



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Data Uji Coba

A – 1 Disiplin Berlalu Lintas

B – 2 Motivasi Keselamatan Diri



LAMPIRAN A - 1

**Data Uji Coba
Disiplin Berlalu Lintas**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningsih
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 KRISHMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AKP-DBL

Jumlah Butir : 48
Jumlah Kasus : 60

=====

Nama Konstrak : DISIPLIN BERLALU LINTAS

=====



11 TABEL DATA BUTIR : A:AKP-DBL — FAKTOR 1

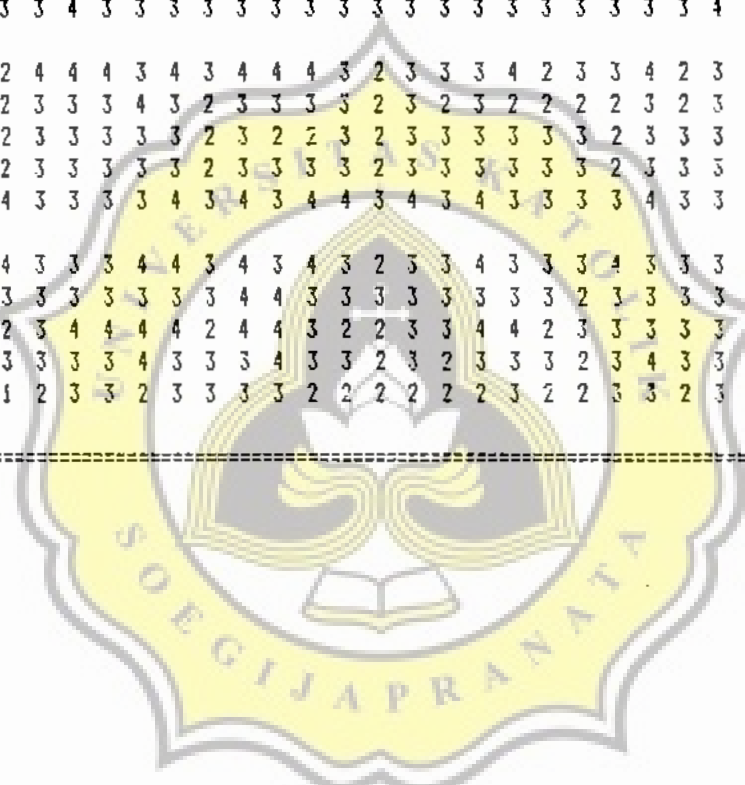
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1		3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	1	1	3	4	3	4	2	3	4	1	4	2	2	3	4	3	4	1	4	4	
2		3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	4	4	
3		4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4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

(bersambung)

(saebungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
41		4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	
42		4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	
43		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
44		3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
45		3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
46		4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	
47		4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
48		3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	1	
49		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	
50		4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
51		4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	
52		3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4
53		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
55		4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
56		4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	
57		4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	
58		3	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
59		3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	
60		3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	

(bersambung)



(sambungan)

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

1	3	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	142
2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	2	4	123
3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	164
4	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	4	126
5	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	161
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	163
7	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	160
8	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	157
9	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	3	170
10	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	171
11	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
12	3	1	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	115
13	4	3	4	4	4	2	3	1	3	4	4	3	4	3	155
14	4	1	4	3	4	4	2	2	4	3	1	3	3	4	144
15	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	160
16	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	158
17	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	157
18	1	1	3	2	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	80
19	4	3	4	3	4	2	2	1	2	3	1	3	4	3	148
20	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	155
21	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	128
22	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	156
23	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	153
24	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	154
25	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	139
26	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	150
27	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	155
28	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	126
29	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	134
30	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	168
31	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	157
32	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	165
33	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	167
34	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	164
35	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	155
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	154
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
38	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	158
39	3	4	3	3	3	4	1	4	1	3	3	3	3	4	139
40	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	164

=====
(bersambung)

(sambungan)

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

41 3 3 3 3 4 3 3 4 4 4 3 3 3 3 153
42 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 4 3 167
43 4 4 1 4 4 4 2 2 4 4 4 4 2 4 173
44 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 146
45 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 4 4 3 3 166

46 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 153
47 4 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 161
48 3 1 3 3 3 3 2 1 1 2 3 2 3 1 139
49 4 4 4 4 4 4 1 4 3 3 4 4 1 3 175
50 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 140

51 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 140
52 3 3 3 4 3 3 2 2 2 2 3 3 4 4 136
53 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 137
54 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 139
55 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 159

56 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 157
57 4 4 4 3 3 4 2 3 3 4 4 3 4 3 156
58 4 3 2 4 4 3 3 2 3 2 3 3 3 3 146
59 4 4 3 3 3 4 2 3 3 3 4 3 3 4 145
60 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 3 141





LAMPIRAN A – 2

**Data Uji Coba
Motivasi Keselamatan Diri**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardininggih
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 KRIMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AKP-MKD

Jumlah Butir : 42
Jumlah Kasus : 60

=====

Nama Konstrak : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI
=====



#1 TABEL DATA BUTIR : A:AKP-MKD — FAKTOR 1

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

(bersambung)

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

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kelas	Butir	Nilai							
Nilai	35	36	37	38	39	40	41	42	Tot

=====

1	3	3	3	3	4	3	3	3	123
2	3	2	3	3	3	3	3	3	119
3	3	4	4	3	3	3	4	4	145
4	3	3	2	3	3	3	3	3	129
5	4	4	4	3	3	4	4	2	137
6	3	3	3	4	4	3	4	4	141
7	3	3	4	3	4	3	4	4	144
8	3	3	3	3	4	3	4	2	131
9	4	3	4	3	3	3	4	4	139
10	4	4	4	4	4	1	4	4	151
11	4	4	3	3	4	4	3	2	125
12	1	2	2	1	1	1	1	1	91
13	4	4	3	3	4	4	3	2	132
14	4	2	4	1	3	4	4	4	145
15	3	3	3	3	3	4	3	3	134
16	4	4	1	1	4	4	4	4	154
17	3	3	3	3	3	3	3	3	126
18	1	1	2	1	3	2	2	1	90
19	4	3	3	3	4	3	3	3	135
20	4	3	3	4	4	3	4	3	128
21	4	3	3	4	3	3	3	3	130
22	3	4	4	3	3	4	3	3	131
23	3	3	4	3	3	4	3	3	121
24	3	3	4	3	3	4	3	3	126
25	3	3	3	3	2	3	2	2	119
26	2	3	3	2	3	4	3	3	128
27	3	4	4	3	4	3	3	3	139
28	4	2	3	2	3	4	1	3	116
29	3	3	3	3	4	3	3	3	127
30	4	4	4	3	3	4	3	3	149
31	4	4	3	4	4	4	4	3	142
32	4	3	4	4	4	4	3	4	155
33	4	4	3	3	3	3	4	3	146
34	4	4	4	3	3	4	4	3	144
35	3	3	3	4	4	3	4	3	134
36	3	3	3	3	4	3	4	3	134
37	4	3	4	4	4	4	3	4	147
38	3	3	4	3	4	4	4	4	145
39	3	3	3	4	4	3	4	3	131
40	4	4	3	3	4	3	4	4	149

=====

(bersambung)



(Lampungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	Tot
41		3	3	3	3	4	3	3	3	135
42		4	4	3	3	4	4	3	2	137
43		4	4	1	4	4	4	4	4	145
44		3	3	3	3	3	3	3	3	129
45		4	3	3	3	3	3	3	3	137
46		4	3	3	3	3	3	3	3	131
47		4	4	3	3	4	3	3	3	135
48		3	3	3	3	3	4	4	3	133
49		4	4	4	4	4	4	4	4	150
50		3	3	3	3	3	3	3	3	126
51		3	3	4	3	4	3	4	3	129
52		4	4	4	2	4	4	3	3	136
53		3	3	3	3	3	3	3	3	122
54		3	3	3	3	3	3	3	3	119
55		3	3	3	4	3	3	4	4	145
56		3	4	3	3	3	4	4	4	143
57		3	3	3	3	3	2	3	3	129
58		3	4	3	3	3	4	3	3	133
59		3	3	3	4	4	4	3	3	134
60		3	3	3	3	3	3	3	3	114





LAMPIRAN B - 1

**Uji Validitas dan Reliabilitas
Data Disiplin Berlalu Lintas**

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
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 KRISNAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 29 Juni 2002
Nama Berkas : AKP-DBL
Nama Dokumen : DISIPLIN

