

# DAFTAR LAMPIRAN



## A. VALIDITAS DAN RELIABILITAS



(A-1)

Angket Kehendak Untuk berhenti Merokok



Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 1998  
Nama Berkas : KEHENDAK  
Nama Dokumen : KEHENDAK  
=====

Nama Konstrak : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

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

Jumlah Butir Semula : 36  
Jumlah Butir Gugur : 10  
Jumlah Butir Sahih : 26

Jumlah Kasus Semula : 39  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 39



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.539	0.493	0.001	sahih
2	0.412	0.348	0.014	sahih
3	0.612	0.571	0.000	sahih
4	0.107	0.047	0.386	gugur
5	0.277	0.230	0.078	gugur
6	0.671	0.625	0.000	sahih
7	0.513	0.463	0.002	sahih
8	0.387	0.325	0.021	sahih
9	0.627	0.572	0.000	sahih
10	0.086	0.033	0.418	gugur
11	0.558	0.513	0.001	sahih
12	0.725	0.690	0.000	sahih
13	0.149	0.085	0.306	gugur
14	0.418	0.352	0.013	sahih
15	0.654	0.602	0.000	sahih
16	-0.123	-0.197	0.113	gugur
17	0.121	0.063	0.352	gugur
18	0.387	0.323	0.021	sahih
19	0.095	0.047	0.387	gugur
20	0.678	0.636	0.000	sahih
21	0.314	0.247	0.063	gugur
22	0.670	0.625	0.000	sahih
23	0.684	0.644	0.000	sahih
24	0.363	0.301	0.030	sahih
25	0.751	0.722	0.000	sahih
26	0.575	0.511	0.001	sahih
27	0.587	0.545	0.000	sahih
28	-0.202	-0.258	0.054	gugur
29	0.242	0.181	0.135	gugur
30	0.497	0.456	0.002	sahih
31	0.495	0.441	0.003	sahih
32	0.670	0.630	0.000	sahih
33	0.473	0.419	0.004	sahih
34	0.561	0.514	0.001	sahih
35	0.407	0.351	0.013	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.409	0.351	0.013	sahih



\*\* TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor																																				Tot
	1	2	3	6	7	8	9	11	12	14	15	18	20	22	23	24	25	26	27	30	31	32	33	34	35	36											
1	1	4	2	1	1	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	69								
2	1	3	2	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	4	4	3	2	3	2	1	2	2	2	3	4	2	58										
3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	4	2	60										
4	2	2	2	1	2	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	3	4	2	54										
5	2	3	3	1	2	3	1	3	2	4	4	1	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	4	2	65										
6	2	1	1	3	2	4	1	4	1	4	4	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	3	2	53										
7	1	3	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	4	1	2	1	1	2	1	3	1	1	3	3	2	47										
8	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	4	4	3	4	3	2	3	2	2	2	4	2	63										
9	2	1	2	3	2	4	1	2	2	4	1	1	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	3	4	2	61										
10	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	65										
11	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	91									
12	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79									
13	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	73										
14	2	2	1	1	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	4	3	59										
15	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	3	2	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4	1	64										
16	4	4	1	3	1	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	75										
17	2	3	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	41										
18	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	4	2	55										
19	2	2	3	2	1	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	2	2	2	4	3	2	69										
20	1	4	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	40										
21	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	61										
22	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	65										
23	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	83										
24	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	1	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	69										
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	57										
26	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1	3	3	2	2	1	2	2	4	2	1	3	2	2	3	4	4	59										
27	2	4	2	1	1	1	4	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	3	2	3	3	1	1	2	50										
28	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	4	2	62										
29	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	43										
30	2	1	2	1	2	3	2	3	1	3	2	1	1	2	1	2	1	4	3	1	2	1	1	3	3	1	49										
31	2	2	3	1	3	1	3	2	1	4	1	1	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	4	4	2	59										
32	4	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	1	3	3	2	57										
33	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	64										
34	2	2	3	1	1	3	2	3	2	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	1	66										
35	2	2	3	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	47										
36	2	2	3	1	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	69										
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	92										
38	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	60										
39	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	33										



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

=====

Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 1998  
Nama Berkas : KEHENDAK  
Nama Dokumen : KEHENDAK

