



**LAMPIRAN I
SURAT BUKTI PENELITIAN**

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
JL.PAWIYATAN LUHUR IV/1 BENDAN NGISOR TELP. 316167-316142
SEMARANG.

BADAN HUKUM : YAYASAN SMDJOJO
=====

Nomor : B.2.01/ 201 /UKS.07/IX/1992
Lamp. :
H a l : Penelitian.

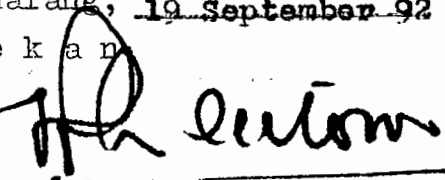
Kepada : Yth.Bapak / Ibu / Sdr. Pimpinan
Departemen Kehakiman
Jl. Dr. Cipto
Semarang

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : ~~MR. Seandjayani Budi Santoso~~
Fakultas : Psikologi
N i m : ~~84.016/84.6.111.00000.50009~~

untuk mengadakan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan
Mlaten Semarang dalam
rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan
judul Hubungan Antara Selfesteem Dan Stres Dengan
Depresi Pada Narapidana di Lembaga Pemasyarakatan -
Mlaten Semarang.

Atas bantuan serta kerjasama Bapak/Ibu/sdr kami ucapkan terima kasih.

Semarang, 19 September 92
D e k a n

DRS. ML. OETOMO

Tembusan :
Yth. Bpk. Pimpinan
LP. Mlaten Semarang

FAK. PSIKOLOGI

SURAT - KETERANGAN

Nomer : W9.PP.02.02-3291

Diberikan kepada seorang Mahasiswa :

N a m a : MF. SOANDJAYANI BS
N I M : 84.016/84.6.111.08000.50009.
Fakultas : P S I K O L O G I
Universitas Katholik Soegiyapronoto
S e m a r a n g.

Bahwa terhitung sejak tanggal 8 Desember 1992 sampai dengan 22 Desember 1992, telah mengadakan Penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang guna melengkapi dalam rangka penyusunan skripsi sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana pada Universitas Katholik Soegiyapronoto Semarang berdasarkan surat persetujuan Kepala Kantor Wilayah Departemen Kehakiman Jawa Tengah tanggal 29-9-1992 Nomer : W9.PP.02.02-962.

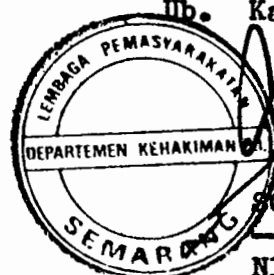
Demikian untuk dapat dipergunakan seperlunya dan kepada yang bersangkutan diwajibkan menyerahkan hasil penelitian/biset sebanyak 1 (satu) eksemplar kepada Lembaga Pemasyarakatan Klas I Semarang.

Dikeluarkan di : S E M A R A N G.

T a n g g a l : 22 Desember 1992

K E P A L A

Uu. Kabid Pembinaan Napi



SOEMANTRI, S.P.

NIP. 040015084 .-



LAMPIRAN A
HASIL DATA-DATA UJI COBA



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

(bersambung)

(sambungan)

 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 Total

1	2	2	3	1	3	1	90
2	3	3	3	3	4	2	101
3	4	4	4	4	4	4	127
4	2	1	2	2	4	2	99
5	2	4	4	2	4	4	109
6	2	2	2	1	3	1	67
7	2	3	3	2	3	2	95
8	2	2	4	2	3	4	101
9	2	3	3	2	3	1	87
10	4	3	3	2	4	2	95
11	2	2	3	2	4	3	110
12	1	2	2	2	3	2	91
13	1	3	3	2	3	3	86
14	1	3	3	2	3	2	93
15	2	4	4	2	3	1	87
16	1	4	4	2	4	2	104
17	2	3	3	1	3	2	82
18	2	3	4	1	3	1	83
19	2	3	3	1	3	1	95
20	2	3	4	2	3	4	96
21	1	3	4	2	4	2	90
22	2	4	4	2	4	2	91
23	2	3	3	3	3	2	90
24	2	3	3	2	3	2	96
25	1	3	3	2	4	2	89
26	2	3	3	2	4	3	98
27	2	2	2	2	4	2	93
28	1	3	3	2	4	2	88
29	2	3	3	2	3	4	93
30	2	3	3	4	4	3	109
31	2	3	3	3	2	2	89
32	1	3	3	1	4	2	83
33	1	2	4	2	4	3	104
34	1	2	2	2	3	2	78
35	1	3	3	2	4	2	87
36	1	2	2	1	3	1	58
37	2	3	3	2	4	3	102
38	1	3	1	3	4	3	108
39	1	3	4	1	4	2	88
40	1	4	4	2	4	2	90

** TABEL DATA : swn3

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total
	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	
1	3	1	4	4	3	3	3	3	5	3	5	3	5	3	3	4	4	2	3	3	5	4	3	3	3	85
2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	5	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	81
3	3	3	4	2	4	1	4	4	3	2	3	2	4	2	1	4	2	3	2	3	5	5	2	3	2	73
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
5	5	4	5	2	5	2	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	2	4	90
6	3	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	3	5	4	106
7	3	3	1	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	74
8	3	3	1	4	4	5	1	3	4	4	5	4	5	3	5	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	96
9	5	3	2	2	3	5	4	4	4	3	4	2	4	3	3	5	3	3	3	2	4	5	3	4	3	86
10	1	3	1	2	5	3	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	1	3	3	5	3	4	3	3	4	84
11	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	77
12	5	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	3	1	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	88
13	5	3	1	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	3	5	5	3	5	4	3	5	3	3	3	88
14	5	2	1	2	3	4	5	3	3	4	4	2	3	3	1	4	3	3	2	4	4	3	3	4	1	76
15	3	2	4	1	4	1	2	3	2	2	5	5	1	3	2	5	4	2	3	2	3	2	2	4	4	71
16	5	1	4	2	3	5	4	3	4	3	5	4	5	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	88
17	3	2	1	2	4	3	2	2	2	4	2	2	3	3	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	67
18	2	4	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	78
19	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	80
20	4	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	5	3	1	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	80
21	3	4	3	2	5	1	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	5	5	5	3	3	3	3	86
22	5	3	1	4	3	3	1	3	1	4	4	2	5	2	1	5	5	3	4	2	5	5	5	1	5	82
23	4	5	1	5	5	2	1	5	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	93
24	4	3	2	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	4	5	3	97
25	5	4	2	2	2	5	5	4	5	4	5	4	4	2	2	5	4	2	3	4	5	5	4	2	4	93
26	5	4	2	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	5	2	2	4	4	97
27	2	3	1	3	3	4	1	2	2	4	4	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	4	3	3	60
28	5	3	2	3	5	5	2	4	4	5	3	5	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
29	2	3	2	4	4	1	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	74
30	2	2	1	2	5	3	2	2	4	4	3	2	5	3	4	5	4	3	2	1	4	4	2	2	4	75
31	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	5	3	4	3	4	3	5	3	3	5	95
32	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	85
33	5	1	2	5	4	1	1	3	1	3	4	2	3	3	2	1	1	1	1	2	2	3	4	5	1	61
34	2	3	2	3	3	3	1	1	4	3	4	4	5	1	3	5	3	4	4	4	5	5	3	4	3	82
35	4	3	2	2	2	5	2	2	4	4	5	4	4	2	2	4	4	3	3	4	3	5	3	3	3	82
36	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	5	4	2	4	4	3	5	3	3	4	88
37	2	2	3	2	4	3	1	2	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	73
38	2	3	2	4	3	2	1	2	4	3	4	2	3	2	2	4	4	2	3	3	2	4	3	4	2	70
39	5	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	1	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	89
40	4	4	2	4	2	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	84

** TABEL DATA : swn2

Kasus Nomor	Butir Nomor																					Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	0	2	2	1	2	3	0	2	2	3	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	21
2	3	0	0	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	15
3	1	0	2	1	2	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	16
4	3	1	2	1	2	3	1	3	1	3	1	0	2	2	2	1	2	0	0	2	3	35
5	1	1	2	2	2	2	0	0	0	3	3	1	1	1	0	3	0	1	2	0	1	26
6	3	1	2	1	2	3	0	1	0	0	2	2	0	0	1	1	2	1	0	2	0	24
7	3	1	1	1	2	2	0	3	0	3	1	1	2	0	0	1	1	1	1	0	2	26
8	2	0	2	1	2	3	0	3	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1	0	0	21
9	2	1	2	1	3	3	2	3	1	3	0	0	2	3	2	3	0	0	2	0	0	33
10	0	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	14	
11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
12	0	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	2	15
13	1	0	2	1	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	19
14	0	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	13
15	0	0	1	2	2	3	3	0	1	3	3	0	2	0	1	1	2	3	1	0	1	29
16	1	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	3	3	3	1	2	1	23
17	3	1	2	1	2	2	0	0	0	3	1	0	2	2	2	3	1	0	0	3	3	31
18	1	2	0	1	1	2	0	0	1	2	1	0	0	2	1	3	0	1	0	3	1	22
19	1	0	2	1	2	3	2	2	1	1	1	0	2	0	1	1	0	1	1	3	0	25
20	1	1	2	1	2	2	0	2	1	3	1	0	2	2	3	2	2	0	0	0	0	27
21	1	1	2	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	17
22	3	0	2	1	2	3	0	0	0	3	0	0	2	2	1	1	1	2	2	3	0	28
23	1	1	2	1	2	2	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	17
24	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	3	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	14
25	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
26	1	0	2	1	2	3	1	2	1	1	2	0	0	0	3	2	1	1	1	0	3	27
27	3	0	1	2	2	3	0	3	1	3	0	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	33
28	1	0	2	1	2	3	1	3	1	3	2	0	0	0	2	2	1	1	1	0	3	29
29	2	0	2	1	2	2	1	1	1	1	3	0	2	2	2	2	2	3	1	3	2	35
30	3	0	1	1	1	3	2	1	0	2	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2	1	34
31	2	2	2	1	2	3	1	1	1	0	0	2	2	0	2	3	1	0	0	3	2	30
32	3	1	1	2	3	3	1	2	0	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	0	44
33	2	0	2	1	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	2	2	2	2	0	2	3	28
34	2	2	2	1	2	3	3	2	0	3	0	0	3	2	0	3	0	1	0	2	2	33
35	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	2	3	2	3	22
36	1	1	2	1	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2	3	2	1	23
37	2	0	2	1	2	2	1	2	0	3	0	0	0	0	1	2	1	0	1	2	2	24
38	1	0	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	1	0	1	0	2	16
39	2	0	2	1	2	3	1	3	0	1	0	0	0	3	2	1	0	2	1	2	1	27
40	2	2	2	1	2	3	3	2	0	3	0	0	3	2	0	3	0	1	0	2	2	33

LAMPIRAN B
HASIL PERHITUNGAN KESAHIHAN



Cetakan ke- 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjayani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
Nama Berkas : swnl
=====

Nama Konstrak : Stres
Faktor Ke- 1 : Kognitif

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 4
Butir 3 = Rekaman Nomor : 7
Butir 4 = Rekaman Nomor : 10
Butir 5 = Rekaman Nomor : 13

Butir 6 = Rekaman Nomor : 16
Butir 7 = Rekaman Nomor : 19
Butir 8 = Rekaman Nomor : 22
Butir 9 = Rekaman Nomor : 25
Butir 10 = Rekaman Nomor : 28

Butir 11 = Rekaman Nomor : 31
Butir 12 = Rekaman Nomor : 34
Butir 13 = Rekaman Nomor : 37

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.543	0.449	0.002	
2	0.260	0.121	0.269	
3	0.508	0.377	0.008	
4	0.434	0.317	0.022	
5	0.282	0.104	0.265	
6	0.483	0.311	0.024	
7	0.686	0.583	0.000	
8	0.434	0.284	0.036	
9	0.602	0.492	0.001	
10	0.503	0.401	0.005	
11	0.593	0.475	0.001	
12	0.508	0.377	0.008	
13	0.674	0.577	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.516	0.411	0.004	sahih
2	0.260	0.121	0.269	gugur
3	0.546	0.411	0.004	sahih
4	0.454	0.329	0.018	sahih
5	0.282	0.104	0.265	gugur
6	0.525	0.347	0.013	sahih
7	0.712	0.608	0.000	sahih
8	0.436	0.275	0.041	sahih
9	0.583	0.459	0.002	sahih
10	0.552	0.448	0.002	sahih
11	0.551	0.415	0.004	sahih
12	0.546	0.411	0.004	sahih
13	0.681	0.578	0.000	sahih

Nama Konstrak : Strés
Faktor Ke- 2 : Afektif

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
Butir 2 = Rekaman Nomor : 5
Butir 3 = Rekaman Nomor : 8
Butir 4 = Rekaman Nomor : 11
Butir 5 = Rekaman Nomor : 14

Butir 6 = Rekaman Nomor : 17
Butir 7 = Rekaman Nomor : 20
Butir 8 = Rekaman Nomor : 23
Butir 9 = Rekaman Nomor : 26
Butir 10 = Rekaman Nomor : 29

Butir 11 = Rekaman Nomor : 32
Butir 12 = Rekaman Nomor : 35
Butir 13 = Rekaman Nomor : 38

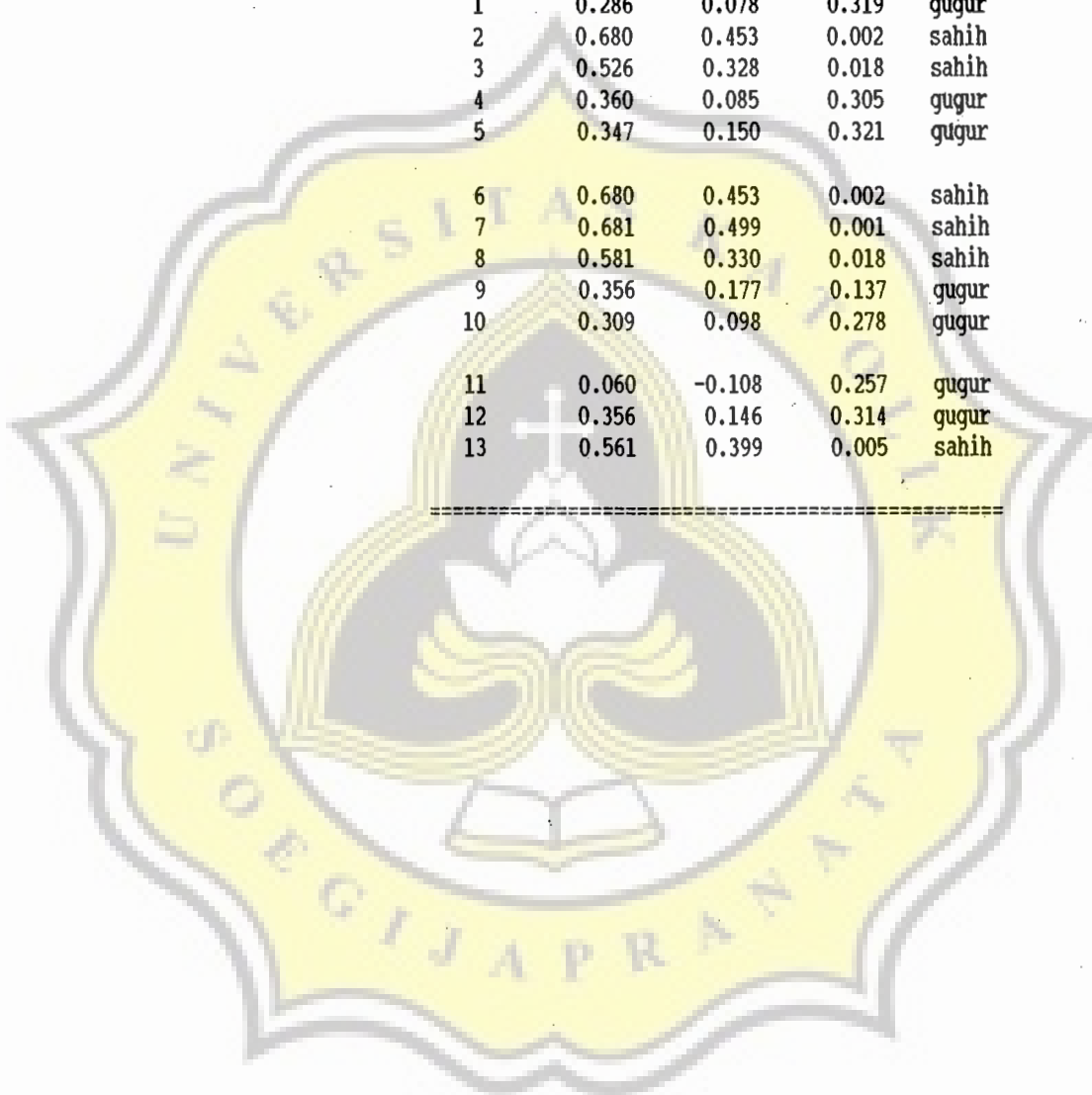
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.286	0.078	0.319	
2	0.426	0.229	0.076	
3	0.527	0.395	0.006	
4	0.464	0.264	0.048	
5	0.347	0.150	0.321	
6	0.426	0.229	0.076	
7	0.680	0.563	0.000	
8	0.513	0.338	0.016	
9	0.356	0.177	0.137	
10	0.309	0.098	0.278	
11	0.060	-0.108	0.257	
12	0.391	0.231	0.074	
13	0.436	0.313	0.023	