=====

Nama Konstrak : DISIPLIN BERLALU LINTAS

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

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

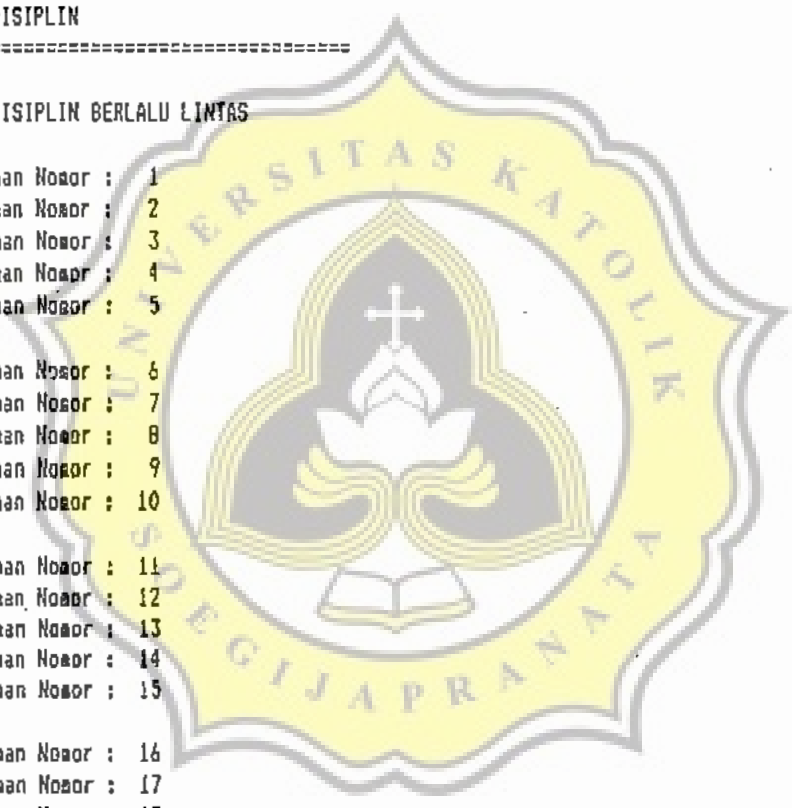
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

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

=====

(bersambung)



(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

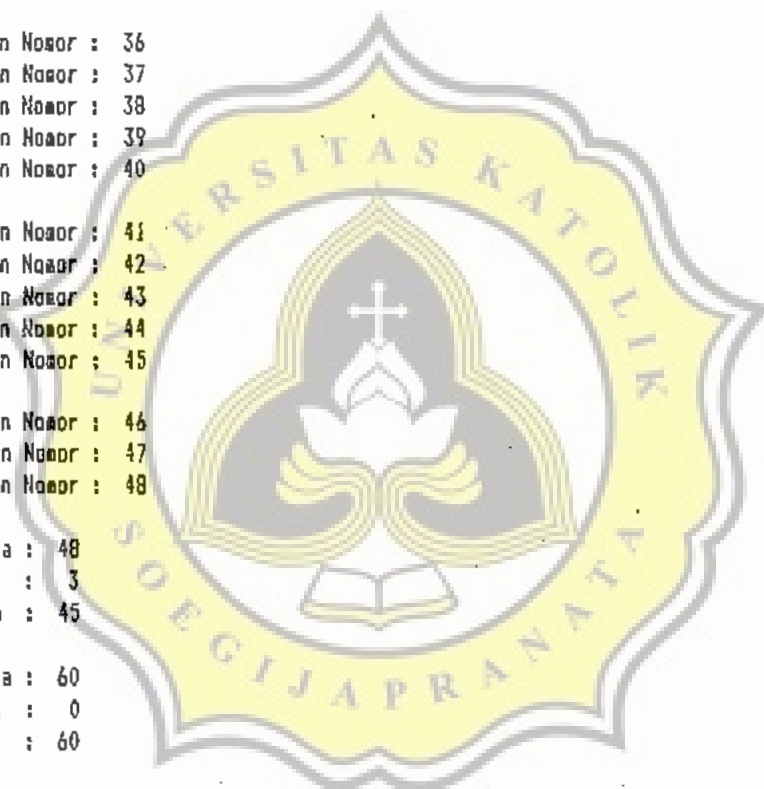
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

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

Jumlah Butir Semula : 48
Jumlah Butir Gugur : 3
Jumlah Butir Sahih : 45

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



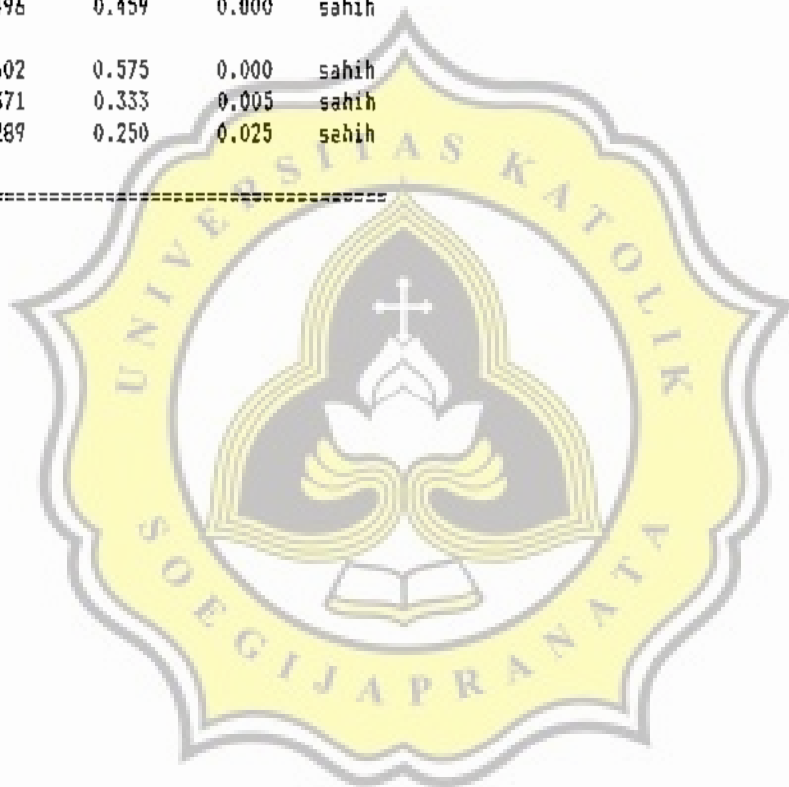
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.522	0.488	0.000	sahih
2	0.480	0.448	0.000	sahih
3	0.539	0.506	0.000	sahih
4	0.468	0.425	0.001	sahih
5	0.223	0.172	0.093	gugur
6	0.435	0.401	0.001	sahih
7	0.440	0.403	0.001	sahih
8	0.451	0.420	0.001	sahih
9	0.503	0.478	0.000	sahih
10	0.439	0.395	0.001	sahih
11	0.564	0.539	0.000	sahih
12	0.410	0.377	0.002	sahih
13	0.480	0.436	0.000	sahih
14	0.453	0.418	0.001	sahih
15	0.559	0.520	0.000	sahih
16	0.601	0.570	0.000	sahih
17	0.487	0.454	0.000	sahih
18	0.498	0.465	0.000	sahih
19	0.401	0.369	0.002	sahih
20	0.485	0.446	0.000	sahih
21	0.241	0.198	0.063	gugur
22	0.438	0.390	0.001	sahih
23	0.384	0.358	0.003	sahih
24	0.605	0.577	0.000	sahih
25	0.572	0.546	0.000	sahih
26	0.597	0.564	0.000	sahih
27	0.661	0.632	0.000	sahih
28	0.579	0.552	0.000	sahih
29	0.700	0.680	0.000	sahih
30	0.630	0.602	0.000	sahih
31	0.714	0.690	0.000	sahih
32	0.321	0.279	0.014	sahih
33	0.465	0.429	0.000	sahih
34	0.727	0.703	0.000	sahih
35	0.671	0.649	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.617	0.580	0.000	sahih
37	0.263	0.226	0.039	sahih
38	0.380	0.347	0.003	sahih
39	0.465	0.440	0.000	sahih
40	0.535	0.498	0.000	sahih
41	0.207	0.169	0.097	gugur
42	0.464	0.416	0.001	sahih
43	0.397	0.357	0.003	sahih
44	0.435	0.398	0.001	sahih
45	0.496	0.459	0.000	sahih
46	0.602	0.575	0.000	sahih
47	0.371	0.333	0.005	sahih
48	0.289	0.250	0.025	sahih



TABEL BUTIR SAHLIH

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

(bersambung)

(saabundani)

Kasus Nomor	Botir Nomor	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
41		4	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3		
42		4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	4	3	4		
43		3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
44		3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
45		3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	
46		4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
47		4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	
48		3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	1	3	1	
49		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	
50		4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
51		4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
52		3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
53		3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54		3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55		4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
56		4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
57		4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
58		3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
59		3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4
60		3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3

