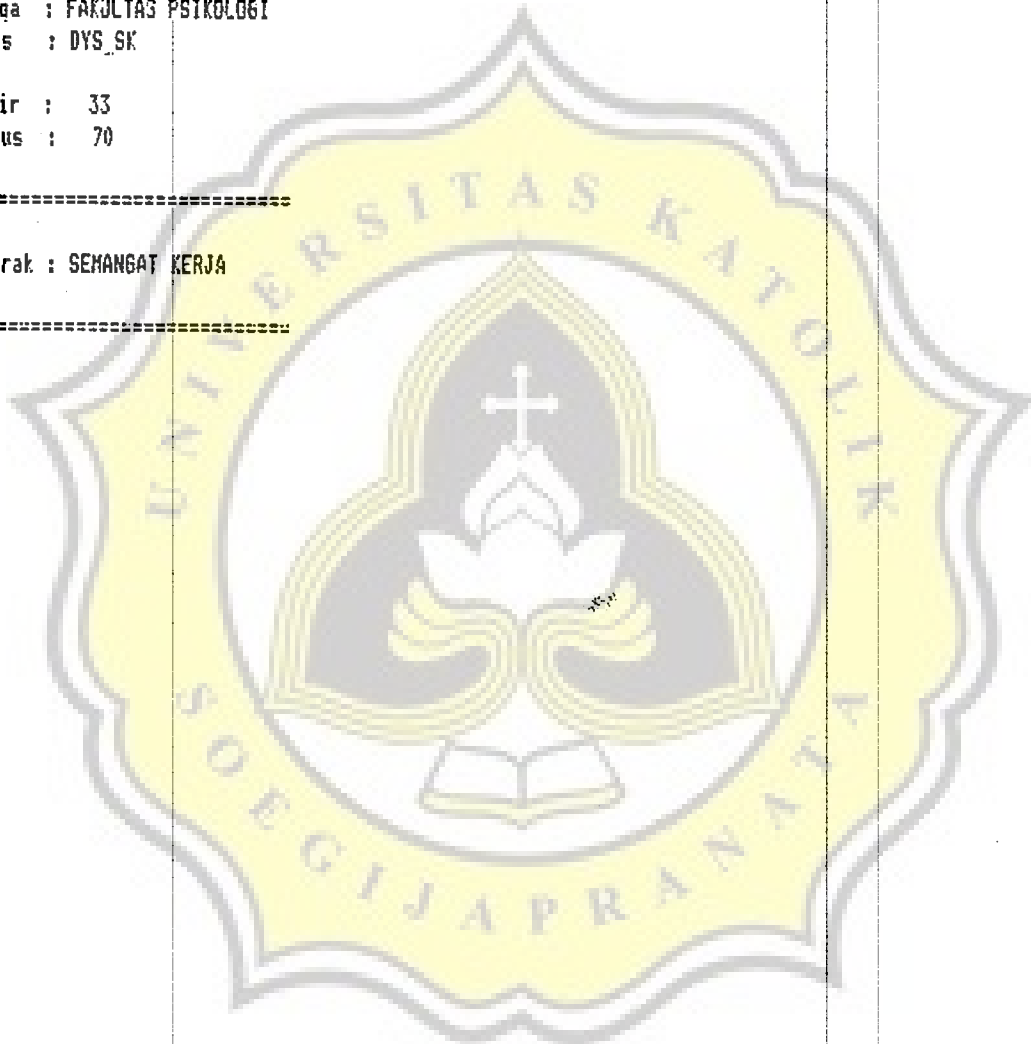
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997. Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : DHI YANTI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : DYS_SK

Jumlah Butir : 33
Jumlah Kasus : 70

Nama Konstrak : SEMANGAT KERJA



** TABEL DATA BUTIR : A:DYS.SK — FAKTOR 1

Kasus Noor	Butir Noor																																	Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	4	1	2	4	1	3	4	4	2	4	2	2	3	1	1	4	1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	1	3	3	94	
2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	88	
3	3	2	1	3	1	4	3	1	2	1	2	2	4	2	2	3	1	2	2	3	4	2	1	3	3	4	4	2	4	2	4	1	2	80	
4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	94	
5	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	90	
6	4	2	2	3	1	1	4	3	1	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	1	3	3	2	2	2	86	
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	90	
8	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	1	4	4	3	1	99	
9	3	3	3	2	1	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	97	
10	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	81		
11	4	2	3	3	1	2	3	4	1	1	1	2	2	4	4	4	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	1	3	3	1	3	2	87	
12	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	86		
13	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	102		
14	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	98		
15	3	1	2	4	4	2	2	4	1	1	1	3	3	4	4	4	1	3	3	3	1	4	4	4	4	4	3	1	3	3	2	4	1	91	
16	4	3	2	3	2	4	4	3	1	1	2	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	1	3	3	2	2	2	88	
17	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	105
18	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	3	2	3	99	
19	3	1	4	3	2	1	3	4	1	1	1	2	3	4	4	4	1	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	1	3	3	1	3	2	87	
20	4	3	2	3	1	2	3	4	1	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	2	3	2	84	
21	3	3	2	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	96	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	126	
23	4	3	3	3	2	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	1	3	3	2	2	2	90	
24	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	2	104	
25	3	4	3	2	1	3	4	2	1	4	4	3	4	3	3	3	1	1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	1	96	
26	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	104	
27	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	106	
28	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	103	
29	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	100		
30	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	90	
31	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	1	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	101	
32	3	2	3	4	1	4	4	3	3	4	3	2	4	4	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	105		
33	4	2	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	105		
34	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	97	
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	97	
36	4	1	4	3	1	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	98	
37	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	1	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	108
38	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	102	
39	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	86	
40	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	104	

(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	Tot	
41		4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	111	
42		3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	109	
43		3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	93	
44		4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	95	
45		4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	107	
46		4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	2	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	96	
47		3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	97	
48		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	95	
49		4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	2	2	4	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	98	
50		4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	1	3	2	2	4	3	3	1	1	3	3	4	3	2	2	4	2	3	1	92	
51		4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	112	
52		3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	109	
53		3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	1	3	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	93	
54		3	3	2	2	1	4	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	2	2	4	3	4	2	2	4	2	4	4	3	1	3	1	3	1	91	
55		3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	104
56		4	3	4	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	107	
57		4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	98	
58		4	3	2	3	1	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	91		
59		4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127	
60		4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	107	
61		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	116
62		4	2	3	3	1	2	3	4	1	1	2	3	2	1	1	4	1	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	2	3	2	83	
63		3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	92
64		4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	1	4	3	3	3	106	
65		4	3	2	3	3	1	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	110	
66		3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	91	
67		4	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	97		
68		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
69		4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	123	
70		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	96	



LAMPIRAN (D-2)
DATA PENELITIAN SIKAP TERHADAP
INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN

Parat : SPS (Seri Program Statistik,
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiniasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a e a t : Jl. Karangorejo Berat 171A

