

LAMPIRAN A

DATA UJI COBA ANGKET

(A-1) Angket Motivasi Keselamatan Diri Pada Remaja

(A-2) Angket Disiplin Menggunakan Sabuk Pengaman



41 TABEL DATA BUTIR : A:RND-AD — FAKTOR 1

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

(bersambung)

1588000000

Kasus	Butir Nomor						Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	Tot
1	3	3	3	4	3	4	128
2	2	3	4	3	3	3	127
3	1	4	4	3	3	4	140
4	2	3	3	3	3	4	121
5	2	3	3	3	3	4	118
6	2	4	3	4	3	4	133
7	3	4	3	4	3	3	112
8	1	3	4	4	4	3	140
9	4	4	4	4	4	4	151
10	4	4	4	4	4	4	151
11	4	4	4	4	4	4	130
12	1	4	4	4	4	4	130
13	2	2	3	2	2	3	99
14	2	2	3	3	2	2	99
15	4	2	3	4	3	2	102
16	4	2	2	3	3	2	113
17	2	1	3	4	4	3	112
18	3	2	3	4	4	3	119
19	2	3	4	3	3	4	103
20	3	3	1	3	4	4	106
21	2	2	4	4	4	2	120
22	2	1	3	3	3	1	119
23	2	3	3	3	3	3	124
24	4	4	4	4	4	4	151
25	4	4	4	4	4	4	151
26	4	4	4	4	4	4	154
27	3	3	3	3	3	3	123
28	1	4	4	3	3	4	119
29	1	4	4	4	4	4	141
30	2	3	3	3	3	3	124



41 TABEL DATA BUTIR : A:DMSF-AG — FAKTOR 1

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

(bers:Abung)

183000036

=====

Issue Jutir Nomor

Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

=====

1	3	2	3	3	3	4	176
2	3	2	3	3	3	3	113
3	3	3	3	4	3	4	129
4	3	2	4	4	2	2	114
5	3	2	3	3	2	2	110
6	3	2	4	3	4	4	119
7	4	2	3	2	2	2	93
8	4	4	4	4	4	4	155
9	4	4	4	4	4	4	156
10	4	4	4	4	4	4	159
11	4	3	4	4	4	4	156
12	4	3	4	1	4	2	138
13	3	3	2	3	2	3	98
14	2	2	4	2	2	4	111
15	3	4	3	3	4	3	112
16	2	3	4	2	3	1	104
17	3	4	4	1	3	2	130
18	2	3	4	2	2	3	110
19	3	3	2	3	3	2	118
20	3	2	4	2	2	3	109
21	4	2	4	2	1	4	127
22	3	2	4	2	2	3	103
23	3	2	3	2	3	3	122
24	4	4	4	4	4	4	148
25	4	4	3	4	4	4	154
26	4	4	4	4	4	4	155
27	3	3	3	3	3	3	120
28	2	2	3	3	2	3	96
29	2	4	4	4	3	4	142
30	3	2	4	3	4	3	105

=====



LAMPIRAN B

PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

(B-1) Angket Motivasi Keselamatan Diri Pada Remaja

(B-2) Angket Disiplin Menggunakan Sabuk Pengaman



Cetakan ke - 1 / 1

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

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

=====

Nama Peneliti : ASUNG DARMAWAN
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 1 Maret 2001
 Nama Berkas : MID-AD
 Nama Dokumen : MOTIVASI

=====

Nama Konstrak : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

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)



LEMBURGAN

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 Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 8
Jumlah Butir Sahih : 32

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir no.	r xy	r bt	p	Status
1	0.792	0.769	0.000	sahih
2	0.397	0.352	0.027	sahih
3	0.653	0.622	0.000	sahih
4	0.560	0.546	0.001	sahih
5	0.591	0.550	0.001	sahih
6	0.561	0.529	0.001	sahih
7	0.603	0.566	0.001	sahih
8	0.527	0.490	0.003	sahih
9	0.521	0.492	0.003	sahih
10	-0.046	-0.106	0.291	gugur
11	0.633	0.608	0.000	sahih
12	0.749	0.730	0.000	sahih
13	0.727	0.698	0.000	sahih
14	0.657	0.617	0.000	sahih
15	0.582	0.555	0.001	sahih
16	0.658	0.618	0.000	sahih
17	0.704	0.674	0.000	sahih
18	0.472	0.427	0.005	sahih
19	-0.379	-0.432	0.008	gugur
20	0.615	0.579	0.001	sahih
21	0.553	0.515	0.002	sahih
22	0.325	0.277	0.067	gugur
23	0.270	0.214	0.128	gugur
24	0.393	0.339	0.032	sahih
25	0.523	0.473	0.004	sahih
26	0.311	0.262	0.080	gugur
27	0.284	0.228	0.112	gugur
28	0.488	0.440	0.007	sahih
29	0.646	0.613	0.000	sahih
30	0.723	0.694	0.000	sahih
31	0.616	0.588	0.000	sahih
32	0.722	0.696	0.000	sahih
33	0.804	0.787	0.000	sahih
34	-0.585	-0.625	0.000	gugur
35	0.235	0.172	0.517	gugur

(bersambung)

(Lampiran)

Putar No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.730	0.701	0.000	salih
37	0.643	0.616	0.000	salih
38	0.531	0.505	0.002	salih
39	0.617	0.593	0.000	salih
40	0.544	0.506	0.002	salih



Paket : SPS (Seri Program Statistika)
 Modul : Analisis Butir (Anabuta)
 Program : Uji-keandalan Teknik MORT
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Ioni Pabardinasidin
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi ISBN/IN: Hak Cipta (c) 1997 Ditablonasi UU

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

Nama Peneliti : AGUNG DAMAWAN
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tol. Analisis : 1 Maret 2001
 Nama Berkas : MED-AD
 Nama Dokumen : MOTIVASI

Nama Konstrak : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

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

Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 11

Butir 11 = Rekanan Nomor : 12
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 13
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 14
 Butir 14 = Rekanan Nomor : 15
 Butir 15 = Rekanan Nomor : 16

Butir 16 = Rekanan Nomor : 17
 Butir 17 = Rekanan Nomor : 18
 Butir 18 = Rekanan Nomor : 20
 Butir 19 = Rekanan Nomor : 21
 Butir 20 = Rekanan Nomor : 24

Butir 21 = Rekanan Nomor : 25
 Butir 22 = Rekanan Nomor : 26
 Butir 23 = Rekanan Nomor : 29
 Butir 24 = Rekanan Nomor : 30
 Butir 25 = Rekanan Nomor : 31

=====

(hersambung)



KASABUNGAN

Butir 26 = Revisi Nomor : 32
 Butir 27 = Revisi Nomor : 33
 Butir 28 = Revisi Nomor : 34
 Butir 29 = Revisi Nomor : 37
 Butir 30 = Revisi Nomor : 38

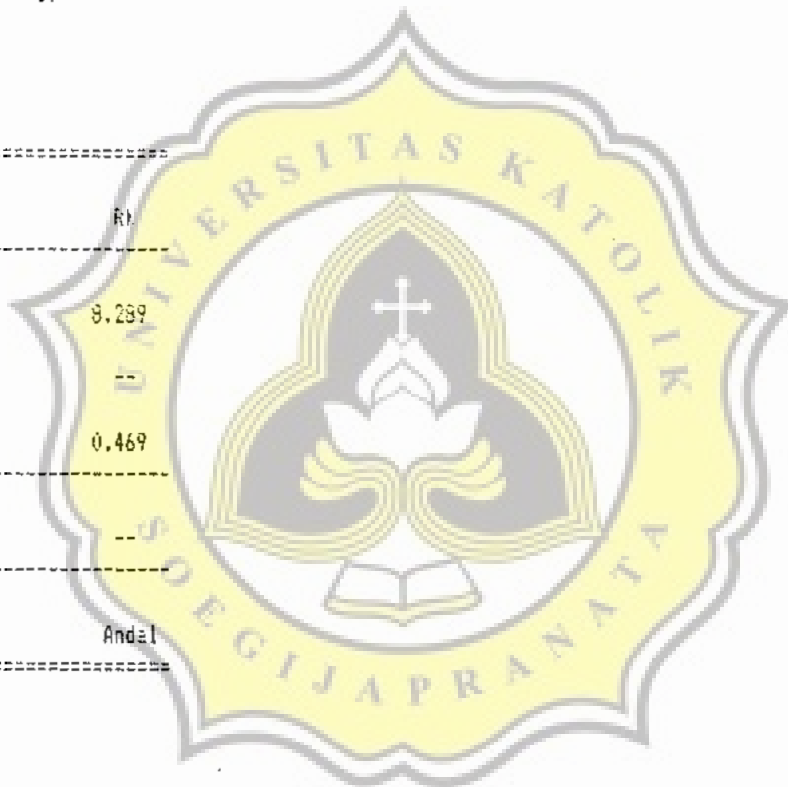
Butir 31 = Revisi Nomor : 39
 Butir 32 = Revisi Nomor : 40