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

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.286	0.078	0.319	gugur
2	0.680	0.453	0.002	sahih
3	0.526	0.328	0.018	sahih
4	0.360	0.085	0.305	gugur
5	0.347	0.150	0.321	gugur
6	0.680	0.453	0.002	sahih
7	0.681	0.499	0.001	sahih
8	0.581	0.330	0.018	sahih
9	0.356	0.177	0.137	gugur
10	0.309	0.098	0.278	gugur
11	0.060	-0.108	0.257	gugur
12	0.356	0.146	0.314	gugur
13	0.561	0.399	0.005	sahih



Nama Konstrak : Stres
 Faktor Ke- 3 : Konatif

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 15

Butir 6 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 30

Butir 11 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 39

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

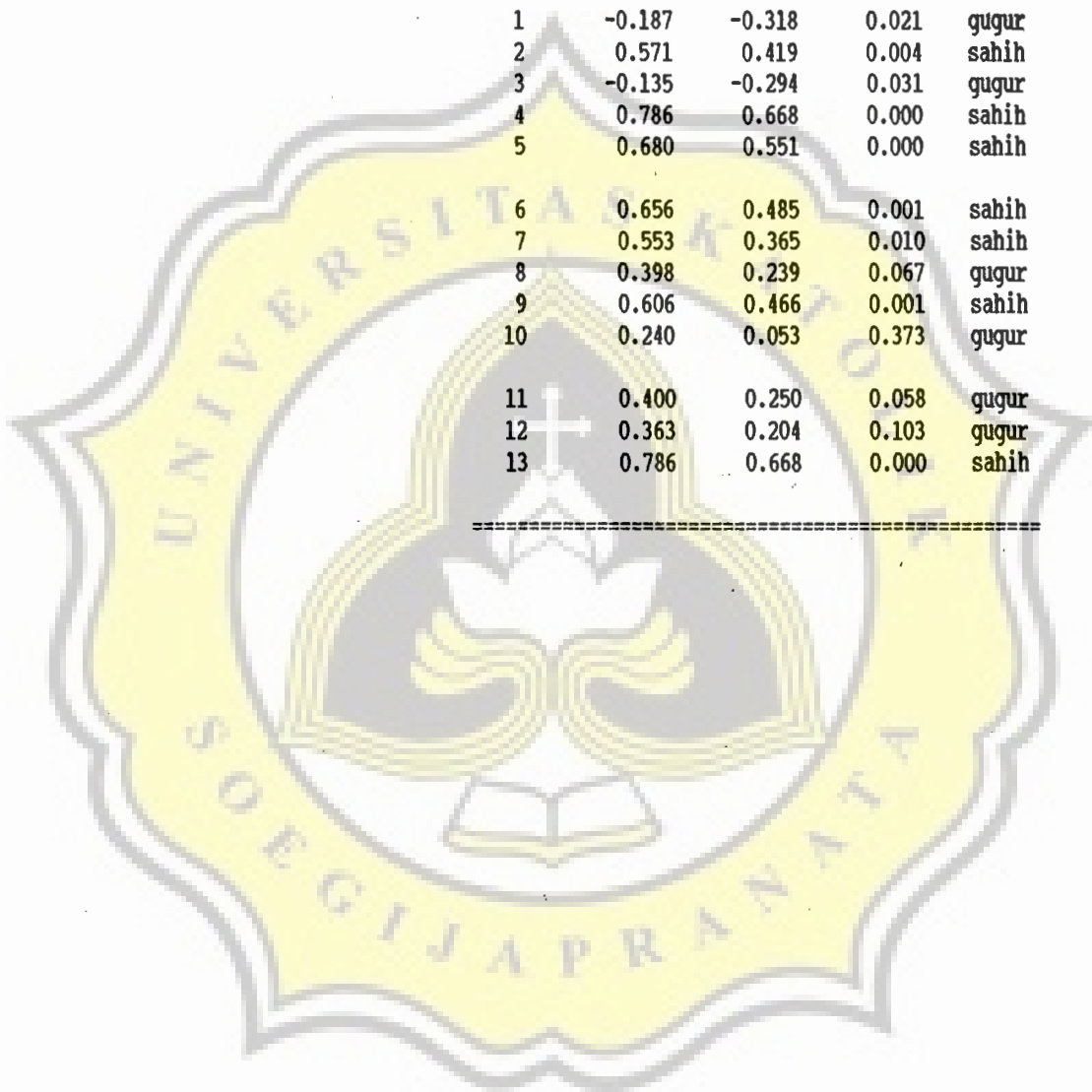
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.187	-0.318	0.021	
2	0.433	0.280	0.038	
3	-0.135	-0.294	0.031	
4	0.755	0.643	0.000	
5	0.550	0.410	0.004	
6	0.653	0.505	0.001	
7	0.485	0.309	0.025	
8	0.437	0.292	0.032	
9	0.520	0.383	0.007	
10	0.240	0.053	0.373	
11	0.438	0.293	0.032	
12	0.363	0.204	0.103	
13	0.755	0.643	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	-0.187	-0.318	0.021	gugur
2	0.571	0.419	0.004	sahih
3	-0.135	-0.294	0.031	gugur
4	0.786	0.668	0.000	sahih
5	0.680	0.551	0.000	sahih
6	0.656	0.485	0.001	sahih
7	0.553	0.365	0.010	sahih
8	0.398	0.239	0.067	gugur
9	0.606	0.466	0.001	sahih
10	0.240	0.053	0.373	gugur
11	0.400	0.250	0.058	gugur
12	0.363	0.204	0.103	gugur
13	0.786	0.668	0.000	sahih



Cetakan ke- 1 / 1

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

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

=====

Nama Peneliti : Soandjayani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
Nama Berkas : swnl

Nama Konstrak : Stres
Nama Faktor 1 : Kognitif
Nama Faktor 2 : Afektif
Nama Faktor 3 : Konatif

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



** TABEL DATA FAKTOR

Kasus Nomor	Faktor Nomor			Tot
	1	2	3	
1	27	15	14	56
2	31	14	17	62
3	40	18	24	82
4	30	18	15	63
5	30	15	18	63
6	19	9	9	37
7	26	15	16	57
8	28	16	18	62
9	25	13	11	49
10	31	15	12	58
11	36	15	22	73
12	27	13	15	55
13	24	11	14	49
14	25	16	15	56
15	24	15	10	49
16	28	20	12	60
17	21	14	10	45
18	24	15	10	49
19	27	15	11	53
20	26	17	18	61
21	25	16	13	54
22	25	16	11	52
23	27	14	14	55
24	28	15	16	59
25	23	15	12	50
26	28	16	17	61
27	25	21	15	61
28	23	15	11	49
29	26	13	18	57
30	33	17	20	70
31	27	12	15	54
32	23	14	12	49
33	29	17	22	68
34	21	13	13	47
35	23	15	11	49
36	16	10	7	33
37	27	19	20	66
38	33	24	17	74
39	23	16	11	50
40	25	16	12	53

**** MATRIKS INTERKORELASI**

X	1	2	3	Y
1	1.000	0.516	0.796	0.937
p	0.000	0.001	0.000	0.000
2	0.516	1.000	0.410	0.695
p	0.001	0.000	0.008	0.000
3	0.796	0.410	1.000	0.895
p	0.000	0.008	0.000	0.000
Y	0.937	0.695	0.895	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

**** KORELASI BAG-TOT DAN SUMBANGAN EFEKTIF**

Faktor	rx _y	r _b ²	p	SE%
1	0.937	0.804	0.000	43.316
2	0.695	0.492	0.002	20.086
3	0.895	0.737	0.000	36.598

p = dua-ekor.

Cetakan ke- 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjajani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
Nama Berkas : swn2
=====

Nama Konstrak : Depresi

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

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.662	0.581	0.000	
2	0.331	0.251	0.057	
3	0.353	0.267	0.046	
4	0.523	0.486	0.001	
5	0.321	0.252	0.057	
6	0.595	0.509	0.001	
7	0.485	0.395	0.006	
8	0.179	0.033	0.416	
9	0.322	0.263	0.048	
10	0.352	0.204	0.102	
11	0.205	0.082	0.310	
12	0.310	0.218	0.087	
13	0.521	0.416	0.004	
14	0.620	0.529	0.000	
15	0.451	0.355	0.012	
16	0.572	0.463	0.001	
17	0.487	0.401	0.005	
18	0.509	0.411	0.004	
19	0.330	0.228	0.077	
20	0.399	0.260	0.051	
21	0.241	0.112	0.251	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.720	0.629	0.000	sahih
2	0.332	0.235	0.070	gugur
3	0.320	0.220	0.084	gugur
4	0.512	0.464	0.001	sahih
5	0.297	0.217	0.087	gugur
6	0.566	0.453	0.002	sahih
7	0.472	0.357	0.011	sahih
8	0.179	0.033	0.416	gugur
9	0.282	0.215	0.090	gugur
10	0.352	0.204	0.102	gugur
11	0.205	0.082	0.310	gugur
12	0.377	0.267	0.046	sahih
13	0.463	0.322	0.020	sahih
14	0.638	0.526	0.000	sahih
15	0.404	0.279	0.039	sahih
16	0.610	0.478	0.001	sahih
17	0.530	0.425	0.003	sahih
18	0.640	0.538	0.000	sahih
19	0.425	0.305	0.027	sahih
20	0.504	0.342	0.015	sahih
21	0.241	0.112	0.251	gugur

Cetakan ke- 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjajani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
Nama Berkas : Swn3
=====

Nama Konstrak : Harga Diri

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

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

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

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

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

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.378	0.280	0.039	
2	0.551	0.485	0.001	
3	0.258	0.161	0.162	
4	0.182	0.095	0.283	
5	0.268	0.190	0.119	
6	0.493	0.398	0.005	
7	0.404	0.297	0.030	
8	0.534	0.472	0.001	
9	0.518	0.437	0.002	
10	0.354	0.286	0.035	
11	0.295	0.223	0.081	
12	0.676	0.622	0.000	
13	0.424	0.346	0.014	
14	0.359	0.294	0.031	
15	0.411	0.322	0.020	
16	0.612	0.555	0.000	
17	0.470	0.394	0.006	
18	0.744	0.704	0.000	
19	0.552	0.482	0.001	
20	0.458	0.383	0.007	
21	0.532	0.467	0.001	
22	0.498	0.426	0.003	
23	0.288	0.220	0.085	
24	0.191	0.107	0.260	
25	0.626	0.567	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.437	0.326	0.019	sahih
2	0.533	0.452	0.002	sahih
3	0.258	0.161	0.162	gugur
4	0.182	0.095	0.283	gugur
5	0.268	0.190	0.119	gugur
6	0.579	0.478	0.001	sahih
7	0.472	0.353	0.012	sahih
8	0.469	0.390	0.006	sahih
9	0.557	0.466	0.001	sahih
10	0.395	0.317	0.022	sahih
11	0.267	0.189	0.120	gugur
12	0.587	0.511	0.001	sahih
13	0.459	0.370	0.009	sahih
14	0.310	0.236	0.070	gugur
15	0.344	0.240	0.066	gugur
16	0.687	0.629	0.000	sahih
17	0.523	0.439	0.002	sahih
18	0.709	0.656	0.000	sahih
19	0.575	0.496	0.001	sahih
20	0.514	0.431	0.003	sahih
21	0.576	0.504	0.001	sahih
22	0.569	0.491	0.001	sahih
23	0.274	0.200	0.107	gugur
24	0.191	0.107	0.260	gugur
25	0.627	0.557	0.000	sahih

LAMPIRAN C
HASIL PERHITUNGAN KETERANDALAN



Cetakan ke- 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjayani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
Nama Berkas : swnl

Nama Konstrak : Stres
Nama Faktor : Kognitif

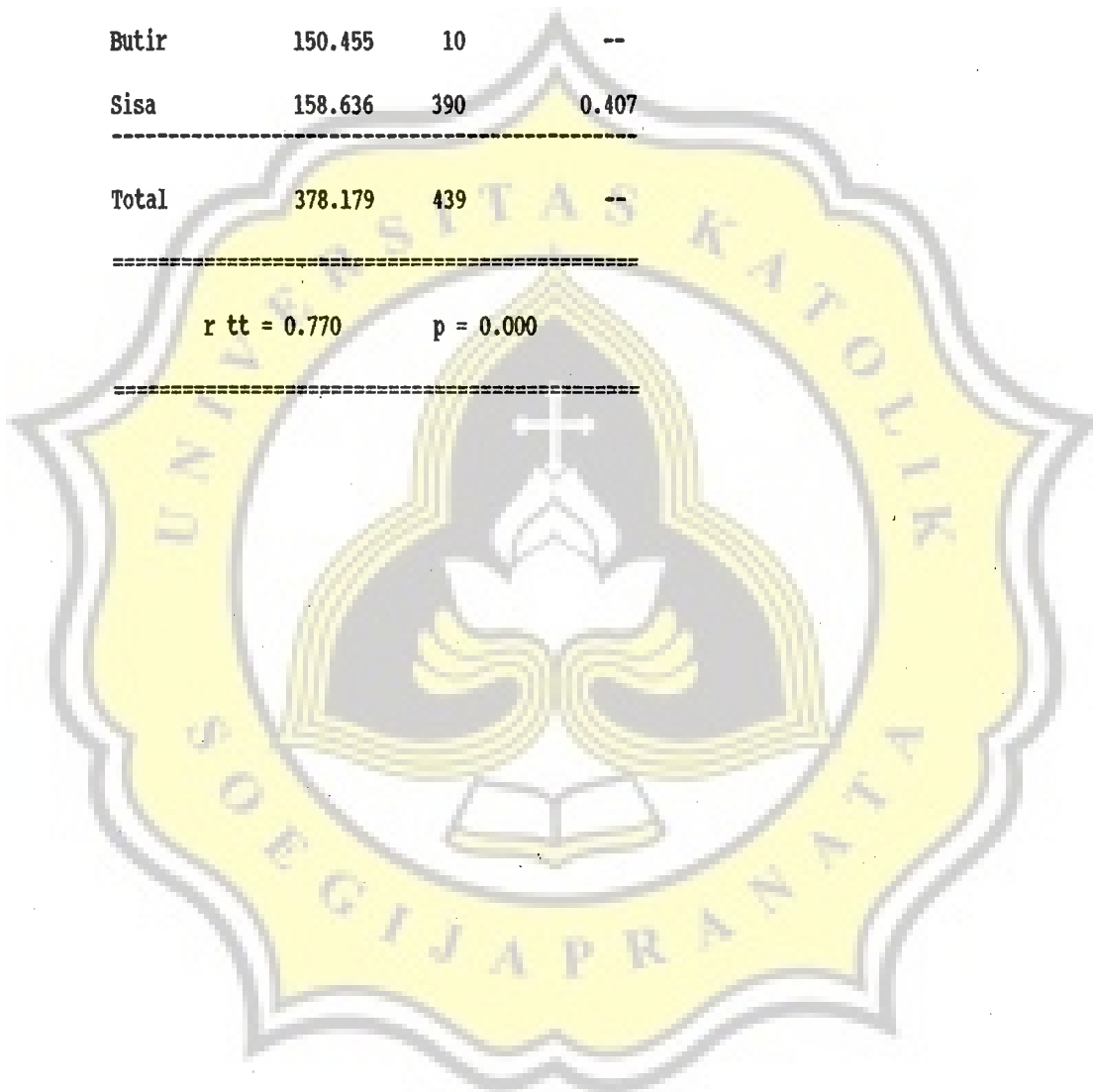
** F A K T O R : 1

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 3 = Rekaman Nomor : 7
Butir 4 = Rekaman Nomor : 10
Butir 6 = Rekaman Nomor : 16
Butir 7 = Rekaman Nomor : 19
Butir 8 = Rekaman Nomor : 22
Butir 9 = Rekaman Nomor : 25
Butir 10 = Rekaman Nomor : 28
Butir 11 = Rekaman Nomor : 31
Butir 12 = Rekaman Nomor : 34
Butir 13 = Rekaman Nomor : 37