(bersabung)



(saabungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 48 Tot
=====

1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	135
2	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	4	119
3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	155
4	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	119
5	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	151
6	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	154
7	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	151
8	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	147
9	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	160
10	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	161
11	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	131
12	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	107
13	4	4	4	2	1	3	4	4	3	4	3	144
14	4	3	4	4	2	4	3	1	3	3	4	137
15	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	151
16	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	152
17	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	148
18	3	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	73
19	4	3	4	2	1	2	3	1	3	4	3	141
20	4	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	149
21	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	118
22	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	147
23	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	144
24	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	145
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	131
26	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	141
27	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	148
28	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	118
29	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	126
30	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	159
31	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	148
32	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	157
33	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	157
34	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	3	155
35	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	147
36	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	145
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
38	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	151
39	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	134
40	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	154

=====
(bersambung)

(saambungani)

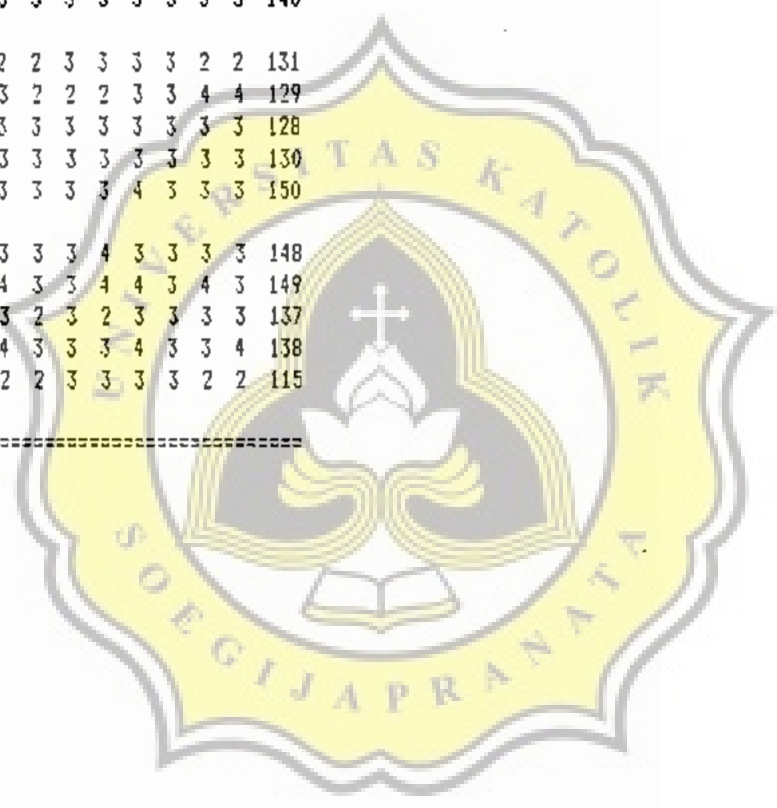
=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 48 Tot
=====

41 3 3 4 3 4 4 4 3 3 3 3 144
42 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 158
43 1 4 4 4 2 4 4 4 4 2 4 165
44 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 136
45 3 3 3 4 4 3 4 4 4 3 3 156

46 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 143
47 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 154
48 3 3 3 3 1 1 2 3 2 3 1 131
49 4 4 4 4 4 3 3 4 4 1 3 169
50 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 140

51 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 131
52 3 4 3 3 2 2 2 3 3 4 4 129
53 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 128
54 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 130
55 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 150

56 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 148
57 4 3 3 4 3 3 4 4 3 4 3 149
58 2 4 4 3 2 3 2 3 3 3 3 137
59 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 138
60 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 115
=====



Paket : GPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pameardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : AGUNG KRICHAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 29 Juni 2002
Nama Berkas : AKP-PBL
Nama Dokumen : DISIPLIN

Nama Konstrak : DISIPLIN BERLALU LINTAS

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

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

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

Butir 16 = Rekam Nomor : 17
Butir 17 = Rekam Nomor : 18
Butir 18 = Rekam Nomor : 19
Butir 19 = Rekam Nomor : 20
Butir 20 = Rekam Nomor : 22

Butir 21 = Rekam Nomor : 23
Butir 22 = Rekam Nomor : 24
Butir 23 = Rekam Nomor : 25
Butir 24 = Rekam Nomor : 26
Butir 25 = Rekam Nomor : 27

=====

{bersambung}



(sambungan)

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

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

Butir 36 = Rekaman Nomor : 38
Butir 37 = Rekaman Nomor : 39
Butir 38 = Rekaman Nomor : 40
Butir 39 = Rekaman Nomor : 42
Butir 40 = Rekaman Nomor : 43

Butir 41 = Rekaman Nomor : 44
Butir 42 = Rekaman Nomor : 45
Butir 43 = Rekaman Nomor : 46
Butir 44 = Rekaman Nomor : 47
Butir 45 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : MA = 48
Jumlah Butir Sahih : MS = 45
Jumlah Kasus Semula : N = 60
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	336.289	59	5.700
Butir	202.328	44	--
Sisa	1.016.828	2596	0.392

Total	1,555.445	2699	--

$r_{tt} = 0.931$	$p = 0.000$	Andal	
=====			



LAMPIRAN B - 2

**Uji Validitas dan Reliabilitas
Data Motivasi Keselamatan Diri**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningsih
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. Karangreja Barat 171A

=====

Nama Peneliti : AGUNG KRIMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 29 Juni 2002
Nama Berkas : AKP-MKD
Nama Dokumen : SELAMAT

=====

Nama Konstrak : MOTIVASI KESELAMATAN 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

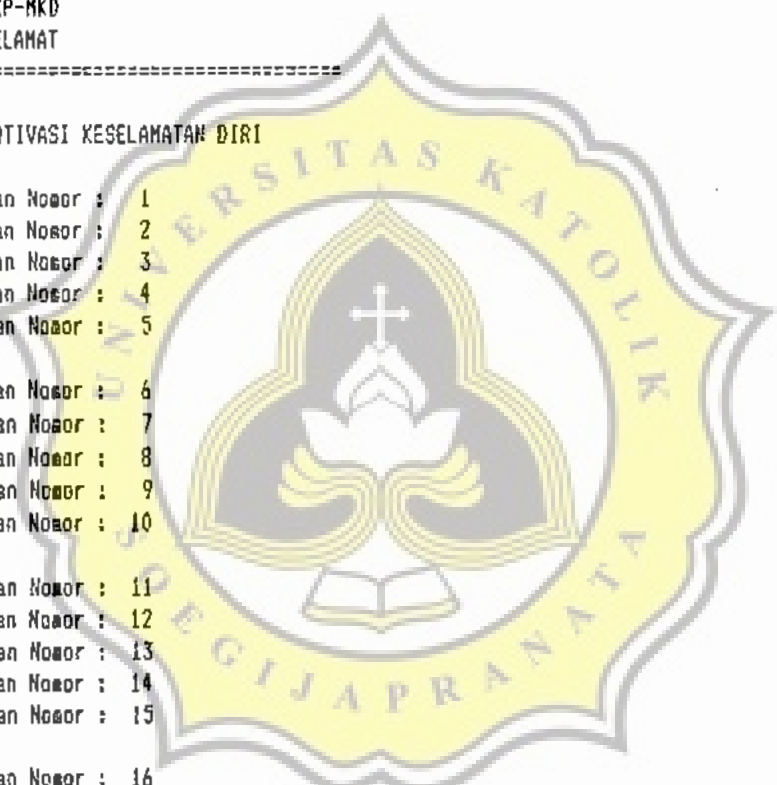
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

=====

(bersambung)



(saabungan)