Jumlah Butir Seula : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 32
 Jumlah Kasus Seula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : N0 = 0
 Jumlah Kasus Jalan : N3 = 30

TABEL RINGKUPAN ANALISIS

Sumber	JK	db	R ²
Subyek	240.385	29	0.289
Butir	48.749	31	--
Sisa	421.782	899	0.469
Total	710.916	959	--

r_{tt} = 0.943 . o = 0.000 Andal



Cetakan ke - 1 / 1 :

Faket : SPS (Ser) Program Statistika
 Model : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesehatan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 1RM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Seberang
 Alamat : Jl. Perangrejo Barat 171A

=====
 Nama Peneliti : AGUNG BARNANAN
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 1 Maret 2001
 Nama berkas : DKSP-AD
 Nama Dokumen : DISIPLIN
 =====

Nama Kontrak : DISIPLIN MENGEUNAKAN SASO, PENGUNAN

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

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

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

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

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21
 Butir 22 = Rekamannya Nomor : 22
 Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23
 =====

(bersambung)



(Sambungan)

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

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 2
Jumlah Butir Sahih : 38

Jumlah kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS ELLIF

Butir No.	r _{xy}	r _{bt}	r	Status
1	0.660	0.638	0.000	sahih
2	0.395	0.364	0.023	sahih
3	0.787	0.769	0.000	sahih
4	0.774	0.757	0.000	sahih
5	0.743	0.725	0.000	sahih
6	0.676	0.660	0.000	sahih
7	0.677	0.653	0.000	sahih
8	0.697	0.670	0.000	sahih
9	0.839	0.827	0.000	sahih
10	0.801	0.786	0.000	sahih
11	0.688	0.668	0.000	sahih
12	0.720	0.705	0.000	sahih
13	0.723	0.703	0.000	sahih
14	0.665	0.644	0.000	sahih
15	0.542	0.517	0.002	sahih
16	0.796	0.781	0.000	sahih
17	0.793	0.777	0.000	sahih
18	0.727	0.708	0.000	sahih
19	0.776	0.759	0.000	sahih
20	0.841	0.827	0.000	sahih
21	0.694	0.671	0.000	sahih
22	0.269	0.232	0.108	quour
23	0.649	0.626	0.000	sahih
24	0.394	0.357	0.025	sahih
25	0.848	0.839	0.000	sahih
26	0.717	0.700	0.000	sahih
27	0.786	0.771	0.000	sahih
28	0.478	0.445	0.007	sahih
29	0.733	0.714	0.000	sahih
30	0.267	0.228	0.112	quour
31	0.573	0.549	0.001	sahih
32	0.713	0.692	0.000	sahih
33	0.535	0.503	0.002	sahih
34	0.455	0.418	0.010	sahih
35	0.628	0.606	0.000	sahih

(berseambung)

Lampiran 1

Butir no.	r _{xy}	r _{bt}	ρ	Status
36	0.721	0.700	0.000	salah
37	0.353	0.325	0.038	salah
38	0.540	0.505	0.002	salah
39	0.637	0.610	0.000	salah
40	0.358	0.327	0.002	salah



11 LABEL BUTIR SARIH

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

(bersambung)

Isarabungan :

=====

Kasus	Butir	Nomor				Jumlah
Nomor	37	38	39	40	Jumlah	

=====

1	3	3	3	4	119
2	3	3	3	3	107
3	3	4	3	4	123
4	4	4	2	2	108
5	3	3	2	2	107
6	4	3	4	4	164
7	3	2	2	2	88
8	4	4	4	4	138
9	4	4	4	4	150
10	4	4	4	4	151
11	4	4	4	4	150
12	4	1	4	2	130
13	2	3	2	3	93
14	4	2	2	4	104
15	3	3	4	3	108
16	4	2	3	1	100
17	4	1	3	2	125
18	4	2	2	3	104
19	2	3	3	2	111
20	4	2	2	3	101
21	4	2	1	4	122
22	4	2	2	3	100
23	3	2	3	3	116
24	4	4	4	4	146
25	3	4	4	4	148
26	4	4	4	4	146
27	3	3	3	3	114
28	3	3	2	3	89
29	4	4	3	4	135
30	4	3	4	3	99

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item)
 Program : Uji-Keandalan Item (UJI)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasmadiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi I&R/In: Hal Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Agus Herneka
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : AGUNG GRAMAHAN
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 1 Maret 2001
 Nama Berkas : DMSF-AD
 Nama Dokumen : DISIPLIN

Nama Konstrai : DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUN PONDANAN

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

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

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

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

Butir 21 = Rekam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekam Nomor : 23
 Butir 23 = Rekam Nomor : 24
 Butir 24 = Rekam Nomor : 25
 Butir 25 = Rekam Nomor : 26

=====

(bersambung)



(Sampungan)

=====
 Butir 26 = Release Nomor : 27
 Butir 27 = Release Nomor : 28
 Butir 28 = Release Nomor : 29
 Butir 29 = Release Nomor : 31
 Butir 30 = Release Nomor : 32

Butir 31 = Release Nomor : 33
 Butir 32 = Release Nomor : 34
 Butir 33 = Release Nomor : 35
 Butir 34 = Release Nomor : 36
 Butir 35 = Release Nomor : 37

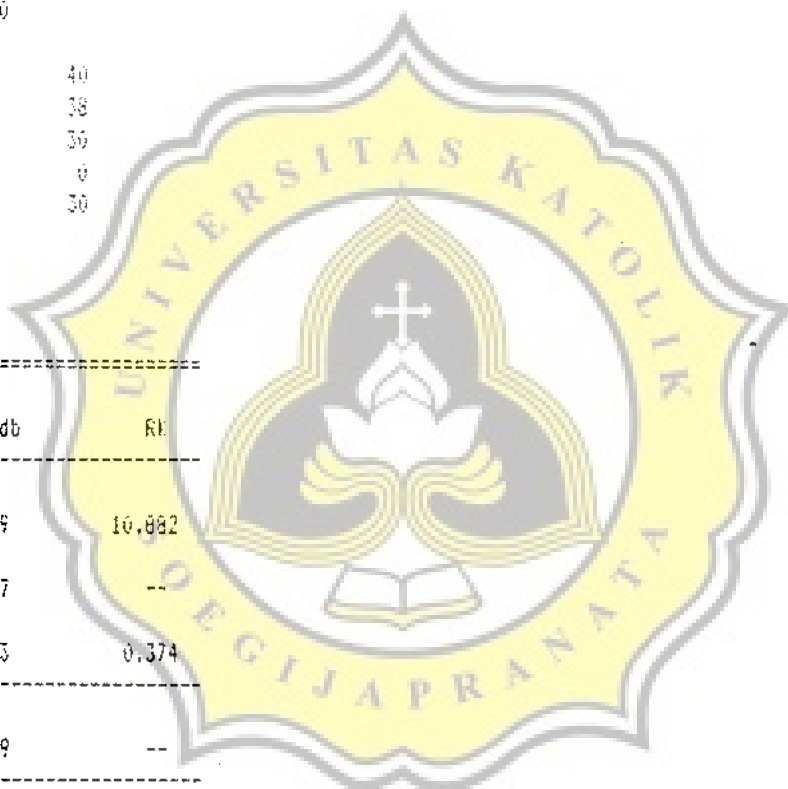
Butir 36 = Release Nomor : 38
 Butir 37 = Release Nomor : 39
 Butir 38 = Release Nomor : 40

