



LAMPIRAN A

DATA UJI COBA ANGKET

(A-1) Angket Kecenderungan Pelanggaran

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : UPK

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

(bersambung)

** Halaman 2

(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
41	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	2	
42	4	3	3	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4
43	1	2	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	
44	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3	1	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2		
45	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	
46	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
47	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	
48	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	3	
49	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	2	3	3	4	
50	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	1	1	
51	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	
52	2	2	3	3	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	1	1	1	3	
53	4	2	3	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	4	4	4	2	3	4	3	2	
54	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
55	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	
56	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	
57	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	2	3	2
58	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	2	1	1	1	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	
59	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	
60	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	
61	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	2	4	
62	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	1	4	1	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	3	2	4	4	2	4	3	

(bersabung)

** Halaman 3

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 32 33 34 35 36 37 38 39 40 Tot
 =====

1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	138
2	2	3	3	3	2	3	4	2	4	123
3	4	4	2	3	4	3	4	4	2	131
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
5	3	3	2	3	2	4	3	3	3	119
6	4	2	2	1	2	2	1	1	2	100
7	3	3	3	3	2	2	4	2	1	117
8	4	2	3	3	3	3	3	3	2	113
9	2	3	2	3	3	3	4	2	2	110
10	3	3	4	3	3	3	4	3	3	121
11	3	3	3	3	4	3	4	3	1	128
12	3	3	3	3	2	2	2	3	2	107
13	3	3	2	3	1	2	3	3	1	95
14	1	1	2	1	2	3	4	4	2	109
15	4	4	4	2	3	4	3	2	3	113
16	2	3	4	4	3	3	1	2	3	124
17	1	2	2	1	1	2	3	2	2	112
18	3	3	3	2	2	2	3	3	3	107
19	4	4	4	3	3	3	2	2	2	134
20	4	3	3	2	2	2	1	1	1	106
21	2	2	2	3	3	4	2	2	3	94
22	2	3	3	3	4	3	4	4	1	128
23	3	4	1	3	2	3	3	2	2	100
24	3	1	2	2	1	2	2	3	3	112
25	2	3	1	2	3	3	2	2	2	115
26	3	1	2	3	3	3	4	3	4	100
27	3	4	3	2	2	3	4	3	3	108
28	2	3	3	3	2	2	3	3	2	93
29	2	4	1	3	3	4	1	3	1	102
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	119
31	4	4	3	3	3	3	4	3	4	137
32	2	4	3	4	1	1	2	3	2	124
33	3	2	3	4	4	3	4	1	3	125
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	124
35	4	4	3	3	4	3	4	4	4	136
36	3	4	4	3	3	4	4	4	4	136
37	3	3	4	3	4	4	4	3	4	124
38	4	3	4	2	3	2	4	3	2	127
39	3	4	3	3	2	3	3	3	3	125
40	1	3	2	2	2	3	3	3	1	104

=====
 (bersambung)



11 Halaman 4

(sambungan)

=====

Kasus	Butir Noor									
Noor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot

41	3	4	4	4	4	4	4	4	4	138
42	1	3	4	4	4	4	4	4	4	139
43	2	4	4	3	3	3	3	4	3	130
44	4	3	4	3	4	2	3	3	3	120
45	4	2	4	4	2	4	3	3	3	132
46	4	3	4	3	3	3	4	3	3	127
47	3	3	3	3	2	2	2	3	2	129
48	3	3	3	2	3	3	2	2	3	120
49	1	3	2	3	3	3	3	3	2	125
50	2	2	2	1	1	3	1	2	1	117
51	2	2	1	2	2	2	2	1	1	125
52	3	3	4	4	4	3	3	3	2	99
53	3	3	3	3	3	3	2	3	1	123
54	2	4	2	3	3	2	4	3	3	116
55	3	4	3	3	3	3	2	3	2	129
56	4	4	3	4	4	3	4	3	3	136
57	3	4	3	4	2	4	4	2	2	136
58	2	2	3	1	1	2	1	1	1	99
59	2	2	2	3	3	2	2	2	2	128
60	2	4	4	4	2	2	3	3	3	111
61	3	2	3	3	3	2	3	3	3	128
62	2	2	3	2	2	2	3	3	3	115

=====





LAMPIRAN B

PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

(B-1) Angket Kecenderungan Pelanggaran

§: Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pamiyatan Lubur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-21-1999
 Nama Berkas : UPK

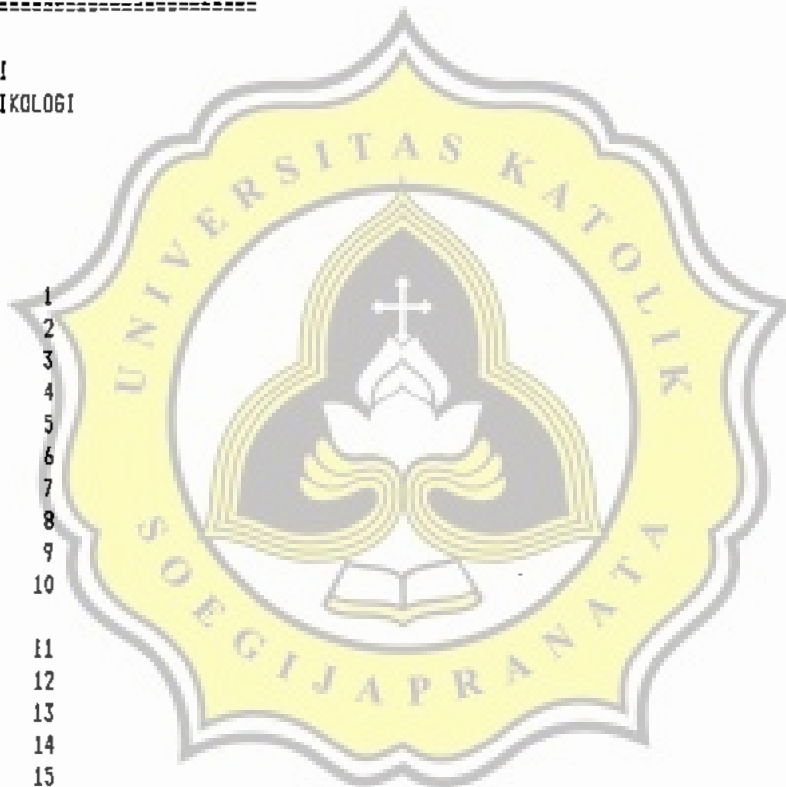
Nama Konstrak : PELANGGARAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

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

(bersambung)



Halaman 2

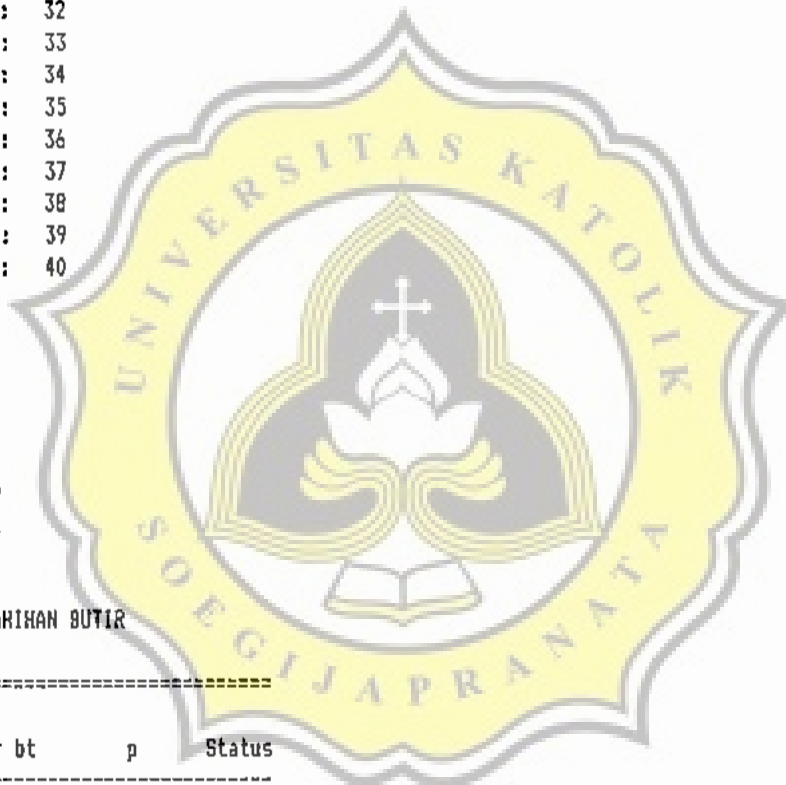
(saabungan)