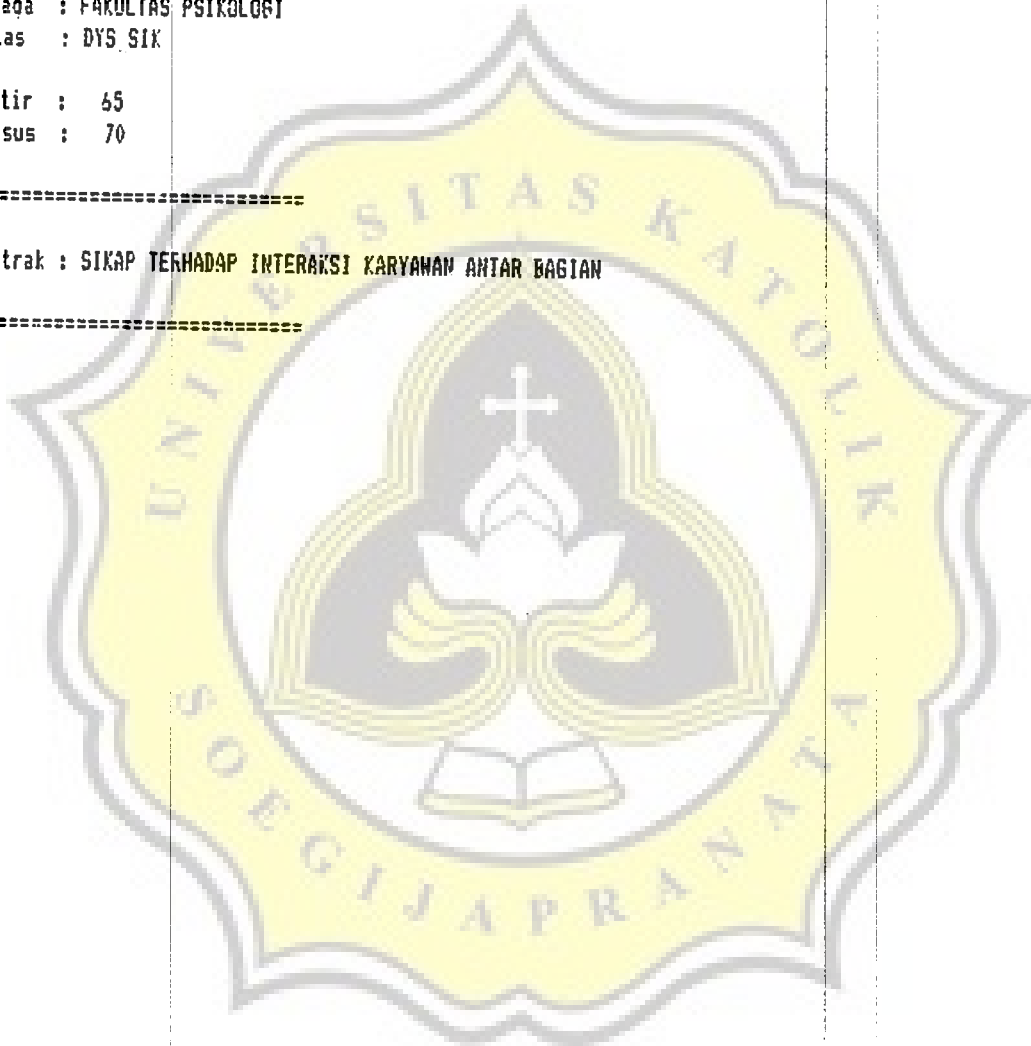
Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : DYS SIX

Jumlah Butir : 55
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : SIKAP TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN

=====



(sambungan)

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	34	
41	4	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	1	1	
42	3	4	4	3	3	1	4	2	1	2	4	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	1
43	4	2	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	
44	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	1	2	3	4	4	4	
45	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	
46	4	3	3	3	4	1	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	
47	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	1	
48	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2		
49	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	4	3	4	2	2	4	4	1	
50	3	1	3	2	4	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	3	1	
51	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	1	2	3	2	1	4	3	3	
52	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	
53	2	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	
54	2	2	4	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	1	3	2	4	3	4	2	2	3	3	1	
55	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	
56	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	
57	3	3	4	3	4	2	4	1	3	4	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	
58	4	2	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	
59	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	
60	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	
61	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
62	4	2	3	4	4	2	1	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	3	4	4	3	4	3	
63	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	
64	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	
65	4	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	
66	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	
67	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	
68	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	1	3	3		
69	3	3	3	3	4	3	4	4	2	1	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	1	3	1	4	1	4	4	4	1	
70	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																			Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Tot				
1	1	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	208				
2	3	2	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	196				
3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	214					
4	3	4	3	3	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	2	194				
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	188				
6	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	197				
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	177				
8	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	3	2	4	208				
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	204				
10	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	1	4	3	4	4	3	196				
11	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	205				
12	3	3	2	3	3	2	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	184				
13	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	1	2	3	199					
14	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	198				
15	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	2	2	3	4	4	4	200				
16	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	206					
17	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	193					
18	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	201				
19	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	203				
20	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	212				
21	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	3	3	3	3	205				
22	4	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	208				
23	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	189				
24	3	4	3	3	3	1	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	207				
25	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	207				
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	210				
27	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	204				
28	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	221				
29	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	214				
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	198				
31	4	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	234				
32	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3	202				
33	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	207				
34	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	207				
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	202				
36	3	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	1	1	2	4	2	4	2	4	4	2	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	187				
37	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	215				
38	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	200				
39	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	165				
40	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	195				

(bersambung)

(Sesabungan)

Kelas	Butir Nomor																																																																	Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	Tot																																		
41	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	211																																		
42	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	4	4	3	2	4	198																																		
43	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	183																																			
44	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	197																																		
45	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	210																																		
46	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	210																																		
47	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	211																																		
48	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	206																																		
49	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	209																																		
50	3	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	1	3	2	3	4	3	3	4	184																																		
51	4	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	4	193																																		
52	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	1	4	3	4	3	4	220																																		
53	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	204																																			
54	4	4	3	4	4	4	2	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	205																																			
55	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	224																																			
56	4	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	209																																			
57	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	214																																			
58	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	202																																			
59	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	259																																			
60	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	206																																		
61	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	240																																			
62	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	207																																		
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	205																																		
64	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	222																																		
65	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	214																																		
66	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	191																																		
67	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	194																																		
68	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	2	3	3	2	3	188																																	
69	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	206																																		
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	184																																		



LAMPIRAN (D-3)
TABEL DATA PENELITIAN

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Keterangan Berkas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fawardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : DNI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : DNI-YS