Jumlah Butir Semua : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 38
 Jumlah Kasus Semua : N = 39
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

TABEL RINGKASAN ANALISIS

Sumber	JK	db	Rk
Subyek	315.575	29	10.882
Butir	31.026	37	--
Sisa	401.026	1073	0.374
Total	747.628	1139	--

r tt = 0.986 . p = 0.000 Andai



LAMPIRAN C

ANGKET UNTUK PENELITIAN

(C-1) Angket Motivasi Keselamatan Diri Pada Remaja

(C-2) Angket Disiplin Menggunakan Sabuk Pengaman



Umur :
Pendidikan :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya
2. Pilihlah salah satu dari keempat jawaban yang tersedia yaitu
SS bila saudara sangat setuju dengan pernyataan tersebut
S bila saudara setuju dengan pernyataan tersebut
TS bila saudara tidak setuju dengan pernyataan tersebut
STS bila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut
3. Jawablah dengan memberikan tanda (X) pada lembar jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda
4. Berilah jawaban secara jujur. Tidak ada jawaban yang *salah*, semua jawaban adalah *benar*
5. Kerahasiaan jawaban saudara terjamin
6. Bila sudah selesai periksalah kembali, jangan ada pertanyaan yang terlewatkan

SELAMAT MENGERJAKAN

ANGKET MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

1. Saya memperhatikan keselamatan diri saya untuk menghindari kecelakaan yang fatal
SS S TS STS
2. Keselamatan diri saya ditentukan oleh fasilitas yang disediakan oleh pemerintah SS
S TS STS
3. Untuk kepuasan dan kesenangan diri sendiri saya menggunakan narkoba yang setahu
saya memiliki dampak yang besar bagi kesehatan
SS S TS STS
4. Hidup yang sehat merupakan prioritas dalam segala aktifitas dan kehidupan saya SS
S TS STS
5. Saya menggunakan helm pengaman karena untuk keselamatan diri saya
SS S TS STS
6. Saya menjaga keadaan diri saya bila dalam situasi tertekan saja
SS S TS STS
7. Saya menggunakan helm pengaman agar kelihatan gagah saja hal lainnya tidak saya
pedulikan
SS S TS STS
8. Menurut saya sebagai warga negara yang baik harus menyadari pentingnya arti
keselamatan diri
SS S TS STS
9. Saya berhati-hati dalam berkendara demi keselamatan diri saya
SS S TS ST
10. Saya akan memperhatikan kesehatan saya karena disuruh orang lain
SS S TS STS
11. Keselamatan diri saya benar-benar terjamin bila saya mampu menjaga keselamatan
diri saya
SS S TS STS
12. Saya selalu memperhatikan semua aturan yang menunjang untuk hidup sehat
SS S TS STS

13. Menjaga kesehatan dari penyakit AIDS hanya semata-mata malu terhadap sanksi masyarakat umum

SS S TS STS

14. Saya akan memperhatikan keselamatan diri hanya untuk mengikuti *trend* yang ada

S TS STS

15. Saya akan memperingatkan setiap orang yang melakukan kecerobohan dan membahayakan nyawanya sendiri

SS S TS STS

16. Agar supaya keselamatan diri terjaga dengan baik menghindari penggunaan jarum suntik yang tidak steril

SS S TS STS

17. Saya tidak yakin dengan fasilitas keamanan yang ada saya mampu menjaga keselamatan diri

SS S TS STS

18. Untuk lebih menjaga keselamatan diri saya sendiri maupun orang lain sebaiknya saya harus berinisiatif menegur setiap orang yang melakukan aktifitas yang membahayakan dirinya dan orang lain

SS S TS STS

19. Saya waspada dalam masalah yang berkaitan dengan keamanan diri saya

SS S TS STS

20. Keselamatan diri memiliki arti penting dalam segala aktifitas saya

SS S TS STS

21. Saya sudah puas dengan cara saya menjaga keselamatan diri dengan menjauhi narkoba

SS S TS STS

22. Dalam melakukan aktifitas yang berbahaya saya akan selalu menggunakan alat bantu yang menjamin keamanan saya

SS S TS STS

23. Demi kebaikan saya sendiri saya akan mematuhi segala peraturan yang membuat keadaan menjadi lebih baik

SS S TS STS

24. Saya memperhatikan kesehatan diri jika sedang *mood*

SS S TS STS

25. Saya antipati dengan aturan-aturan yang banyak untuk menjaga keselamatan diri SS

S TS STS

26. Saya akan mengucapkan terima kasih dan tidak akan sakit hati bila ditegur orang lain akan kecerobohan saya menggunakan kendaraan dengan kecepatan tinggi

SS S TS STS

27. Menurut saya rambu lalu lintas yang tersedia harus diperhatikan untuk menghindari kecelakaan lalu lintas

SS S TS STS

28. Saya bangga jika mampu menjaga keselamatan diri saya

SS S TS STS

29. Saya akan selalu menjaga keselamatan diri demi masa depan

SS S TS STS

30. Aturan pemerintah agar waspada terhadap demam berdarah hanya membuat repot maka akan saya patuhi kalau ingat dan ada pemeriksaan

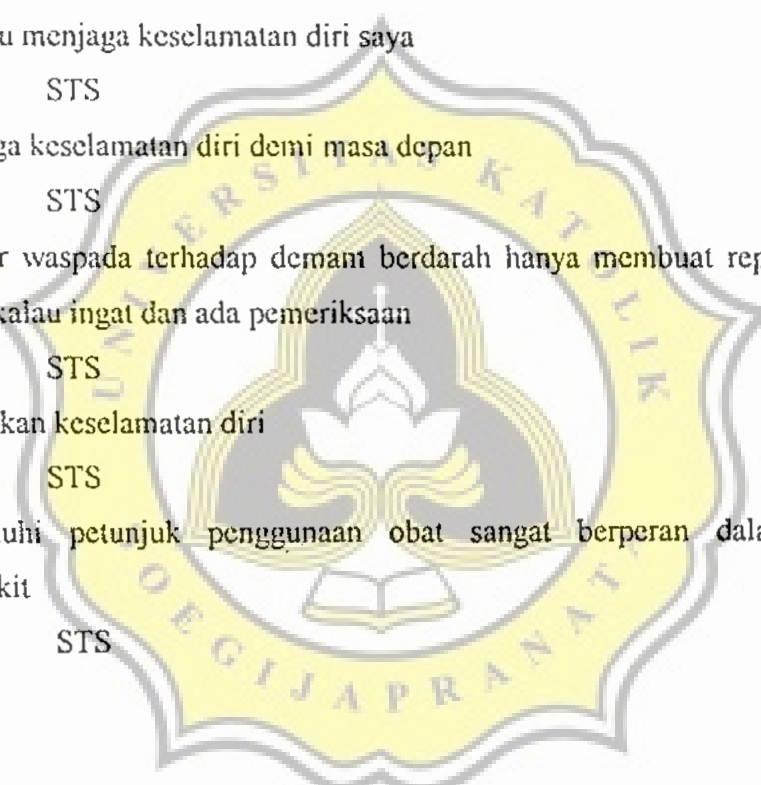
SS S TS STS

31. Saya malas memperhatikan keselamatan diri

SS S TS STS

32. Menurut saya mematuhi petunjuk penggunaan obat sangat berperan dalam kesembuhan dari penyakit

SS S TS STS



Umur :

Pendidikan :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya
2. Pilihlah salah satu dari keempat jawaban yang tersedia yaitu
SS bila saudara sangat setuju dengan pernyataan tersebut
S bila saudara setuju dengan pernyataan tersebut
TS bila saudara tidak setuju dengan pernyataan tersebut
STS bila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut
3. Jawablah dengan memberikan tanda (X) pada lembar jawaban yang sesuai dengan keadaan diri anda
4. Berilah jawaban secara jujur. Tidak ada jawaban yang *salah*, semua jawaban adalah *benar*
5. Kerahasiaan jawaban saudara terjamin
6. Bila sudah selesai periksalah kembali, jangan ada pertanyaan yang terlewatkan