Nama Konstrak : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 14

Butir 11 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 23

Butir 16 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 30

Butir 21 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 35

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 36

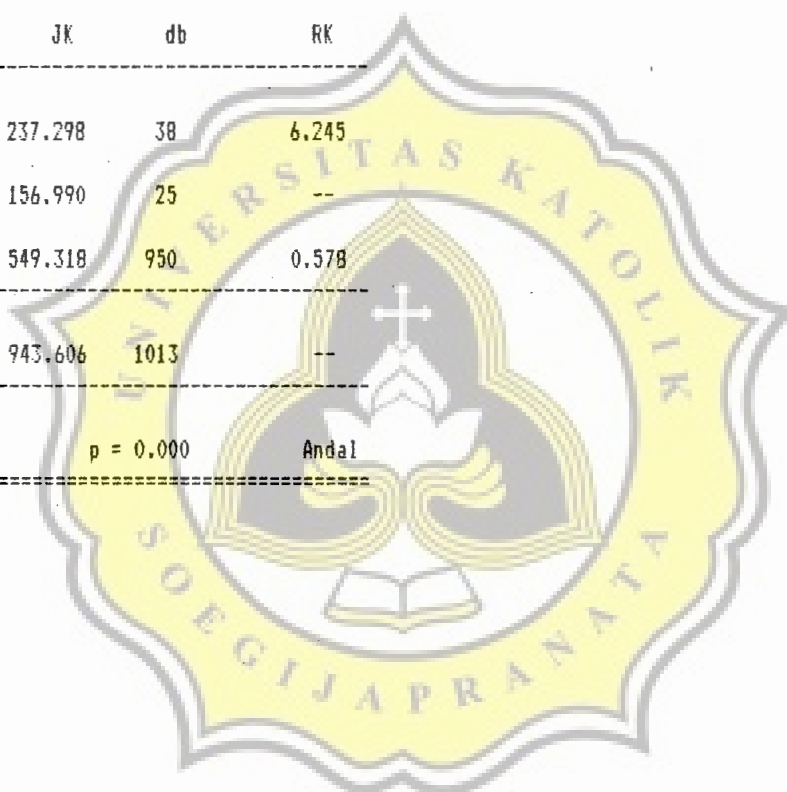
Jumlah Butir Semula : MA = 36  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 26  
 Jumlah Kasus Semula : N = 39  
 Jumlah Data Hilang : NB = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 39

== TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	237.298	38	6.245
Butir	156.990	25	--
Sisa	549.318	950	0.578
Total	943.606	1013	--
$r_{tt} = 0.907$	$p = 0.000$		Andal

=====





Cetakan Ke - 1 / 1

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

-----  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 1998  
Nama Berkas : DUK-SOS  
Nama Dokumen : DUK-SOS  
-----

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

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

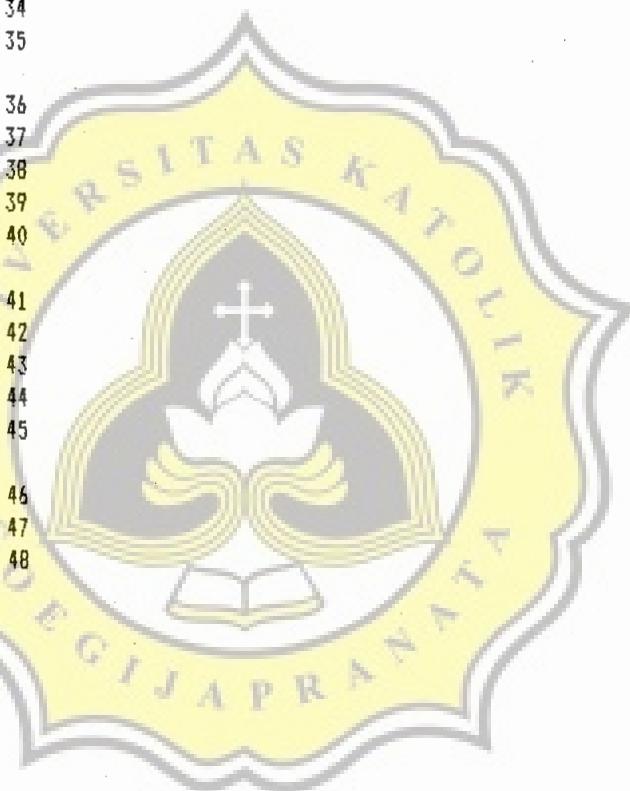
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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 : 10  
Jumlah Butir Sahih : 38

Jumlah Kasus Semula : 39  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 39



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.612	0.579	0.000	sahih
2	0.482	0.433	0.003	sahih
3	0.243	0.206	0.103	gugur
4	0.793	0.775	0.000	sahih
5	0.600	0.570	0.000	sahih
6	0.331	0.289	0.036	sahih
7	0.267	0.226	0.081	gugur
8	0.356	0.329	0.019	sahih
9	0.562	0.534	0.000	sahih
10	0.633	0.610	0.000	sahih
11	0.609	0.575	0.000	sahih
12	0.484	0.449	0.002	sahih
13	0.618	0.585	0.000	sahih
14	0.634	0.602	0.000	sahih
15	0.377	0.328	0.019	sahih
16	0.636	0.609	0.000	sahih
17	0.399	0.360	0.012	sahih
18	0.613	0.571	0.000	sahih
19	0.652	0.624	0.000	sahih
20	0.654	0.618	0.000	sahih
21	0.730	0.705	0.000	sahih
22	0.477	0.444	0.002	sahih
23	0.434	0.394	0.006	sahih
24	0.549	0.512	0.001	sahih
25	0.558	0.521	0.000	sahih
26	0.693	0.664	0.000	sahih
27	0.482	0.455	0.002	sahih
28	0.253	0.211	0.097	gugur
29	0.319	0.270	0.046	sahih
30	0.670	0.644	0.000	sahih
31	0.616	0.583	0.000	sahih
32	0.798	0.775	0.000	sahih
33	0.479	0.442	0.002	sahih
34	0.482	0.443	0.002	sahih
35	0.461	0.436	0.003	sahih