=====
 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 : 6
 Jumlah Butir Sahih : 34

Jumlah Kasus Semula : 62
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 62



RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====
 =====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.242	0.184	0.074	sahih
2	0.235	0.179	0.080	sahih
3	0.127	0.070	0.299	gugur
4	0.222	0.161	0.104	sahih
5	0.277	0.203	0.055	sahih
6	0.478	0.424	0.000	sahih
7	0.453	0.410	0.001	sahih
8	0.353	0.287	0.011	sahih
9	0.277	0.204	0.054	sahih
10	0.339	0.274	0.015	sahih
11	0.533	0.484	0.000	sahih
12	0.399	0.331	0.004	sahih
13	0.119	0.057	0.333	gugur
14	0.477	0.413	0.001	sahih
15	0.306	0.240	0.029	sahih

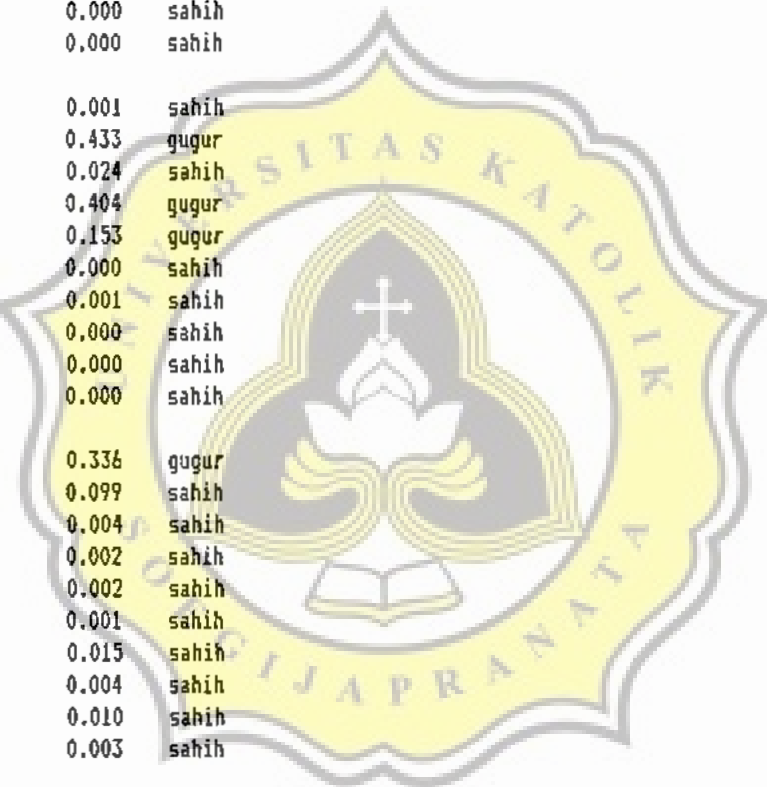
=====
 =====

(bersaabung)

31 Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.536	0.479	0.000	sahih
17	0.672	0.628	0.000	sahih
18	0.414	0.351	0.003	sahih
19	0.493	0.445	0.000	sahih
20	0.617	0.570	0.000	sahih
21	0.474	0.418	0.001	sahih
22	0.093	0.021	0.433	gugur
23	0.314	0.250	0.024	sahih
24	0.094	0.031	0.404	gugur
25	0.196	0.132	0.153	gugur
26	0.546	0.491	0.000	sahih
27	0.474	0.418	0.001	sahih
28	0.484	0.430	0.000	sahih
29	0.506	0.448	0.000	sahih
30	0.593	0.544	0.000	sahih
31	0.194	0.127	0.336	gugur
32	0.235	0.165	0.099	sahih
33	0.391	0.330	0.004	sahih
34	0.435	0.373	0.002	sahih
35	0.426	0.368	0.002	sahih
36	0.480	0.420	0.001	sahih
37	0.329	0.273	0.015	sahih
38	0.409	0.337	0.004	sahih
39	0.352	0.292	0.010	sahih
40	0.410	0.340	0.003	sahih



** Halaman 4

** TABEL BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

** Halaman 5

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	23	26	27	28	29	30	32	33	34	35	36	37				
41	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4			
42	4	3	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4			
43	1	2	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3				
44	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2				
45	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	2	4				
46	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3				
47	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2			
48	4	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3				
49	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	1	3	2	3	3	3				
50	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	1	2	2	2	1	1	3				
51	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	2				
52	2	2	3	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	2	1	1	1	3	3	4	4	4	3				
53	4	2	3	4	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3				
54	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2				
55	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3				
56	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3				
57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	2	4				
58	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	2	1	1	1	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	1	1	2				
59	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2				
60	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	4	4	2	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2				
61	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2				
62	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	1	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2			

(bersambung)

⌘ Halaman 6

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 38 39 40 Tot
 =====

1	4	3	4	123
2	4	2	4	107
3	4	4	2	116
4	3	3	3	96
5	3	3	3	105
6	1	1	2	85
7	4	2	1	99
8	3	3	2	98
9	4	2	2	93
10	4	3	3	104
11	4	3	1	111
12	2	3	2	91
13	3	3	1	81
14	4	4	2	92
15	3	2	3	99
16	1	2	3	105
17	3	2	2	95
18	3	3	3	91
19	2	2	2	115
20	1	1	1	91
21	2	2	3	79
22	4	4	1	109
23	3	2	2	84
24	2	3	3	97
25	2	2	2	98
26	4	3	4	84
27	4	3	3	95
28	3	3	2	83
29	1	3	1	85
30	3	3	3	104
31	4	3	4	121
32	2	3	2	105
33	4	1	3	112
34	3	3	3	106
35	4	4	4	121
36	4	4	4	122
37	4	3	4	109
38	4	3	2	108
39	3	3	3	109
40	3	3	1	91

=====
 (bersambung)



ii Halaman 7

{saabungan}

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 38 39 40 Tot
 =====

41	4	4	4	124
42	4	4	4	122
43	3	4	3	112
44	3	3	3	106
45	3	3	3	110
46	4	3	3	110
47	2	3	2	112
48	2	2	3	100
49	3	3	2	108
50	1	2	1	102
51	2	1	1	107
52	3	3	2	81
53	2	3	1	106
54	4	3	3	100
55	2	3	2	111
56	4	3	3	119
57	4	2	2	119
58	1	1	1	81
59	2	2	2	109
60	3	3	3	94
61	3	3	3	108
62	3	3	3	99

=====



== Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-21-1999
 Nama Berkas : UPK

Jumlah Kasus Semula = 62
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 62

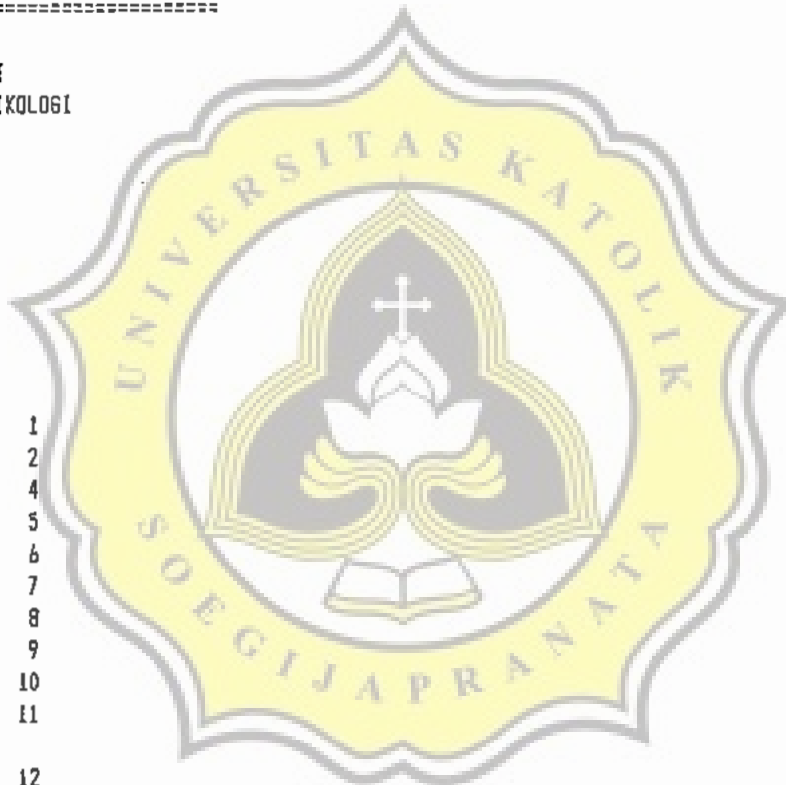
Nama Konstrak : PELANGGARAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 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 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 23 = Rekaman Nomor : 23