SELAMAT MENERJAKAN

ANGKET DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUK PENGAMAN

1. Saya mematuhi semua peraturan lalu lintas yang ada di jalan raya termasuk peraturan penggunaan sabuk pengaman
SS S TS STS
2. Saya mengalihkan kelalaian saya mengenakan sabuk pengaman kepada petugas yang tidak tegas menindak
SS S TS STS
3. Walaupun teman-teman mengejek saya mengenakan sabuk pengaman saya tidak terpengaruh
SS S TS STS
4. Saya terkadang melanggar peraturan penggunaan sabuk pengaman karena tidak sesuai dengan kemauan saya
SS S TS STS
5. Saya enggan mematuhi peraturan penggunaan sabuk pengaman karena saya tidak suka diatur
SS S TS STS
6. Semua resiko akibat lalai dalam penggunaan sabuk pengaman merupakan tanggung jawab saya sendiri
SS S TS STS
7. Menurut saya, saya bebas mengenakan sabuk pengaman atau tidak dalam berkendara
SS S TS STS
8. Saya mengikuti peraturan penggunaan sabuk pengaman dalam situasi dan kondisi apapun
SS S TS STS
9. Saya tidak pernah melanggar peraturan penggunaan sabuk pengaman
SS S TS STS

10. Saya kadang-kadang berpura-pura tidak tahu manfaat sabuk' pengaman untuk menghindari dari suatu kesalahan
SS S TS STS
11. Saya tetap mengenakan sabuk pengaman meskipun ada atau tidaknya sanksi
SS S TS STS
12. Menurut saya, pemberian sanksi terhadap pelanggaran penggunaan sabuk pengaman tidak akan membuat pelanggar lalu lintas menjadi lebih baik
SS S TS STS
13. Saya lebih menghormati peraturan lainnya daripada peraturan penggunaan sabuk pengaman
SS S TS STS
14. Saya selalu mengenakan sabuk pengaman sendiri tanpa ada yang meminta
SS S TS STS
15. Menurut saya mengenakan sabuk pengaman akan lebih baik jika kesadaran datang dari orang lain
SS S TS STS
16. Saya berusaha untuk mengenakan sabuk pengaman selama saya berkendara
SS S TS STS
17. Sabuk pengaman yang ada di kendaraan selalu saya gunakan
SS S TS STS
18. Menurut saya menghindari penggunaan sabuk pengaman merupakan hal yang biasa
SS S TS STS
19. Meskipun ada teman yang tidak mengenakan sabuk pengaman saya tetap memakainya
SS S TS STS
20. Saya kadang-kadang mengabaikan anjuran penggunaan sabuk pengaman oleh Polisi lalu lintas
SS S TS STS

21. Saya kurang mematuhi apabila disuruh mengenakan sabuk pengaman
SS S TS STS
22. Saya mengenakan sabuk pengaman karena ingin disebut disiplin saja
SS S TS STS
23. Menurut saya, pelanggaran terhadap peraturan sabuk pengaman harus mendapat hukuman yang setimpal
SS S TS STS
24. Saya menghormati undang-undang mengenai sabuk pengaman
SS S TS STS
25. Saya mengenakan sabuk pengaman bila ada petugas
SS S TS STS
26. Saya tetap mentaati peraturan penggunaan sabuk pengaman meskipun tanpa ada paksaan
SS S TS STS
27. Menurut saya penanaman kedisiplinan penggunaan sabuk pengaman disesuaikan dengan kondisi tertentu saja
SS S TS STS
28. Saya sering tidak menggunakan sabuk pengaman dalam berkendara
SS S TS STS
29. Saya mengenakan sabuk pengaman jika ada paksaan
SS S TS STS
30. Saya selalu mengikuti aturan perundangan yang berlaku mengenai penggunaan sabuk pengaman
SS S TS STS
31. Saya tidak pernah lalai dalam penggunaan sabuk pengaman
SS S TS STS
32. Bila ada operasi lalu lintas saya cepat-cepat mengenakan sabuk pengaman
SS S TS STS
33. Meskipun tidak ada yang menyuruh, saya tetap mengenakan sabuk pengaman
SS S TS STS

34. Sekali-kali saya boleh tidak menggunakan sabuk pengaman

SS S TS STS

35. Saya pernah melawan petugas yang menegur saya akibat tidak mengenakan sabuk pengaman

SS S TS STS

36. Apabila saya tidak menggunakan sabuk pengaman saya lebih senang diperingatkan daripada didiamkan

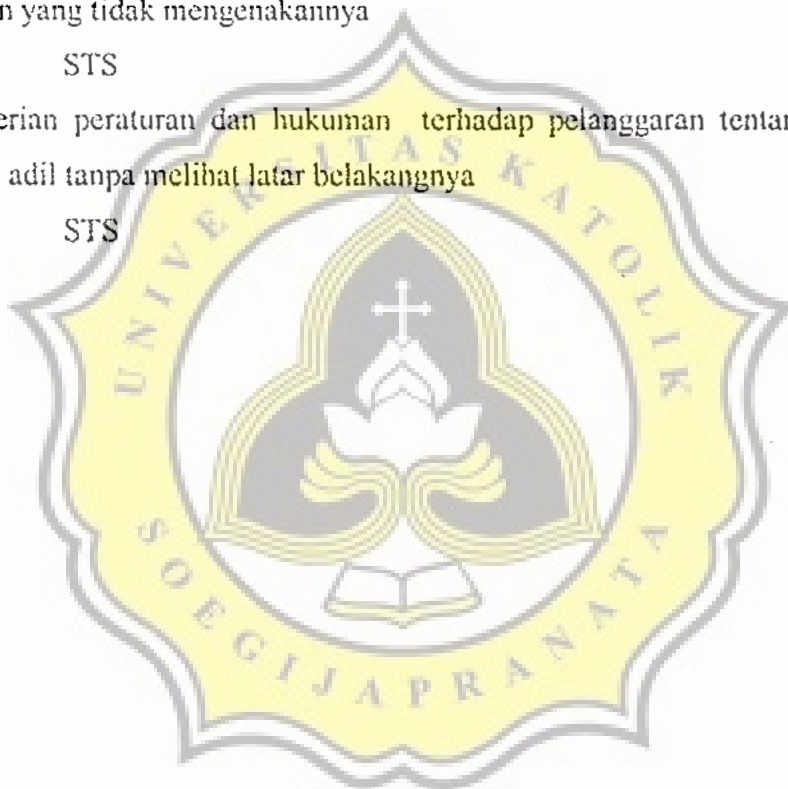
SS S TS STS

37. Walaupun sabuk pengaman sudah tersedia saya enggan mengenakannya karena banyak pengendara lain yang tidak mengenakannya

SS S TS STS

38. Menurut saya, pemberian peraturan dan hukuman terhadap pelanggaran tentang sabuk pengaman harus adil tanpa melihat latar belakangnya

SS S TS STS



LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

(D-1) Angket Motivasi Keselamatan Diri Pada Remaja

(D-2) Angket Disiplin Menggunakan Sabuk Pengaman



Paket : SPS (Seris Progres Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Juni Pasardiningih
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 : AGUNG BARNAWAN
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UINIA Soegijapranata
Nama Berkas : AD-MAD