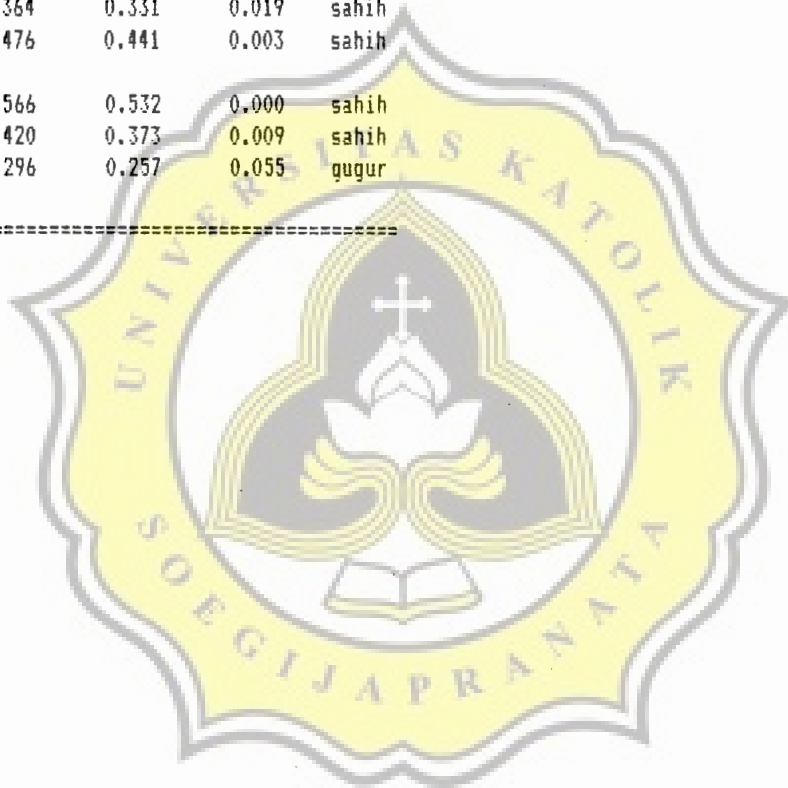
(bersambung)

(sambungan)

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.608	0.587	0.000	sahih
37	0.131	0.073	0.332	gugur
38	0.652	0.625	0.000	sahih
39	0.250	0.210	0.098	gugur
40	-0.045	-0.097	0.281	gugur
41	-0.009	-0.051	0.378	gugur
42	-0.028	-0.082	0.312	gugur
43	0.151	0.105	0.267	gugur
44	0.364	0.331	0.019	sahih
45	0.476	0.441	0.003	sahih
46	0.566	0.532	0.000	sahih
47	0.420	0.373	0.009	sahih
48	0.296	0.257	0.055	gugur

---



## TABEL BUTIR SAHIIH

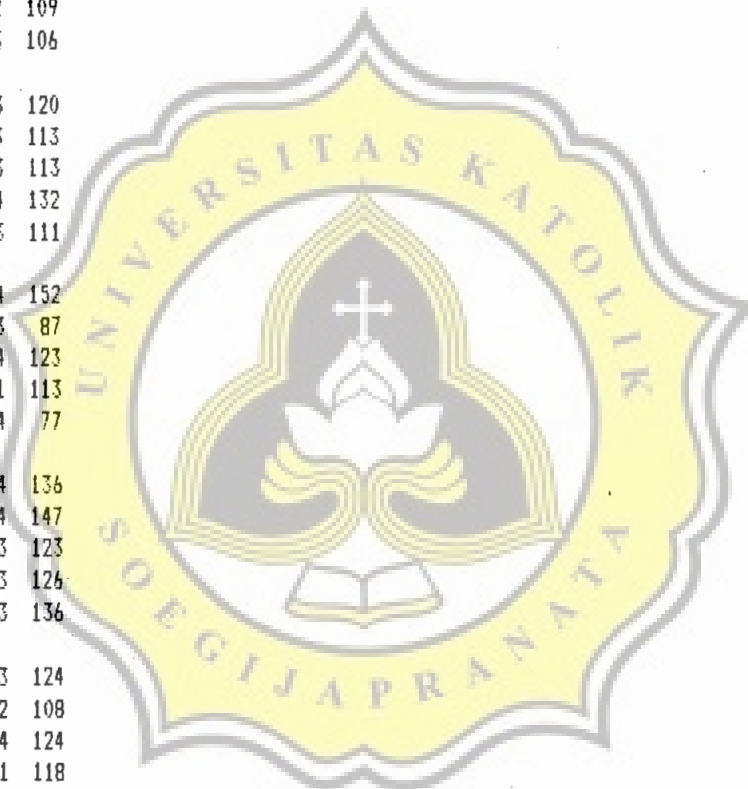
Kasus Nomor	Butir Nomor																																					
	1	2	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	34	35	36	38				
1	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4			
2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3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