=====
Butir 24 = Rekaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

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

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

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

Butir 41 = Rekaan Nomor : 41
Butir 42 = Rekaan Nomor : 42

Jumlah Butir Semula : 42
Jumlah Butir Gugur : 5
Jumlah Butir Sahih : 37

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.349	0.309	0.008	sahih
2	0.527	0.490	0.000	sahih
3	0.642	0.616	0.000	sahih
4	0.258	0.210	0.052	gugur
5	0.280	0.234	0.034	sahih
6	0.548	0.505	0.000	sahih
7	0.399	0.361	0.002	sahih
8	0.401	0.348	0.003	sahih
9	0.542	0.504	0.000	sahih
10	0.742	0.717	0.000	sahih
11	0.312	0.259	0.022	sahih
12	-0.068	-0.124	0.327	gugur
13	0.274	0.227	0.039	sahih
14	0.271	0.210	0.052	gugur
15	0.534	0.498	0.000	sahih
16	0.266	0.210	0.051	gugur
17	0.338	0.291	0.011	sahih
18	0.332	0.273	0.016	sahih
19	0.479	0.435	0.000	sahih
20	0.415	0.371	0.002	sahih
21	0.514	0.475	0.000	sahih
22	0.560	0.519	0.000	sahih
23	0.675	0.637	0.000	sahih
24	-0.122	-0.179	0.083	gugur
25	0.708	0.679	0.000	sahih
26	0.371	0.340	0.004	sahih
27	0.545	0.503	0.000	sahih
28	0.415	0.362	0.002	sahih
29	0.598	0.566	0.000	sahih
30	0.295	0.245	0.028	sahih
31	0.746	0.719	0.000	sahih
32	0.444	0.400	0.001	sahih
33	0.633	0.601	0.000	sahih
34	0.544	0.503	0.000	sahih
35	0.705	0.675	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.659	0.626	0.000	sahih
37	0.312	0.261	0.021	sahih
38	0.417	0.365	0.002	sahih
39	0.516	0.478	0.000	sahih
40	0.417	0.368	0.002	sahih
41	0.683	0.651	0.000	sahih
42	0.750	0.723 +	0.000	sahih

=====



1x TABEL BUTIR SAHIF

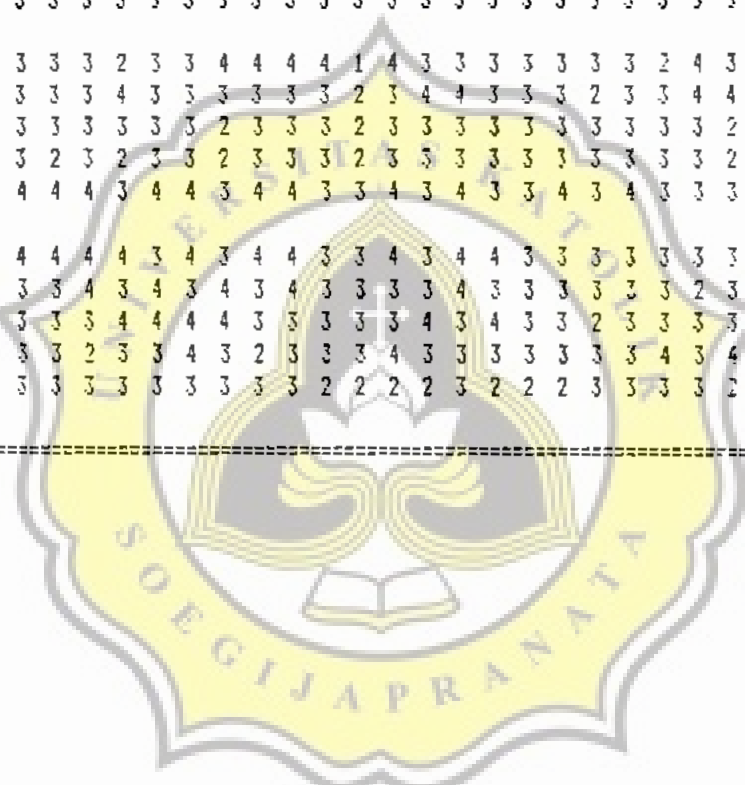
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39				
1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4					
2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3					
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	15	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
41		4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
42		3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
43		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	1	4	4		
44		3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
45		2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3		
46		3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3		
47		3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
48		3	3	4	4	2	5	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3		
49		3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4		
50		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
51		4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	
52		4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	
53		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
54		3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
55		4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3
56		4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	
57		4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
58		3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
59		4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
60		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	

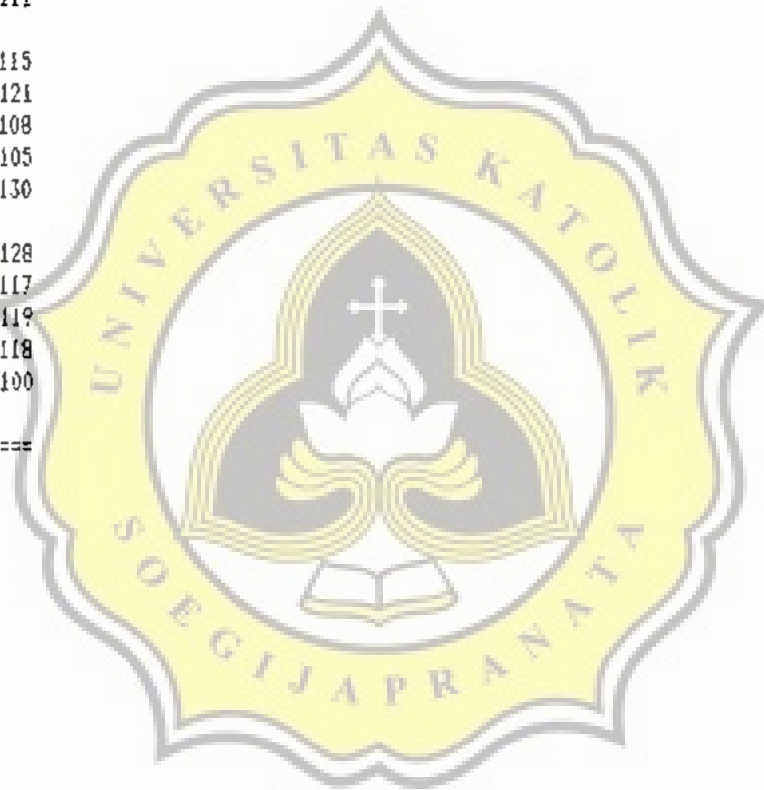
(bersambung)



(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 40 41 42 Tot
=====

41	3	3	3	120
42	4	3	2	122
43	4	4	4	133
44	3	3	3	116
45	3	3	3	121
46	3	3	3	118
47	3	3	3	124
48	4	4	3	120
49	4	4	4	135
50	3	3	3	111
51	3	4	3	115
52	4	3	3	121
53	3	3	3	108
54	3	3	3	105
55	3	4	4	130
56	4	4	4	128
57	2	3	3	117
58	4	3	3	119
59	4	3	3	118
60	3	3	3	100



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
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 KRIMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 29 Juni 2002
Nama Berkas : AKP-MKD
Nama Dokumen : SELAMAT

Nama Konstrak : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

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

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

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20
Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
Butir 19 = Rekaman Nomor : 23
Butir 20 = Rekaman Nomor : 25

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
Butir 24 = Rekaman Nomor : 29
Butir 25 = Rekaman Nomor : 30

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====
Butir 26 = Rekaan Nomor : 31
Butir 27 = Rekaan Nomor : 32
Butir 28 = Rekaan Nomor : 33
Butir 29 = Rekaan Nomor : 34
Butir 30 = Rekaan Nomor : 35

Butir 31 = Rekaan Nomor : 36
Butir 32 = Rekaan Nomor : 37
Butir 33 = Rekaan Nomor : 38
Butir 34 = Rekaan Nomor : 39
Butir 35 = Rekaan Nomor : 40

Butir 36 = Rekaan Nomor : 41
Butir 37 = Rekaan Nomor : 42

Jumlah Butir Semula : MA = 42
Jumlah Butir Sahih : MS = 37
Jumlah Kasus Semula : N = 50
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	237.313	59	4.022
Butir	77.129	36	--
Sisa	702.602	2124	0.331
Total	1.017.043	2219	--

r tt = 0.918 p = 0.000 Andal



LAMPIRAN C

Data Penelitian

C – 1 Data Disiplin Berlalu Lintas

C – 2 Data Motivasi Keselamatan Diri



LAMPIRAN C -1

**Data Penelitian
Data Disiplin Berlalu Lintas**

!! Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000. Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Fius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a e a t : Jln. Pawivatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : AGUNG KRISHAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AK2