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
 =====

(bersambung)



Halaman 2

(sambungan)

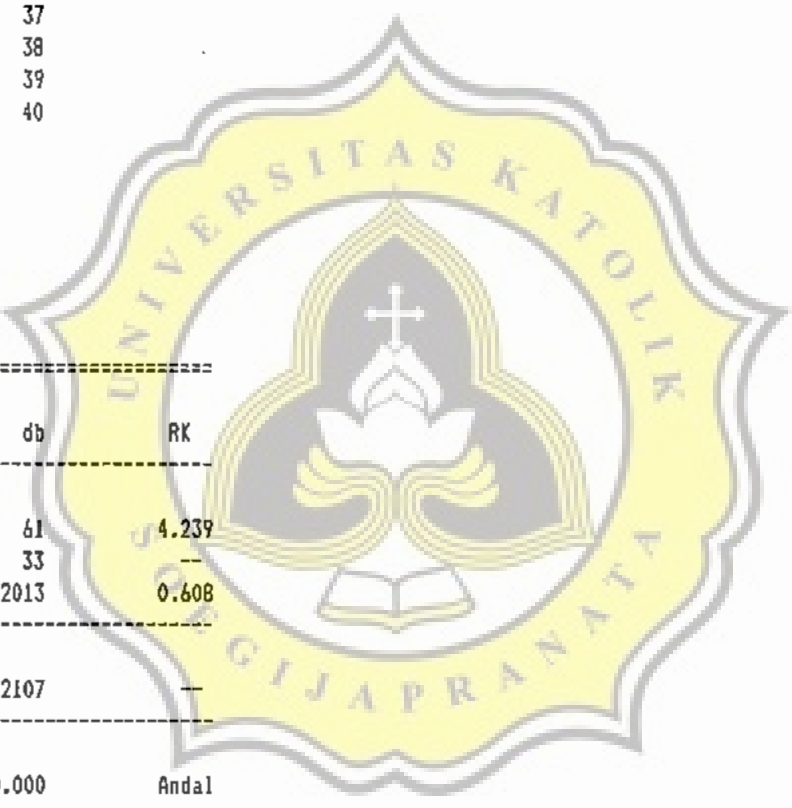
=====
 Butir 32 = Rekaan Nomor : 32
 Butir 33 = Rekaan Nomor : 33
 Butir 34 = Rekaan Nomor : 34
 Butir 35 = Rekaan Nomor : 35
 Butir 36 = Rekaan Nomor : 36
 Butir 37 = Rekaan Nomor : 37
 Butir 38 = Rekaan Nomor : 38
 Butir 39 = Rekaan Nomor : 39
 Butir 40 = Rekaan Nomor : 40

Jumlah Butir Semula = 40
 Jumlah Butir Sahih = 34

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	258.566	61	4.239
Butir	101.016	33	---
Sisa	1,224.838	2013	0.608
Total	1,584.420	2107	---

$r_{tt} = 0.856$ $p = 0.000$ Andal





LAMPIRAN C

ANGKET UNTUK PENELITIAN

- (C-1) Angket Kecenderungan Pelanggaran**
- (C-2) Angket Kecemasan**

ANGKET BAGIAN I

Jenis Kelamin :

Usia :

Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang di sediakan dalam setiap pernyataan. Jawablah dengan cara menyilang (X) apabila anda merasa

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

ANGKET BAGIAN II

A : Selalu

B : Sering

C : Jarang

D : Tidak Pernah

Dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah ataupun benar, sehingga untuk memilih asal sesuai dengan keadaan diri sendiri.

Terima kasih atas partisipasi dan bantuan saudara Selamat Mengerjakan.

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Demi keselamatan orang lain, saya mau mematuhi peraturan lalu lintas. | SS | S | TS | STS |
| 2. Keselamatan saya di jalan raya lebih penting daripada keselamatan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 3. Setiap pengguna jalan, menginginkan keamanan di jalan. | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya bangga bila di jalan raya saya menjadi pusat perhatian. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya senang bila semua pengguna jalan tertib berlalu lintas. | SS | S | TS | STS |
| 6. Bila traffic light berwarna kuning, saya akan menambah kecepatan. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya akan menepi bila ada kendaraan lain yang ingin mendahului. | SS | S | TS | STS |
| 8. Menurut saya rambu-rambu lalu lintas hanya perlu dipasang di persimpangan jalan. | SS | S | TS | STS |
| 9. Seandainya saya Polisi, saya akan tetap mematuhi peraturan yang ada. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya kurang memperhatikan keselamatan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 11. Sebagai kaum muda saya harus menjaga keamanan pengguna jalan lainnya. | SS | S | TS | STS |
| 12. Bila tergesa-gesa, saya tidak mengacuhkan keamanan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 13. Bila saya melanggar dan distop Polisi, saya akan berhenti. | SS | S | TS | STS |
| 14. Bila saya anak Polisi, saya tidak perlu pakai helm bila mengendarai kendaraan. | SS | S | TS | STS |

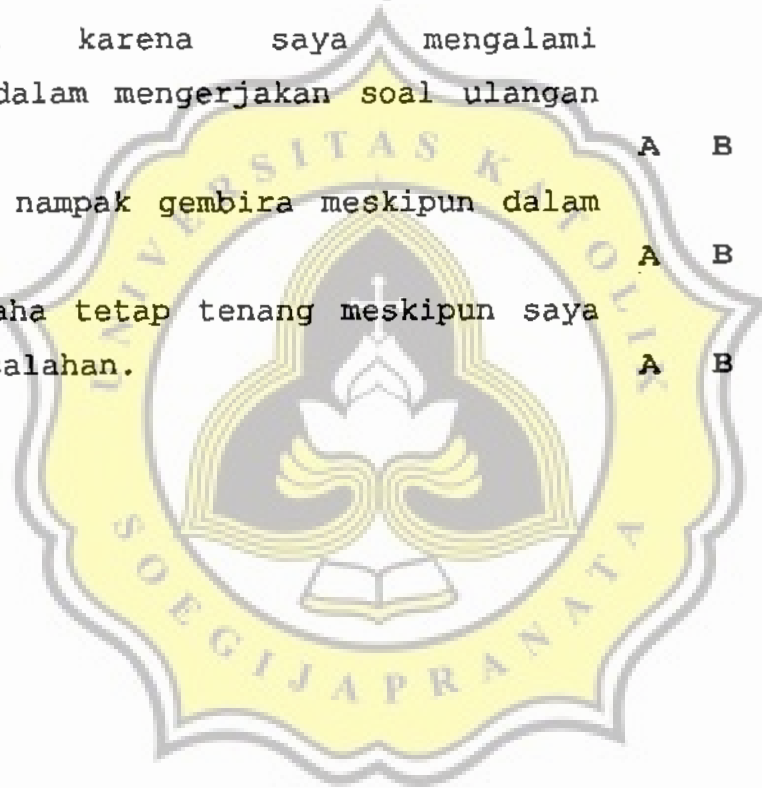
15. Waktu mengendarai kendaraan, saya berusaha tidak melamun walaupun banyak masalah. SS S TS STS
16. Saya tidak akan bertoleransi dengan pengguna jalan lainnya. SS S TS STS
17. Dalam kondisi apapun saya berusaha untuk tidak melanggar rambu-rambu lalu lintas. SS S TS STS
18. Saya tidak harus tahu makna rambu-rambu lalu lintas. SS S TS STS
19. Saya menghormati setiap pengguna jalan lainnya. SS S TS STS
20. Bila saya jadi penjahat, saya tidak perlu memperhatikan keamanan orang lain. SS S TS STS
21. Demi menjaga ketertiban, saya akan tetap mematuhi rambu-rambu lalu lintas. SS S TS STS
22. Saya merasa bangga kepada teman-teman yang berani melanggar tata tertib lalu lintas di jalan. SS S TS STS
23. Menurut saya budaya antri harus dilestarikan dan dikembangkan. SS S TS STS
24. Jika terpaksa, saya akan melanggar rambu-rambu lalu lintas. SS S TS STS
25. Saya tidak begitu peduli dengan jiwa orang lain. SS S TS STS
26. Demi keamanan di jalan raya, saya selalu pakai helm bila bersepeda motor. SS S TS STS
27. Menurut saya penyeberang jalan tidak harus lewat jembatan penyeberangan. SS S TS STS
28. Bila saya melihat teman saya tidak tertib, saya ikut-ikutan. SS S TS STS
29. Rambu-rambu lalu lintas yang dipasang di jalan tidak mendukung kelancaran. SS S TS STS