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 44	Butir 45	Butir 46	Butir 47	Tot
1	2	4	4	4	134
2	4	3	4	2	121
3	3	4	4	3	114
4	3	2	3	2	103
5	4	4	4	3	120
6	4	4	3	4	145
7	4	4	1	3	105
8	3	3	3	3	127
9	3	2	4	2	109
10	2	2	3	3	106
11	3	3	4	3	120
12	3	3	3	3	113
13	3	3	3	3	113
14	3	4	3	4	132
15	3	3	3	3	111
16	4	4	4	4	152
17	3	3	3	3	87
18	3	3	3	4	123
19	3	2	3	1	113
20	3	3	1	4	77
21	4	3	4	4	136
22	4	4	4	4	147
23	3	3	3	3	123
24	3	3	4	3	126
25	3	3	3	3	136
26	3	3	4	3	124
27	4	3	3	2	108
28	3	3	4	4	124
29	3	3	3	1	118
30	4	4	3	2	109
31	3	3	4	3	116
32	3	2	4	4	121
33	3	3	3	3	110
34	4	4	3	4	129
35	2	2	3	3	107
36	3	3	3	2	119
37	4	4	4	4	129
38	3	3	3	3	110
39	4	4	4	4	145



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

=====  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 1998  
Nama Berkas : DUK-SOS  
Nama Dokumen : DUK-SOS

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 12

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

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

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

=====  
(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 33

Butir 31 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 44

Butir 36 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 47

Jumlah Butir Semula : MA = 48  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 38  
 Jumlah Kasus Semula : N = 39  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 39

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	232.466	38	6.118
Butir	41.028	37	--
Sisa	543.024	1406	0.386
Total	816.519	1481	--

r tt = 0.937      p = 0.000      Andal

=====

**(A-3) Angket Sikap Terhadap Kesehatan**



Cetakan Ke - 1 / 1

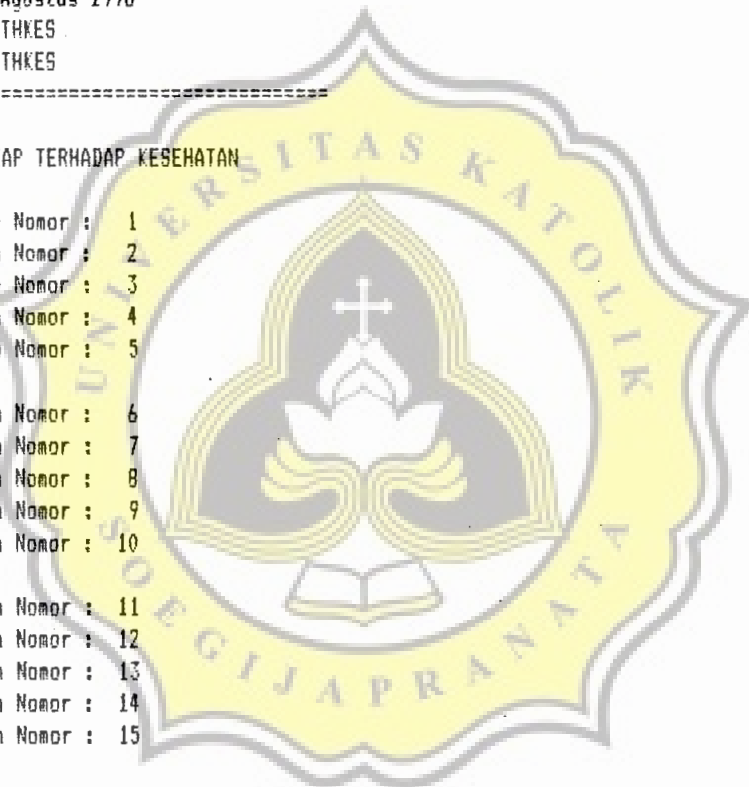
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 1998  
Nama Berkas : SIXTHKES  
Nama Dokumen : SIXTHKES  
=====