Jumlah Butir : 45
Jumlah Kasus : 60

=====

Nama Konstrak : DISIPLIN BERLALULINTAS

=====



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : AK2

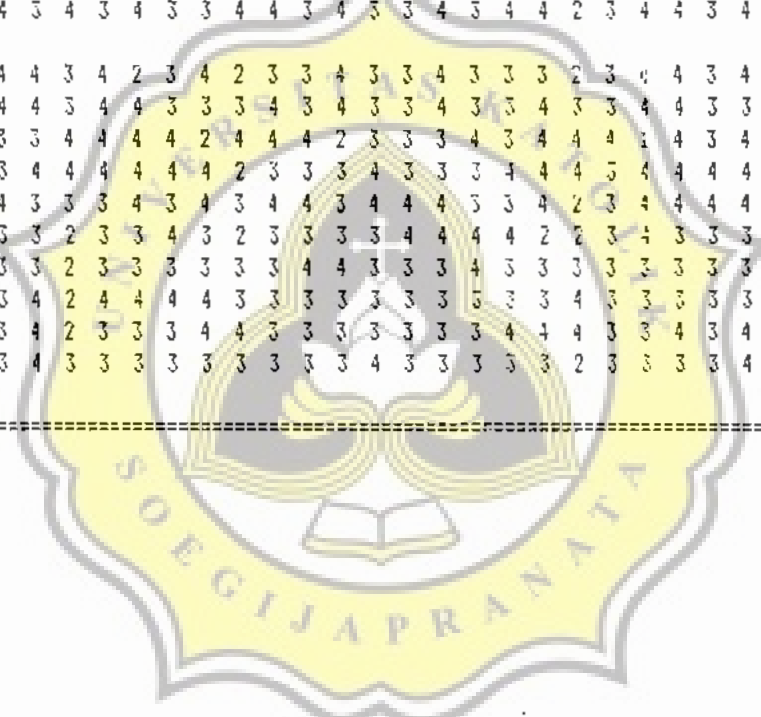
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
2	3	3	4	2	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	
3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir	Hocor	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	3	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
42	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	5	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
43	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	
44	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	
45	3	3	4	1	4	4	3	4	3	4	3	2	1	1	4	2	4	4	2	3	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	
46	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	
47	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	
48	3	3	4	5	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
49	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
50	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
51	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	
52	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
53	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
54	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
55	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
56	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2
57	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
58	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
60	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3

(bersambung)



(sambungan)

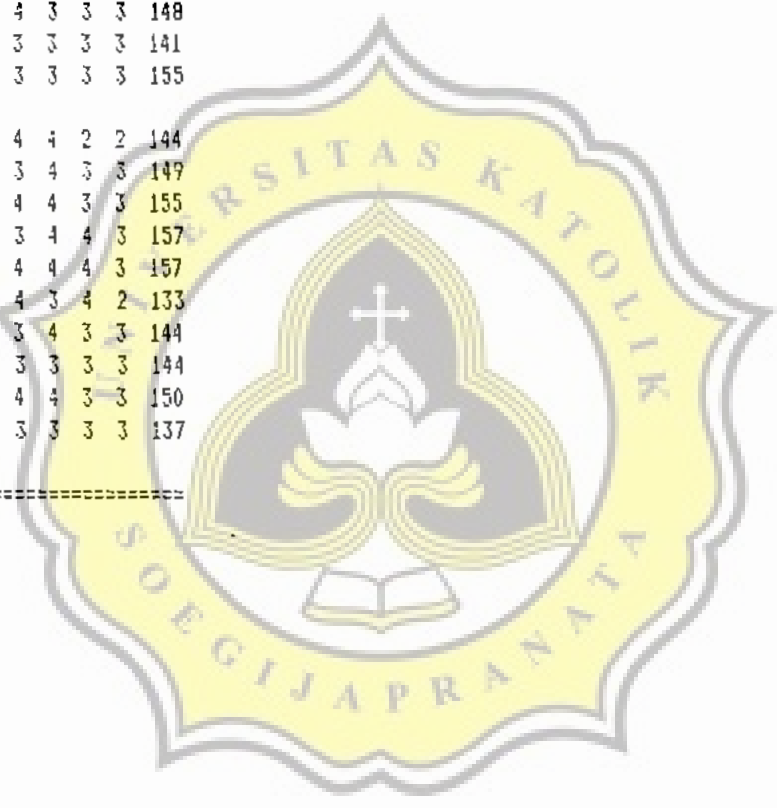
Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Tot
1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	149
2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4		148
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		130
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		142
5	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3		153
6	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4		157
7	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4		141
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4		145
9	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4		146
10	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3		136
11	3	3	4	2	1	3	3	4	3	2	3		122
12	4	1	4	2	4	2	3	4	4	4	4		129
13	3	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2		132
14	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4		159
15	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	4		139
16	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3		137
17	3	3	3	3	2	3	4	4	5	3	3		139
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		140
19	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3		149
20	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3		151
21	4	4	4	1	1	4	3	4	4	1	2		128
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3		151
23	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3		150
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		141
25	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3		143
26	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4		142
27	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3		143
28	3	3	4	1	1	3	3	4	3	4	3		131
29	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3		136
30	3	3	3	2	1	3	4	3	3	2	4		119
31	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4		156
32	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		129
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4		148
34	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3		147
35	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3		141
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		132
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		139
38	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3		143
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		137
40	4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3		147



(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor										Tot	
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Tot
41	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	137
42	3	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	147
43	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	157
44	3	3	4	2	2	3	2	4	4	2	3	137
45	4	4	4	3	1	4	3	4	4	3	3	140
46	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	141
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	162
48	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	148
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
50	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	155
51	3	4	3	2	1	3	4	4	4	2	2	144
52	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	149
53	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	155
54	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	157
55	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	157
56	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	2	133
57	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	144
58	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
59	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	150
60	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	137





LAMPIRAN C - 2

**Data Penelitian
Data Motivasi Keselamatan Diri**

Halaman 1

Faket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/III. Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A d a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : AGUNG KRISHAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AK1

Jumlah Butir : 37
Jumlah Kasus : 60

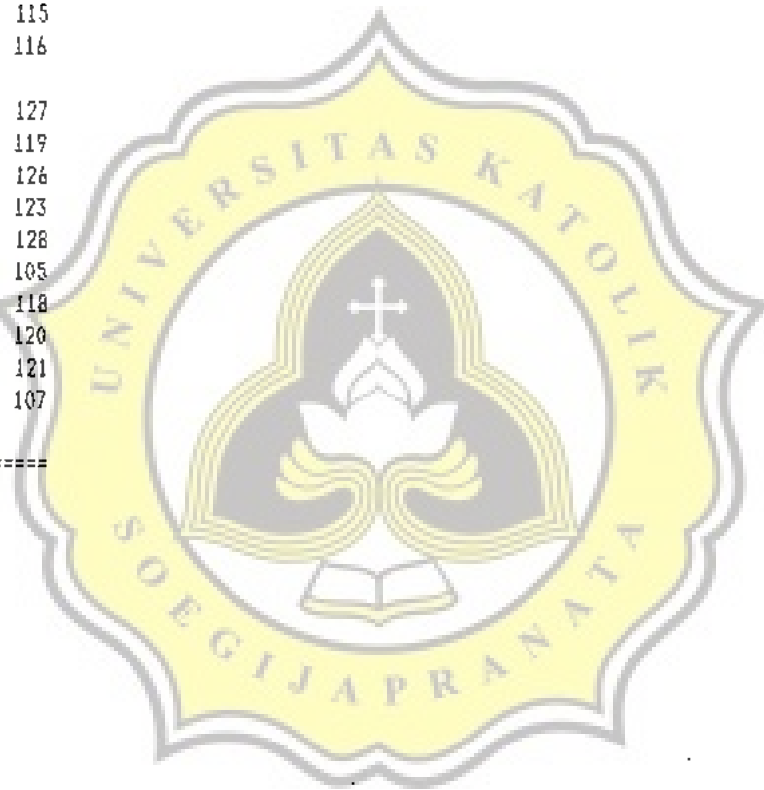
Nama Kontrak : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI



(saabunqan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 Tot

41	3	3	3	118
42	3	4	3	127
43	3	4	4	128
44	4	3	3	118
45	4	3	2	119
46	4	3	3	116
47	4	4	3	134
48	4	4	3	135
49	4	3	3	115
50	4	3	3	116
51	4	4	3	127
52	3	3	3	119
53	4	4	4	126
54	3	3	4	123
55	4	4	4	128
56	3	3	3	105
57	4	3	3	118
58	4	4	3	120
59	3	3	3	121
60	3	3	3	107



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Program : Keterangan Variabel