30. Demi keselamatan, saya selalu mematuhi peraturan yang ada. SS S TS STS
31. Saya merasa bosan dengan peraturan lalu lintas yang ada. SS S TS STS
32. Bila saya melanggar dan dikejar Polisi, saya akan lari menghindarinya. SS S TS STS
33. Saya akan merasa malu bila melanggar rambu-rambu lalu lintas. SS S TS STS
34. Bila ada ambulans lewat, saya akan minggir ketepi jalan. SS S TS STS



1. Saya biasa menunda tugas saya. A B C D
2. Pada saat kesulitan dalam mengerjakan soal ujian, nafas saya menjadi tidak teratur. A B C D
3. Meskipun saya dihadapkan pada situasi yang sulit, saya tetap tenang. A B C D
4. Keringat yang berlebihan saya alami hanya setelah berolah raga. A B C D
5. Saya menjadi sukar tidur bila membayangkan hal-hal yang akan terjadi. A B C D
6. Saya tetap merasa nyaman berjalan sendiri. A B C D
7. Permasalahan yang saya pikirkan mengakibatkan perut saya terasa sakit. A B C D
8. Mulut saya sulit sekali digerakan bila harus berbicara di depan banyak orang. A B C D
9. Saya anggap hidup itu indah. A B C D
10. Saya takut salah bila harus menentukan satu pilihan. A B C D
11. Tanpa sebab yang pasti saya merasa tidak dapat duduk dengan tenang. A B C D
12. Meskipun saya dihadapkan pada situasi yang sulit, saya tetap tenang. A B C D
13. Banyaknya permasalahan yang saya alami tidak menjadikan beban pikiran saya. A B C D
14. Tanpa sebab apapun hati saya terasa gelisah. A B C D
15. Dengan kemampuan yang saya punyai, saya yakin kecil kemungkinan adanya kesalahan. A B C D
16. Saya takut salah bila harus menentukan satu pilihan. A B C D

17. Pada saat kesulitan dalam mengerjakan soal ujian, nafas saya menjadi tidak teratur. A B C D
18. Saya merasa sehat meskipun banyak masalah. A B C D
19. Tanpa sebab yang pasti saya merasa tidak dapat duduk dengan tenang. A B C D
20. Meskipun suhu udara dingin, saya berkeringat karena saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan soal ulangan di kelas. A B C D
21. Saya tetap nampak gembira meskipun dalam kesulitan. A B C D
22. Saya berusaha tetap tenang meskipun saya membuat kesalahan. A B C D





LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

(D-1) Angket Kecenderungan Pelanggaran

(D-2) Angket Kecemasan

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : UPIK

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

(bersambung)

Halaman 2

(sambungan)

Kasus Noepr	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	
41		4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	
42		4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	
43		4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
44		4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	
45		4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	3	4	2	3	1	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	4	2	
46		4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	
47		4	1	4	4	3	3	3	3	2	2	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	
48		3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	
49		4	1	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	
50		3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
51		3	1	3	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
52		3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	
53		4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	2	3	4	3	3	3	
54		2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	
55		3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	
56		3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3
57		4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	
58		3	2	3	1	4	3	1	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	1	3	2	2	2	3	3	2	4	4	3	3	4	
59		3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
60		4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	2	3	4	3
61		3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	
62		4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	
63		3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5	
64		4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
65		4	3	4	1	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3		
66		4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	
67		3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	
68		4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	
69		3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
70		4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	
71		3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	
72		4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	
73		3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	
74		4	2	3	4	4	3	3	4	1	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
75		3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	
76		3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	
77		4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
78		4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	
79		4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	
80		3	1	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	4	

(bersambung)

Halaman 3

(saabungan)

Kasus Nomor	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	
81		3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	
82		3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
83		4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	
84		3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	
85		3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
86		3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	
87		3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	
88		3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

(bersabung)



Halaman 4

(sambungan)

```

=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  32 33 34 Tot
=====

```

1	3	3	2	103
2	3	3	2	98
3	3	3	3	112
4	3	3	3	99
5	3	4	4	127
6	3	3	3	112
7	4	3	2	108
8	4	4	4	119
9	3	3	3	105
10	3	3	3	108
11	3	3	3	113
12	3	3	3	112
13	2	4	3	107
14	3	4	4	103
15	3	2	3	108
16	3	1	4	112
17	2	2	2	81
18	4	3	3	113
19	4	4	4	125
20	3	3	3	105
21	3	1	4	111
22	3	3	3	108
23	3	3	4	105
24	1	4	4	103
25	4	1	4	117
26	3	3	3	106
27	3	3	3	105
28	2	4	4	106
29	4	4	4	116
30	3	4	4	115
31	3	3	3	112
32	3	3	3	109
33	2	3	2	102
34	3	4	4	109
35	4	2	3	117
36	4	2	3	90
37	4	4	4	125
38	3	1	3	117
39	3	3	4	117
40	4	4	3	112

```

=====
(bersambung)

```



== Halaman 5

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 32 33 34 Tot
 =====

41	3	3	4	116
42	4	3	4	112
43	2	3	3	102
44	3	3	2	108
45	4	2	4	103
46	3	3	4	117
47	3	2	3	102
48	2	3	2	108
49	2	2	3	104
50	3	3	3	107
51	4	2	3	113
52	4	3	3	116
53	2	3	4	106
54	4	3	3	114
55	3	3	1	99
56	3	3	3	111
57	3	3	3	111
58	3	3	4	96
59	3	3	3	109
60	4	2	4	111
61	4	2	3	109
62	3	3	3	116
63	3	3	4	117
64	4	3	4	117
65	4	3	4	111
66	4	4	4	115
67	3	2	3	102
68	3	3	3	115
69	3	3	4	123
70	4	3	3	109
71	4	3	3	106
72	2	3	3	105
73	4	4	3	116
74	4	3	4	118
75	4	3	2	104
76	3	3	3	101
77	4	2	1	106
78	3	3	3	109
79	4	3	4	117
80	4	2	3	101

=====
 (bersambung)



ii Halaman 6

(saabungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 32 33 34 Tot
=====

81	4	3	4	122
82	4	3	3	112
83	4	3	3	120
84	3	3	3	110
85	3	3	4	120
86	4	3	3	116
87	2	2	2	97
88	4	3	4	128