Nama Konstrak : SIKAP TERHADAP KESEHATAN

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

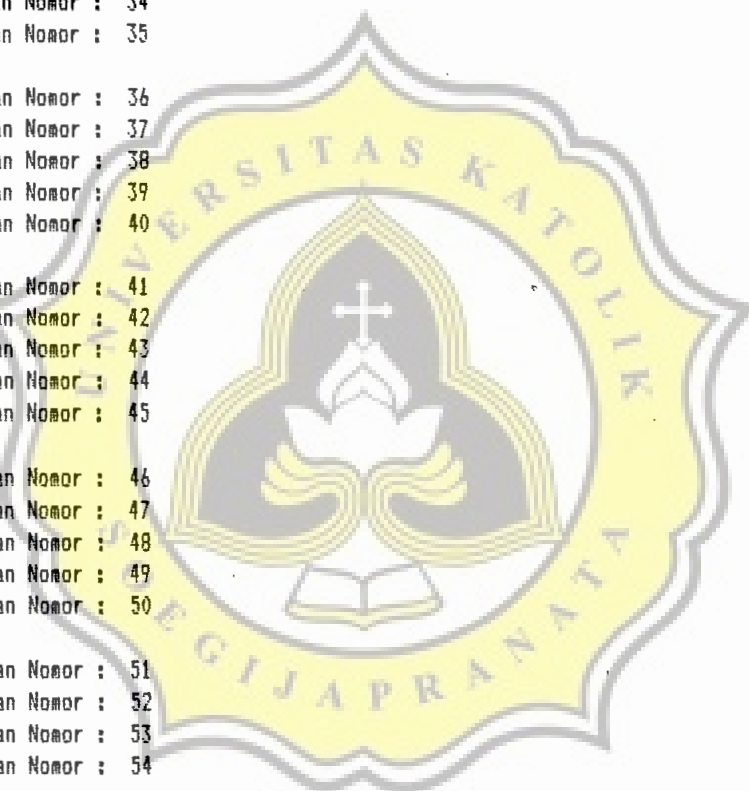
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Jumlah Butir Semula : 54  
Jumlah Butir Gugur : 18  
Jumlah Butir Sahih : 36

Jumlah Kasus Semula : 39  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 39



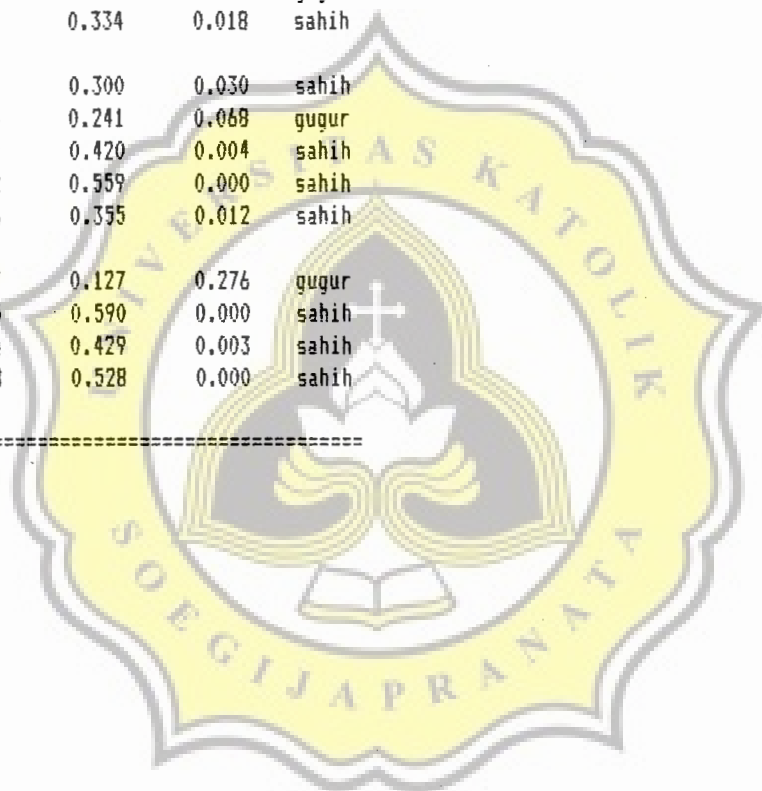
## TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.606	0.578	0.000	sahih
2	0.209	0.155	0.326	gugur
3	0.305	0.263	0.051	gugur
4	0.296	0.245	0.065	gugur
5	0.424	0.371	0.009	sahih
6	0.109	0.053	0.373	gugur
7	0.592	0.551	0.000	sahih
8	0.193	0.141	0.302	gugur
9	0.626	0.593	0.000	sahih
10	0.622	0.583	0.000	sahih
11	0.457	0.421	0.004	sahih
12	0.350	0.301	0.030	sahih
13	0.708	0.678	0.000	sahih
14	0.444	0.408	0.005	sahih
15	0.642	0.618	0.000	sahih
16	0.527	0.470	0.001	sahih
17	0.594	0.553	0.000	sahih
18	0.220	0.165	0.158	gugur
19	0.306	0.261	0.052	gugur
20	0.457	0.405	0.005	sahih
21	0.414	0.375	0.009	sahih
22	0.670	0.639	0.000	sahih
23	0.462	0.420	0.004	sahih
24	-0.003	-0.057	0.366	gugur
25	0.414	0.366	0.010	sahih
26	0.641	0.594	0.000	sahih
27	0.545	0.510	0.001	sahih
28	0.075	0.012	0.471	gugur
29	0.206	0.155	0.325	gugur
30	0.295	0.246	0.064	gugur
31	0.285	0.240	0.069	gugur
32	0.281	0.228	0.080	gugur
33	0.363	0.324	0.021	sahih
34	0.404	0.350	0.014	sahih
35	0.701	0.674	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.297	0.241	0.068	gugur
37	0.382	0.349	0.014	sahih
38	0.527	0.468	0.001	sahih
39	0.268	0.241	0.068	gugur
40	0.608	0.568	0.000	sahih
41	0.519	0.485	0.001	sahih
42	0.555	0.528	0.000	sahih
43	0.542	0.501	0.001	sahih
44	0.081	0.021	0.448	gugur
45	0.370	0.334	0.018	sahih
46	0.356	0.300	0.030	sahih
47	0.276	0.241	0.068	gugur
48	0.475	0.420	0.004	sahih
49	0.592	0.559	0.000	sahih
50	0.406	0.355	0.012	sahih
51	0.177	0.127	0.276	gugur
52	0.625	0.590	0.000	sahih
53	0.464	0.429	0.003	sahih
54	0.558	0.528	0.000	sahih