Jumlah Butir : 32
Jumlah Kasus : 66

=====

Nama Konstruk : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

=====



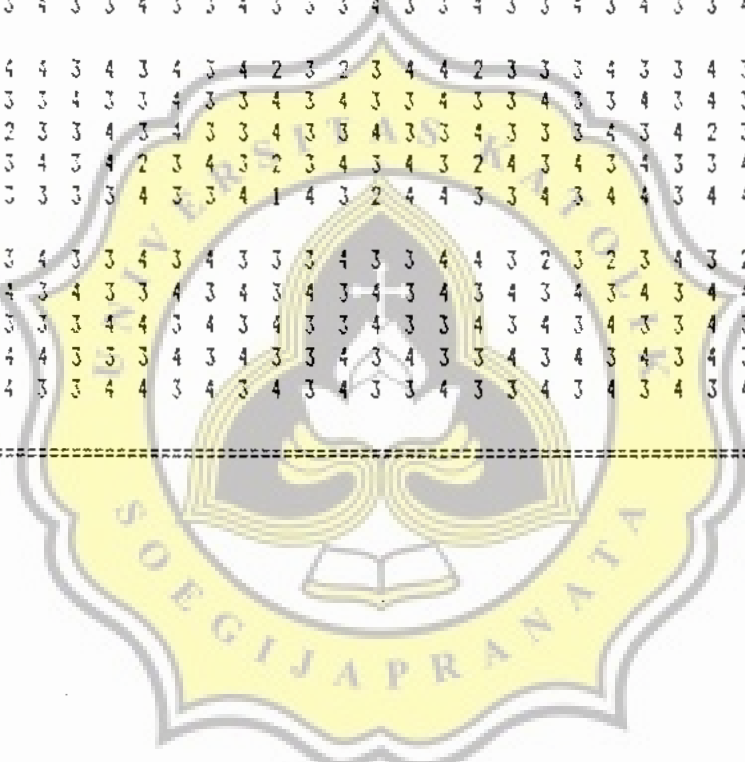
14 TABEL DATA BUTIR : A:AD-KAD — FAKTOR :

Kelas	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		
1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	105	
2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	107		
3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	107		
4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	105	
5	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	102		
6	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	1	3	4	4	107	
7	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	105	
8	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	108	
9	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	3	3	4	103	
10	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3	3	107	
11	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	104		
12	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	109	
13	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	3	102		
14	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	108	
15	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	110		
16	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	1	4	4	4	2	3	4	4	3	105		
17	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	105		
18	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	106		
19	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	107		
20	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	107		
21	4	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	3	1	3	4	4	3	3	4	3	105	
22	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	100		
23	4	3	3	4	3	4	3	2	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	105	
24	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	4	3	107	
25	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	108	
26	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	109	
27	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2	112
28	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	107	
29	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	108	
30	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	102	
31	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	105	
32	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	110	
33	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	108	
34	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	106	
35	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	109	
36	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	109	
37	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	102
38	4	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	105	
39	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	108	
40	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	100	

(bersambung)

Tasabungan

Kasus	Butir Kasus																																Tot
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	Tot
41	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	106
42	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	105
43	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	105
44	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	105
45	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	107
46	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	106
47	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	107
48	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	3	101
49	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	114
50	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	109
51	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	104
52	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	107
53	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	103
54	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	106
55	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	106
56	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	103
57	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	112
58	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	109
59	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	110
60	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	111



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

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

Nama Peneliti : AGUNG DARMAHAN
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Nama Berkas : AD-BMSP

Jumlah Butir : 30
Jumlah kasus : 60
=====

Nama Kontrak : DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUK PENGAMAN
=====



44 TABEL DATA BUTIR : A:AO-DNIF — FAKTOR .

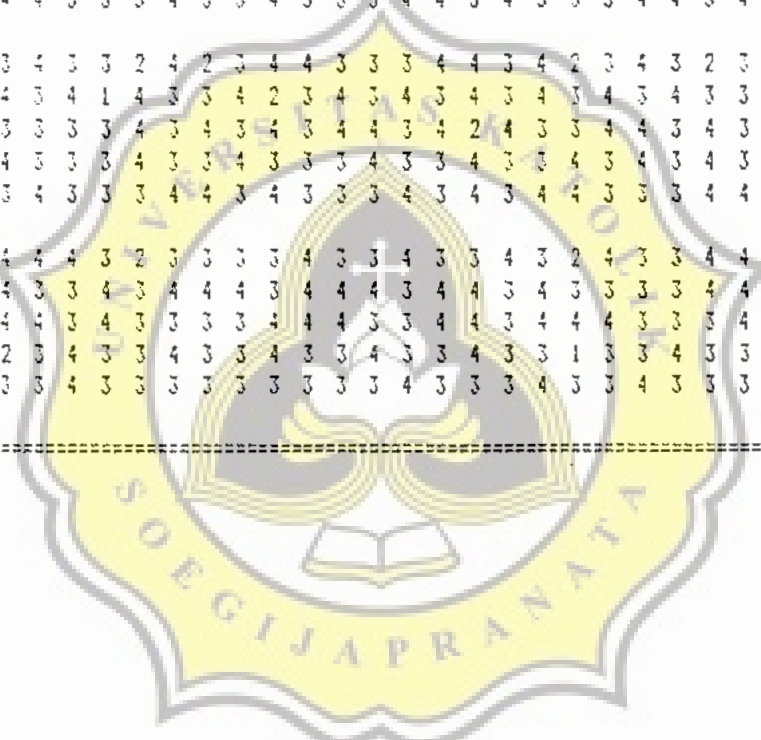
Isue	Butir	kekor																																		
kekor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	
2	3	4	4	3	2	3	2	1	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	1	3	4	4	4	3	4		
3	3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

(bersambung)

Isabungan

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

(bersambung)



LEMBUNG

=====

Noor	35	36	37	38	Tot
------	----	----	----	----	-----

1	4	3	4	4	154
2	4	3	3	4	134
3	4	3	4	4	124
4	4	1	4	4	135
5	4	4	4	4	133

6	3	4	4	3	122
7	3	4	4	3	126
8	4	3	4	4	128
9	2	4	3	4	131
10	3	4	3	3	126

11	3	3	4	4	135
12	4	3	3	4	131
13	4	4	3	3	139
14	4	3	1	3	128
15	4	4	3	4	128

16	4	3	4	4	127
17	4	3	4	4	131
18	3	4	4	4	126
19	4	3	3	3	132
20	1	3	4	3	128

21	3	4	4	4	130
22	3	3	4	3	126
23	3	4	3	3	128
24	3	3	4	4	130
25	4	3	3	3	126

26	3	3	3	3	119
27	4	3	4	4	128
28	3	3	3	3	124
29	1	3	3	3	122
30	4	4	4	4	127

31	4	4	3	2	127
32	3	2	4	3	122
33	3	3	4	3	122
34	4	4	4	3	126
35	4	3	3	3	132

36	3	4	3	3	130
37	4	3	3	2	126
38	4	3	4	4	132
39	3	3	4	3	129
40	4	2	4	4	129



=====

(bersambung)

(sambung)

=====					
Kelas	Butir Nomor				
Nomor	35	36	37	38	Tot

41	3	3	3	3	122
42	4	3	1	3	121
43	4	3	3	3	121
44	4	3	3	3	133
45	4	3	3	3	126
46	3	3	4	3	126
47	3	4	4	4	127
48	3	3	3	3	131
49	4	3	4	3	126
50	2	3	2	3	123
51	4	3	4	4	126
52	3	3	4	3	125
53	3	3	4	4	128
54	3	3	2	4	127
55	3	4	4	3	129
56	3	4	4	4	129
57	4	4	3	1	129
58	3	4	3	3	130
59	3	4	4	3	123
60	3	3	3	3	121



LAMPIRAN E

PERHITUNGAN UJI ASUMSI

(E-1) Uji Normalitas Sebaran Motivasi Keselamatan Diri Pada Remaja

(E-2) Uji Normalitas Sebaran Disiplin Menggunakan Sabuk Pengaman

(E-3) Uji Linieritas



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
 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 : AGUNG DARMAWAN
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Mei 2001
 Nama Berkas : AGUNG

Nama Variabel Terikat X1 : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI
 Nama Variabel Terikat X2 : DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUK PENGAMAN