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	69.089	39	1.772
Butir	150.455	10	--
Sisa	158.636	390	0.407
Total	378.179	439	--

 $r_{tt} = 0.770$ $p = 0.000$ 

Nama Konstrak : Stres
 Nama Faktor : Afektif

** FAKTOR : 2

Butir 2 = Rekanan Nomor : 5
 Butir 3 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 17
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 20
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 23
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 38

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	49.462	39	1.268
Butir	181.621	5	--
Sisa	80.213	195	0.411
Total	311.296	239	--

$r_{tt} = 0.676$ $p = 0.000$

Nama Konstrak : Stres
 Nama Faktor : Konatif

** FAKTOR : 3

Butir 2 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 39

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	84.843	39	2.175
Butir	12.193	6	--
Sisa	107.807	234	0.461
Total	204.843	279	--

$r_{tt} = 0.788$ $p = 0.000$

** TABEL DATA : Swn7

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
1	64	59	4	13	30	17	17	60	54	51
2	57	48	28	12	25	13	19	50	42	56
3	77	46	4	23	36	22	19	72	68	56
4	75	51	4	20	31	19	25	62	60	69
5	53	49	23	15	22	12	19	44	40	56
6	78	47	2	19	31	21	26	62	65	71
7	50	49	4	11	21	12	17	42	40	51
8	55	49	10	14	27	13	15	54	42	47
9	54	42	26	9	24	18	12	48	57	40
10	55	59	3	16	18	17	20	35	54	58
11	51	59	2	16	17	17	17	33	54	51
12	64	51	8	12	31	17	16	62	54	49
13	59	60	3	22	27	15	17	54	48	51
14	48	58	3	12	19	16	13	37	51	43
15	39	64	3	13	20	9	10	39	31	36
16	52	55	2	17	23	13	16	46	42	49
17	51	59	12	11	21	16	14	42	51	45
18	70	54	3	8	28	20	22	56	63	62
19	64	46	4	9	29	18	17	58	57	51
20	68	36	2	9	30	17	21	60	54	60
21	48	62	2	20	25	10	13	50	34	43
22	51	52	26	17	26	12	13	52	40	43
23	49	64	3	33	20	16	13	39	51	43
24	63	43	10	21	30	18	15	60	57	47
25	79	62	7	27	29	22	28	58	68	75
26	69	57	19	13	30	16	23	60	51	64
27	39	62	2	3	20	9	10	39	31	36
28	58	50	7	16	28	13	17	56	42	51
29	68	45	14	19	31	16	21	62	51	60
30	51	56	4	16	22	16	13	44	51	43
31	37	62	12	12	19	8	10	37	28	36
32	60	54	4	19	28	16	16	56	51	49
33	62	51	7	24	26	19	17	52	60	51
34	48	55	7	16	23	14	11	46	45	38
35	56	49	5	18	27	16	13	54	51	43
36	48	56	6	16	21	15	12	42	48	40
37	48	59	12	15	21	14	13	42	45	43
38	69	57	1	12	30	16	23	60	51	64
39	57	50	30	15	24	15	18	48	48	54
40	52	56	44	12	22	15	15	44	48	47

(ber sambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
41	58	57	36	23	24	19	15	48	60	47
42	53	40	5	25	18	21	14	35	65	45
43	45	62	14	13	21	10	14	42	34	45
44	40	63	5	10	22	10	8	44	34	32
45	63	58	24	17	30	13	20	60	42	58
46	54	50	15	19	22	19	13	44	60	43
47	58	48	4	8	28	15	15	56	48	47
48	55	77	3	16	17	17	21	33	54	60
49	63	64	12	16	19	20	24	37	63	67
50	61	57	3	23	27	19	15	54	60	47
51	67	56	2	16	31	18	18	62	57	54
52	40	57	12	4	21	11	8	42	37	32
53	49	54	4	4	23	15	11	46	48	38
54	50	61	27	8	24	13	13	48	42	43
55	70	62	11	22	32	17	21	64	54	60
56	36	66	4	5	18	9	9	35	31	34
57	57	58	12	16	23	15	19	46	48	56
58	37	61	4	18	17	11	9	33	37	34
59	73	40	76	13	36	21	16	72	65	49
60	65	51	49	14	28	17	20	56	54	58

** TABEL DATA : Sw7

=====

Kasus Butir Nomor
 Nomor 8 9 10 Total

1	60	54	51	165
2	50	42	56	148
3	72	68	56	196
4	62	60	69	191
5	44	40	56	140
6	62	65	71	198
7	42	40	51	133
8	54	42	47	143
9	48	57	40	145
10	35	54	58	147
11	33	54	51	138
12	62	54	49	165
13	54	48	51	153
14	37	51	43	131
15	39	31	36	106
16	46	42	49	137
17	42	51	45	138
18	56	63	62	181
19	58	57	51	166
20	60	54	60	174
21	50	34	43	127
22	52	40	43	135
23	39	51	43	133
24	60	57	47	164
25	58	68	75	201
26	60	51	64	175
27	39	31	36	106
28	56	42	51	149
29	62	51	60	173
30	44	51	43	138
31	37	28	36	101
32	56	51	49	156
33	52	60	51	163
34	46	45	38	129
35	54	51	43	148
36	42	48	40	130
37	42	45	43	130
38	60	51	64	175
39	48	48	54	150
40	44	48	47	139

=====

(bersambung)

(sambungan)

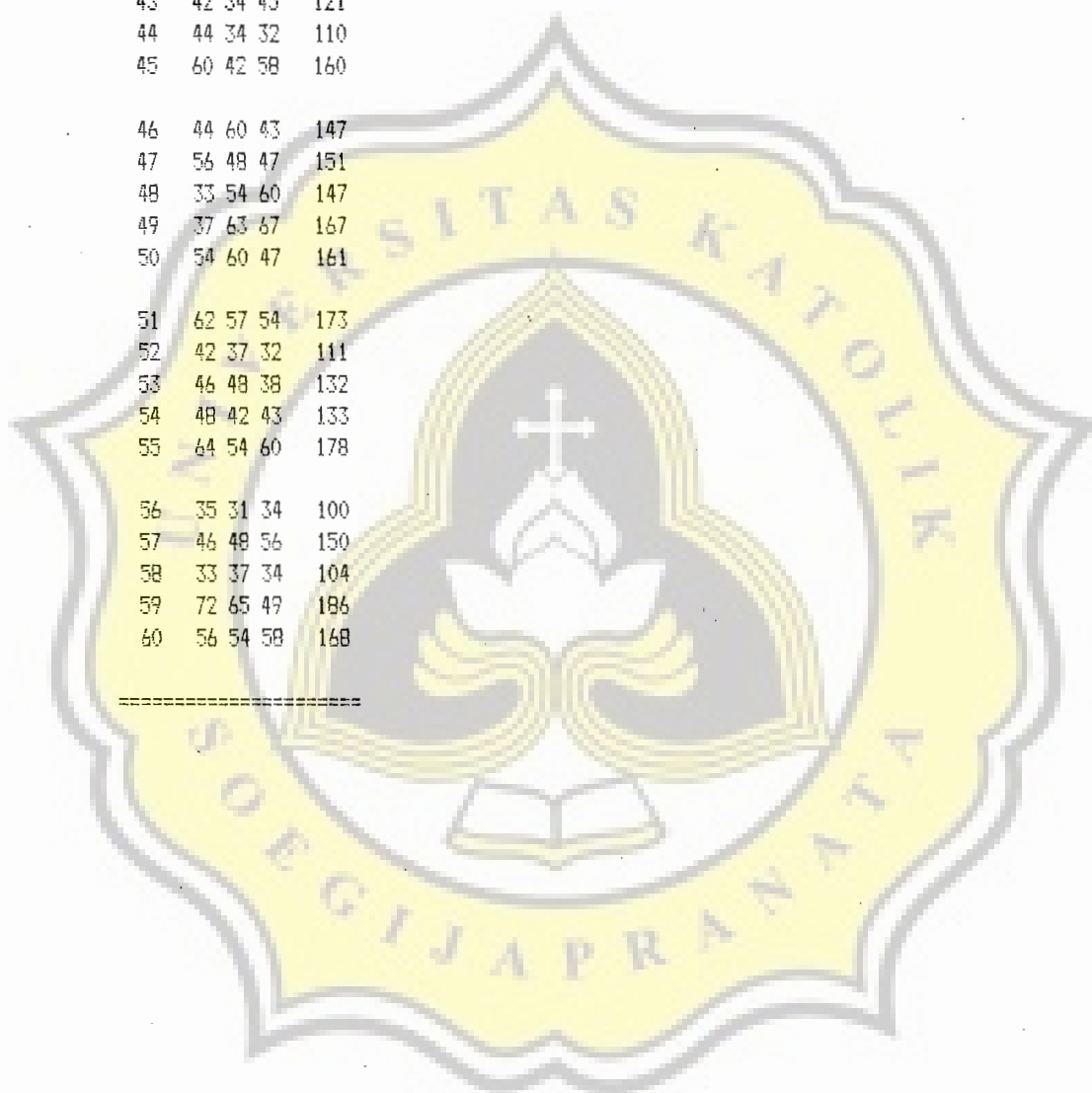
Kasus	Butir Nomor			Total
Nomor	8	9	10	

41	48	60	47	155
42	35	65	45	145
43	42	34	45	121
44	44	34	32	110
45	60	42	58	160

46	44	60	43	147
47	56	48	47	151
48	33	54	60	147
49	37	63	67	167
50	54	60	47	161

51	62	57	54	173
52	42	37	32	111
53	46	48	38	132
54	48	42	43	133
55	64	54	60	178

56	35	31	34	100
57	46	48	56	150
58	33	37	34	104
59	72	65	49	186
60	56	54	58	168



Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
 Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Alamat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

=====

Nama Peneliti : Soandjajani
 Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
 Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
 Nama Berkas : Swn3

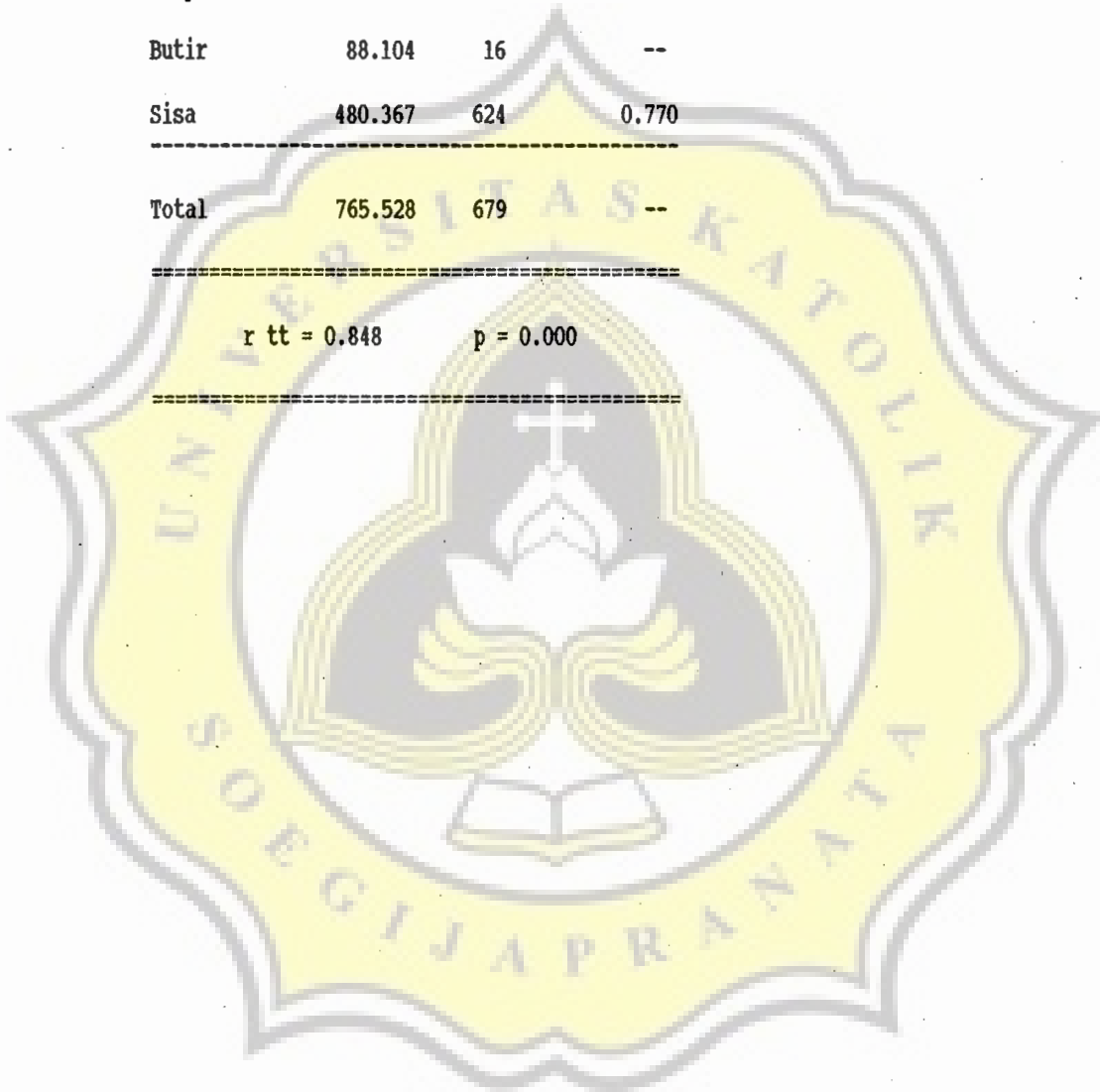
Nama Konstrak : Harga Diri

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 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 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 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 25 = Rekaman Nomor : 25