\*\* TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor																																																			
	1	5	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	21	22	23	25	26	27	33	34	35	37	38	40	41	42	43	45	46	48	49	50	52																		
1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4															
2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3															
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3															
4	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3																
5	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3																	
6	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																
7	3	4	2	3	2	3	4	2	4	4	2	2	2	3	2	4	2	1	4	4	2	2	4	1	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3																	
8	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	3																	
9	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3																	
10	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2																
11	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4																
12	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2																
13	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	1	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4																
14	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3																	
15	4	2	3	4	3	3	2	4	4	4	2	1	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4																	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4														
17	4	4	4	4	1	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	2	4	2	2	2	2															
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	1	3	3																
19	2	2	1	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	4	2	1	2	1	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2																
20	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	3	4	4	4	1	4	1	3	4																
21	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4															
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
23	4	4	3	4	1	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3														
24	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3														
25	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4														
26	4	4	2	2	2	4	2	4	4	3	2	1	2	2	4	4	4	2	3	3	2	3	4	1	2	4	3	2	4	3	1	3	2	3	2	3	3															
27	3	4	1	4	2	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3															
28	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3															
29	3	3	2	4	1	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	2	3														
30	4	1	3	3	2	4	2	3	4	3	2	3	1	3	3	4	2	1	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4													
31	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4													
32	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2													
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
34	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4												
35	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2											
36	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4												
37	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4												
38	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3												
39	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4											

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor	
Nomor	53	54	Tot

-----

1	4	4	127
2	4	3	122
3	4	4	102
4	3	3	99
5	3	4	108
6	4	4	144
7	4	3	104
8	3	4	110
9	4	3	108
10	3	3	98
11	4	4	122
12	3	3	96
13	3	4	106
14	3	3	122
15	3	3	110
16	4	4	137
17	4	3	103
18	3	3	107
19	3	3	82
20	4	3	116
21	4	4	123
22	4	4	144
23	3	4	122
24	3	3	114
25	4	4	121
26	4	3	102
27	4	4	119
28	4	4	114
29	2	3	102
30	4	2	106
31	4	3	120
32	3	3	110
33	3	3	106
34	3	4	118
35	3	3	104
36	3	4	120
37	3	4	113
38	3	3	102
39	4	4	135

=====



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

-----  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 31 Agustus 1998  
Nama Berkas : SIKTHKES  
Nama Dokumen : SIKTHKES

Nama Konstrak : SIKAP TERHADAP KESEHATAN

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 15

Butir 11 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 22

Butir 16 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 33

Butir 21 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 40

-----  
(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 46

Butir 31 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 50  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 52  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 53

Butir 36 = Rekaman Nomor : 54

Jumlah Butir Semula : MA = 54  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 36  
 Jumlah Kasus Semula : N = 39  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 39