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : UPIK2

Kasus Nomor	Butir Nomor																						Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2	3	2	3	3	4	1	2	4	3	1	2	3	1	3	1	2	3	4	2	4	4	57
2	1	3	2	3	1	4	1	2	1	3	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	56
3	2	2	4	3	2	4	4	1	4	3	3	1	1	2	1	3	1	1	4	3	3	2	54
4	1	3	4	2	2	4	4	2	4	2	3	2	2	1	2	4	1	2	2	3	1	4	55
5	2	2	4	3	2	2	4	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	62
6	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	4	57
7	2	3	4	2	4	4	4	2	2	4	1	1	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	59
8	3	4	4	2	1	1	4	1	4	4	1	2	4	2	2	2	2	2	4	1	4	3	57
9	2	3	4	3	2	4	4	1	2	4	1	2	3	4	2	2	2	4	4	1	1	3	58
10	1	4	4	4	3	1	4	2	4	4	2	1	2	2	4	2	2	3	1	1	3	4	58
11	1	3	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	51
12	3	2	4	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	56
13	4	2	3	1	2	4	3	3	4	4	1	3	1	1	3	4	3	3	2	1	1	1	54
14	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	1	2	3	3	1	1	1	1	4	3	1	1	52
15	1	1	4	2	2	4	2	2	4	4	1	2	4	1	4	3	1	1	4	3	1	1	52
16	1	1	2	1	3	1	1	4	4	4	2	1	4	1	3	1	4	1	3	1	1	4	48
17	1	1	4	2	3	2	3	1	2	4	2	1	2	2	3	1	4	1	3	1	1	4	48
18	2	3	4	1	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	1	3	56
19	2	3	3	2	2	4	4	3	2	1	2	2	3	2	1	4	1	3	3	2	1	1	51
20	4	4	2	1	3	2	4	3	4	1	1	3	3	1	3	3	1	1	4	1	2	3	54
21	1	4	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	4	54
22	2	2	2	1	1	4	3	3	2	3	2	3	4	2	1	2	3	4	3	2	3	3	55
23	2	4	4	1	1	1	4	1	4	3	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	1	4	46
24	1	4	4	2	1	4	4	2	4	4	1	4	4	1	3	2	4	1	1	1	1	1	54
25	2	4	4	1	2	2	4	1	4	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	46
26	2	4	4	1	3	2	4	2	3	3	3	1	3	1	4	4	2	3	2	1	1	2	55
27	2	3	2	2	1	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	56
28	2	4	2	4	4	2	4	4	1	3	1	1	4	1	1	3	1	2	3	2	1	4	54
29	2	3	3	1	2	3	1	3	4	1	3	2	3	2	3	1	2	3	3	1	3	4	53
30	1	4	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	1	3	3	59
31	2	3	2	1	2	1	4	4	1	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	1	3	3	52
32	3	3	2	2	3	1	4	2	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	53
33	2	4	4	1	3	1	3	1	4	1	4	4	4	2	3	1	1	4	4	1	1	4	57
34	2	3	1	3	2	1	4	1	3	3	1	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	62
35	2	4	4	1	1	2	3	3	2	3	2	1	3	2	1	4	4	1	2	1	1	4	51
36	3	2	2	2	1	2	4	3	1	1	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	54
37	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	1	3	3	1	3	3	1	3	4	2	3	3	59
38	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	57
39	2	3	2	1	2	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	1	3	4	59
40	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	1	4	56

(bersambung)

11 Halaman 2

(saabungan)

Kasus	Butir Noor																						Tot
Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot
41	2	2	4	2	2	1	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	2	3	3	54
42	3	1	3	1	3	1	4	2	4	4	1	2	4	1	3	3	4	1	4	2	1	3	55
43	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	53
44	2	2	2	2	3	4	3	4	4	1	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	62
45	3	3	2	1	2	1	4	2	1	1	1	3	2	2	3	4	2	3	4	1	3	4	52
46	2	4	3	3	2	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	1	4	2	1	3	57
47	3	3	2	1	3	2	2	3	3	4	1	2	1	1	3	1	2	3	4	2	2	2	50
48	1	4	4	1	3	2	1	3	3	2	3	1	2	1	2	3	1	4	2	3	4	1	51
49	2	2	4	3	2	3	4	1	1	3	1	4	2	1	2	3	4	4	2	3	4	4	59
50	2	3	3	2	2	1	3	3	4	2	1	2	3	2	1	3	2	2	4	3	2	3	53
51	2	4	2	1	3	2	3	1	1	1	3	1	1	2	1	3	3	2	4	3	3	1	47
52	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	1	3	2	2	3	2	1	3	2	4	59	
53	4	4	2	2	3	4	1	3	3	2	1	3	4	2	4	3	1	1	4	3	1	4	59
54	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	4	2	1	3	3	57
55	3	3	2	2	1	1	1	3	1	1	2	4	4	3	1	4	2	1	3	2	1	4	49
56	2	2	2	2	1	2	4	3	4	1	1	3	2	1	3	4	3	3	4	2	3	2	54
57	2	4	4	2	3	2	3	1	4	3	1	1	2	3	3	3	1	3	4	1	2	3	55
58	2	3	4	1	1	2	2	1	4	3	1	1	1	3	2	2	2	1	4	2	1	1	44
59	2	3	2	2	1	3	3	3	4	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	54
60	2	4	2	2	2	2	4	1	4	3	1	1	4	2	4	2	1	2	4	1	2	3	53
61	2	4	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	1	4	3	2	4	3	64
62	1	2	3	2	2	4	4	1	1	3	1	3	1	1	3	4	3	1	4	2	3	2	51
63	1	4	4	2	3	3	4	2	4	4	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	1	48
64	2	2	4	3	2	4	4	4	4	1	2	3	3	1	1	1	3	3	4	1	3	1	56
65	2	4	3	2	2	1	4	3	4	4	4	4	1	1	2	2	4	1	4	1	1	2	56
66	2	3	2	2	1	2	4	3	2	2	1	3	3	1	2	3	1	4	4	1	4	3	53
67	4	3	3	3	2	2	3	3	4	1	2	3	2	2	3	3	2	1	2	4	1	2	55
68	3	3	4	1	2	2	4	2	4	2	1	1	3	1	3	2	2	3	4	1	3	4	55
69	2	4	2	2	3	2	4	2	2	3	1	1	3	2	2	4	1	3	2	2	4	4	55
70	2	4	4	3	3	1	4	1	4	3	2	3	3	2	1	4	1	3	3	1	2	3	57
71	3	2	3	2	3	4	3	1	2	4	2	1	1	2	4	2	2	1	3	1	3	2	51
72	3	1	2	2	1	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	3	1	2	3	50
73	2	4	4	2	3	2	4	3	4	3	1	1	4	2	3	1	3	4	2	4	3	1	60
74	2	4	4	3	1	2	3	2	2	4	1	3	4	2	4	2	1	1	4	1	1	3	54
75	3	3	4	1	2	2	4	2	3	1	1	1	2	3	2	3	4	3	1	2	2	1	50
76	2	1	2	2	2	3	2	4	2	2	1	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	1	51
77	2	4	3	2	3	3	3	1	4	4	1	3	4	2	3	2	1	3	2	1	3	4	58
78	2	4	2	4	4	2	4	1	1	3	1	3	3	2	3	3	1	3	4	1	4	4	59
79	2	3	4	3	3	2	4	1	1	3	2	1	4	1	4	1	2	3	4	1	1	3	53
80	2	3	2	2	4	3	4	1	3	4	2	3	3	1	3	2	2	4	3	1	3	3	58

(bersabung)

Halaman 3

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																						Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
81	1	4	4	3	3	2	4	1	1	3	2	1	1	1	4	1	2	3	4	1	1	3	50
82	1	4	2	3	2	3	2	2	4	3	1	3	3	2	1	2	1	3	3	1	3	3	52
83	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	2	3	4	1	3	2	3	2	4	2	3	3	54
84	2	3	4	3	3	2	4	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	58
85	2	3	4	1	1	4	4	2	4	1	1	1	3	2	1	2	2	3	4	1	1	1	48
86	3	1	2	1	1	2	4	4	4	1	4	1	1	2	3	2	4	2	2	2	1	3	50
87	2	4	3	1	1	2	4	2	2	4	1	1	1	3	2	2	3	4	1	2	2	49	
88	3	4	4	1	4	3	4	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	4	52





LAMPIRAN E

PERHITUNGAN UJI ASUMSI

- (E-1) Uji Normalitas Sebaran**
- (E-2) Uji Linieritas**
- (E-3) Uji Homogenitas**

Halaman I

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-28-1999
Nama Berkas : UPIK3
Nama Dokumen : normal

Nama Variabel Terikat X : Pelanggaran

Variabel Terikat Y = Rekam ~~Honor~~ 2

Jumlah Kasus Semula : 88
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 88



Halaman 2

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
9	4	2.44	1.56	2.44	1.00
8	4	6.97	-2.97	8.82	1.27
7	19	14.01	4.99	24.90	1.78
6	18	19.86	-1.86	3.47	0.17
5	19	19.86	-0.86	0.74	0.04
4	17	14.01	2.99	8.94	0.64
3	5	6.97	-1.97	3.88	0.56
2	0	2.44	-2.44	5.94	2.44
1	2	0.72	1.28	1.63	2.26
Tota!	88	88.00	0.00	--	10.88