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : AGUNG KRISHAS PUTRA

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : AK2

Jumlah Kasus N = 60

Jumlah Semua Variabel V = 3

Jumlah Variabel Numerik VN = 2

Jumlah Variabel Jalur VJ = 1

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

Variabel 2 : DISIPLIN BERLALU LINTAS

Variabel 3 : JENIS KELAMIN

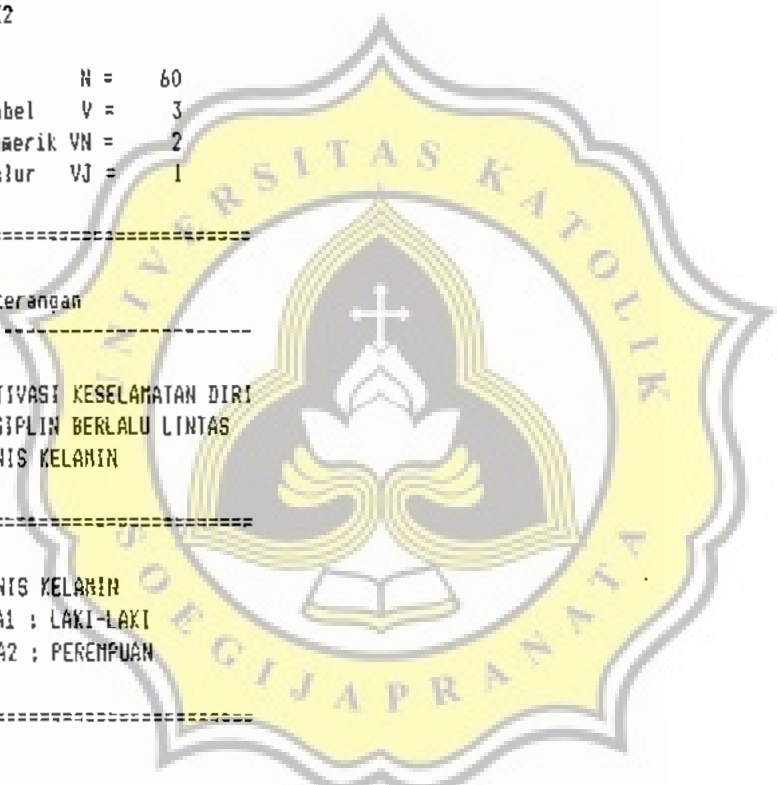
=====

Nama Jalur A : JENIS KELAMIN

Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI

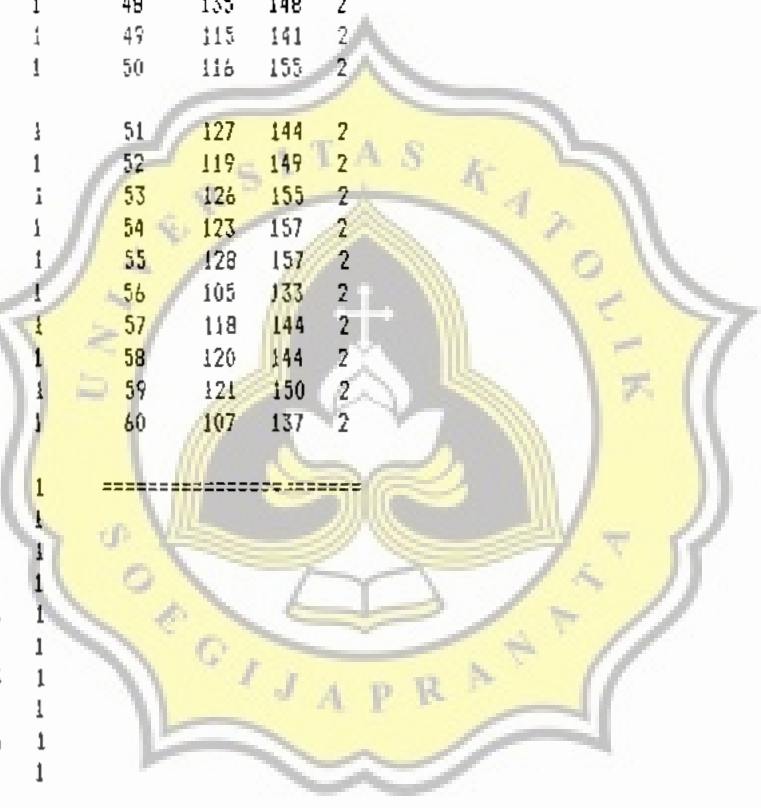
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

=====



** TABEL DATA : AK3

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	129	149	1	41	118	137	2
2	125	148	1	42	127	147	2
3	112	130	1	43	138	157	2
4	116	142	1	44	118	137	2
5	118	153	1	45	119	140	2
6	126	157	1	46	116	141	2
7	123	141	1	47	134	162	2
8	120	145	1	48	135	148	2
9	122	146	1	49	115	141	2
10	117	136	1	50	116	155	2
11	102	122	1	51	127	144	2
12	128	129	1	52	119	149	2
13	123	132	1	53	126	155	2
14	120	139	1	54	123	157	2
15	124	139	1	55	128	157	2
16	127	137	1	56	105	133	2
17	129	139	1	57	118	144	2
18	114	140	1	58	120	144	2
19	123	149	1	59	121	150	2
20	123	151	1	60	107	137	2
21	125	128	1				
22	128	151	1				
23	91	150	1				
24	124	141	1				
25	119	143	1				
26	116	142	1				
27	116	143	1				
28	113	131	1				
29	112	136	1				
30	105	119	1				
31	129	156	2				
32	110	129	2				
33	121	148	2				
34	125	147	2				
35	126	141	2				
36	109	132	2				
37	115	139	2				
38	117	143	2				
39	112	137	2				
40	117	147	2				



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
E'isi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : AGUNG KRISHAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 06-15-2002
Nama Berkas : AK2
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI
Nama Variabel Terikat X2 : DISIPLIN BERLALU LINTAS

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

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



Halaman 2

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(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	0	4.75	-4.75	22.58	4.75
7	16	9.55	6.45	41.58	4.35
6	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
5	16	13.54	2.46	6.04	0.45
4	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
3	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	11.72

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 11.722 db = 9 p = 0.229
Sebarannya : normal

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	2	2.00	:
8	0	5.00	:
7	16	10.00	:
6	13	14.00	:
5	16	14.00	:
4	7	10.00	:
3	4	5.00	:
2	1	2.00	:
1	1	0.00	:

Rerata = 119.417 S.B. = 8.083
Kai Kuadrat = 11.722 p = 0.229

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² / fh
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	7	4.75	2.25	5.05	1.06
7	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
6	14	13.54	0.46	0.21	0.02
5	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
4	10	9.55	0.45	0.20	0.02
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	2.95

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 2.931 db = 9 p = 0.967
Sebarannya : normal

KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: †
9	1	2.00	: ○○○○ †
8	7	5.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
7	8	10.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ †
6	14	14.00	: ○○
5	13	14.00	: ○○
4	10	10.00	: ○○
3	5	5.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
2	1	2.00	: ○○○○ †
1	1	0.00	: ○○○○

Rerata = 142.700 S.B. = 9.058
Kai Kuadrat = 2.931 p = 0.967

!! Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijagranata
A l a a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : AGUNG KRISMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 08-15-2002
Nama Berkas : AK2
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI
Nama Variabel Terikat Y : DISIPLIN BERLALU LINTAS

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

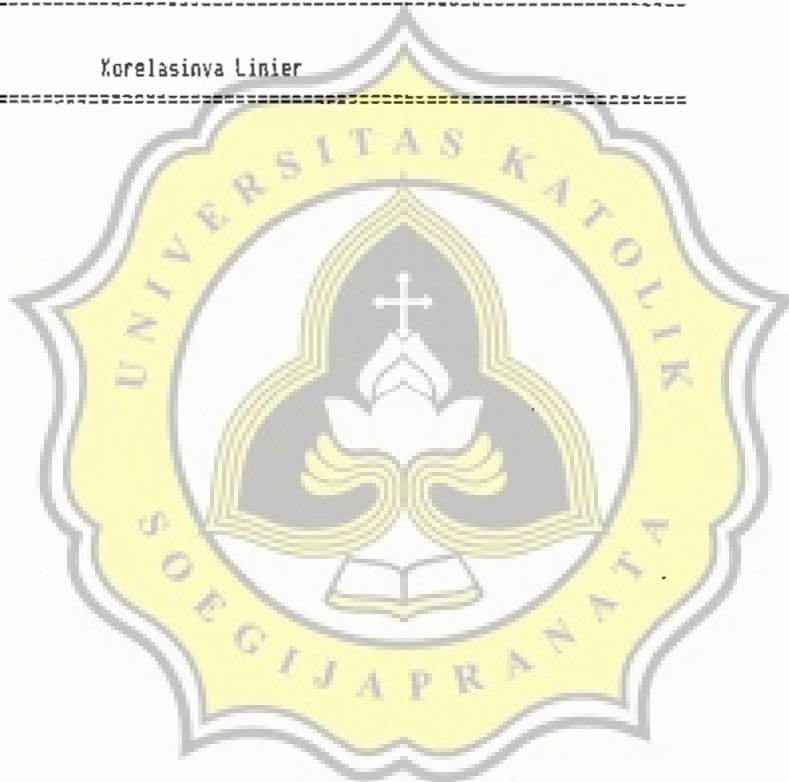
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.244	1	0.244	18.714	0.000
Residu		0.756	58	0.013	--	--
Regresi	Ke2	0.285	2	0.142	11.345	0.600
Beda	Ke2-Ke1	0.041	1	0.041	3.250	0.073
Residu		0.715	57	0.013	--	--