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	180.831	38	4.759
Butir	142.286	35	--
Sisa	514.658	1330	0.387
Total	837.775	1403	--

r tt = 0.919      p = 0.000      Andal

=====



**(B-1) Angket Kehendak Untuk Berhenti Merokok**



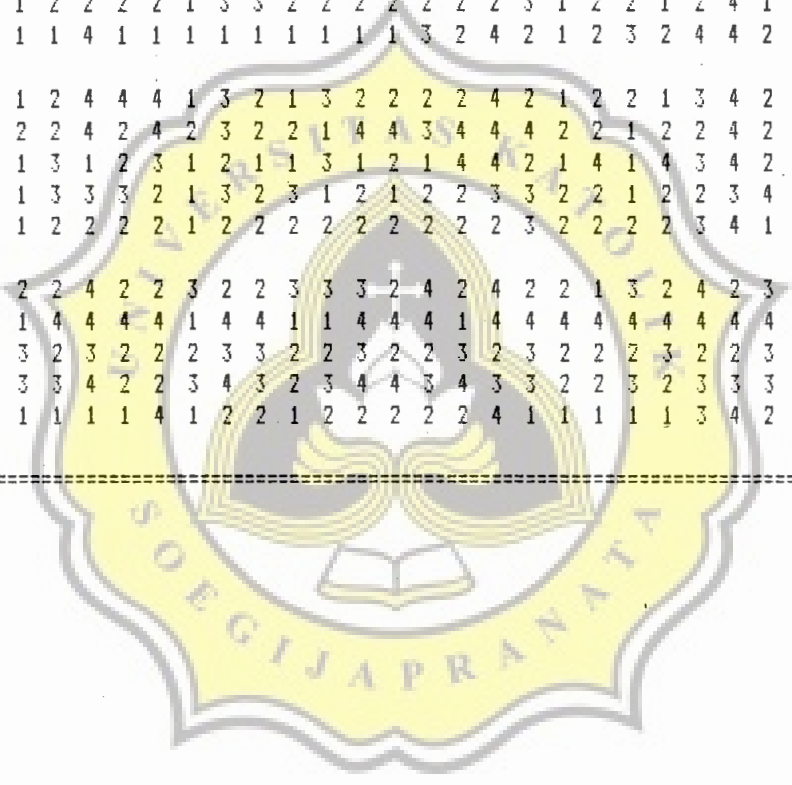
## \*\* TABEL DATA BUTIR : A:K-UBM — FAKTOR 1

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	23	24	25	26		
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	35	
2	2	1	3	1	2	3	2	3	1	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	72	
3	2	4	4	1	1	1	1	2	1	4	4	1	4	4	2	4	1	3	1	1	4	2	2	3	4	2	63	
4	1	2	1	1	1	4	1	2	2	4	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	1	45	
5	1	2	2	1	3	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	56
6	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	77
7	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	55
8	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	54
9	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	50	
10	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	1	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	2	3	4	2	68	
11	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	79
12	2	2	3	2	1	3	3	3	1	4	3	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	4	2	67	
13	1	3	2	1	1	4	4	4	1	2	4	3	1	3	2	3	2	4	1	2	2	1	2	4	4	3	64	
14	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	
15	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	67
16	2	4	3	2	1	2	3	4	2	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	1	2	2	3	3	4	74	
17	2	4	2	1	1	3	1	3	1	4	1	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	4	1	59	
18	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	56	
19	1	3	2	1	1	3	2	1	2	4	3	2	1	3	1	1	2	4	2	2	2	2	1	4	3	1	54	
20	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	3	3	1	50	
21	2	3	2	1	1	4	2	3	4	3	2	1	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	4	4	2	71	
22	2	4	1	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	81	
23	3	3	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3	3	2	57	
24	2	2	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	4	4	3	72	
25	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	64	
26	3	2	3	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	65	
27	1	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	89	
28	1	3	3	3	3	1	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	4	3	65	
29	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75	
30	1	3	1	1	4	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	55	
31	1	1	2	1	1	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	48	
32	2	1	2	1	3	3	4	1	2	3	3	1	3	1	4	3	4	2	4	3	1	1	3	1	4	4	64	
33	3	4	3	1	2	4	2	2	1	2	2	1	3	2	4	4	2	3	1	1	1	4	2	3	1	1	59	
34	3	3	2	3	1	3	2	2	2	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	2	4	2	4	3	4	72	
35	1	2	4	2	3	2	1	2	1	4	3	2	1	2	1	2	1	3	3	2	3	1	1	3	4	2	56	
36	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	3	1	44	
37	2	4	2	2	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	4	3	68	
38	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3	69	
39	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	59	
40	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	55	

(bersambung)

(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	23	24	25	26	
41	1	4	3	2	4	3	2	2	2	1	3	1	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	1	59
42	2	1	4	1	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	1	1	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	64
43	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	1	2	3	2	61
44	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	56
45	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	67
46	1	1	1	1	4	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	58
47	4	3	2	1	3	3	3	1	4	3	2	1	1	4	4	3	4	3	2	1	3	3	2	4	4	1	69
48	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	4	3	65
49	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	4	1	52
50	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	2	1	2	3	2	4	4	2	47
51	2	2	2	1	2	4	4	4	1	3	2	1	3	2	2	2	2	4	2	1	2	2	1	3	4	2	60
52	2	3	2	2	2	4	2	4	2	3	2	2	1	4	4	3	4	4	4	2	2	1	2	2	4	2	69
53	4	2	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	3	1	2	1	4	4	2	1	4	1	4	3	4	2	59
54	2	2	3	1	3	3	3	2	1	3	2	3	1	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	4	58
55	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	1	53
56	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	1	3	2	4	2	3	65
57	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
58	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	62
59	3	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	75
60	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	1	1	1	3	4	2	46