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

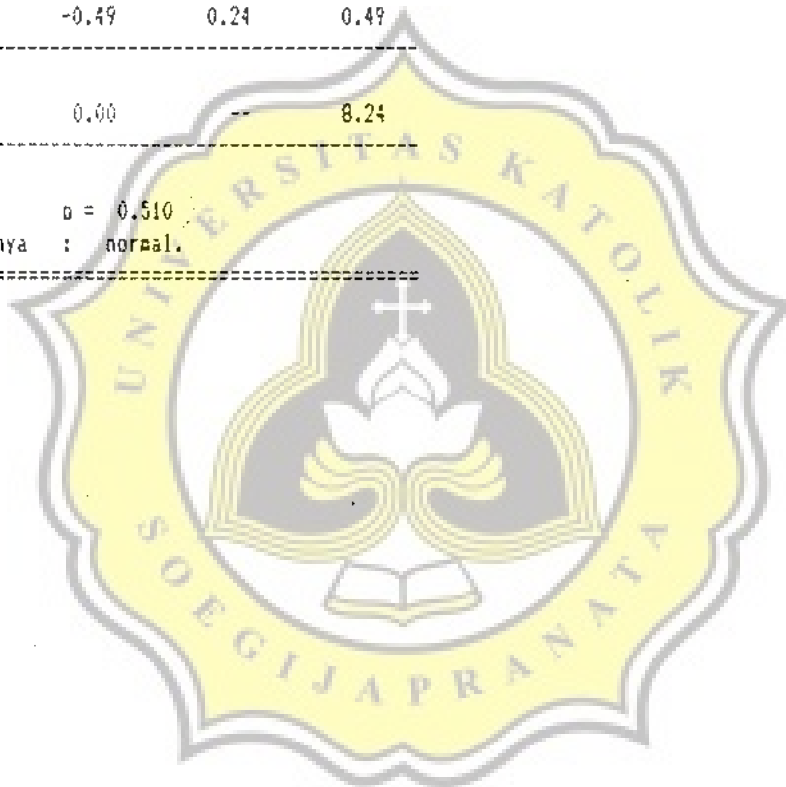
Jumlah Kasus Semula : 60
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalen : 60



11 TABEL RINGKUNAN - REKAMAN NOKOR :

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					fh
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
6	17	13.54	3.46	11.96	0.88
5	18	13.54	4.46	19.87	1.47
4	5	9.55	-4.55	20.72	2.17
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		8.24

$df = 9$ $\alpha = 0.510$
 Sebarannya : normal.



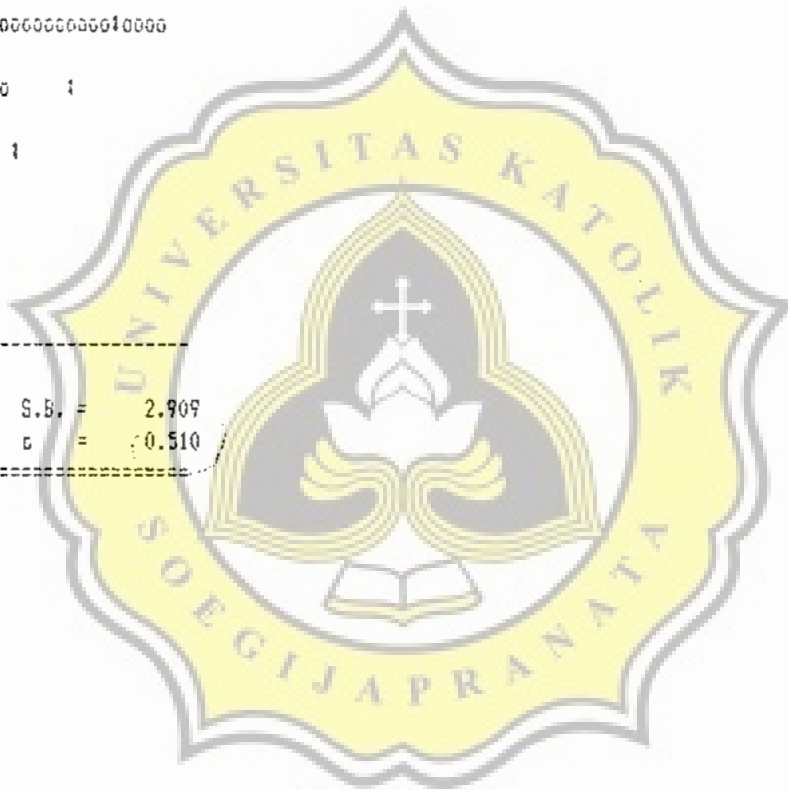
11. RECODING KURVE RELAMAN NOMOR : 1

=====

Klas	fo	fk	
10	1	0.00	: o1
			:
9	2	2.00	: oo1
			:
8	4	5.00	: oooo 1
			:
7	6	10.00	: oooooo 1
			:
6	17	14.00	: oooooooooooooo1oooo
			:
5	18	14.00	: oooooooooooooo1oooo
			:
4	5	10.00	: oooooo 1
			:
3	4	5.00	: oooo 1
			:
2	3	2.00	: ooo1o
			:
1	0	0.00	: 1
			:

✓ Rerata = 106.333 S.B. = 2.909
 Vari Kuadrat = 8.241 σ = 0.510

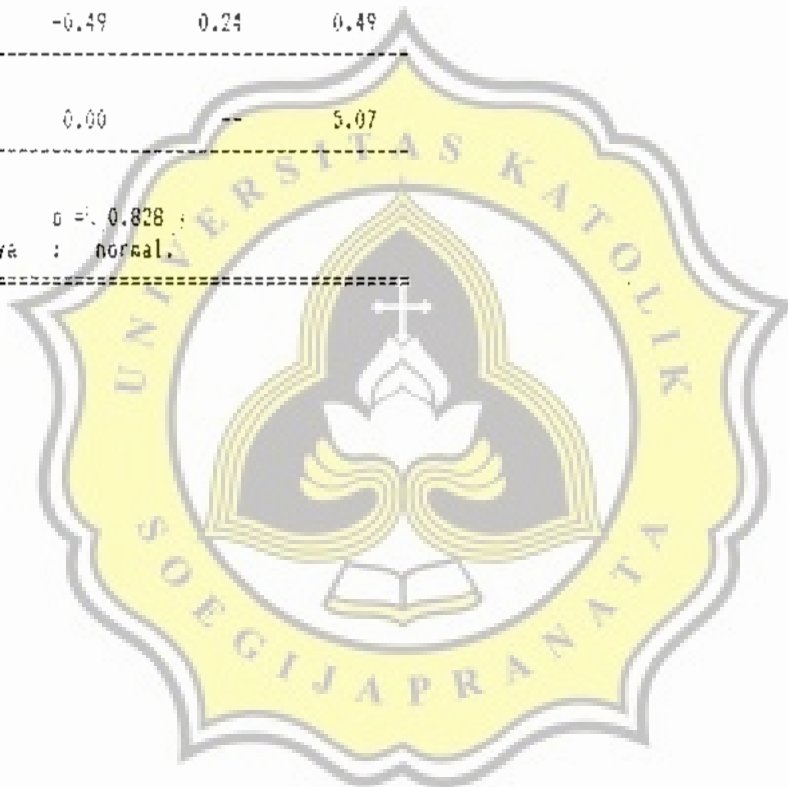
=====



11 TABEL RANGKAIAN - REKAMAN KONDISI : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
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	14	13.54	0.46	0.21	0.02
4	5	9.55	-0.55	0.30	0.03
3	8	4.75	0.25	0.11	0.02
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	5.07

db = 9 $\sigma = 0.828$;
 Sebarannya : normal.