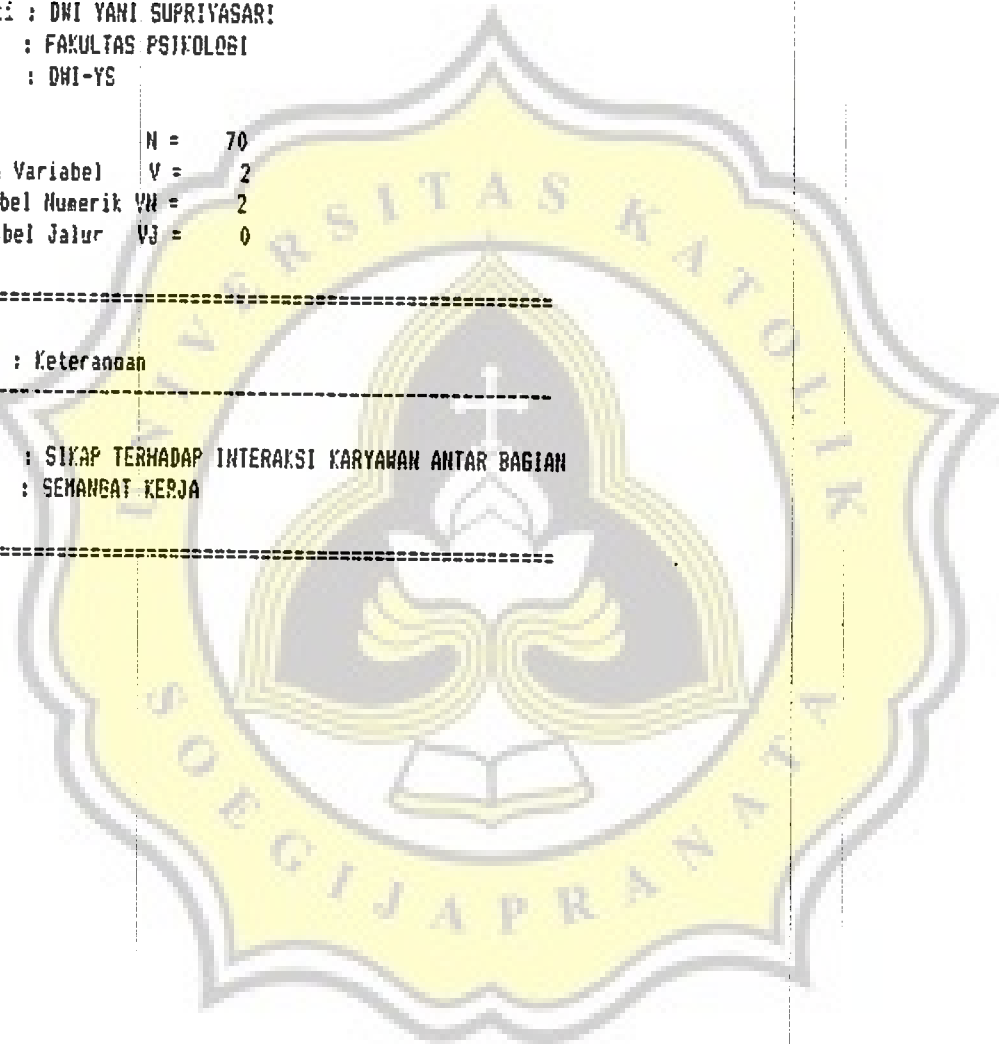
Jumlah Kasus N = 70
Jumlah Semua Variabel V = 2
Jumlah Variabel Numerik VN = 2
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

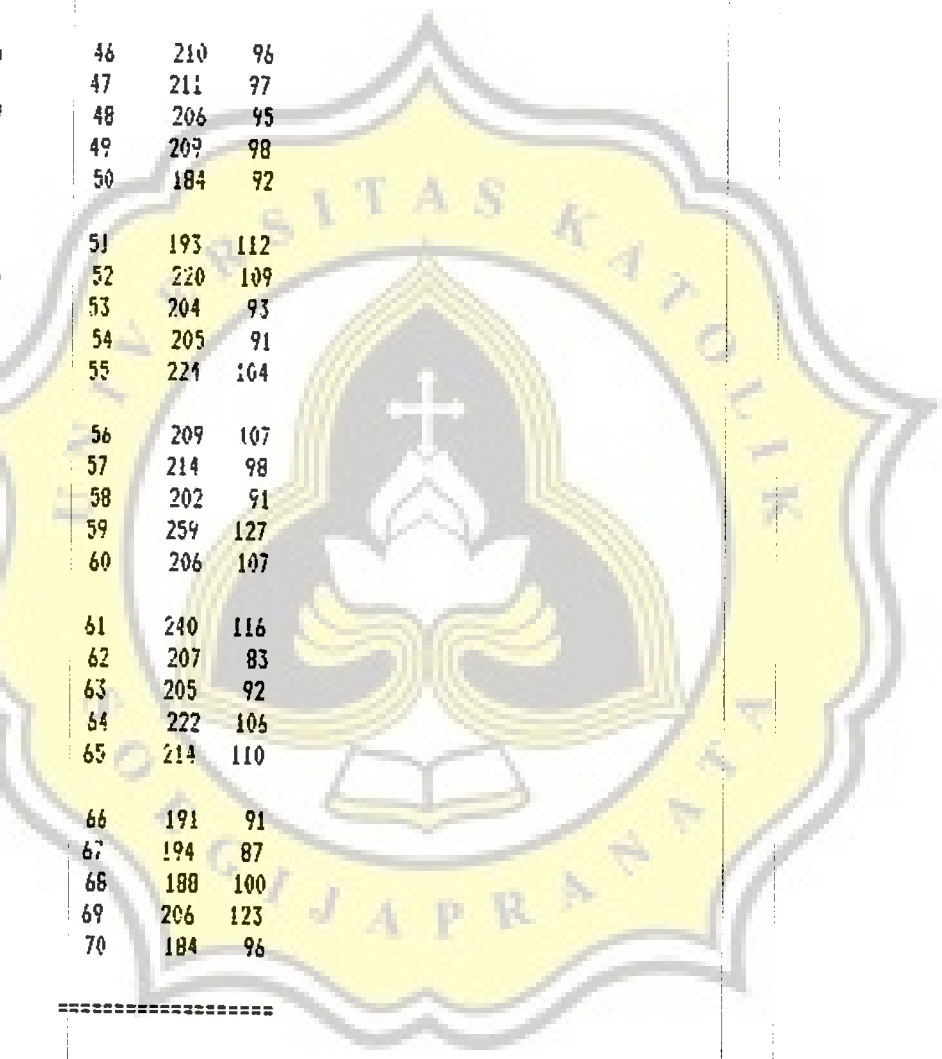
Variabel 1 : SIYAP TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN
Variabel 2 : SEMANGAT KERJA

=====



11 TABEL DATA : DWI-YS

Kasus	V1	V2	Kasus	V1	V2
1	208	94	41	211	111
2	196	88	42	199	109
3	214	80	43	183	93
4	194	94	44	197	95
5	188	90	45	210	107
6	197	86	46	210	96
7	177	90	47	211	97
8	208	99	48	206	95
9	204	97	49	209	98
10	196	81	50	184	92
11	205	87	51	193	112
12	184	86	52	220	109
13	199	102	53	204	93
14	198	98	54	205	91
15	200	91	55	221	104
16	206	88	56	209	107
17	193	105	57	214	98
18	201	99	58	202	91
19	203	87	59	259	127
20	212	84	60	206	107
21	205	96	61	240	116
22	208	126	62	207	83
23	189	90	63	205	92
24	207	104	64	222	106
25	207	96	65	214	110
26	210	104	66	191	91
27	204	106	67	194	87
28	221	103	68	188	100
29	214	100	69	206	123
30	198	90	70	184	96
31	234	101			
32	202	105			
33	207	105			
34	207	97			
35	202	97			
36	187	98			
37	215	108			
38	200	102			
39	165	86			
40	195	104			