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	197.057	39	5.053
Butir	88.104	16	--
Sisa	480.367	624	0.770
Total	765.528	679	--

 $r_{tt} = 0.848$ $p = 0.000$ 

Cetakan ke- 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjajani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 8 Desember 1992
Nama Berkas : swn2

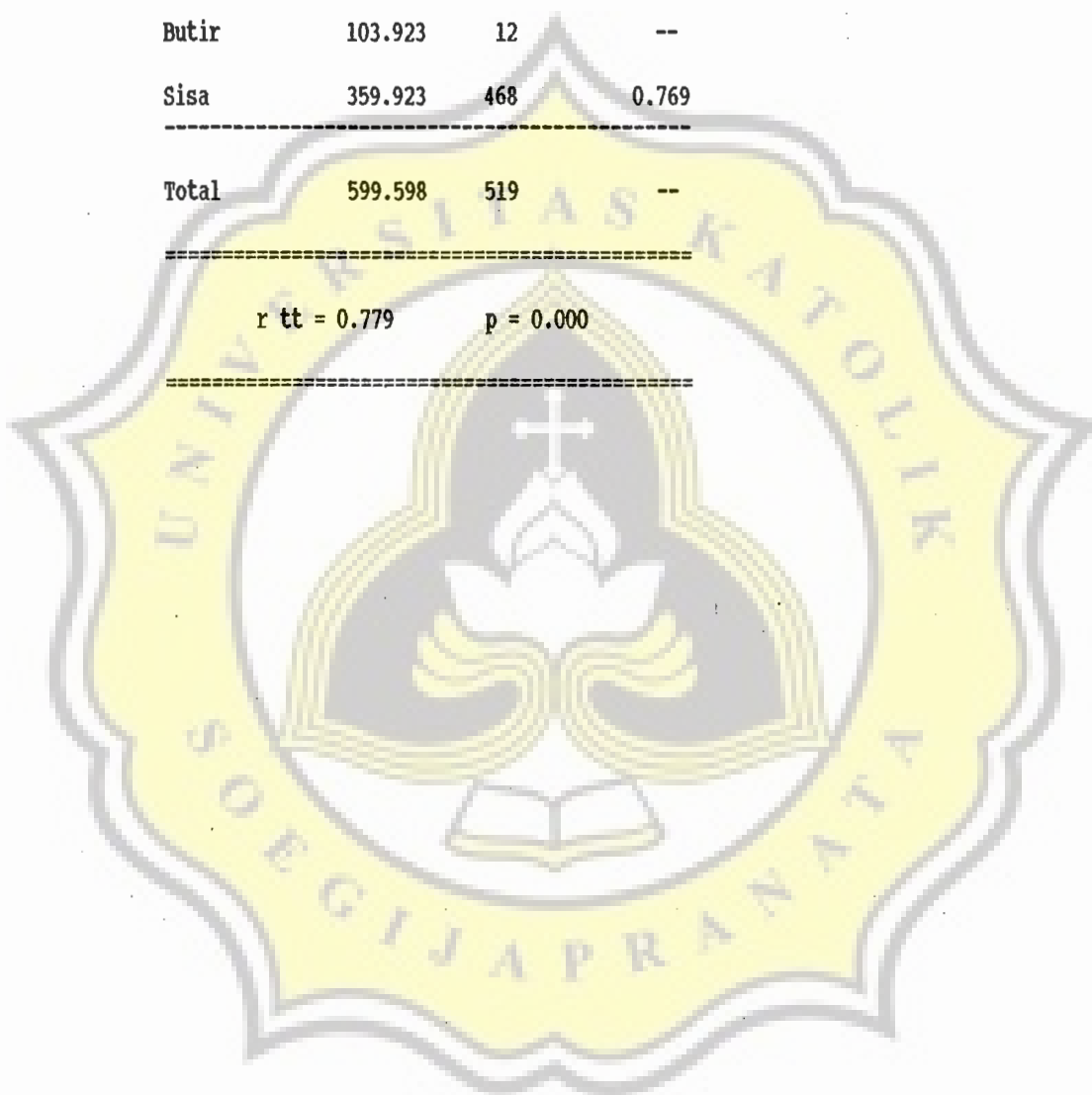
Nama Konstrak : Depresi

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
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

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	135.752	39	3.481
Butir	103.923	12	--
Sisa	359.923	468	0.769
Total	599.598	519	--

 $r_{tt} = 0.779$ $p = 0.000$ 

LAMPIRAN D
HASIL DATA-DATA PENELITIAN



Kasus Nomor	Butir Nomor																								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3	0	3	2	3	2	3	3	4	0	2	1	4	1	4	3	4	3	3	1	3	4	4	0	60
2	2	2	2	1	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	57
3	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	4	3	77
4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	75
5	2	2	2	4	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	2	4	2	2	4	3	53
6	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	1	4	3	4	4	4	2	2	4	2	4	3	78
7	4	1	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	4	1	4	1	4	3	3	3	1	50
8	3	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	55
9	4	3	2	4	2	2	3	2	1	2	1	3	3	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	1	54
10	2	4	2	2	4	1	4	1	4	1	2	2	3	4	1	4	1	2	2	4	2	1	1	1	55
11	2	4	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	3	2	3	1	2	4	2	4	2	51
12	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	1	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	64
13	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	59
14	1	1	2	4	2	2	2	1	4	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	48
15	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	39
16	2	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	52
17	1	4	3	3	3	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	1	4	3	1	1	1	1	4	2	51
18	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	4	3	70
19	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4	3	3	3	1	3	2	2	4	64
20	4	4	2	3	4	3	3	1	3	4	3	2	3	2	4	4	1	3	4	3	1	1	3	3	68
21	4	1	2	2	3	2	3	1	1	4	2	3	1	2	1	3	4	1	1	1	2	1	2	1	48
22	2	3	1	1	2	2	2	2	1	3	2	4	1	1	2	4	3	3	3	1	2	2	2	2	51
23	2	1	1	4	1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	2	4	2	3	2	1	3	2	3	2	49
24	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	1	3	63
25	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	3	79
26	1	1	2	4	3	4	4	2	4	4	1	4	4	4	2	2	3	2	3	4	1	3	4	3	69
27	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	39	
28	4	1	3	3	2	2	2	3	1	1	4	1	2	2	3	2	4	2	2	2	3	4	3	58	
29	3	1	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	3	68
30	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	51
31	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	37
32	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	60
33	2	4	2	4	3	3	1	2	2	1	4	2	3	3	3	3	4	3	4	1	4	1	1	2	62
34	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	3	3	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	48
35	3	2	2	3	1	1	4	2	3	2	1	2	2	2	4	2	4	1	3	3	4	1	1	3	56
36	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	2	4	2	3	3	2	2	1	48
37	3	1	2	3	2	1	3	2	2	1	1	1	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	3	48
38	1	1	2	4	3	4	4	2	4	4	1	4	4	4	2	2	3	2	3	4	1	3	4	3	69
39	1	3	1	2	3	3	2	4	1	1	2	3	1	3	1	3	3	3	2	2	4	1	4	4	57
40	1	2	2	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	52

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
41	4	2	2	3	3	1	3	2	3	3	1	2	3	1	1	3	2	4	2	3	4	1	3	2	58
42	3	4	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	4	1	2	4	1	2	2	53
43	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	45
44	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	40
45	1	2	4	2	1	3	3	4	2	4	1	2	2	3	3	4	2	3	4	4	1	4	3	1	63
46	2	2	2	3	2	1	4	2	1	1	1	2	4	1	3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	54
47	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	58
48	1	1	2	3	1	1	2	1	3	2	3	2	4	2	2	4	1	4	2	4	3	2	4	1	55
49	1	4	1	2	3	4	4	1	4	1	2	2	4	2	2	4	3	3	1	4	3	1	4	3	63
50	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	61
51	3	2	2	2	2	1	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	67
52	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	40
53	2	3	2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	49
54	2	1	1	3	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	50
55	4	2	3	1	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	2	4	3	70
56	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	36
57	3	3	1	3	1	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1	57
58	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	37
59	4	4	2	1	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	73
60	4	3	1	2	1	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	1	1	2	3	1	2	2	4	4	65

** TABEL DATA : SWN5

Kasus Nomor	Butir Nomor																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	4	4	3	3	3	4	5	1	2	4	3	4	4	5	4	2	4	59
2	1	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	48
3	2	5	5	2	4	2	4	2	2	2	1	1	2	5	1	1	5	46
4	4	4	5	1	4	3	5	2	4	4	1	3	4	3	2	1	1	51
5	4	2	3	4	4	2	2	5	4	1	1	3	3	3	4	1	3	49
6	1	2	4	1	3	1	5	4	2	3	4	1	3	5	1	2	5	47
7	3	2	4	5	1	1	4	4	2	5	1	3	2	3	4	1	4	49
8	3	3	3	3	1	2	4	3	3	4	1	1	2	2	4	5	5	49
9	1	1	2	1	4	2	5	2	2	2	1	1	3	5	2	3	5	42
10	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	59
11	3	3	5	2	5	5	5	3	3	5	3	5	3	4	3	1	1	59
12	3	2	2	4	3	4	2	4	2	2	4	4	2	2	3	4	4	51
13	4	3	5	2	2	1	5	4	5	5	5	4	3	5	4	1	2	60
14	4	3	4	1	4	1	5	4	5	4	5	4	1	5	5	2	1	58
15	3	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	1	3	64
16	3	3	4	3	4	2	5	3	4	3	1	2	4	4	4	2	4	55
17	5	4	1	3	4	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	1	1	59
18	2	3	3	4	1	4	3	4	4	4	5	2	3	3	4	1	4	54
19	4	2	2	3	2	2	1	2	4	3	5	3	1	4	3	1	4	46
20	3	2	2	3	5	3	2	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	36
21	4	4	3	2	3	3	4	4	4	5	3	4	5	4	4	1	5	62
22	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	52
23	5	3	5	5	2	5	5	5	4	5	4	3	3	5	1	1	3	64
24	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	43
25	5	5	4	2	5	1	5	4	1	5	2	1	5	5	4	3	5	62
26	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	57
27	3	3	5	3	3	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	1	1	62
28	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	1	2	4	3	50
29	2	1	2	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	45
30	5	4	3	1	2	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	1	3	56
31	4	4	5	5	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	62
32	5	3	3	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	54
33	5	2	4	4	3	3	5	2	2	1	4	2	2	3	4	4	1	51
34	4	3	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	3	3	4	2	4	55
35	3	2	1	4	5	4	3	3	2	2	4	3	2	3	5	1	2	49
36	1	3	4	2	5	3	5	3	4	5	3	3	3	5	3	2	2	56
37	5	3	3	3	5	4	2	3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	59
38	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	57
39	4	3	4	2	2	5	5	4	3	4	1	1	2	3	4	1	2	50
40	5	4	4	2	3	4	5	2	4	4	2	3	2	4	2	1	5	56

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
41	4	1	5	2	3	4	5	4	2	4	4	3	3	5	4	1	3	57
42	1	2	4	2	1	2	4	2	2	5	1	2	2	3	3	1	3	40
43	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	62
44	2	5	5	5	4	2	4	5	5	4	4	4	2	4	4	2	2	63
45	1	3	5	2	5	4	4	4	2	3	4	2	5	3	3	4	4	58
46	5	4	5	1	3	2	5	1	1	3	1	3	4	4	3	2	3	50
47	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	48
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	77
49	4	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	1	5	64
50	1	4	4	4	5	4	5	4	5	4	1	1	2	5	4	2	2	57
51	5	1	4	4	2	4	5	4	5	4	2	2	4	2	2	4	2	56
52	5	5	5	3	3	3	5	5	4	5	2	3	1	3	3	1	1	57
53	3	2	5	2	3	5	4	5	3	3	3	3	3	4	4	1	1	54
54	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	61
55	5	2	3	2	3	5	4	5	4	4	5	3	5	4	5	1	2	62
56	5	5	3	1	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	1	2	66
57	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	58
58	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	4	2	2	61
59	3	1	3	3	2	4	2	4	3	1	3	1	3	2	1	2	2	40
60	4	1	3	3	2	5	2	3	4	4	5	5	3	3	1	1	2	51

** TABEL DATA : swn6

Kasus Nomor	Butir Nomor													Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	1	2	1	0	1	2	0	1	0	0	0	3	13
2	3	1	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	12
3	3	0	2	1	0	2	2	2	1	2	2	3	3	23
4	3	1	2	1	0	2	2	3	2	0	1	1	2	20
5	1	1	2	0	0	2	0	0	1	1	1	3	3	15
6	2	1	3	1	0	0	3	2	1	1	2	1	2	19
7	1	1	2	1	0	0	0	1	3	1	0	1	0	11
8	3	1	2	1	0	0	0	1	2	1	0	1	2	14
9	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	9
10	2	2	1	0	0	0	0	0	3	1	2	3	2	16
11	2	2	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	3	16
12	1	1	2	1	0	2	2	0	0	0	1	0	2	12
13	2	1	2	1	0	2	3	1	2	3	1	3	1	22
14	1	1	2	1	0	2	2	0	0	0	1	0	2	12
15	1	1	3	1	0	0	0	2	2	1	1	1	0	13
16	2	1	3	1	0	0	0	2	2	1	1	1	3	17
17	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	11
18	1	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8
19	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2	9
20	0	1	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	9
21	2	1	3	3	0	3	2	0	3	0	1	0	2	20
22	2	1	2	1	0	0	0	2	2	2	3	0	2	17
23	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	2	3	3	33
24	2	1	3	1	2	2	0	2	3	1	1	0	3	21
25	3	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	2	2	27
26	1	1	3	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	13
27	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
28	1	2	1	1	2	1	2	0	1	1	2	0	2	16
29	3	1	3	1	0	2	2	0	1	1	0	3	2	19
30	2	1	3	1	0	0	2	1	2	1	1	1	1	16
31	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3	12
32	3	1	2	1	0	2	2	1	2	3	0	0	2	19
33	2	2	1	1	0	2	3	0	3	1	3	3	3	24
34	1	2	2	1	0	2	1	2	3	0	0	0	2	16
35	3	2	3	2	2	2	0	2	1	1	0	0	0	18
36	1	1	1	0	0	0	3	2	3	0	2	0	3	16
37	1	1	2	0	0	1	3	2	0	0	1	2	2	15
38	1	1	3	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	12
39	1	1	2	0	0	2	0	0	3	1	1	1	3	15
40	1	0	2	1	0	0	2	2	2	1	0	0	1	12

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor													Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
41	3	1	3	1	1	2	1	0	3	1	2	2	3	23
42	3	1	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1	3	25
43	0	1	2	0	0	2	1	0	2	1	0	2	2	13
44	1	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	10
45	0	2	2	0	2	3	3	2	0	1	1	1	0	17
46	3	1	3	1	0	0	2	0	2	1	2	1	3	19
47	1	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	8
48	3	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	1	2	16
49	2	1	2	0	0	3	1	1	3	0	0	1	2	16
50	3	3	2	1	0	2	3	2	3	1	0	0	3	23
51	2	1	2	1	0	0	0	0	1	2	1	2	2	16
52	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
53	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
54	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8
55	2	0	1	0	1	2	2	2	3	2	2	3	2	22
56	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5
57	2	1	2	0	0	0	1	0	2	3	1	2	2	16
58	3	1	3	0	0	0	0	2	2	1	0	3	3	18
59	1	1	2	1	2	2	0	0	3	0	1	0	0	13
60	1	1	1	1	0	0	0	0	3	0	2	3	2	14