Korelasinya Linier



Halaman 2

TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	30	4208	592674	140.267	83.858
A2	30	4354	633964	145.133	70.806
Total	60	8562	1226638	142.700	82.044

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	355.267	1	355.267	4.594	0.073	0.034
Dalam	4,485.358	58	77.334	--	--	--
Total	4,840.625	59	--	--	--	--

UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	83.858
Var-min	70.808

F-max 1.184
p 0.326
Status homog

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji-Asumsi/Prasyarat
Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, N.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : AGUNG KRISMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 08-15-2002
Nama Berkas : AK2
Nama Dokumen : HOM

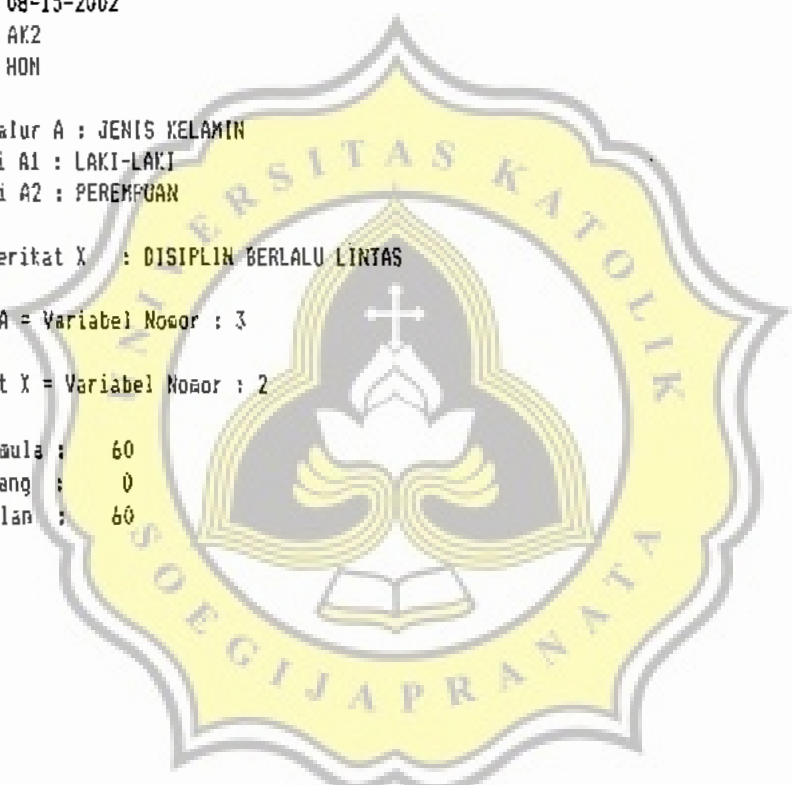
Nama Variabel Jalur A : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : DISIPLIN BERLALU LINTAS

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

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



Halaman 3

UJI-C COCHRAN

=====

Sumber	X
Var-max	83.858
Var-dal	77.334
C Cochran	1.084
p	0.387
Status	homog

=====

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	db	Var	db*log(Var)
A1	29	83.858	55.782
A2	29	70.808	53.652

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Kai Kuadrat	db	p	Status
0.204	1	0.651	homogen

11 Halaman 4

11 UJI-F PASANGAN

=====

Sumber X

AixA2 1.184
o 0.326
Status ho000

=====



Halaman 1

TA: Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Dwivariat
=== Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Ka: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
--- Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : AGUNG KRISHMAS PUTRA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 08-15-2002
Nama Berkas : AK2
Nama Dokumen : KDR

Nama Variabel Bebas X : MOTIVASI KESELAMATAN DIRI
Nama Variabel Terikat Y : DISIPLIN BERLALU LINTAS

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

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

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 60
Sigma X : $\Sigma X = 7165$
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 859475$

Sigma Y : $\Sigma Y = 8562$
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 1226638$
Sigma XY : $\Sigma XY = 1024579$

Koef. Korelasi : $r = 0.494$
Koef. Determin. : $r^2 = 0.244$
Peluang Galat : $p = 0.000$

=====

====

(ber

TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Variabel	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	X1	30	3564	425606	118.800	8.715
	X2	30	4208	592674	140.267	9.157
A2	X1	30	3601	433869	120.033	7.495
	X2	30	4354	633964	145.133	8.415

UJI-t ANTAR A

Sumber	X1	X2
A1-A2	-0.588	-2.143
ρ	0.566	0.034

ρ = dua-ekor.



ANGKET DISIPLIN BERLALU LINTAS

IDENTITAS DIRI	
UMUR	:
JENIS KELAMIN	:

PETUNJUK MENERJAKAN

Dihalaman berikut ini akan ada beberapa pernyataan yang harus anda jawab, untuk itu saya mengharap kesediaan anda untuk mengisi pernyataan ini.

Sebelum anda menjawab pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu :

1. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawab sejujur-jujurnya.
2. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda silang (X) pada :
SS : Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
S : Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
TS : Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
STS : Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
3. Bila anda merasa jawaban yang telah anda silang tidak sesuai dengan diri anda, anda dapat mengganti jawaban dengan mencoret jawaban yang anda anggap tidak sesuai tersebut, lalu mengganti dengan jawaban baru yang sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda silang.
Contoh : Saya suka ngebut. SS S TS STS
4. Perhatikan pada waktu pengisian jawaban, jangan samapi ada pernyataan yang terlewatkan.
5. Semua jawaban anda dapat diterima dan tidak ada jawaban yang salah serta jawaban anda dirahasiakan.

SELAMAT MENERJAKAN DAN TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA.

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memakai helm karena merasa terlindungi dari kecelakaan.	SS	S	TS	STS
2.	Lebih baik melanggar rambu-rambu lalu lintas, asalkan cepat sampai.	SS	S	TS	STS
3.	Setiap saya akan berbelok saya selalu menghidupkan lampu sein.	SS	S	TS	STS
4.	Memakai helm membuat kepala saya terasa gatal.	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak mempedulikan jiwa orang lain.	SS	S	TS	STS
6.	Demi keselamatan orang lain, saya mau mematuhi peraturan lalu lintas.	SS	S	TS	STS
7.	Saya kurang memperhatikan keselamatan orang lain.	SS	S	TS	STS
8.	Saya menghormati setiap pengguna jalan lainnya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya bangga bila sepeda motor saya berjalan kencang.	SS	S	TS	STS
10.	Saya bertanggung jawab apabila menabrak orang.	SS	S	TS	STS
11.	Saya selalu ugal-ugalan apabila mengendarai sepeda motor.	SS	S	TS	STS
12.	Saya merasa nyaman berkendara apabila memakai helm.	SS	S	TS	STS
13.	Bagi saya menggunakan helm saat naik sepeda motor membatasi kebebasan.	SS	S	TS	STS
14.	Saya merasa aman, apabila melihat polisi berjaga di jalan.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tidak peduli ketika ada orang merusak rambu lalu lintas.	SS	S	TS	STS

16.	Saya akan memperingatkan teman apabila naik sepeda motor tanpa menggunakan helm.	SS	S	TS	STS
17.	Saya enggan mengganti ban yang sudah halus, walaupun saya punya mampu membelinya.	SS	S	TS	STS
18.	Sebagai kaum muda saya harus menjaga keamanan pengguna jalan lainnya.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak menghiraukan apabila orang yang membonceng saya tidak memakai helm.	SS	S	TS	STS
20.	Bagi saya keamanan di jalan sepenuhnya tanggung jawab polisi.	SS	S	TS	STS
21.	Saya selalu menjaga jarak dengan kendaraan yang ada didepan saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya hanya memakai helm jika ada polisi.	SS	S	TS	STS
23.	Demi menjaga ketertiban, saya akan tetap mematuhi rambu lalu lintas.	SS	S	TS	STS
24.	Jika terpaksa saya akan melanggar rambu lalu lintas.	SS	S	TS	STS
25.	Bila saya melanggar rambu lalu lintas, saya siap ditindak.	SS	S	TS	STS
26.	Saya selalu berboncengan bertiga tanpa memakai helm.	SS	S	TS	STS
27.	Saya senang bila semua pengguna jalan mentaati peraturan lalu lintas.	SS	S	TS	STS
28.	Bila saya melihat teman saya tidak tertib, saya akan ikut-ikutan.	SS	S	TS	STS