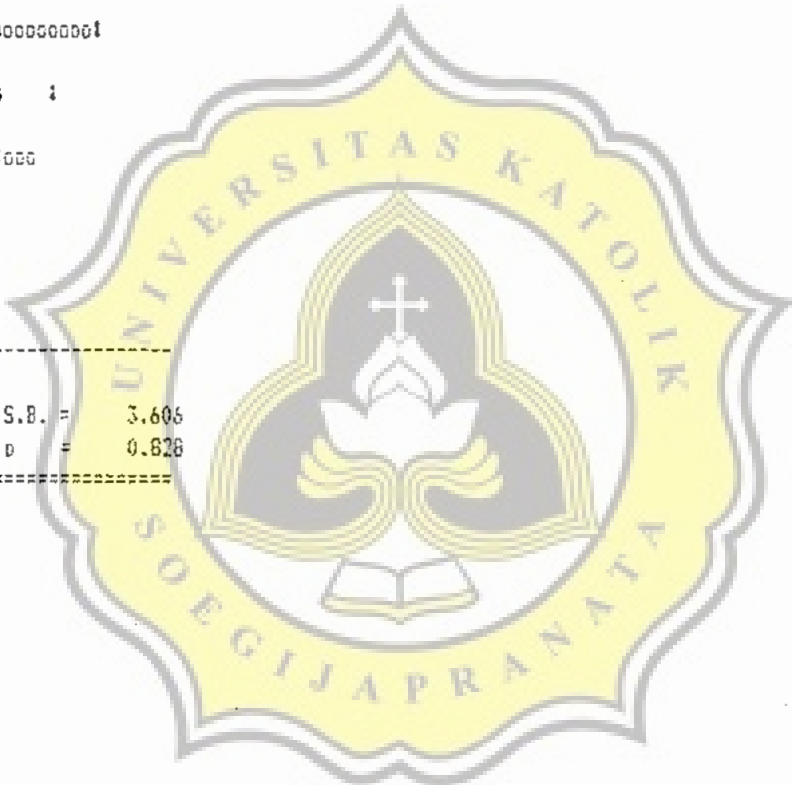


11. KECOCOKAN KURVE RELAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	2	2.00	:
			:
8	5	5.00	:
			:
7	9	10.00	:
			:
6	15	14.00	:
			:
5	14	14.00	:
			:
4	6	10.00	:
			:
3	8	5.00	:
			:
2	1	2.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

 - Rerata = 127.250 S.B. = 3.606
 Kai Kuadrat = 5.075 p = 0.828
 =====



ikan ke - 1 / 1

st : SPS (Seris Program Statistik)
 il : Uji Asuasi
 rraa : Uji Linieritas
 si : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
 versitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 si ISBN/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

Peneliti : AGUNG DARMAWAN
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIVA Soegijapranata
 Analisis : 10 Mei 2001
 Berkas : AGUNG

Variabel Bebas X : MOTIVASI VESELAMATAN DIRI
 Variabel Terikat Y : DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUK PENGAMAN

Label Bebas X = Rekaman Nomor : 1
 Label Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

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



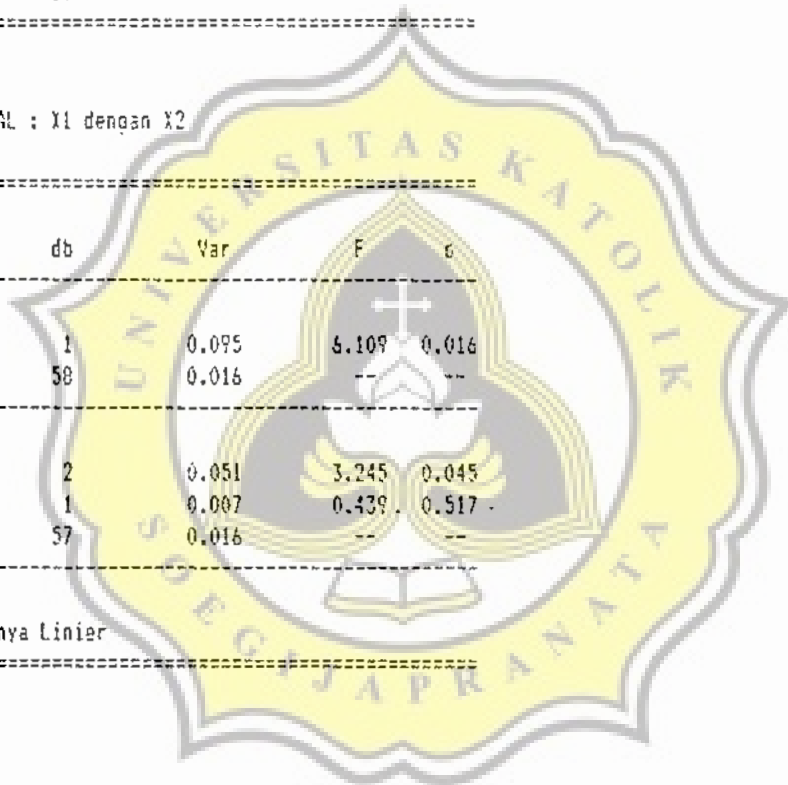
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X_1 dengan X_2

Sumber	Derajat	Jl.	db	RI	F	g
Regresi	Ke-1	73.110	1	73.110	6.109	0.016
	Ke-2	78.413	2	39.207	3.245	0.045
Residu	Ke-1	694.077	58	11.967	--	--
	Ke-2	698.774	57	12.084	--	--
Total		767.188	59	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANALISIS POLINOMIAL : X_1 dengan X_2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	g
Regresi	Ke1	0.095	1	0.095	6.109	0.016
Residu		0.905	58	0.016	--	--
Regresi	Ke2	0.102	2	0.051	3.245	0.045
Residu	Ke2-Ke1	0.007	1	0.007	0.439	0.517
Residu		0.898	57	0.016	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN F

PERHITUNGAN UJI HIPOTESIS

(F-1) Korelasi Product Moment



Cetakan ke - 1 / 1 :

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Bivariat
 Program : Korelasi Momen dan koefisien Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardaningrum
 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 : AGUNG DARMAWAN
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Mei 2001
 Nama Berkas : AGUNG

Nama Variabel Bebas X : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI
 Nama Variabel Terikat Y : DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUK PENGAMAN

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

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

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 60

Sigma X : $\Sigma X = 6380$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 678906$

Sigma Y : $\Sigma Y = 7635$
 Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 972321$
 Sigma XY : $\Sigma XY = 811664$

Koef. Korelasi : $r = -0.309$
 Koef. Determin. : $r^2 = 0.095$
 Peluang Galat : $p = 0.016$
 =====



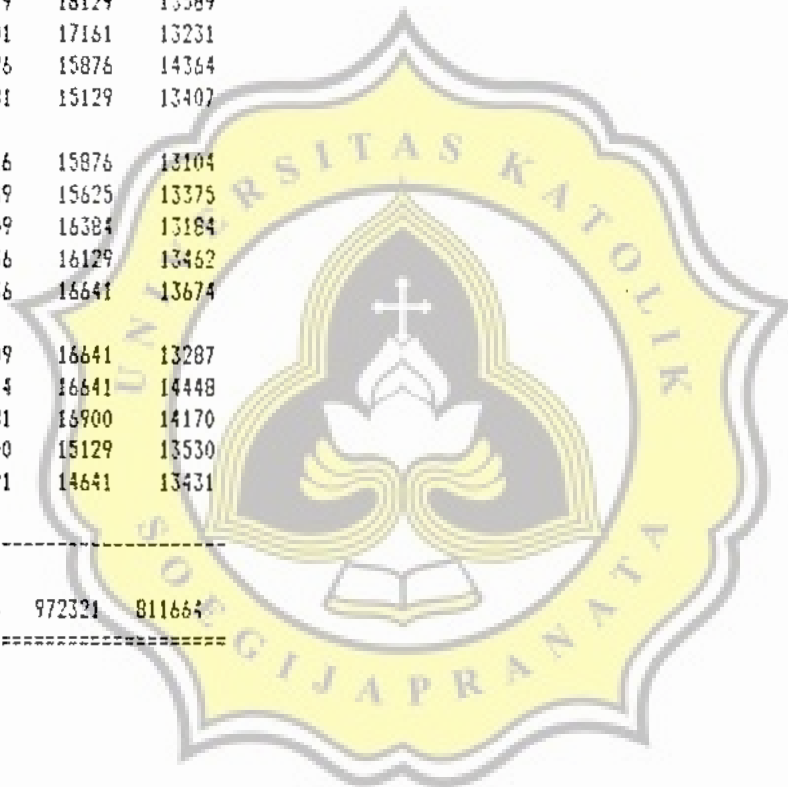
TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	Y	Y	Y ²	Y ²	Y ₁
1	105	134	11025	17956	14070
2	107	124	11449	15376	13268
3	107	124	11449	15376	13268
4	105	129	11025	16641	13545
5	102	133	10404	17689	13566
6	107	122	11449	14884	13054
7	105	126	11025	15876	13230
8	108	128	11664	16384	13824
9	103	131	10609	17161	13493
10	107	126	11449	15876	13482
11	104	135	10816	18225	14040
12	109	131	11881	17161	14279
13	102	130	10404	16900	13260
14	108	128	11664	16384	13824
15	110	128	12100	16384	14080
16	105	127	11025	16129	13335
17	105	131	11025	17161	13755
18	106	126	11236	15876	13356
19	107	132	11449	17424	14124
20	107	128	11449	16384	13696
21	105	130	11025	16900	13650
22	100	128	10000	16384	12800
23	105	128	11025	16384	13440
24	107	130	11449	16900	13910
25	108	126	11664	15876	13608
26	109	119	11881	14161	12971
27	112	128	12544	16384	14336
28	107	124	11449	15376	13268
29	108	122	11664	14884	13176
30	102	127	10404	16129	12954
31	105	127	11025	16129	13335
32	110	122	12100	14884	13420
33	108	122	11664	14884	13176
34	106	126	11236	15876	13356
35	109	132	11881	17424	14388
36	109	130	11881	16900	14170
37	102	126	10404	15876	12852
38	105	132	11025	17424	13860
39	108	129	11664	16641	13932
40	100	129	10000	16641	12900