Kai Kuadrat = 10.875 db = 9 p = 0.284
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	:
9	4	2.00	:
8	4	7.00	:
7	19	14.00	:
6	18	20.00	:
5	19	20.00	:
4	17	14.00	:
3	5	7.00	:
2	0	2.00	:
1	2	1.00	:

Rerata = 109.989 S.B. = 7.889
 Kai Kuadrat = 10.875 p = 0.284

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pwardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

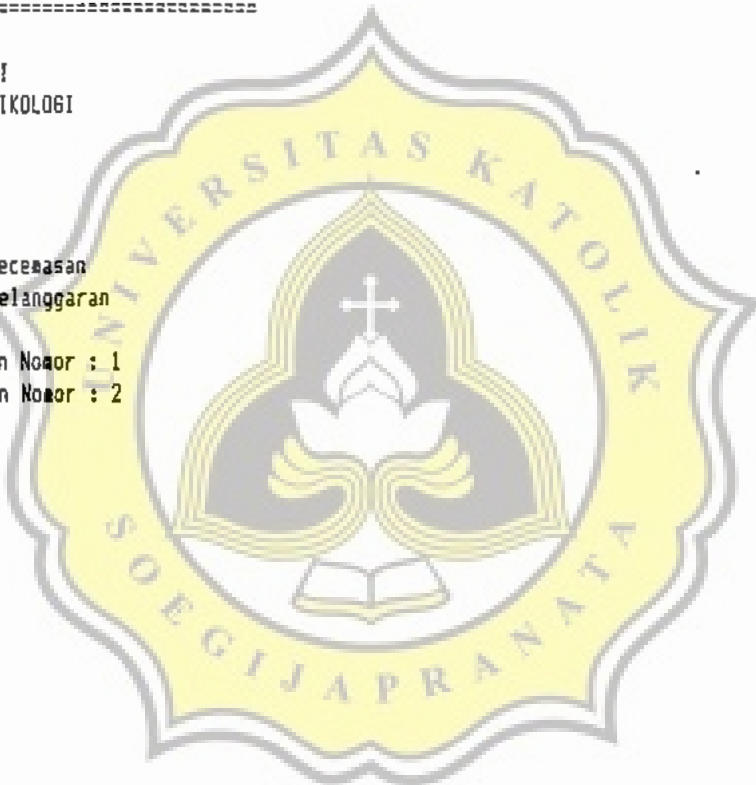
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-28-1999
Nama Berkas : UPIK3
Nama Dokumen : lin

Nama Variabel Bebas X : Kecemasan
Nama Variabel Terikat Y : Pelanggaran

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

Jumlah Kasus Semula : 88
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 88



Halaman 2

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	130.264	1	130.264	2.120	0.145
	Ke-2	144.160	2	72.080	1.162	0.318
Residu	Ke-1	5,284.736	86	61.450	--	--
	Ke-2	5,270.841	85	62.010	--	--
Total		5,415.000	87	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.024	1	0.024	2.120	0.145
Residu		0.976	86	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.027	2	0.013	1.162	0.318
Beda	Ke2-Ke1	0.003	1	0.003	0.224	0.642
Residu		0.973	85	0.011	--	--

Korelasinya Linier

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji-Asumsi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 1.0M/1M, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-28-1999
 Nama Berkas : UPIK3
 Nama Dokumen : hca

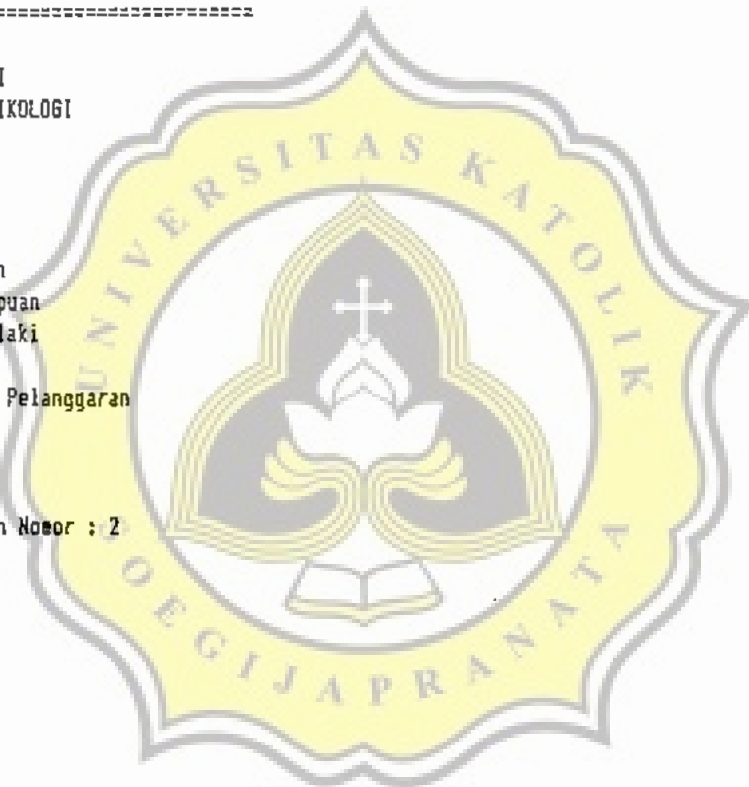
Nama Jalur A : Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi A1 : Perempuan
 Nama Klasifikasi A2 : Laki-laki

Nama Variabel Terikat X : Pelanggaran

Jalur A = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 88
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 88



Halaman 2

TABEL STATISTIK INDUK

Suaber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	46	5074	563024	110.304	74.217
A2	42	4605	506971	109.643	50.382
Total	88	9679	1069995	109.989	62.241

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Suaber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	9.606	1	9.606	0.153	0.002	0.699
Dalam	5,405.394	86	62.853	--	--	--
Total	5,415.000	87	--	--	--	--

== Halaman 3

== Uji Fmax HARTLEY

=====

Sumber	X
--------	---

Var-max	74.217
Var-min	50.382

F-max	1.473
p	0.106
Status	homog

=====

== Uji-C COCHRAN

=====

Sumber	X
--------	---

Var-max	74.217
Var-dal	62.853

C Cochran	1.181
p	0.252
Status	homog

=====



== Halaman 4

== TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

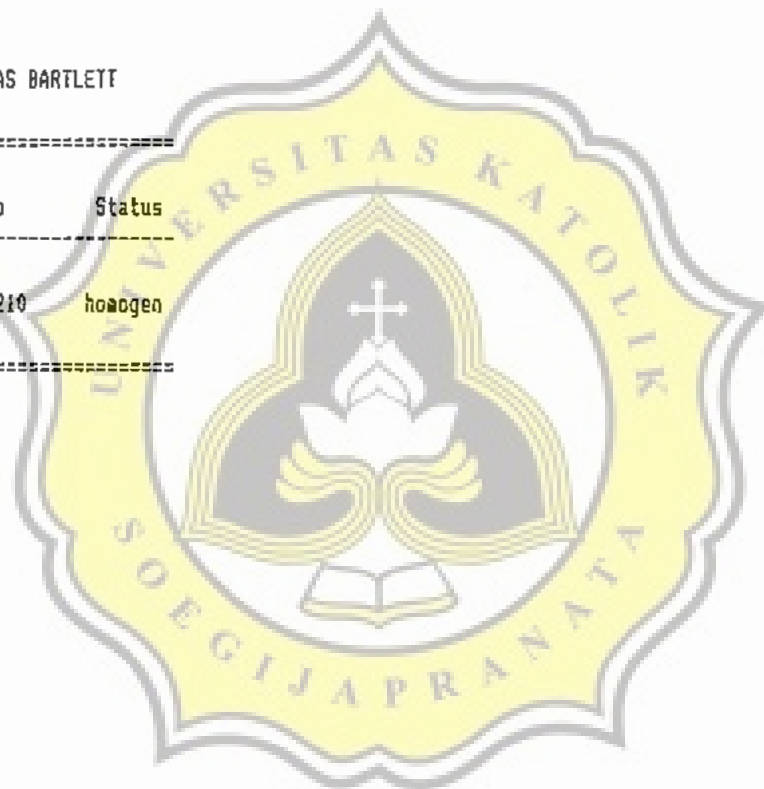
Sumber	db	Var	db*log(Var)
A1	45	74.217	84.172
A2	41	50.382	69.793

== RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Kai Kuadrat	db	p	Status
1.572	1	0.210	homogen

== UJI-F PASANGAN

Sumber	X
A1x A2	1.473
p	0.106
Status	homog



** Halaman 1

** TABEL DATA : upik3

Kasus	A	X	Y	Kasus	A	X	Y	Kasus	A	X	Y
1	1	57	103	41	2	54	116	81	1	50	122
2	1	56	98	42	2	55	112	82	1	52	112
3	2	54	112	43	2	53	102	83	1	54	120
4	1	55	99	44	2	62	108	84	1	58	110
5	2	62	127	45	2	52	103	85	2	48	120
6	1	57	112	46	1	57	117	86	2	50	116
7	2	59	108	47	2	50	102	87	2	48	97
8	1	57	119	48	2	51	108	88	1	52	128
9	1	58	105	49	2	59	104				
10	1	58	108	50	1	55	107				
11	1	51	113	51	2	47	113				
12	2	56	112	52	1	59	116				
13	2	54	107	53	1	59	106				
14	2	52	103	54	1	57	114				
15	2	52	108	55	1	49	99				
16	2	48	112	56	1	54	111				
17	1	48	81	57	1	55	111				
18	1	56	113	58	1	44	96				
19	1	51	125	59	2	54	109				
20	1	54	105	60	2	53	111				
21	1	54	111	61	2	64	109				
22	1	55	108	62	2	51	116				
23	1	46	105	63	2	48	117				
24	1	54	103	64	2	56	117				
25	1	46	117	65	2	56	111				
26	2	55	106	66	2	53	115				
27	1	56	105	67	2	55	102				
28	2	54	106	68	2	55	115				
29	1	53	116	69	2	55	123				
30	1	59	115	70	1	57	109				
31	2	52	112	71	2	51	106				
32	2	53	109	72	2	50	105				
33	2	57	102	73	2	60	116				
34	1	62	109	74	1	54	118				
35	2	51	117	75	1	50	104				
36	2	54	90	76	1	51	101				
37	1	59	125	77	1	58	106				
38	1	57	117	78	1	59	109				
39	1	59	117	79	1	53	117				
40	1	56	112	80	2	58	101				



LAMPIRAN F

PERHITUNGAN UJI HIPOTESIS

(F-1) Korelasi Product Moment

(F-2) Uji - t

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Paailik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 A l a a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-28-1999
 Nama Berkas : UPIK3
 Nama Dokumen : kor

Nama Variabel Bebas X : Kecemasan
 Nama Variabel Terikat Y : Pelanggaran

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

Jumlah Kasus Semula : 88
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 88

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

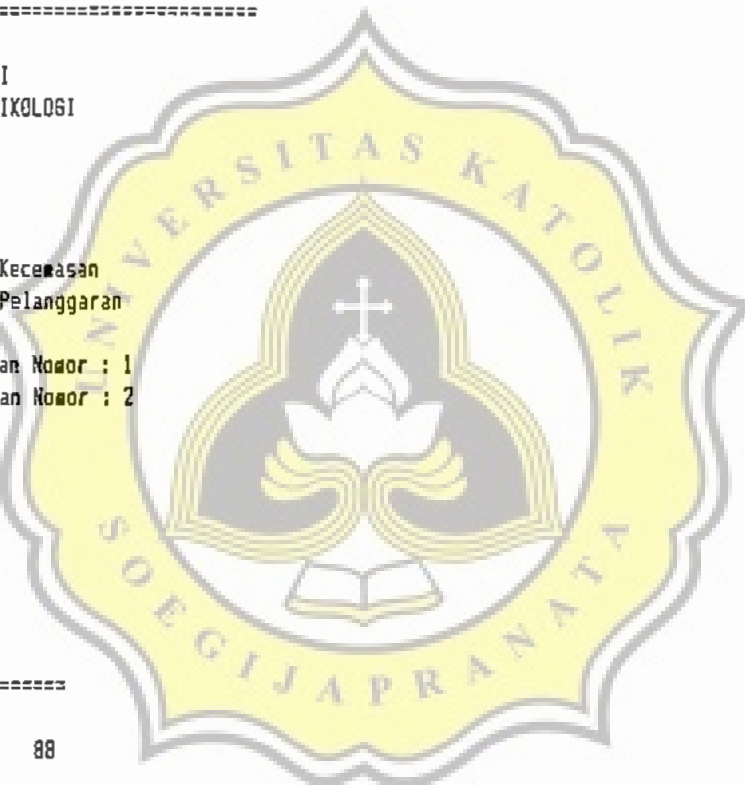
=====

Jumlah Kasus : N = 88

Sigma X : ΣX = 4770
 Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 259924

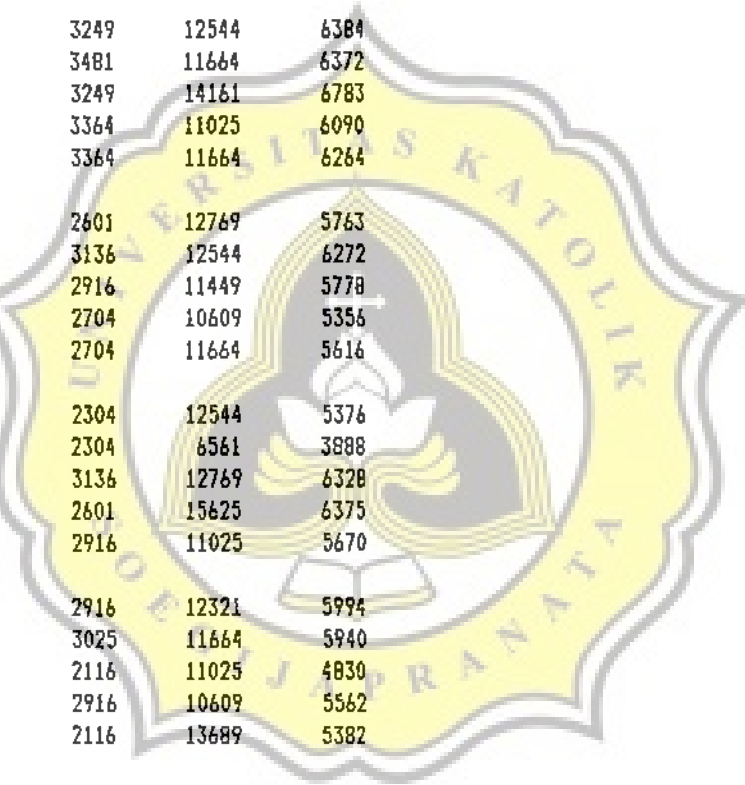
Sigma Y : ΣY = 9679
 Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 1069995
 Sigma XY : ΣXY = 525068

Koef. Korelasi : r = 0.155
 Koef. Determin. : r^2 = 0.024
 Peluang Galat : p = 0.145
 =====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	57	103	3249	10609	5871
2	56	98	3136	9604	5488
3	54	112	2916	12544	6048
4	55	99	3025	9801	5445
5	62	127	3844	16129	7874
6	57	112	3249	12544	6384
7	59	108	3481	11664	6372
8	57	119	3249	14161	6783
9	58	105	3364	11025	6090
10	58	108	3364	11664	6264
11	51	113	2601	12769	5763
12	56	112	3136	12544	6272
13	54	107	2916	11449	5778
14	52	103	2704	10609	5356
15	52	108	2704	11664	5616
16	48	112	2304	12544	5376
17	48	81	2304	6561	3888
18	56	113	3136	12769	6328
19	51	125	2601	15625	6375
20	54	105	2916	11025	5670
21	54	111	2916	12321	5994
22	55	108	3025	11664	5940
23	46	105	2116	11025	4830
24	54	103	2916	10609	5562
25	46	117	2116	13689	5382
26	55	106	3025	11236	5830
27	56	105	3136	11025	5880
28	54	106	2916	11236	5724
29	53	116	2809	13456	6148
30	59	115	3481	13225	6785
31	52	112	2704	12544	5824
32	53	109	2809	11881	5777
33	57	102	3249	10404	5814
34	62	109	3844	11881	6758
35	51	117	2601	13689	5967
36	54	90	2916	8100	4860
37	59	125	3481	15625	7375
38	57	117	3249	13689	6669
39	59	117	3481	13689	6903
40	56	112	3136	12544	6272