LAMPIRAN E
UJI ASUMSI
(E-1) UJI NORMALITAS
(E-2) UJI LINIERITAS



LAMPIRAN (E-1)
UJI NORMALITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a n a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

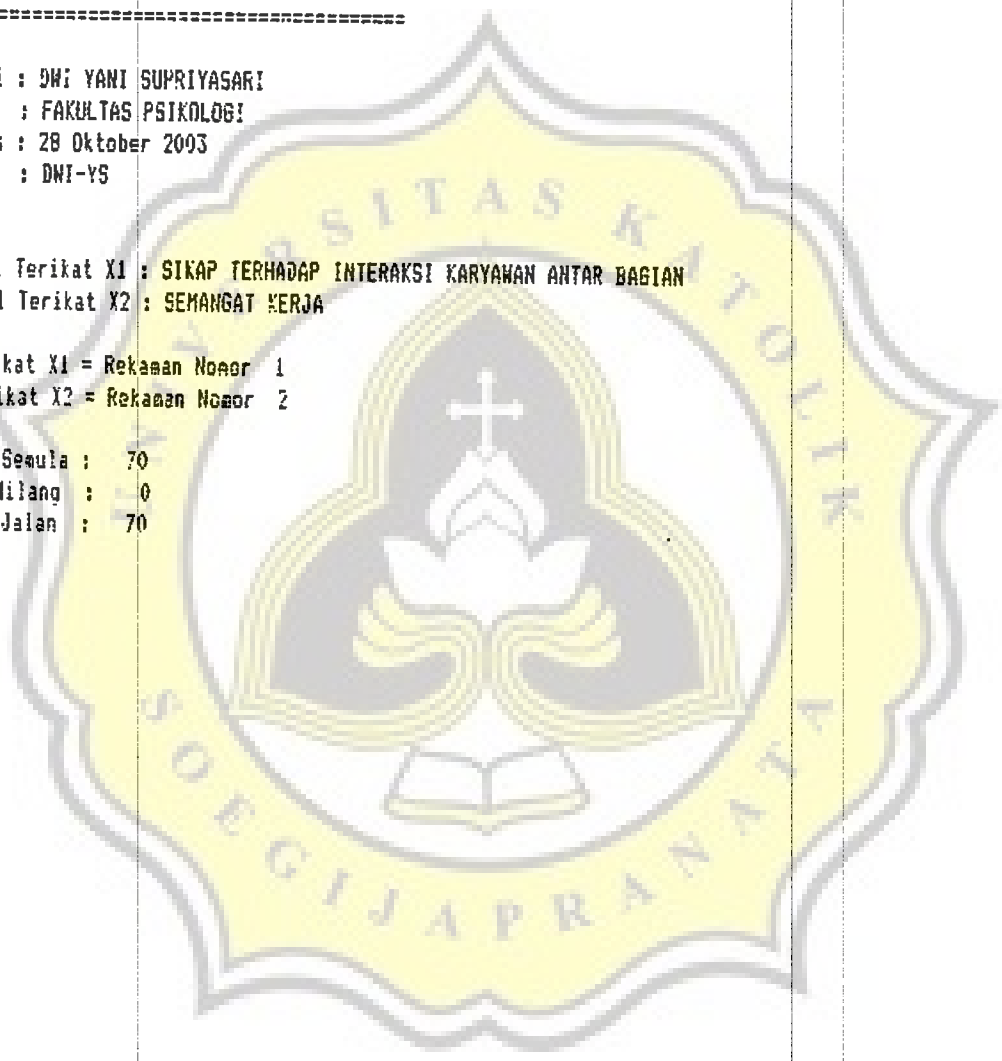
=====

Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 28 Oktober 2003
Nama Berkas : DWI-YS

Nama Variabel Terikat X1 : SIKAP TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN
Nama Variabel Terikat X2 : SEMANGAT KERJA

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2

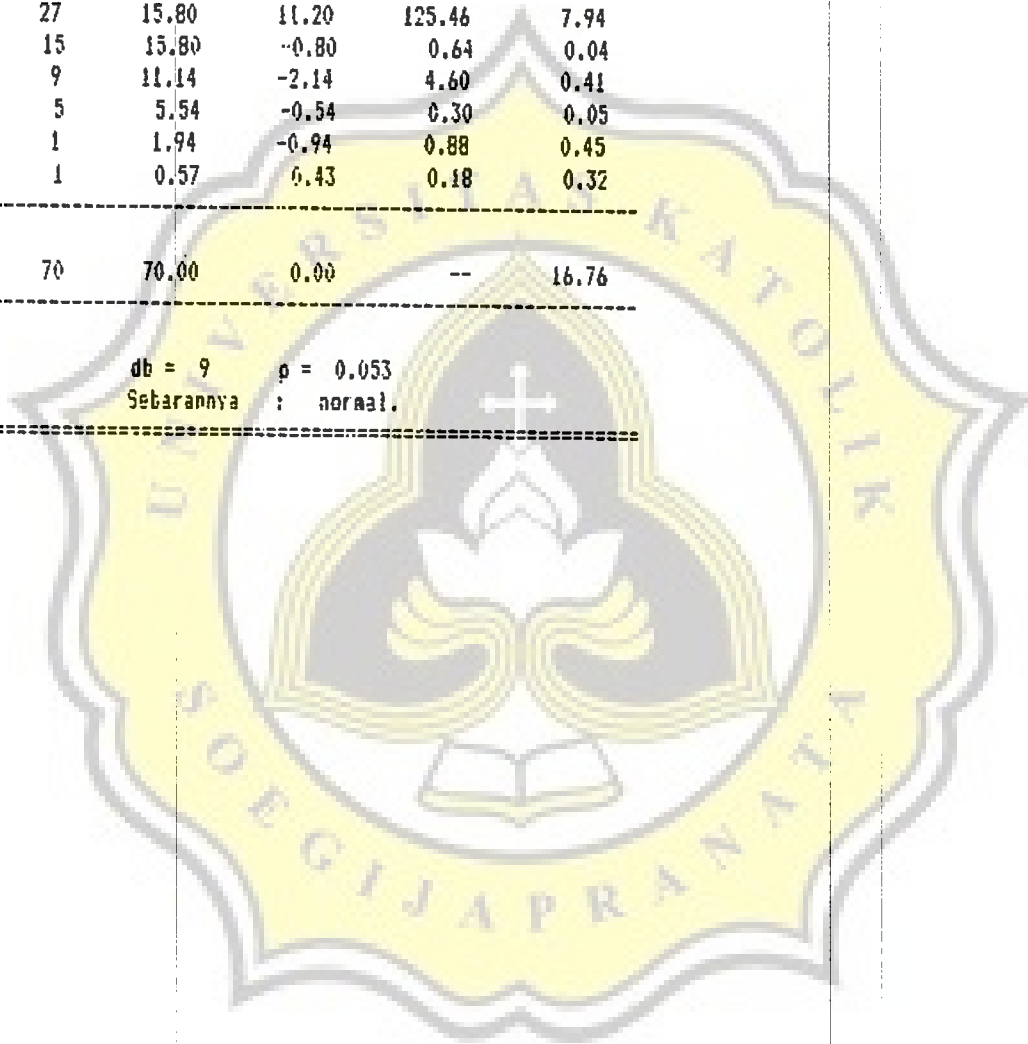
Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