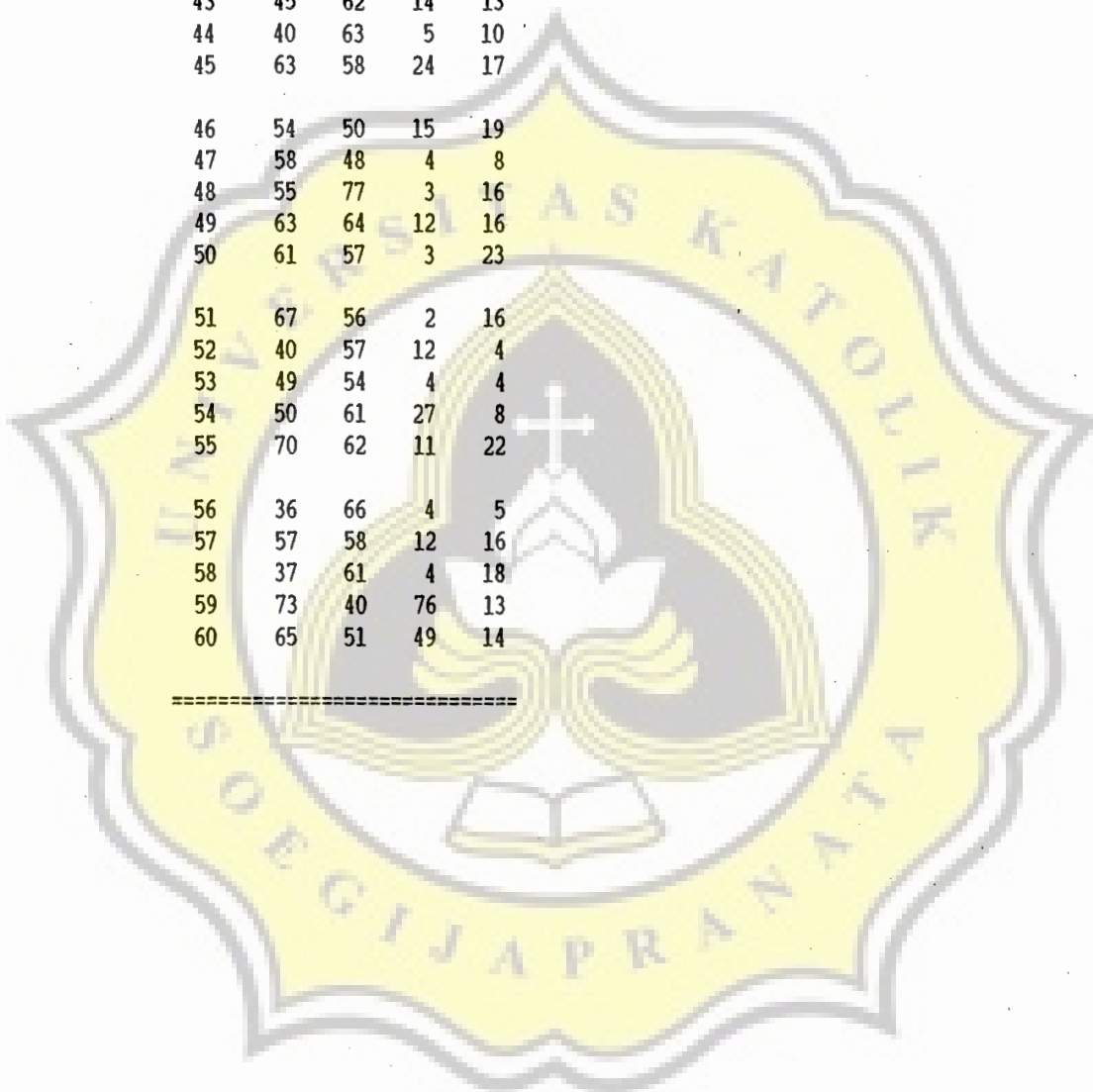
** TABEL DATA : swn7

Kasus	X1	X2	X3	Y
1	64	59	4	13
2	57	48	28	12
3	77	46	4	23
4	75	51	4	20
5	53	49	23	15
6	78	47	2	19
7	50	49	4	11
8	55	49	10	14
9	54	42	26	9
10	55	59	3	16
11	51	59	2	16
12	64	51	8	12
13	59	60	3	22
14	48	58	3	12
15	39	64	3	13
16	52	55	2	17
17	51	59	12	11
18	70	54	3	8
19	64	46	4	9
20	68	36	2	9
21	48	62	2	20
22	51	52	26	17
23	49	64	3	33
24	63	43	10	21
25	79	62	7	27
26	69	57	19	13
27	39	62	2	3
28	58	50	7	16
29	68	45	14	19
30	51	56	4	16
31	37	62	12	12
32	60	54	4	19
33	62	51	7	24
34	48	55	7	16
35	56	49	5	18
36	48	56	6	16
37	48	59	12	15
38	69	57	1	12
39	57	50	30	15
40	52	56	44	12

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	Y
41	58	57	36	23
42	53	40	5	25
43	45	62	14	13
44	40	63	5	10
45	63	58	24	17
46	54	50	15	19
47	58	48	4	8
48	55	77	3	16
49	63	64	12	16
50	61	57	3	23
51	67	56	2	16
52	40	57	12	4
53	49	54	4	4
54	50	61	27	8
55	70	62	11	22
56	36	66	4	5
57	57	58	12	16
58	37	61	4	18
59	73	40	76	13
60	65	51	49	14





LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS SEBARAN

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1992, Dilindungi

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

Nama Peneliti : Soandjajani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
Tgl. Analisis : 25 Desember 1992
Nama Berkas : swn7

Nama Ubahan X 1 : Stress
Nama Ubahan X 2 : Harga diri
Nama Ubahan X 3 : Lama dipenjara
Nama Ubahan X 4 : Depresi

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4

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



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	3	1.66	1.34	1.79	1.08
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	12	9.55	2.45	5.99	0.63
6	10	13.54	-3.54	12.55	0.93
5	14	13.54	0.46	0.21	0.02
4	10	9.55	0.45	0.20	0.02
3	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
2	3	1.66	1.34	1.79	1.08
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	4.97

db = 9 p = 0.837
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.50	: *
			: :
9	3	1.67	: 00*0
			: :
8	4	4.76	: 0000 *
			: :
7	12	9.56	: 0000000000*00
			: :
6	10	13.55	: 0000000000 *
			: :
5	14	13.55	: 00000000000000*
			: :
4	10	9.56	: 0000000000*
			: :
3	4	4.76	: 0000 *
			: :
2	3	1.67	: 00*0
			: :
1	0	0.50	: *

Rerata	=	56.500
S.B.	=	10.683
Kai Kuadrat	=	4.967
p	=	0.837

=====

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	10	9.55	0.45	0.20	0.02
6	19	13.54	5.46	29.79	2.20
5	8	13.54	-5.54	30.71	2.27
4	12	9.55	2.45	5.99	0.63
3	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
2	2	1.66	0.34	0.11	0.07
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	8.66

db = 9 p = 0.469
 Sebarannya : normal.

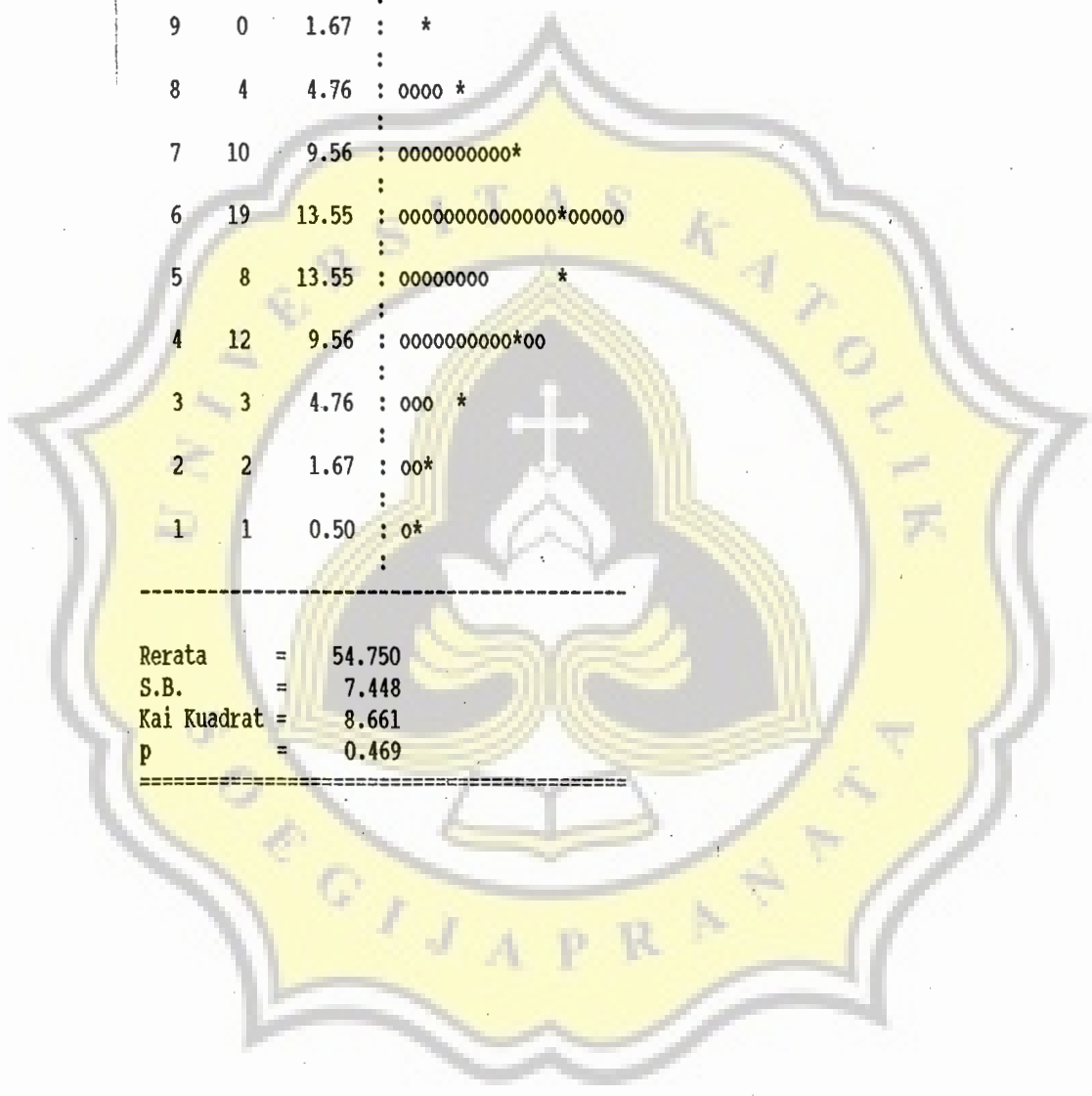
** KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas fo fh

10	1	0.50	: 0*
			:
9	0	1.67	: *
			:
8	4	4.76	: 0000 *
			:
7	10	9.56	: 000000000*
			:
6	19	13.55	: 0000000000000*00000
			:
5	8	13.55	: 00000000 *
			:
4	12	9.56	: 000000000*00
			:
3	3	4.76	: 000 *
			:
2	2	1.67	: 00*
			:
1	1	0.50	: 0*
			:

Rerata	=	54.750
S.B.	=	7.448
Kai Kuadrat	=	8.661
p	=	0.469



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	3	2.15	0.85	0.72	0.33
4	8	14.30	-6.30	39.74	2.78
3	33	27.08	5.92	35.00	1.29
2	16	14.30	1.70	2.88	0.20
1	0	2.15	-2.15	4.64	2.15
Total	60	60.00	0.00	--	6.76

db = 4 p = 0.149
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh
5	3	2.16 : 00*0
4	8	14.31 : 00000000 *
3	33	27.09 : 000000000000000000000000*000000
2	16	14.31 : 00000000000000*00
1	0	2.16 : *

Rerata = 11.567
 S.B. = 13.693
 Kai Kuadrat = 6.758
 p = 0.149

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	9	9.55	-0.55	0.30	0.03
6	15	13.54	1.46	2.13	0.16
5	16	13.54	2.46	6.04	0.45
4	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
3	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
2	3	1.66	1.34	1.79	1.08
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	4.45

db = 9 p = 0.880
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 4

=====

Klas fo fh

10	1	0.50	: 0*
			:
9	1	1.67	: 0 *
			:
8	5	4.76	: 00000*
			:
7	9	9.56	: 000000000 *
			:
6	15	13.55	: 00000000000000*0
			:
5	16	13.55	: 00000000000000*00
			:
4	6	9.56	: 000000 *
			:
3	4	4.76	: 0000 *
			:
2	3	1.67	: 00*0
			:
1	0	0.50	: *
			:

Rerata	=	15.250
S.B.	=	5.821
Kai Kuadrat	=	4.445
p	=	0.880

LAMPIRAN F
LINIARITAS ATAU
UJI BENTUK REGRESI



Cetakan Ke - 1/ 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjajani
 Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
 Tgl. Analisis : 25 Desember 1992
 Nama Berkas : Swn7

Nama Ubahan Bebas X 1 : Stress
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Harga diri
 Nama Ubahan Bebas X 3 : Lama dipenjara
 Nama Ubahan Taut Y : Depresi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2
 Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

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

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	60	3390	3285	694	915
1	3390	198268	183627	40372	52982
2	3285	183627	183127	36430	50104
3	694	40372	36430	19090	10184
Y	915	52982	50104	10184	15953

**** MATRIKS DISPERSI**

X	1	2	3	Y
1	6,732.985	-1,975.516	1,160.996	1,284.496
2	-1,975.516	3,273.235	-1,566.504	7.746
3	1,160.996	-1,566.504	11,062.730	-399.501
Y	1,284.496	7.746	-399.501	1,999.249

**** MATRIKS INTERKORELASI**

r	1	2	3	Y
1	1.000	-0.421	0.135	0.350
p	0.000	0.001	0.306	0.006
2	-0.421	1.000	-0.260	0.003
p	0.001	0.000	0.042	0.980
3	0.135	-0.260	1.000	-0.085
p	0.306	0.042	0.000	0.526
Y	0.350	0.003	-0.085	1.000
p	0.006	0.980	0.526	0.000

p = dua-ekor.