11 Halaman 3

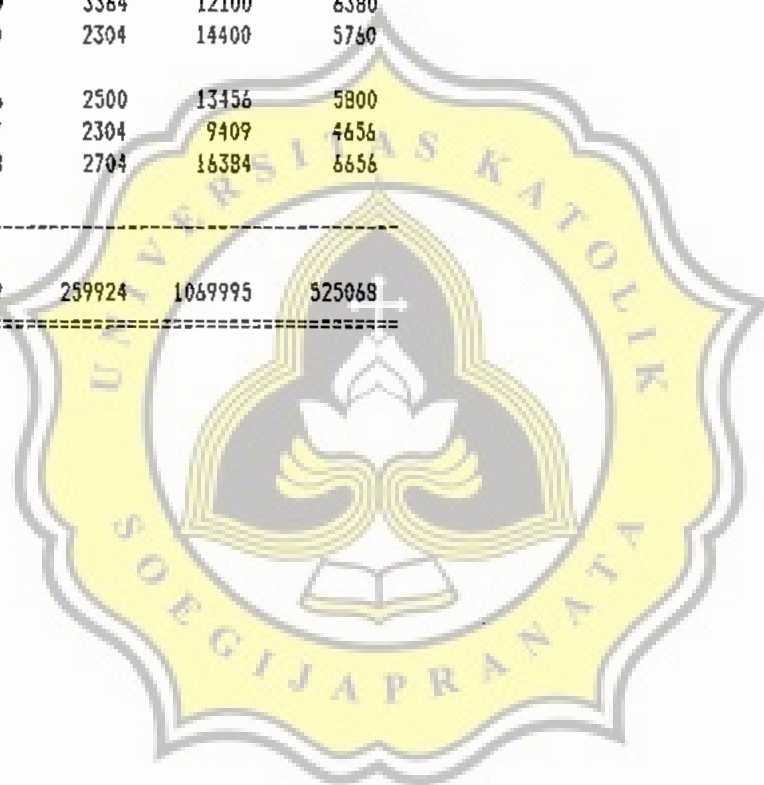
(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	54	116	2916	13456	6264
42	55	112	3025	12544	6160
43	53	102	2809	10404	5406
44	62	108	3844	11664	6696
45	52	103	2704	10609	5356
46	57	117	3249	13689	6669
47	50	102	2500	10404	5100
48	51	108	2601	11664	5508
49	59	104	3481	10816	6136
50	53	107	2809	11449	5671
51	47	113	2209	12769	5311
52	59	116	3481	13456	6844
53	59	106	3481	11236	6254
54	57	114	3249	12996	6498
55	49	99	2401	9801	4851
56	54	111	2916	12321	5994
57	55	111	3025	12321	6105
58	44	96	1936	9216	4224
59	54	109	2916	11881	5886
60	53	111	2809	12321	5883
61	64	109	4096	11881	6976
62	51	116	2601	13456	5916
63	48	117	2304	13689	5616
64	56	117	3136	13689	6552
65	56	111	3136	12321	6216
66	53	115	2809	13225	6095
67	55	102	3025	10404	5610
68	55	115	3025	13225	6325
69	55	123	3025	15129	6765
70	57	109	3249	11881	6213
71	51	106	2601	11236	5406
72	50	105	2500	11025	5250
73	60	116	3600	13456	6960
74	54	118	2916	13924	6372
75	50	104	2500	10816	5200
76	51	101	2601	10201	5151
77	58	106	3364	11236	6148
78	59	109	3481	11881	6431
79	53	117	2809	13689	6201
80	58	101	3364	10201	5858

11 Halaman 4

(saabungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
81	50	122	2500	14884	6100
82	52	112	2704	12544	5824
83	54	120	2916	14400	6480
84	58	110	3364	12100	6380
85	48	120	2304	14400	5760
86	50	116	2500	13456	5800
87	48	97	2304	9409	4656
88	52	128	2704	16384	6656
Total	4770	9679	259924	1069995	525068



11 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : UPIK WINARTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 03-28-1999
 Nama Berkas : UPIK3
 Nama Dokumen : t1

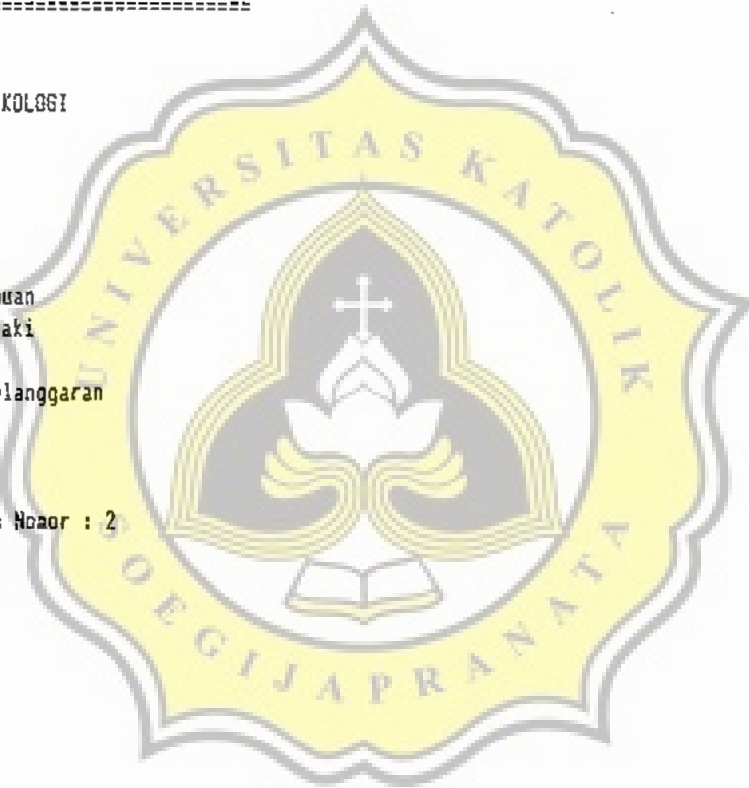
Nama Jalur A: Jenis Kelamin
 Nama Klasifikasi A1 : Perempuan
 Nama Klasifikasi A2 : Laki-laki

Nama Variabel Terikat X : Pelanggaran

Jalur A = Rekamam Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 88
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 88



** Halaman 2

** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	46	5074	563024	110.304	8.615
A2	42	4605	506971	109.643	7.098

** UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	0.391
p	0.699

p = dua-ekor.





LAMPIRAN G

SURAT 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.2.01/174/UKS.07/III/1999

13 Maret 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Nusa Bakti
 Jl. Wologito Barat No. 125
 di-
 SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa/i :

Nama : Upik Winarti
 NIM / NIRM : 94.40.1875 / 94.6.111.08000.50190
 Tempat / Tgl.Lahir : Klaten, 12 September 1975
 Alamat : Jl. Wologito Tengah V / 02
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Nusa Bakti Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :
"KECENDERUNGAN PELANGGARAN RAMBU-RAMBU LALU LINTAS PADA REMAJA DITINJAU DARI KECEMASAN".

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



Dekan,

Drs. M.L. Oetomo.

**YAYASAN PENDIDIKAN DAN PEMBANGUNAN INDONESIA (YPPI)
SEKOLAH MENENGAH UMUM (SMU) NUSA BHAKTI
(DIAKUI)**

Jl. Wologito Barat No. 125 Semarang Telp. (024) 602835

SURAT - KETERANGAN
No. : 369 /103.33/SMU NB/LL/99

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala S M U NUSA BHAKTI Semarang menerangkan bahwa :

Nama : DEFIK WINARTI
Tempat/Tgl lahir : Klaten, 12 September 1975
No. Induk Mhs : 74.40.1975
Fak/Jurusan : Psikologi Universitas Katolik
Soegiyapranata, Semarang

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di Sekolah kami, pada tanggal 19 dan 25 Maret 1999.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

25 Maret 1999



Kepala SMU NUSA BHAKTI,

A. DUDUNG HARJANTO

130367507