14 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	2	0.57	1.43	2.03	3.54
9	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
8	3	5.54	-2.54	6.47	1.17
7	6	11.14	-5.14	26.46	2.37
6	27	15.80	11.20	125.46	7.94
5	15	15.80	-0.80	0.64	0.04
4	9	11.14	-2.14	4.60	0.41
3	5	5.54	-0.54	0.30	0.05
2	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
1	1	0.57	0.43	0.18	0.32
Total	70	70.00	0.00	--	16.76

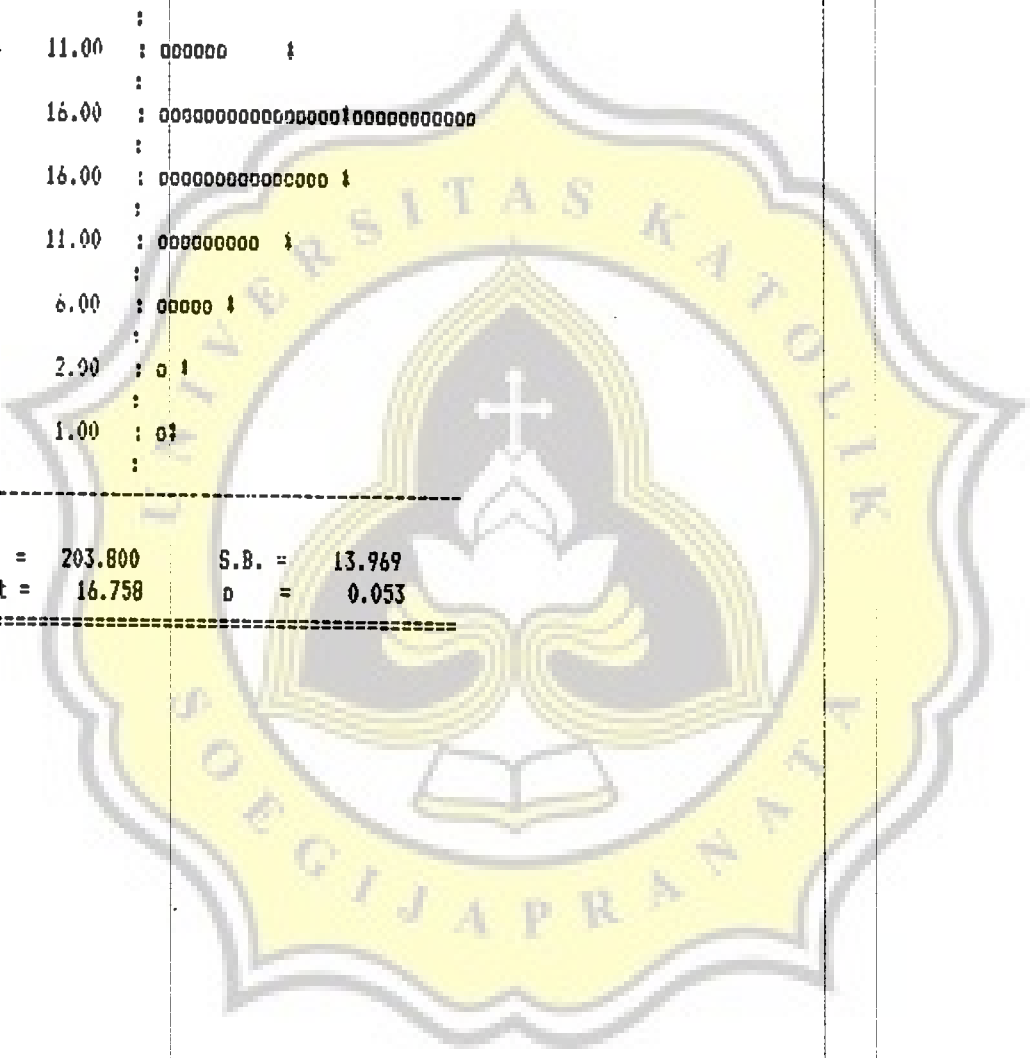
db = 9 p = 0.053
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	to	TP	
10	2	1.00	: ofo
			:
9	1	2.00	: o f
			:
8	3	6.00	: ooo f
			:
7	6	11.00	: oooooo f
			:
6	27	16.00	: oooooooooooooooooooooo f
			:
5	15	16.00	: oooooooooooooooooo f
			:
4	9	11.00	: oooooooooo f
			:
3	5	6.00	: oooooo f
			:
2	1	2.00	: o f
			:
1	1	1.00	: of
			:

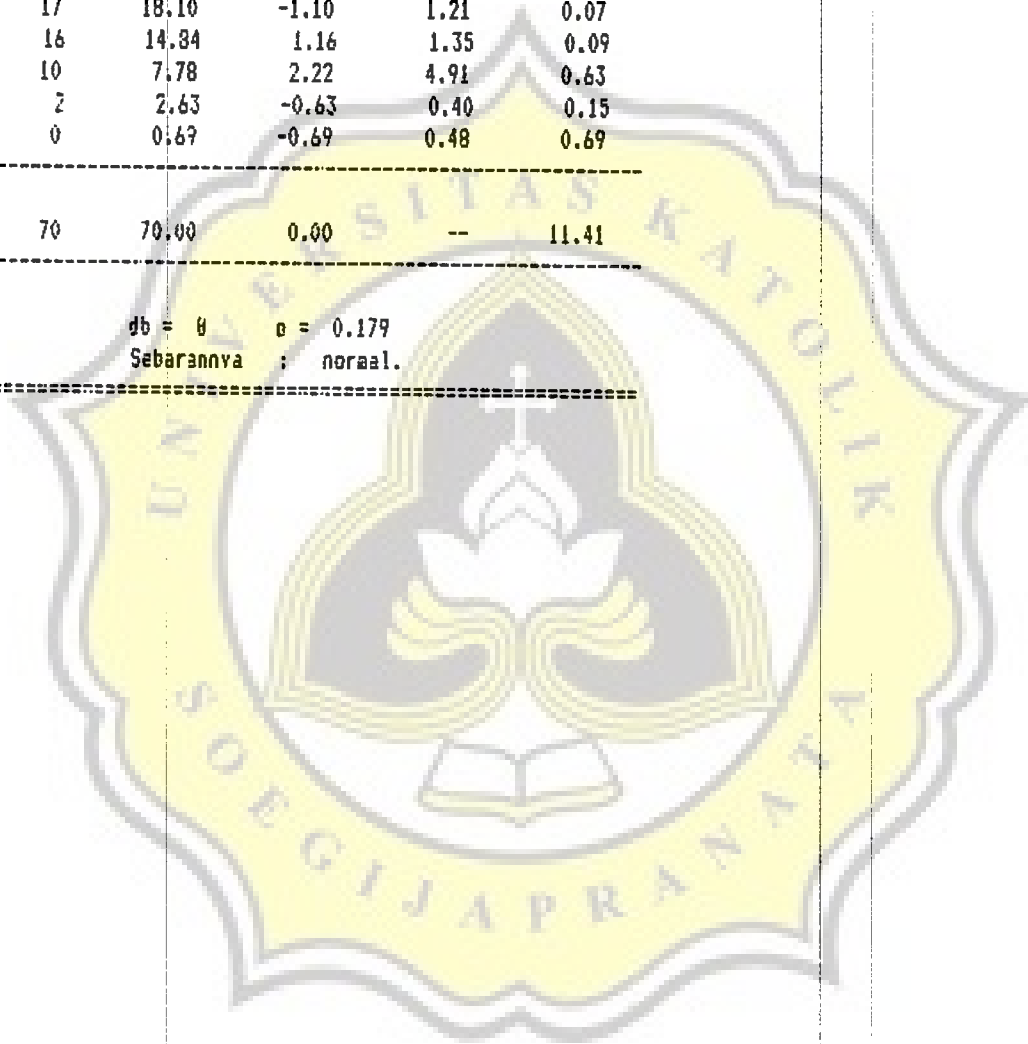
Rerata = 203.800 S.B. = 13.969
 Sai Kuadrat = 16.758 D = 0.053