**** Koefisien Regresi:**

=====
 Beta 0 = -4.230
 Beta 1 = 0.234
 Beta 2 = 0.123
 Beta 3 = -0.043

Ralat Baku estimasi = 5.477
 R ganda = 0.400
 Koef. Determ. (R^2) = 0.160

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM**

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	319.273	3	106.424	3.548	0.020
Residu	1,679.976	56	30.000	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

**** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS**

Ubahan X	Korelasi r_{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.350	94.286	15.057
2	0.003	0.299	0.048
3	-0.085	5.415	0.865

Total -- 100.000 15.970

LAMPIRAN G
KORELASI PARSIAL 0 JALUR



Cetakan ke- 1 / 1

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

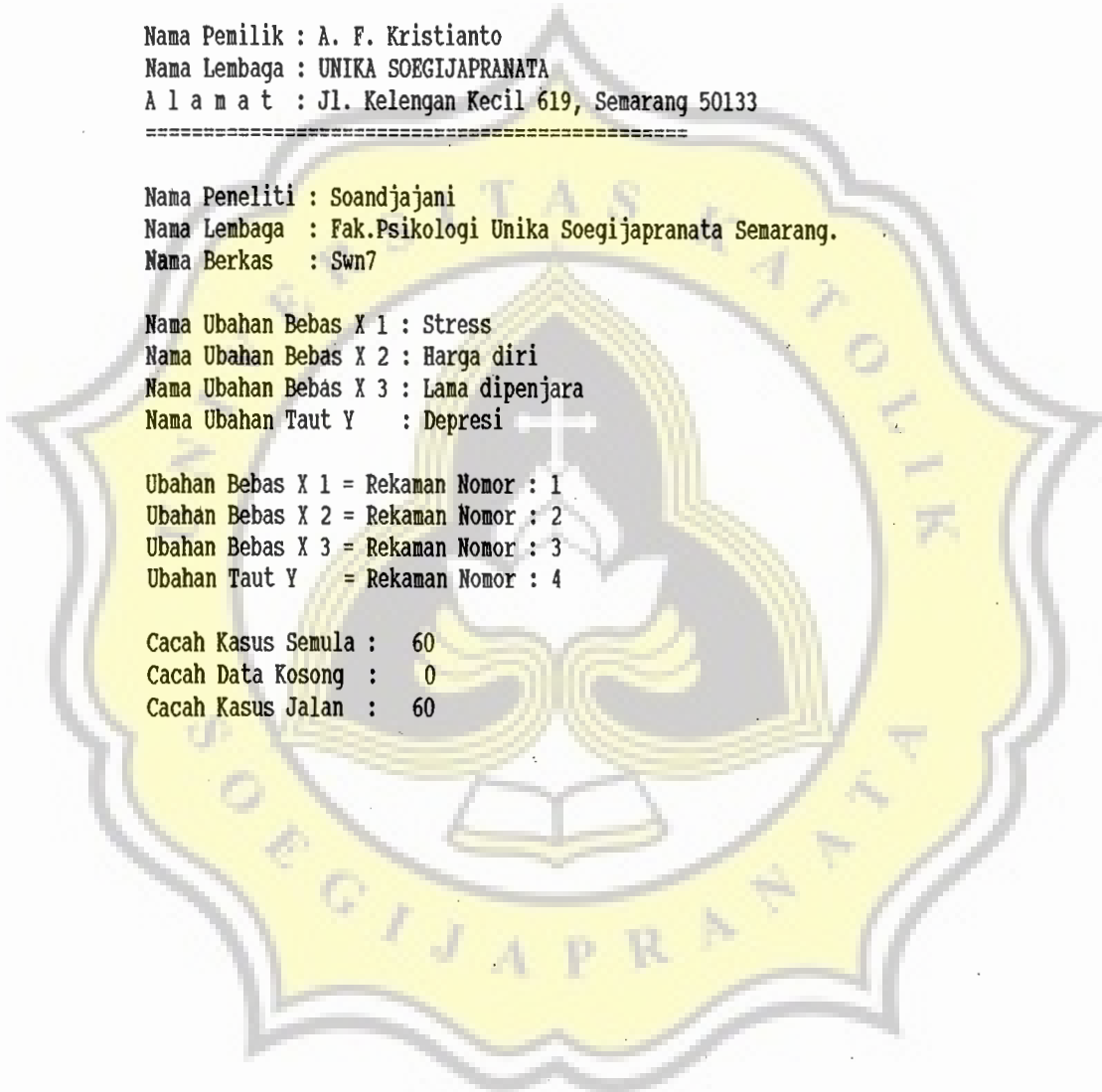
Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Soandjajani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
Nama Berkas : Sw7

Nama Ubahan Bebas X 1 : Stress
Nama Ubahan Bebas X 2 : Harga diri
Nama Ubahan Bebas X 3 : Lama dipenjara
Nama Ubahan Taut Y : Depresi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

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



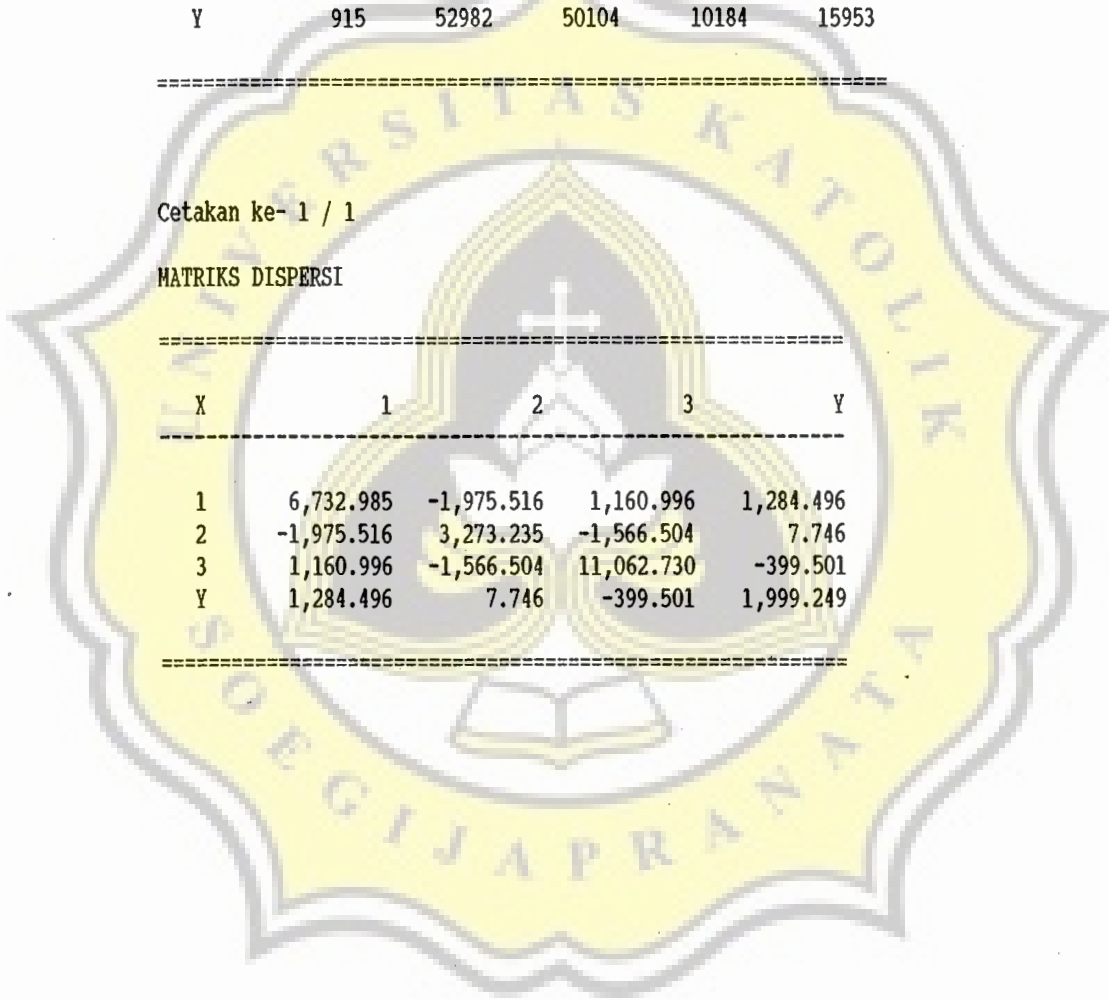
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	60	3390	3285	694	915
1	3390	198268	183627	40372	52982
2	3285	183627	183127	36430	50104
3	694	40372	36430	19090	10184
Y	915	52982	50104	10184	15953

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

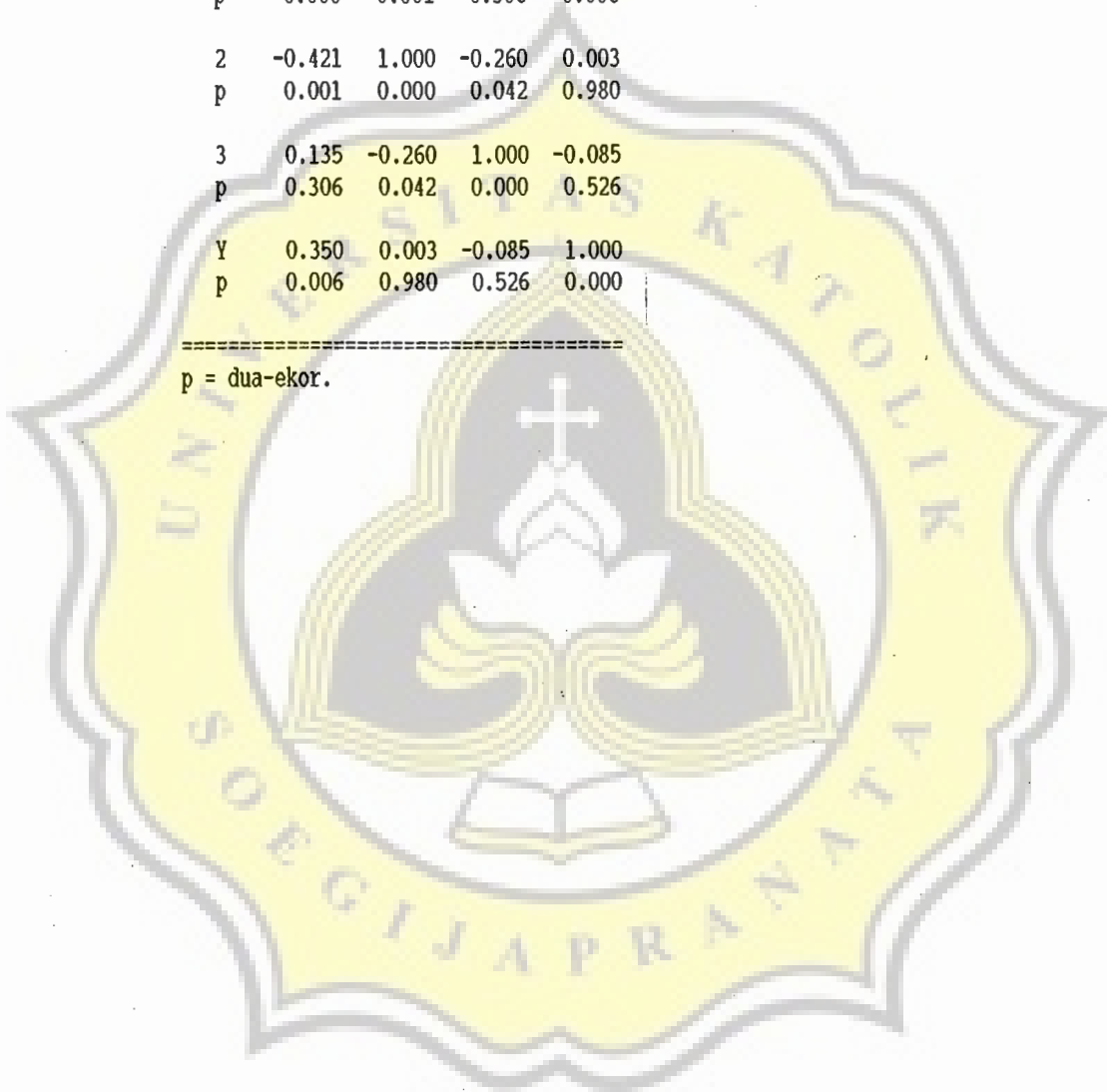
X	1	2	3	Y
1	6,732.985	-1,975.516	1,160.996	1,284.496
2	-1,975.516	3,273.235	-1,566.504	7.746
3	1,160.996	-1,566.504	11,062.730	-399.501
Y	1,284.496	7.746	-399.501	1,999.249



MARIKS INTERKORELASI

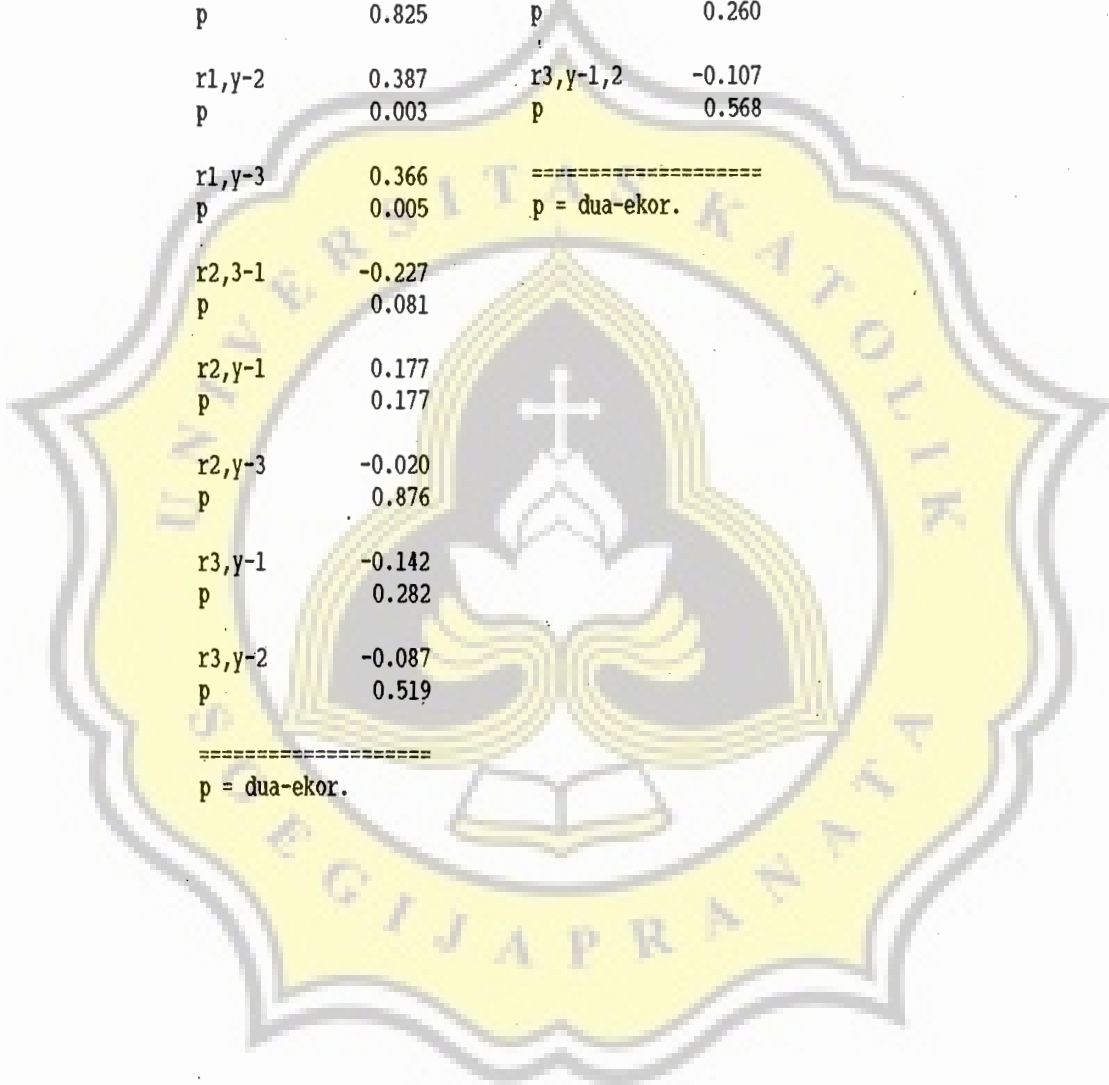
r	1	2	3	Y
1	1.000	-0.421	0.135	0.350
p	0.000	0.001	0.306	0.006
2	-0.421	1.000	-0.260	0.003
p	0.001	0.000	0.042	0.980
3	0.135	-0.260	1.000	-0.085
p	0.306	0.042	0.000	0.526
Y	0.350	0.003	-0.085	1.000
p	0.006	0.980	0.526	0.000

p = dua-ekor.