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	105	122	11236	14884	12932
42	105	121	11025	14641	12705
43	105	121	11025	14641	12705
44	105	133	11025	17689	13965
45	107	126	11449	15876	13482
46	106	128	11236	16384	13568
47	107	127	11449	16129	13589
48	101	131	10201	17161	13231
49	114	126	12996	15876	14364
50	109	123	11881	15129	13407
51	104	126	10816	15876	13104
52	107	125	11449	15625	13375
53	103	128	10609	16384	13184
54	106	127	11236	16129	13462
55	106	129	11236	16641	13674
56	103	129	10609	16641	13287
57	112	129	12544	16641	14448
58	109	130	11881	16900	14170
59	110	123	12100	15129	13530
60	111	121	12321	14641	13431
Total	6380	7635	678906	972321	811664



LAMPIRAN G

SURAT IJIN DAN BUKTI PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/022UKS.07/VIII/2000

7 Agustus 2000

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Prop. Jateng
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya
memberikan izin kepada mahasiswa/i :

Nama : Agung Darmawan
NIM / NIRM : 95.40.2023 / 95.6.111.08000.50135
Tempa/ Tgl.Lahir : Malang, 18 Desember 1976
Alamat : Komp. Akpol Blok B.5
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di BAPPEDA Tk. I Jateng, dalam rangka
penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*DISIPLIN
MENGUNAKAN SABUK PENGAMAN DITINJAU DARI MOTIVASI
KESELAMATAN DIRI PADA REMAJA*"

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

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

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

Nomor : 070/3405 / VII / 2000.
Sifat : -
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian.

Semarang, 5 Juli 2000.

K E P A D A :
YTH. KEPUA BAPPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
JL. PEMUDA NOMOR 132

S E M A R A N G.

Membaca surat Dekan Fak Psikologi Unika Soegijarbanata Semarang No. B.2.01/349/UNS.07/VI/2000 tgl 27 Juni 2000 tentang maksud Dr. AGUNG DWIKANTI akan mengadakan penelitian berjudul : " DISITELIH MENGOROHAN SEMENTI PANGKALAN DIRINDU DARI MOTIVASI KESELAMATAN DIRI PADA REMAJA ", untuk skripsi.

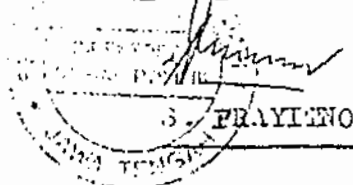
Lokasi : Kota Semarang
W a k t u : 5 Juli - 5 Okt 2000
Pen. Jawab : DR. SITI SITIYAH UMAMI, M.Kes

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survey/penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi /Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menjerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

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

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI JAWA TENGAH


S. PRAYITNO



PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
Kode Pos 50132 e-mail : bppedjg @ indosat.net.id
Semarang

Semarang, 10 Agustus 2000

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 4156/PV/III/2000
Lampiran : 1 (satu) lembar.
Perihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research /
Survey.

WALIKOTA SEMARANG

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Jawa Tengah, tanggal :
10 Agustus 2000 Nomor : R/ 4156/P/III/2000 dengan
hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey
alas nama :

AGUNG DARMAWAN

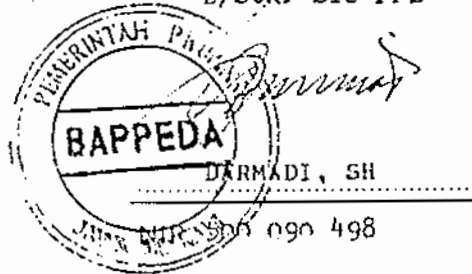
Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey
BAPPEDA Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperlunya,
sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR JAWA TENGAH

KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang
B/Staf Sie PPE



TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :

SEMARANG

Arsip



PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
Kode Pos 50132 e-mail : bppedjg @ indosat.net.id
Semarang

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 4156/P/VIII/2000

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor Bappenda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadil Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah
tgl.5. juli. 2000..... no. 070/ 3405/VII/2000.....
2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata smg
tgl.27. juli. 2000..... nomor B.2.01/349/UKS.07/VI/2000
- III. Yang bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Jawa Tengah, berindak atas nama Gubernur Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Jawa tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : Agung Darmawan
2. Pekerjaan : mhs
3. Alamat : Komp. Akpol blok E 5 smg
4. Penanggungjawab : Dra. M. Sih Setiwa Utami, M. Kes
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi " Disiplin menggunakan sabuk pengaman ditinjau dari motivasi keselamatan diri pada remaja"
6. Lokasi : kota semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalagunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
c. Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :

.....5. juli. - 5. okt. 2000.....

Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 10 agst 2000

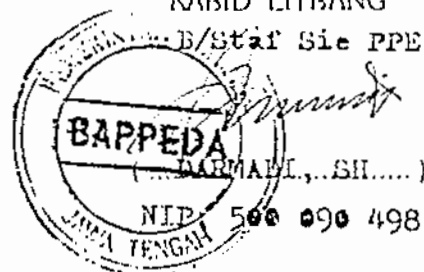
A.n. GUBERNUR JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA

U.B.

KABID LITBANG

B/Star Sie PPE



TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
2. Kapolda Jateng.
3. Kadil Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah
4. Bupati/Walikota.....
..... kota semarang.....
5. Arsip.

PEMERINTAH KOTA SEMARANG
BADAN KESATUAN BANGSA
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT

Jl. Pemuda No. 148 Telepon (024) 3547802, 3513366 Pes. 1243 Semarang 50132

Perc. Kota Smg.

SURAT BUKTI PENELITIAN

NOMOR : 300/709

Dengan surat ini saya :

N a m a : AGUNG DARMAWAN

Alamat : Komplek Akpol Blok B 5 Semarang

Pekerjaan : Mahasiswa

Penanggung jawab : Dra. M. Sih Setija Utami M. Kes

Telah selesai melakukan penelitian/research untuk skripsi dengan judul : DISIPLIN MENGGUNAKAN SABUK PENGAMAN DITINJAU DARI MOTIVASI KESELAMATAN DIRI PADA REMAJA di Wilayah Kota Semarang pada tanggal 20 Agustus s/d 7 September 2000.

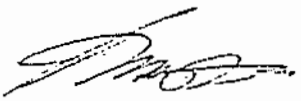
Semarang , 7 Agustus 2001

An. Kepala-Badan Kesbang dan Linmas

Kota Semarang

Ka. Bid. Kesatuan Bangsa

Penulis,



AGUNG DARMAWAN.



DES. DJOKO BUDIJONO.

PENATA

NIP. 5000041617