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	3	0.69	2.31	5.32	7.68
8	1	2.63	-1.63	2.66	1.01
7	5	7.78	-2.78	7.75	1.00
6	16	14.84	1.16	1.35	0.09
5	17	18.10	-1.10	1.21	0.07
4	16	14.84	1.16	1.35	0.09
3	10	7.78	2.22	4.91	0.63
2	2	2.63	-0.63	0.40	0.15
1	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
Total	70	70.00	0.00	--	11.41

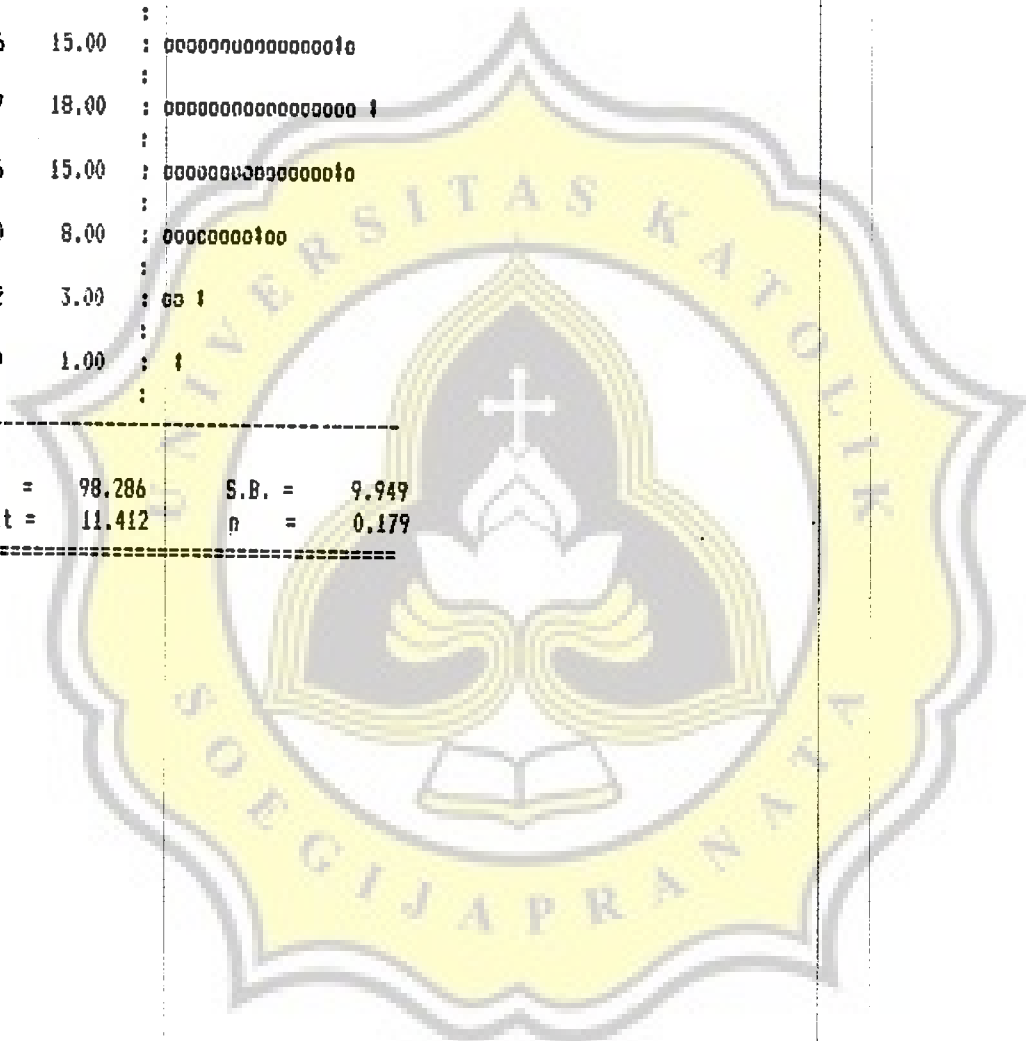
db = 8 o = 0.179
 Sebarannya ; normal.



11 KELOMPOKAN KURVE REKAMAN. NOMOR : 2

Klas	fo	fh	
9	3	1.00	: oloo
8	1	3.00	: o l
7	5	8.00	: ooooo l
6	16	15.00	: oooooooooooooo
5	17	18.00	: ooooooooooooooo l
4	16	15.00	: oooooooooooooo
3	10	8.00	: oooooooooo
2	2	3.00	: oo l
1	0	1.00	: l

Rerata = 98.286 S.B. = 9.949
 Kai Kuadrat = 11.412 p = 0.179





LAMPIRAN (E-2)
UJI LINIERITAS

Cetakan ke - 1 / 1

Faket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asosiasi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a n a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