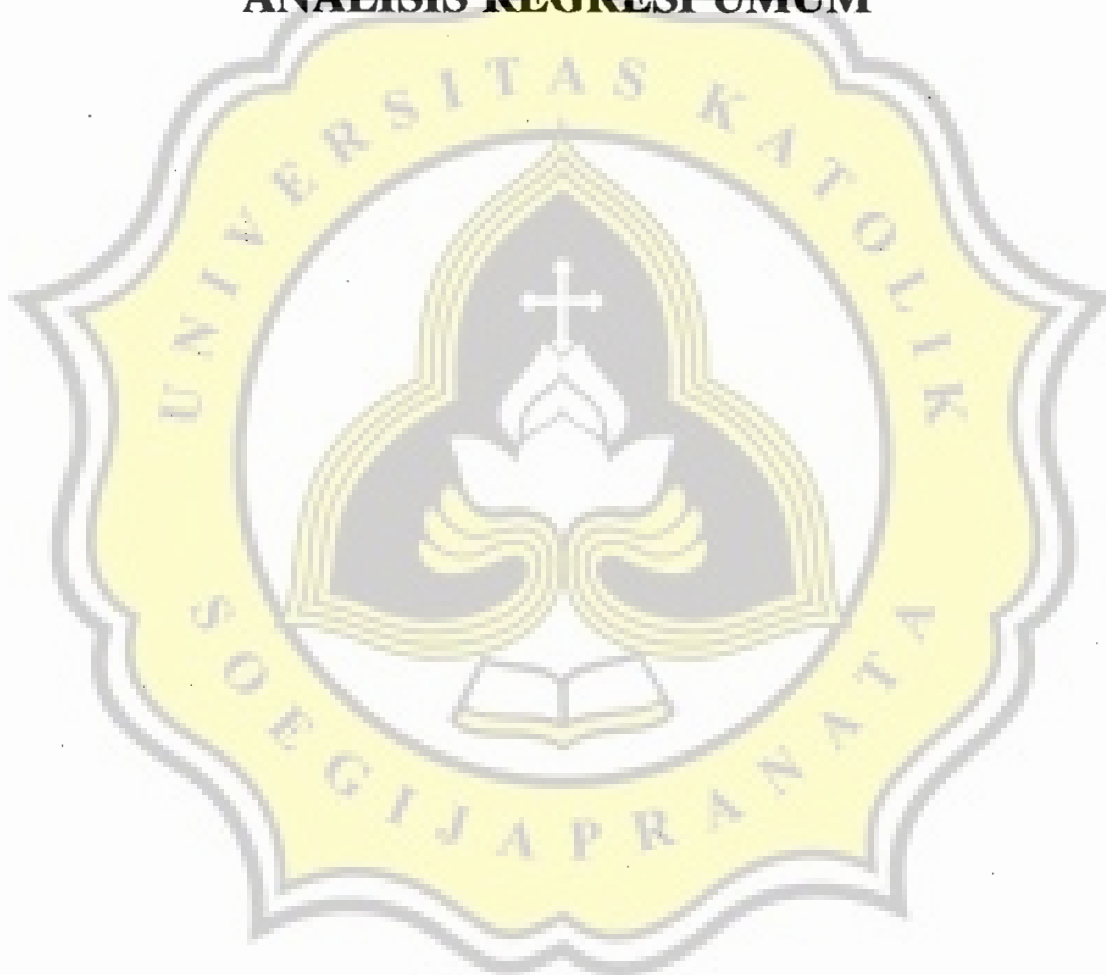


PARSIAL JENJANG PERTAMA	PARSIAL JENJANG KEDUA
-------------------------	-----------------------

=====		=====	
Statistik	Nilai	Statistik	Nilai
-----		-----	
r1,2-3	-0.403	r1,y-2,3	0.391
p	0.002	p	0.003
r1,3-2	0.029	r2,y-1,3	0.150
p	0.825	p	0.260
r1,y-2	0.387	r3,y-1,2	-0.107
p	0.003	p	0.568
r1,y-3	0.366	=====	
p	0.005	p = dua-ekor.	
r2,3-1	-0.227		
p	0.081		
r2,y-1	0.177		
p	0.177		
r2,y-3	-0.020		
p	0.876		
r3,y-1	-0.142		
p	0.282		
r3,y-2	-0.087		
p	0.519		
=====			
p = dua-ekor.			



LAMPIRAN H
ANALISIS REGRESI UMUM



Cetakan Ke- 1 / 1

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

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

Nama Peneliti : Soandjajani
 Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.
 Tgl. Analisis : 25 Desember 1992
 Nama Berkas : Swn7

Nama Ubahan Bebas X : Stres
 Nama Ubahan Taut Y : Depresi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

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

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	60	3390	198268	915
1	3390	198268	1.196969E+07	52982
2	198268	1.196969E+07	7.437881E+08	3165990
Y	915	52982	3165990	15953

**** MATRIKS DISPERSI**

X	1	2	Y
1	6732.985	767546	1284.496
2	767545	8.861798E+07	142402.8
Y	1284.496	142403	1999.249

**** MATRIKS INTERKORELASI**

X	1	2	Y
1	1.000	0.994	0.350
p	0.000	0.000	0.006
2	0.994	1.000	0.338
p	0.000	0.000	0.008
Y	0.350	0.338	1.000
p	0.006	0.008	0.000

p = dua-ekor.

**** Koef. Garis Regresi Linear**

Beta 0 = 4.471
 Beta 1 = 0.191
 Ralat Baku Est. = 5.500
 Ry(1) = 0.350
 Koef. Det. (R²) = 0.123

**** Koef. Garis Regresi Kuadratik**

Beta 0 = -6.811
 Beta 1 = 0.601
 Beta 2 = -0.004
 Ralat Baku Est. = 5.525
 Ry(12) = 0.360
 Koef. Det. (R²) = 0.130

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	245.052	1	245.052	8.102	0.006
Res. Linear	1,754.197	58	30.245	--	--
Regr. Kuadratik	259.537	2	129.768	4.252	0.041
Res. Kuadratik	1,739.712	57	30.521	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	259.537	2	129.768	4.252	0.041
Regr. Linear	245.052	1	245.052	8.102	0.006
Keuntungan	14.485	1	14.485	0.475	0.501
Res. Kuadratik	1,739.712	57	30.521	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

==
 << Korelasinya Linear >>
 ==

Nama Ubahan Bebas X : Harga diri
 Nama Ubahan Taut Y : Depresi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

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

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	60	3285	183127	915
1	3285	183127	1.03821E+07	50104
2	183127	1.03821E+07	5.980505E+08	2793390
Y	915	50104	2793390	15953

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	3273.235	355900	7.746094
2	355899	3.912551E+07	703
Y	7.746094	703.25	1999.249

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.995	0.003
p	0.000	0.000	0.930
2	0.995	1.000	0.003
p	0.000	0.000	0.933
Y	0.003	0.003	1.000
p	0.930	0.933	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 15.120

Beta 1 = 0.002

Ralat Baku Est. = 5.871

Ry(1) = 0.003

Koef. Det. (R²) = 0.000

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 14.178

Beta 1 = 0.038

Beta 2 = -0.000

Ralat Baku Est. = 5.922

Ry(12) = 0.006

Koef. Det. (R²) = 0.000

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.018	1	0.018	0.001	0.930
Res. Linear	1,999.231	58	34.469	--	--
Regr. Kuadratik	0.063	2	0.032	0.001	0.926
Res. Kuadratik	1,999.186	57	35.073	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	0.063	2	0.032	0.001	0.926
Regr. Linear	0.018	1	0.018	0.001	0.930
Keuntungan	0.045	1	0.045	0.001	0.922
Res. Kuadratik	1,999.186	57	35.073	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



Nama Ubahan Bebas X : Lama dipenjara
 Nama Ubahan Taut Y : Depresi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor.: 3 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

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

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	60	694	19090	915
1	694	19090	851116	10184
2	19090	851116	4.847364E+07	268614
Y	915	10184	268614	15953

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	11062.73	630308.3	-399.501
2	630308.3	4.239983E+07	-22508.5
Y	-399.501	-22508.5	1999.249

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.920	-0.085
p	0.000	0.000	0.526
2	0.920	1.000	-0.077
p	0.000	0.000	0.564
Y	-0.085	-0.077	1.000
p	0.526	0.564	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 15.668
Beta 1 = -0.036

Ralat Baku Est. = 5.850
Ry(1) = 0.085
Koef. Det. (R^2) = 0.007

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 15.681
Beta 1 = -0.038
Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 5.901
Ry(12) = 0.085
Koef. Det. (R^2) = 0.007

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	14.427	1	14.427	0.422	0.526
Res. Linear	1,984.822	58	34.221	--	--
Regr. Kuadratik	14.437	2	7.218	0.207	0.655
Res. Kuadratik	1,984.812	57	34.821	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	14.437	2	7.218	0.207	0.655
Regr. Linear	14.427	1	14.427	0.422	0.526
Keuntungan	0.010	1	0.010	0.000	0.935
Res. Kuadratik	1,984.812	57	34.821	--	--
Total	1,999.249	59	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

	Mean	Std Dev	Label
X1	56.500	10.683	Stress
X2	54.750	7.448	Self esteem
X3	11.567	13.693	Lama dipenjara
Y	15.250	5.821	Depresi

N of Cases = 60

Correlation:

	X1	X2	X3	Y
X1	1.000	-.421	.135	.350
X2	-.421	1.000	-.260	.003
X3	.135	-.260	1.000	-.085
Y	.350	.003	-.085	1.000

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Depresi

Beginning Block Number 1. Method: Enter

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y Depresi

Variable(s) Entered on Step Number

1..	X3	Lama dipenjara
2..	X1	Stress
3..	X2	Self esteem

Page 18 SPSS PC+ Drs.psi. A.F.Kristianto 2/9/93

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Equation Number 1 Dependent Variable: Y Depresi

Multiple R .39962
 R Square .15970
 Adjusted R Square .11468
 Standard Error .547719

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	319.27402	106.42467
Residual	56	1579.97598	28.29957

F = 3.54754 Signif. F = .0201

Page 19 SPSS PC+ Drs.psi. A.F.Kristianto 2/9/93

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Equation Number 1 Dependent Variable: Y Depresi

Variables in the Equation

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig.
(3	-.04328	.05396	-.10180	-.802	.4259
(1	.23436	.07361	.43008	3.184	.0024
(2	.12310	.10835	.15751	1.136	.2608
(Constant)	-4.23017	8.64912		-.489	.6267

End Block Number 1 All requested variables entered.

Page 20 SPSS PC+ Drs.psi. A.F.Kristianto 2/9/93

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Equation Number 1 Dependent Variable: Y Depresi

Beginning Block Number 2. Method: Remove X3

a 01 SPSS PC+ Drs.psi. A.F.Kristianto 2/9/97

***** MULTIPLE REGRESSION *****

ation Number 1 Dependent Variable.. Y Depresi

iable(s) Removed on Step Number
4.. 73 Lama dipenjara

Multiple R .38735
Square .15004
Adjusted R Square .12022
Standard Error 5.46002

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	299.97494	149.98747
Residual	57	1699.27506	29.81184

5.03114 Signif F = .0077

e 03 SPSS PC+ Drs.psi. A.F.Kristianto 2/9/97

***** MULTIPLE REGRESSION *****

ation Number 1 Dependent Variable.. y Depresi

Variables in the Equation

Variable	R	SE B	Beta	T	Sig T
Constant	.28267	.07335	.42699	3.172	.0024
	.14275	.10520	.19271	1.357	.1800
instant)	-.571390	9.42250	-.678	-.678	.5003

Variables not in the Equation

Variable	Beta In	Partial	Min Toler	T	Sig T
2	-.10180	-.10657	.78066	-.902	.4259

Block Number 2 All requested variables removed.



LAMPIRAN III



FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Saudara-saudara yang saya hormati,

Pada kesempatan ini, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi angket yang saya sebarakan ini. Dalam mengisi angket ini, saya mengharapkan agar jawaban yang saudara berikan adalah jawaban yang **benar-benar sesuai** dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini. Di dalam angket ini, **tidak ada** jawaban yang **benar** atau **salah**. Semua jawaban yang saudara berikan merupakan jawaban yang benar ! dan saya harap saudara tidak ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia.

Pada akhirnya, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket ini. Dan saudara tinggal memilih pilihan jawaban yang **benar-benar sesuai** dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini.

Hormat kami,
MF. Soandjayani BS.

Tanggal pengisian : - - 1992
 Nomor :
 Umur : (Tgl.lahir : ... - ... - 19.....)
 Pernah masuk Lembaga Pemasyarakatan sebanyak :kali.
 Lama hukuman yang harus dijalani :thnbln.
 Lama hukuman yang telah dijalani :thnbln.


FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Saudara-saudara yang saya hormati,

Pada kesempatan ini, saya mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi angket yang saya sebarkan ini. Dalam mengisi angket ini, saya mengharapkan agar jawaban yang saudara berikan adalah jawaban yang **benar-benar sesuai** dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini. Di dalam angket ini, **tidak ada** jawaban yang **benar** atau **salah**. Semua jawaban yang saudara berikan merupakan jawaban yang benar ! dan saya harap saudara tidak ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia.

Pada akhirnya, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket ini. Dan saudara tinggal memilih pilihan jawaban yang **benar-benar sesuai** dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini.

Hormat kami,
MF. Soeandjayani BS.



PETUNJUK Pengerjaan

Skala ini terdiri atas **13** kelompok pernyataan tentang segala sesuatu yang sedang Anda rasakan. Pilihlah salah satu pernyataan yang sesuai dengan perasaan anda hari ini dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf di lembar jawaban yang tersedia.

Contoh : 1. A B C D E ---> anda memilih pernyataan B.

2. A B C D E ---> anda memilih pernyataan A.

Anda tidak boleh memilih lebih dari satu pernyataan untuk setiap nomor. Pilihlah satu pernyataan saja yang benar-benar dapat menggambarkan keadaan diri Anda hari ini. Pilihlah pernyataan-pernyataan tersebut dengan berdasarkan keadaan yang saat ini Anda rasakan. Janganlah sampai ada nomor yang terlewatkan. Bekerjalah dengan cepat. Ini bukan suatu test. Di sini tidak ada jawaban yang 'benar' atau 'salah'. Bukalah halaman berikutnya dan mulailah bekerja.

SELAMAT BEKERJA.....!



1. A. Saya tidak merasa sedih.
B. Saya merasakan suatu kesedihan.
C. Saya selalu merasa sedih, dan saya tidak dapat bergembira kembali.
D. Saya merasa begitu sedih atau tidak bahagia, dan keadaan ini sangat menyakitkan.
E. Saya begitu sedih atau tidak bahagia, dan saya sudah tidak tahan lagi.
-

02. A. Saya merasa tidak puas.
B. Saya sering sekali merasa bosan.
C. Saya tidak menikmati hidup sama seperti dulu.
D. Saya tidak lagi mendapat kepuasan dari hal apapun.
E. Saya tidak puas dengan apa saja.
-

03. A. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum.
B. Saya merasa bahwa sesuatu yang buruk mungkin akan terjadi pada diri saya.
C. Saya merasa saya sedang saya sedang dihukum.
D. Saya merasa saya pantas untuk dihukum.
E. Saya ingin dihukum.
-

04. A. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.
B. Saya kecewa terhadap diri saya sendiri.
C. Saya tidak menyukai diri saya sendiri.
D. Saya merasa muak terhadap diri saya sendiri.
E. Saya membenci diri saya sendiri.

05. A. Saya tetap senang bergaul dengan orang lain.
B. Saya agak malas untuk bergaul dengan orang lain.
C. Saya menjadi semakin malas untuk bergaul dengan orang lain.
D. Saya sama sekali tidak senang bergaul dengan orang lain, dan tidak peduli terhadap mereka.
-

06. A. Saya dapat membuat keputusan sebaik biasanya.
B. Saya mencoba menunda-nunda dalam mengambil keputusan.
C. Saya mengalami banyak kesulitan dalam mengambil keputusan.
D. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan lagi.
-

07. A. Saya tidak merasa penampilan saya lebih jelek dari pada dulu.
B. Saya cemas saya kelihatan tua atau tidak menarik.
C. Saya merasa ada perubahan-perubahan tetap dalam penampilan saya dan itu membuat saya tampak tidak menarik.
D. Saya merasa bahwa penampilan saya jelek atau tampak menjijikan.
-

08. A. Saya masih dapat bekerja dengan sebaik-baiknya.
B. Saya membutuhkan usaha tambahan untuk memulai suatu pekerjaan.
C. Saya tidak dapat lagi bekerja sebaik dulu.