29.	Menurut saya, saling menghormati antar sesama pengguna jalan sangat perlu agar tercipta ketertiban lalu lintas.	SS	S	TS	STS
30.	Bila traffic light berwarna kuning, saya akan menambah kecepatan.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak takut ditilang karena saya selalu taat dan patuh pada peraturan lalu lintas.	SS	S	TS	STS
32.	Bila saya anak polisi, saya tidak perlu memakai helm.	SS	S	TS	STS
33.	Seandainya saya polisi, saya tetap mematuhi peraturan yang ada.	SS	S	TS	STS
34.	Saya pasti mempreteli kelengkapan sepeda motor saya biar tampak gagah.	SS	S	TS	STS
35.	Saya akan memberi kesempatan kepada orang yang akan menyeberang jalan.	SS	S	TS	STS
36.	Saya tidak memberi kesempatan orang yang akan menyeberang jalan.	SS	S	TS	STS
37.	Bila ada ambulans lewat, saya akan memberi jalan.	SS	S	TS	STS
38.	Saya selalu mengendarai sepeda motor ugal-ugalan disaat jalan sepi.	SS	S	TS	STS
39.	Saya mengendarai sepeda motor dengan kecepatan tinggi bila jalan sepi.	SS	S	TS	STS
40.	Saya akan memberi jalan bila ada kendaraan yang ingin mendahului.	SS	S	TS	STS

41.	Apabila ada kendaraan lain ingin mendahului, saya akan halang-halangi.	SS	S	TS	STS
42.	Apabila jalan macet, saya tidak akan berjalan ugal-ugalan,	SS	S	TS	STS
43.	Disaat saya kesal saya selalu parkir menghalangi kendaraan orang lain.	SS	S	TS	STS
44.	Saya akan memberitahu polisi bila ada kecelakaan.	SS	S	TS	STS
45.	Saya selalu membunyikan klakson terus menerus bila jalan macet.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN E - 2

**Angket Penelitian
Angket Motivasi Keselamatan Diri**

ANGKET MOTIVASI KESELAMATAN DIRI

IDENTITAS DIRI	
UMUR	:
JENIS KELAMIN	:

PETUNJUK MENERJAKAN

Dihalaman berikut ini akan ada beberapa pernyataan yang harus anda jawab, untuk itu saya mengharap kesediaan anda untuk mengisi pernyataan ini.

Sebelum anda menjawab pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu :

1. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawab sejujur-jujurnya.
2. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda silang (X) pada :
SS : Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
S : Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
TS : Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
STS : Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
3. Bila anda merasa jawaban yang telah anda silang tidak sesuai dengan diri anda, anda dapat mengganti jawaban dengan mencoret jawaban yang anda anggap tidak sesuai tersebut, lalu mengganti dengan jawaban baru yang sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda silang.
Contoh : Saya suka ngebut. SS S TS STS
4. Perhatikan pada waktu pengisian jawaban, jangan samapi ada pernyataan yang terlewatkan.
5. Semua jawaban anda dapat diterima dan tidak ada jawaban yang salah serta jawaban anda dirahasiakan.

SELAMAT MENERJAKAN DAN TERIMA KASIH ATAS PERTISIPASINYA

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Dalam menjalankan aktivitas saya akan bertindak hati-hati	SS	S	TS	STS
2.	Untuk kesenangan diri sendiri, saya tidak memperhatikan keselamatan diri saya.	SS	S	TS	STS
3.	Demi keselamatan diri, saya akan mematuhi segala peraturan.	SS	S	TS	STS
4.	Menurut saya setiap orang harus menjaga keselamatan dirinya sendiri dan orang lain.	SS	S	TS	STS
5.	Keselamatan diri saya ditentukan oleh fasilitas yang disediakan oleh pemerintah.	SS	S	TS	STS
6.	Saya akan melakukan aktivitas yang terjamin keamanan untuk menjaga keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
7.	Keselamatan diri memang tidak wajib dilaksanakan.	SS	S	TS	STS
8.	Fasilitas keamanan yang tersedia akan saya manfaatkan demi keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
9.	Bila ada imbalan yang sesuai saya rela mempertaruhkan keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
10.	Keselamatan diri saya benar-benar terjamin bila setiap orang juga telah dapat menjaga keselamatan dirinya sendiri.	SS	S	TS	STS
11.	Bila bahaya mengancam maka saya akan berusaha mencari jalan keluar secara tepat untuk menyelamatkan diri.	SS	S	TS	STS
12.	Dalam mencapai tujuan, keselamatan diri juga harus dijaga.	SS	S	TS	STS
13.	Saya akan memperingatkan setiap orang yang melakukan kecerobohan dan membahayakan keselamatan diri saya.	SS	S	TS	STS

14.	Saya akan mematuhi peraturan bila dijaga oleh aparat petugas.	SS	S	TS	STS
15.	Dalam melakukan segala kegiatan yang berbahaya saya akan selalu menggunakan alat bantu yang terjamin keamanannya bila digunakan.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak begitu memperhatikan keselamatan diri dalam bertindak.	SS	S	TS	STS
17.	Saya akan selalu menjaga keselamatan diri demi masa depan.	SS	S	TS	STS
18.	Saya malas memperhitungkan faktor keselamatan dari rencana yang akan saya lakukan, yang penting rencana itu berhasil.	SS	S	TS	STS
19.	Saya akan mengucapkan terima kasih bila diperingatkan seseorang akan kecerobohan saya.	SS	S	TS	STS
20.	Walau tidak ada petugas saya tetap akan mentaati peraturan demi keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tergesa-gesa dalam melakukan perjalanan dan tidak memperhatikan keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
22.	Saya akan berhati-hati agar keselamatan sampai tujuan lebih terjamin.	SS	S	TS	STS
23.	Saya sering dibuat nekat dan membahayakan keselamatan diri tanpa tujuan yang tepat.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak akan sakit hati bila ada orang yang menegur saya, karena saya membahayakan diri sendiri.	SS	S	TS	STS
25.	Saya akan marah bila ada orang yang menegur tindakan saya	SS	S	TS	STS

26.	Bila naik sepeda motor saya akan memakai helm pengaman.	SS	S	TS	STS
27.	Saya akan mematuhi peraturan kalau ada petugas.	SS	S	TS	STS
28.	Demi ketenangan batin, saya akan memastikan keselamatan diri saya	SS	S	TS	STS
29.	Saya benci diperingatkan teman ketika ketahuan melanggar lampu merah.	SS	S	TS	STS
30.	Untuk lebih menjaga keselamatan diri saya dan orang lain, sebaiknya petugas menindak setiap orang yang melakukan tindakan yang membahayakan dirinya maupun orang lain.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak peduli akan keselamatan orang lain.	SS	S	TS	STS
32.	Saya akan berhenti saat ada penyeberang jalan raya.	SS	S	TS	STS
33.	Saya akan menambah kecepatan bila ada motor yang akan mendahului saya.	SS	S	TS	STS
34.	Dalam menjalani hidup ini salah satu tujuan saya adalah menjaga keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
35.	Saya selalu mengendarai kendaraan dengan kecepatan tinggi tanpa menghiraukan keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
36.	Saya menggunakan peralatan yang menjamin keselamatan diri.	SS	S	TS	STS
37.	Walaupun ada peralatan yang menjamin keselamatan diri saya, saya enggan menggunakannya.	SS	S	TS	STS





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1035/UKS.07/VI/2002

5 Juni 2002

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. KAPOLTABES Semarang
Up. Kasatlantas Semarang
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Agung Krismas Putra
NIM / NIRM : 96.40.2115
Tempat/ Tgl.Lahir : Sukoharjo, 26 Desember 1977
A l a m a t : Jl. Lettu Ismail No. 42
Jetis Sukoharjo

untuk mengadakan Penelitian di Polsek Semarang Selatan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Disiplin Berlalu Lintas pada Remaja Pengendara Sepeda Motor Ditinjau dari Motivasi Keselamatan Diri dan Jenis Kelamin*"

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



Dekan,
Pius Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DAERAH JAWA TENGAH
KOTA BESAR SEMARANG



SURAT - KETERANGAN
No. Pol : SKET/647/VIII/2002/Lantas

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : **HADY WINARNO**
Pangkat / Nrp : **A K P / 71030208**
Jabatan : **Wakasat Lantas**
Kesatuan : **Poltabes Semarang**

Dengan ini menerangkan bahwa :

N a m a : **AGUNG KRIMAS PUTRA**
NIM / NIRM : **96.40.2115**
Universitas : **UNIKA**
Fakultas : **Psikologi**

Telah melakukan Risert / Survey di Sat Lantas Poltabes Semarang, guna penyusunan skripsi dengan judul " **DISIPLIN BERLALU LINTAS PADA REMAJA PENGENDARA SEPEDA MOTOR DITINJAU DARI MOTIVAST KESELAMATAN DIRI DAN JENIS KELAMIN** "

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 22 Agustus 2002