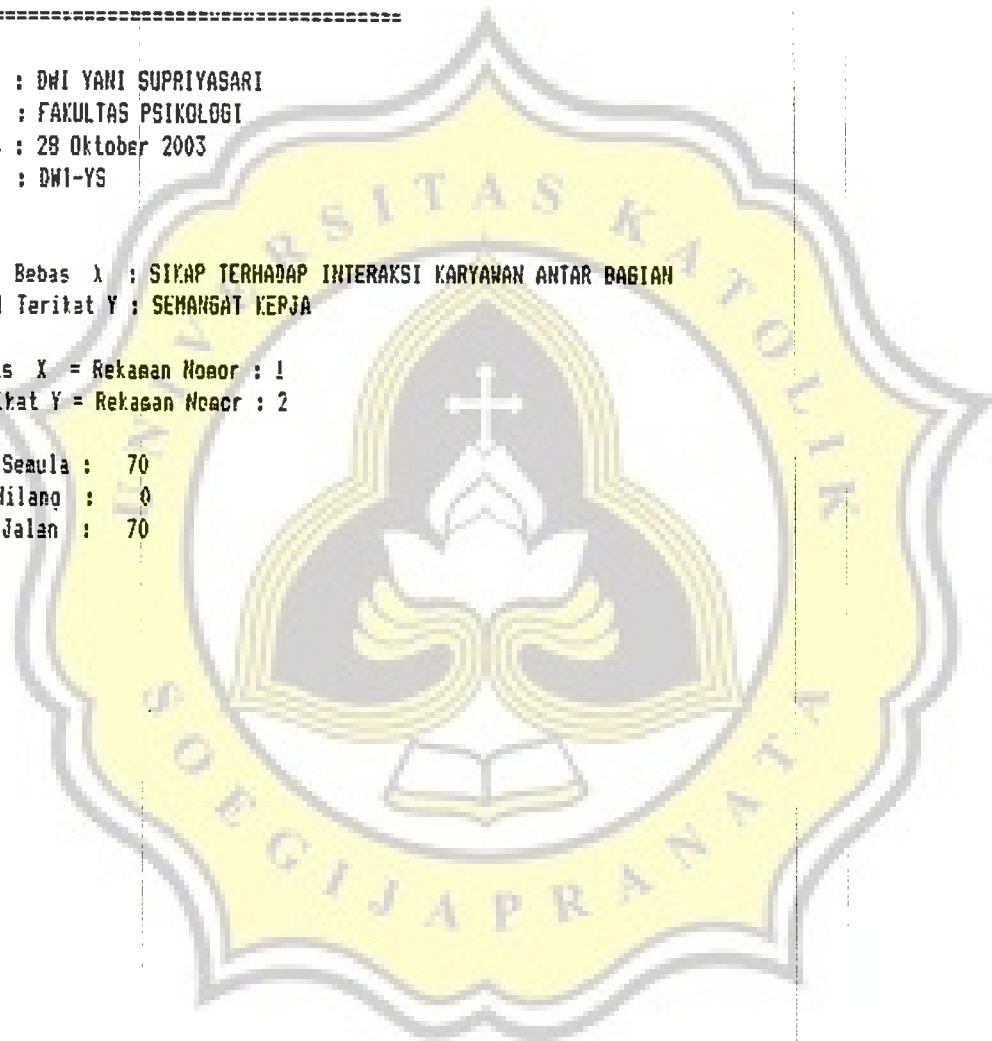
=====

Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 28 Oktober 2003
Nama Berkas : DWI-YS

Nama Variabel Bebas X : SIKAP TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN
Nama Variabel Terikat Y : SEMANGAT KERJA

Variabel Bebas X = Rekanan Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekanan Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



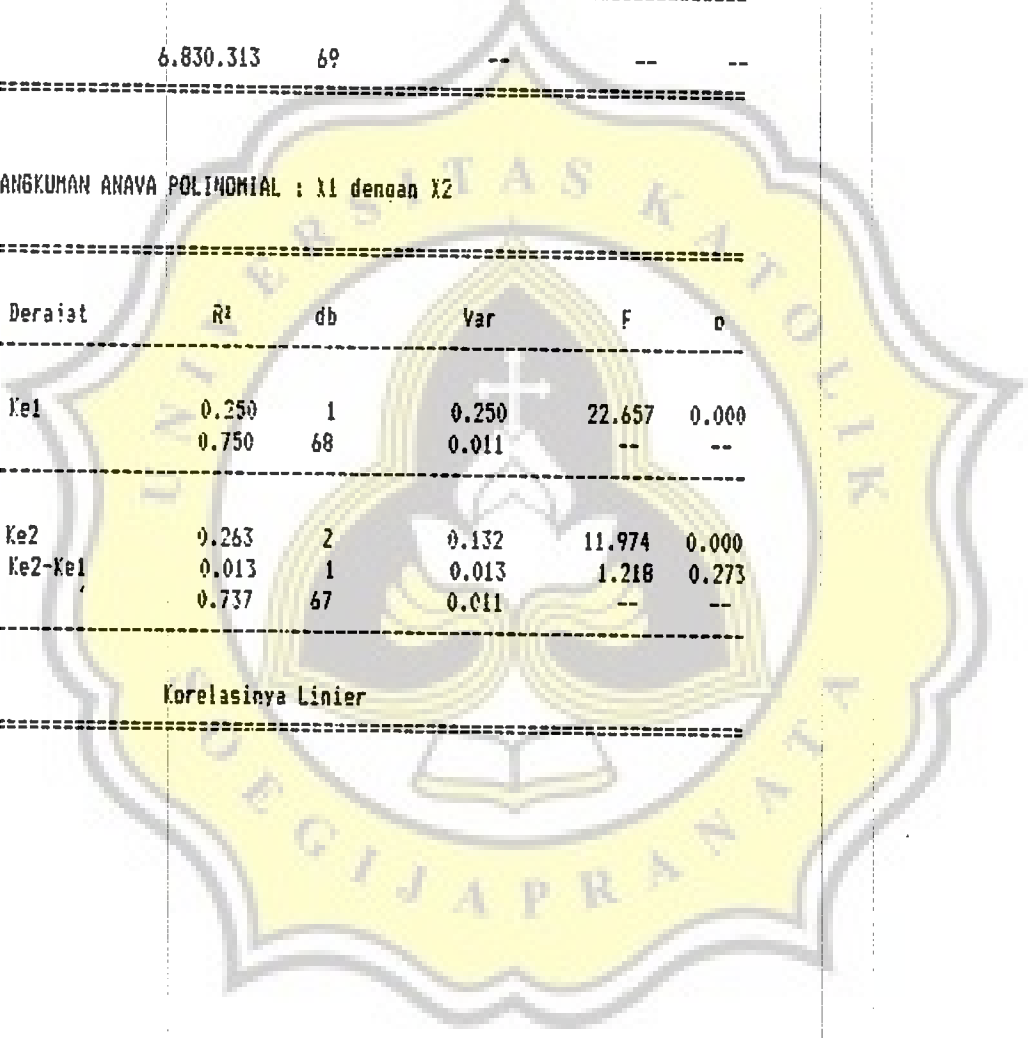
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