- D. Saya harus mendorong diri saya dengan keras untuk melakukan sesuatu.
 - E. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan pekerjaan apapun.
-

09. A. Saya dapat tidur dengan nyenyak seperti biasanya.
- B. Tidak seperti biasanya, saya enggan bangun di pagi hari.
- C. Saya bangun 1 sampai 2 jam lebih cepat dari biasanya dan sesudah itu sulit untuk tidur kembali.
- D. Setiap hari saya bangun pagi-pagi sekali dan tidak dapat tidur lebih dari 5 jam.
-

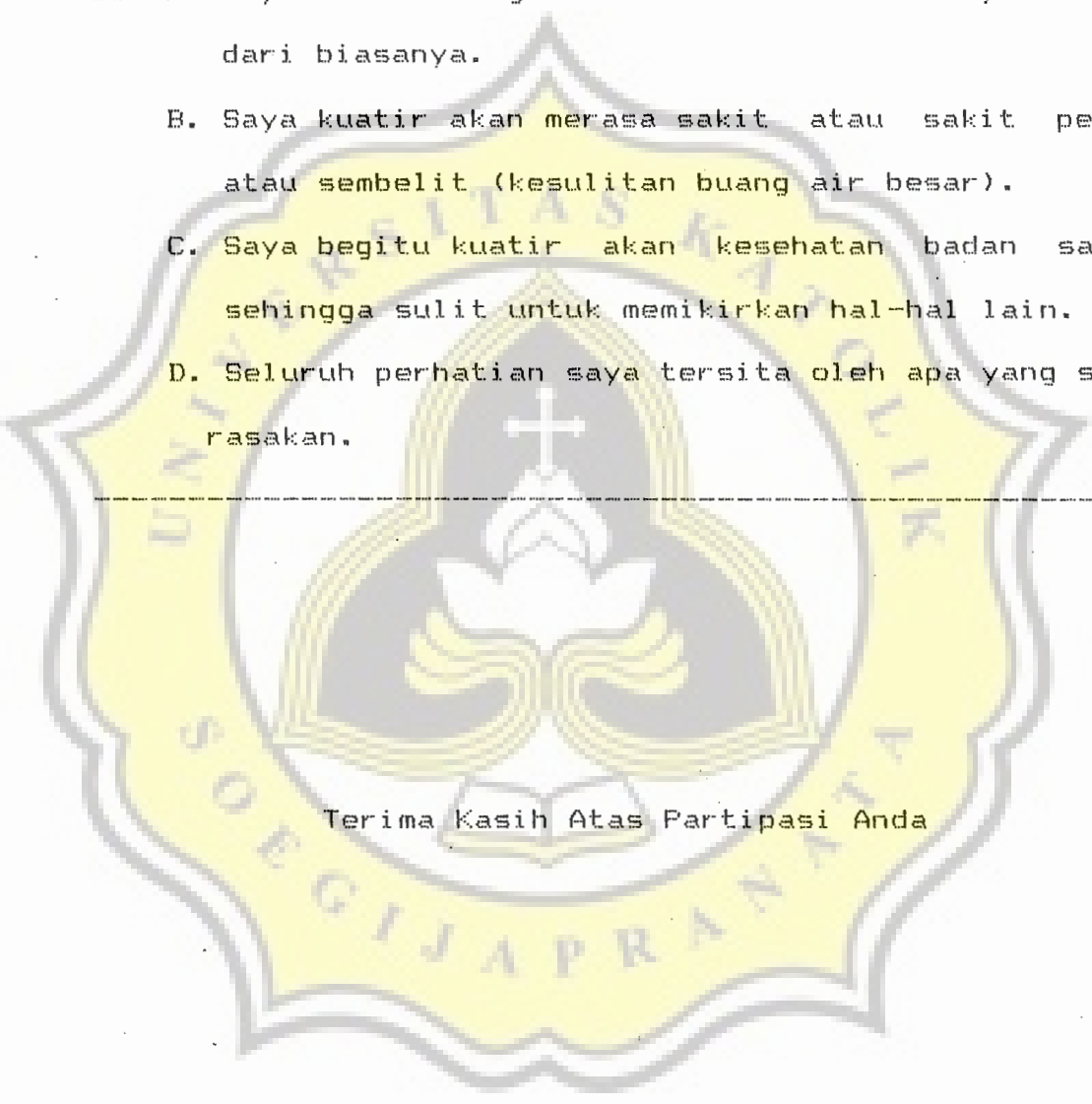
10. A. Saya tidak merasa lebih lelah dari biasanya.
- B. Saya merasa lebih mudah lelah dibanding dulu.
- C. Saya menjadi lelah bila mengerjakan apapun.
- D. Saya terlalu lelah untuk mengerjakan apapun.
-

11. A. Saya masih memiliki selera makan yang baik.
- B. Selera makan saya tidak sebaik dulu.
- C. Pada saat ini selera makan saya jauh lebih buruk daripada biasanya.
- D. Saya sama sekali tidak mempunyai selera makan.
-

12. A. Berat badan saya masih tetap ajeg, atau tidak menunjukkan penurunan.
- B. Saya telah kehilangan berat badan lebih dari 2,5 kilogram.

- C. Saya telah kehilangan berat badan lebih dari 5 kilogram.
- D. Saya telah kehilangan berat badan lebih dari 7,5 kilogram.
-

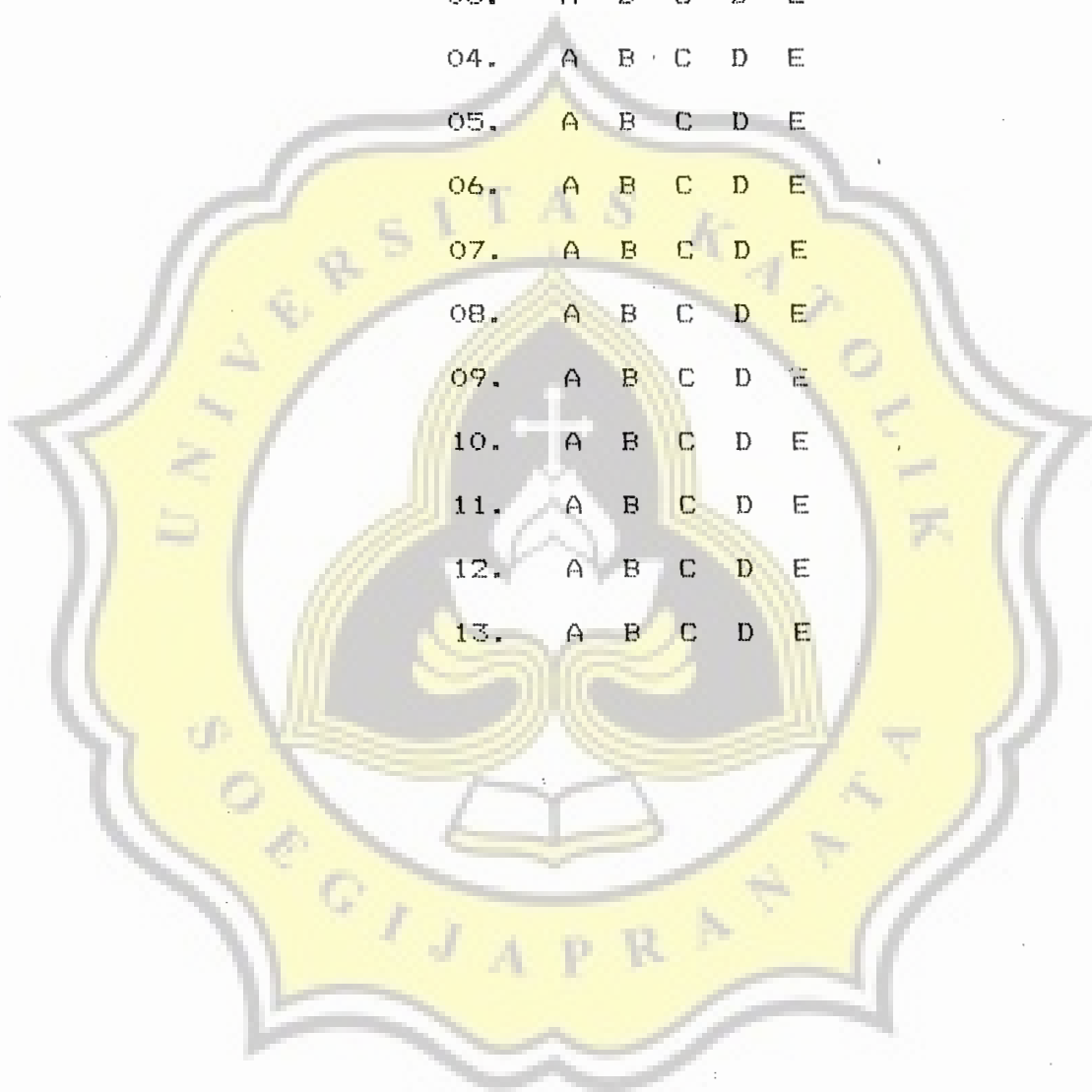
13. A. Saya tidak mengkuatirkan kesehatan saya lebih dari biasanya.
- B. Saya kuatir akan merasa sakit atau sakit perut atau sembelit (kesulitan buang air besar).
- C. Saya begitu kuatir akan kesehatan badan saya, sehingga sulit untuk memikirkan hal-hal lain.
- D. Seluruh perhatian saya tersita oleh apa yang saya rasakan.
-



Terima Kasih Atas Partipasi Anda

LEMBAR JAWABAN

01. A B C D E
02. A B C D E
03. A B C D E
04. A B C D E
05. A B C D E
06. A B C D E
07. A B C D E
08. A B C D E
09. A B C D E
10. A B C D E
11. A B C D E
12. A B C D E
13. A B C D E



Petunjuk

Di bawah ini terdapat beberapa keadaan yang pada umumnya dapat dialami oleh manusia. Setiap keadaan akan diikuti oleh empat (4) pilihan jawaban, yaitu : sering sekali, sering, jarang, dan sangat jarang. Tugas anda adalah memilih salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut yang **benar-benar sesuai** dan **menunjukkan** perasaan atau keadaan anda saat ini.

Pilihlah dan silanglah :

A --- apabila anda **sering sekali** mengalami keadaan yang ada.


B --- apabila anda **sering** mengalami keadaan yang ada.

C --- apabila anda **jarang** mengalami keadaan yang ada.

D --- apabila anda **sangat jarang** mengalami keadaan yang ada.

Silanglah (X) pilihan anda pada lembar jawaban yang tersedia. **Jangan mengisi atau mencoret apapun pada lembar ini. Jawaban anda harap diberikan pada lembar jawaban yang tersedia.**

Selamat Bekerja

The logo of Soegijapranata University is a large, semi-transparent watermark in the center of the page. It features a yellow shield with a white lotus flower in the center, an open book below it, and the text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' around the perimeter.

01. Sulit untuk berkonsentrasi dalam segala hal.
02. Merasa melakukan sesuai diluar keinginan saya.
03. Tidak mampu menyelesaikan pekerjaan.
04. Merasa sangat bersalah.
05. Tidak dapat memikirkan segala sesuatu yang ada sekarang.
06. Mengalami pusing yang berkepanjangan.
07. Mengalami kegelisahan.
08. Tidak dapat mengambil keputusan dalam banyak hal.
09. Otot leher saya terasa kaku atau pegal-pegal.
10. Merasa malas untuk berpikir.
11. Merasa sakit perut yang berkepanjangan.
12. Sulit mengingat sesuatu yang sukar.
13. Menjadi was-was dalam menghadapi segala hal.
14. Merasa mual-mual yang tidak disebabkan makanan.
15. Melakukan kelalaian.
16. Mengalami kesulitan untuk tidur.
17. Kurang cermat.
18. Mengalami rasa takut.
19. Tidak peduli terhadap keadaan sekitar.
20. Badan saya menjadi lemas tanpa sebab yang pasti.
21. Merasa sedih yang berkepanjangan.
22. Hanya dapat mengikuti saran-saran dari orang lain.
23. Kesehatan badan saya terganggu.

Terima Kasih Atas Partisipasi Anda

LEMBAR JAWABAN

01. A B C D

02. A B C D

03. A B C D

04. A B C D

05. A B C D

06. A B C D

07. A B C D

08. A B C D

09. A B C D

10. A B C D

11. A B C D

12. A B C D

13. A B C D

14. A B C D

15. A B C D

16. A B C D

17. A B C D

18. A B C D

19. A B C D

20. A B C D

21. A B C D

22. A B C D

23. A B C D

Petunjuk

Di bawah ini terdapat beberapa keadaan yang pada umumnya dapat dialami oleh manusia. Setiap keadaan akan diikuti oleh lima (5) pilihan jawaban, yaitu : benar sekali, benar, kadang-kadang benar, tidak benar, dan tidak benar sama sekali. Tugas anda adalah memilih salah satu dari lima (5) pilihan jawaban tersebut yang **benar-benar sesuai** dan **menunjukkan** perasaan atau keadaan anda saat ini.

Pilihlah dan silanglah :

- A --- apabila keadaan yang ada **benar sekali** (sesuai sekali) dengan keadaan anda.
- B --- apabila keadaan yang ada **benar** (sesuai) dengan keadaan anda.
- C --- apabila keadaan yang ada **kadang-kadang benar** (kadang-kadang sesuai) dengan keadaan anda.
- D --- apabila keadaan yang ada **tidak benar** (tidak sesuai) dengan keadaan anda.
- E --- apabila keadaan yang ada **tidak benar sama sekali** (tidak sesuai sama sekali) dengan keadaan anda.

Silanglah (X) pilihan anda pada lembar jawaban yang tersedia. Jangan mengisi atau mencoret apapun pada lembar ini. Jawaban anda harap diberikan pada lembar jawaban yang tersedia.

Selamat Bekerja

01. Saya sering berharap untuk menjadi orang lain.
02. Saya merasa sangat sulit berbicara di depan sekelompok orang.
03. Saya mudah kesal, atau jengkel bila berada di rumah.
04. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dapat membiasakan diri pada sesuatu yang baru.
05. Saya cukup dikenal dikalangan teman-teman.
06. Saya merasa keluarga saya menharapkan terlalu banyak.
07. Saya merasa keluarga saya memahami perasaan saya.
08. Saya merasa sulit untuk menjadi diri saya sendiri.
09. Segala sesuatu dalam kehidupan saya serba kacau.
10. Seringkali timbul keinginan saya untuk meninggalkan rumah.
11. Saya sering merasa kecewa terhadap pekerjaan yang telah saya lakukan.
12. Saya merasa diri saya kurang menarik bila dibandingkan dengan orang lain.
13. Apabila saya ingin mengatakan sesuatu, biasanya saya langsung mengatakannya.
14. Keluarga saya bisa memahami diri saya.
15. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.
16. Saya merasa ditekan keluarga saya.
17. Saya merasa bahwa saya tidak dapat diandalkan.

Terima Kasih Atas Partisipasi Anda

LEMBAR JAWABAN

01. A B C D E
02. A B C D E
03. A B C D E
04. A B C D E
05. A B C D E
06. A B C D E
07. A B C D E
08. A B C D E
09. A B C D E
10. A B C D E
11. A B C D E
12. A B C D E
13. A B C D E
14. A B C D E
15. A B C D E
16. A B C D E
17. A B C D E