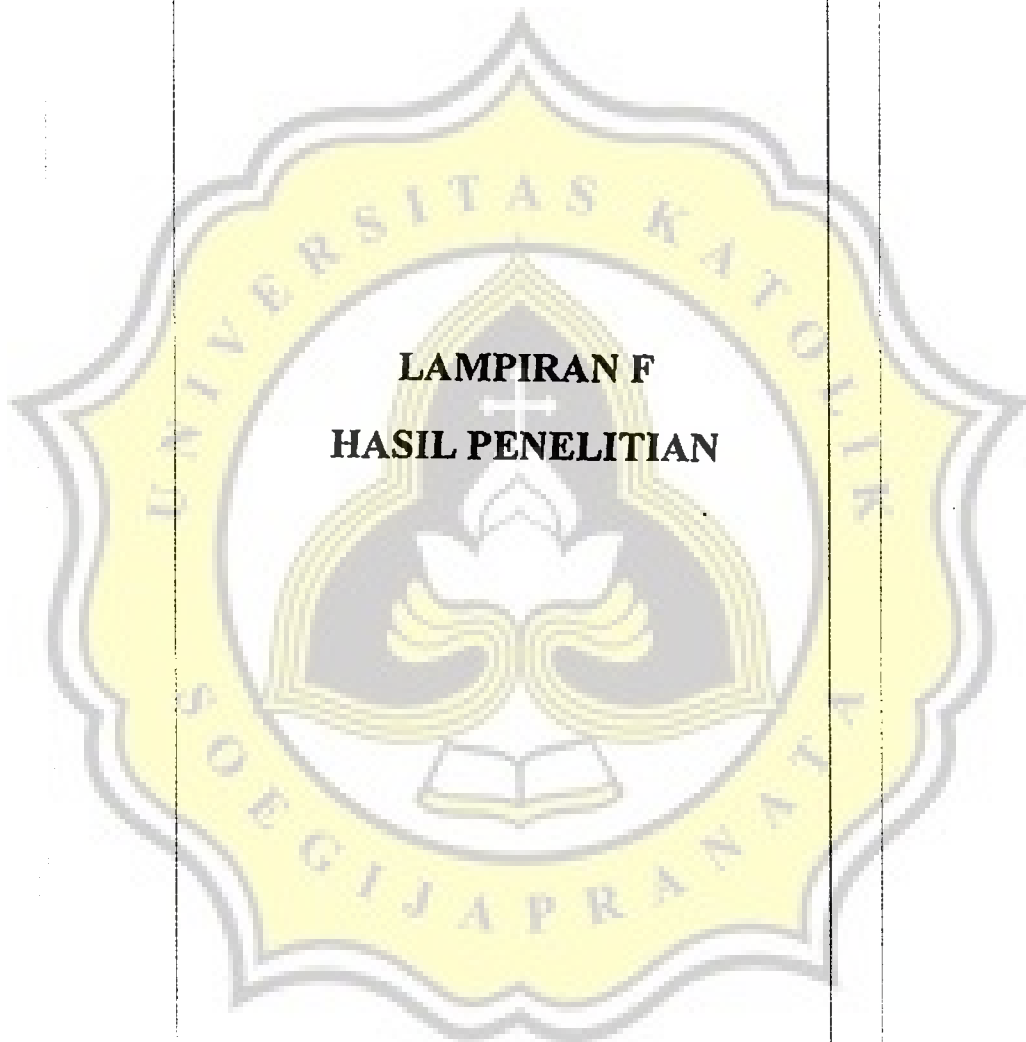
Sumber	Deraiat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1.707.050	1	1.707.050	22.657	0.000
	Ke-2	1.798.493	2	899.246	11.974	0.000
Residu	Ke-1	5.123.263	68	75.342	--	--
	Ke-2	5.031.820	67	75.102	--	--
Total		6.830.313	69	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Deraiat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.250	1	0.250	22.657	0.000
Residu		0.750	68	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.263	2	0.132	11.974	0.000
✓Beda	Ke2-Ke1	0.013	1	0.013	1.218	0.273
Residu		0.737	67	0.011	--	--

Korelasinya Linier





LAMPIRAN F
HASIL PENELITIAN

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Bivariat
Program : Korelasi Momen Yangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Calders Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DWI YANI SUPRIYASARI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 28 Oktober 2003
Nama Berkas : DWI-YS

Nama Variabel Bebas X : SIKAP TERHADAP INTERAKSI KARYAWAN ANTAR BAGIAN
Nama Variabel Terikat Y : SEMANGAT KERJA

Variabel Bebas X = Rekaaan Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekaaan Nomor : 2

Jumlah Kasus Seaula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jajan : 70

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 70
Sigma X : $\Sigma X = 14266$
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 2920874$
Sigma Y : $\Sigma Y = 6880$
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 685036$
Sigma XY : $\Sigma XY = 1406738$
Koef. Korelasi : $r = 0.500$
Koef. Determin. : $r^2 = 0.250$
Peluang Galat : $p = 0.000$

=====

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	208	94	43264	8836	19552
2	196	88	38416	7744	17248
3	214	80	45796	6400	17120
4	194	94	37636	8836	18236
5	188	90	35344	8100	16920
6	197	85	38809	7396	16942
7	177	90	31329	8100	15930
8	208	99	43264	9801	20592
9	204	97	41616	9409	19788
10	196	81	38416	6561	15876
11	205	87	42025	7569	17835
12	184	86	33856	7396	15824
13	199	102	39601	10404	20298
14	198	98	39204	9604	19404
15	200	91	40000	8281	18200
16	206	88	42436	7744	18128
17	193	105	37249	11025	20265
18	201	99	40401	9801	19899
19	203	87	41209	7569	17661
20	212	84	44744	7056	17808
21	205	96	42025	9216	19680
22	208	126	43264	15876	26208
23	189	90	35721	8100	17010
24	207	104	42849	10816	21528
25	207	96	42849	9216	19872
26	210	104	44100	10816	21840
27	204	106	41616	11236	21624
28	221	103	48841	10609	22763
29	214	100	45796	10000	21400
30	198	90	39204	8100	17820
31	234	101	54756	10201	23634
32	202	105	40804	11025	21210
33	207	105	42849	11025	21735
34	207	97	42849	9409	20079
35	202	97	40804	9409	19594
36	187	98	34969	9604	18326
37	215	108	46225	11664	23220
38	200	162	40000	10404	20400
39	165	86	27225	7396	14190
40	195	104	38025	10816	20280

(bersambung)

(saabunçan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	211	111	44521	12321	23421
42	198	109	39204	11881	21582
43	183	93	33489	8649	17019
44	197	95	38809	9025	18715
45	210	107	44100	11449	22470
46	210	96	44100	9216	20160
47	211	97	44521	9409	20467
48	206	95	42436	9025	19570
49	209	98	43681	9604	20482
50	184	92	33856	8464	16928
51	193	112	37249	12544	21616
52	220	109	48400	11881	23980
53	204	93	41616	8649	18972
54	205	91	42025	8281	18655
55	224	104	50176	10816	23296
56	209	107	43681	11449	22363
57	214	96	45796	9604	20972
58	202	91	40804	8281	18382
59	259	127	67081	16129	32893
60	206	107	42436	11449	22042
61	240	116	57600	13456	27840
62	207	83	42849	6889	17181
63	205	92	42025	8464	18860
64	222	106	49284	11236	23532
65	214	110	45796	12100	23540
66	191	91	36481	8281	17381
67	194	87	37636	7569	16878
68	188	100	35344	10000	18800
69	206	123	42436	15129	25338
70	184	96	33856	9216	17664
Total	14266	6880	2920874	683036	1406938



LAMPIRAN G
STRUKTUR ORGANISASI

SUSUNAN ORGANISASI PT. SIDO MUNCUL TAHUN 2000