\*\* TABEL DATA BUTIR : A:D-S05 — FAKTOR 1

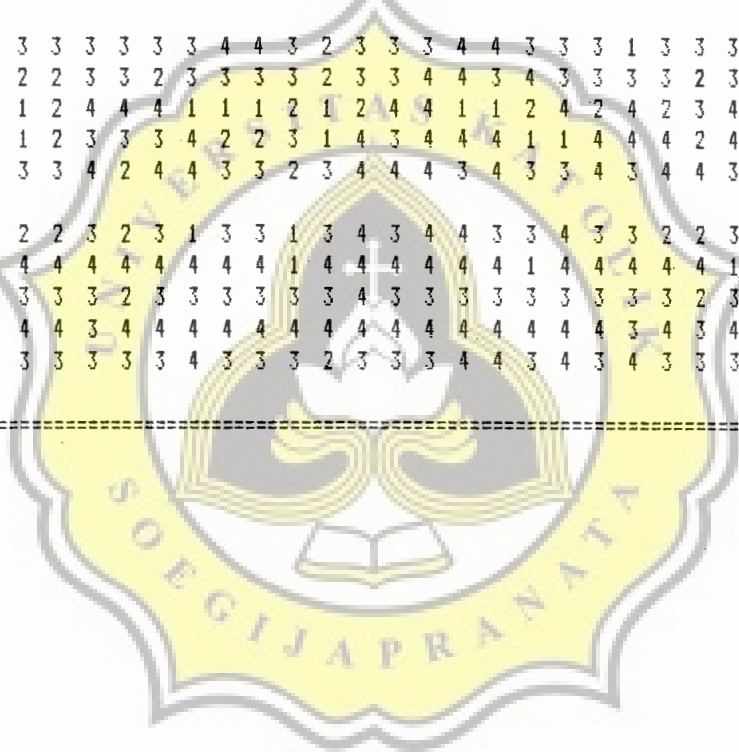
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1		4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	
2		4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
3		4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	3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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)

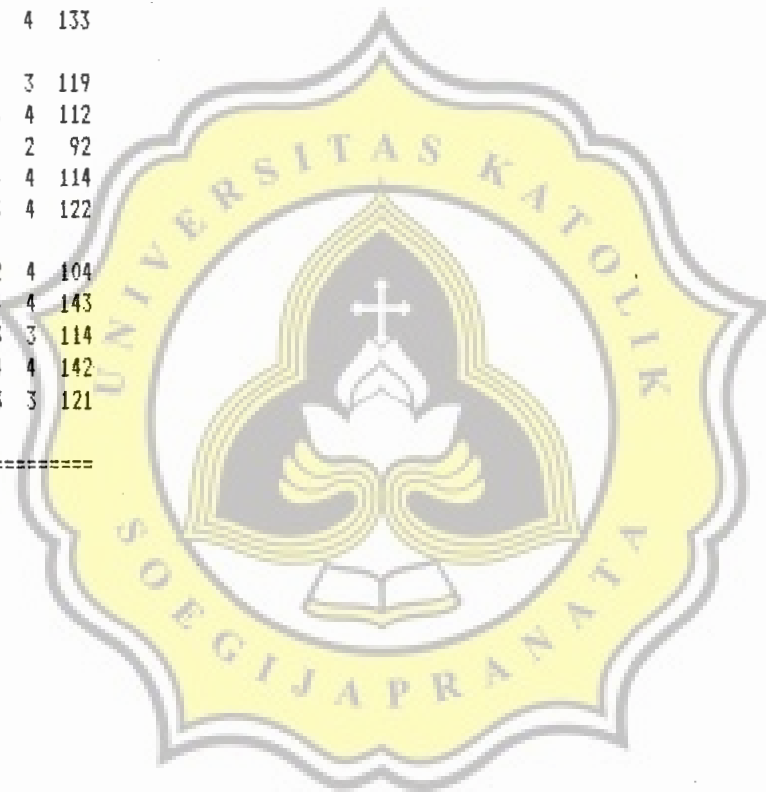


(sambungan)

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

41	2	2	4	4	106
42	4	3	4	3	114
43	3	2	4	2	117
44	3	3	4	4	114
45	3	3	3	3	119
46	3	3	3	3	114
47	2	3	1	3	109
48	3	4	4	3	113
49	3	3	4	4	121
50	4	4	4	4	133
51	4	4	4	3	119
52	4	4	3	4	112
53	2	1	4	2	92
54	2	4	4	4	114
55	3	3	3	4	122
56	3	2	2	4	104
57	4	4	4	4	143
58	3	3	3	3	114
59	4	4	4	4	142
60	4	4	3	3	121

=====



(sambungan)

=====

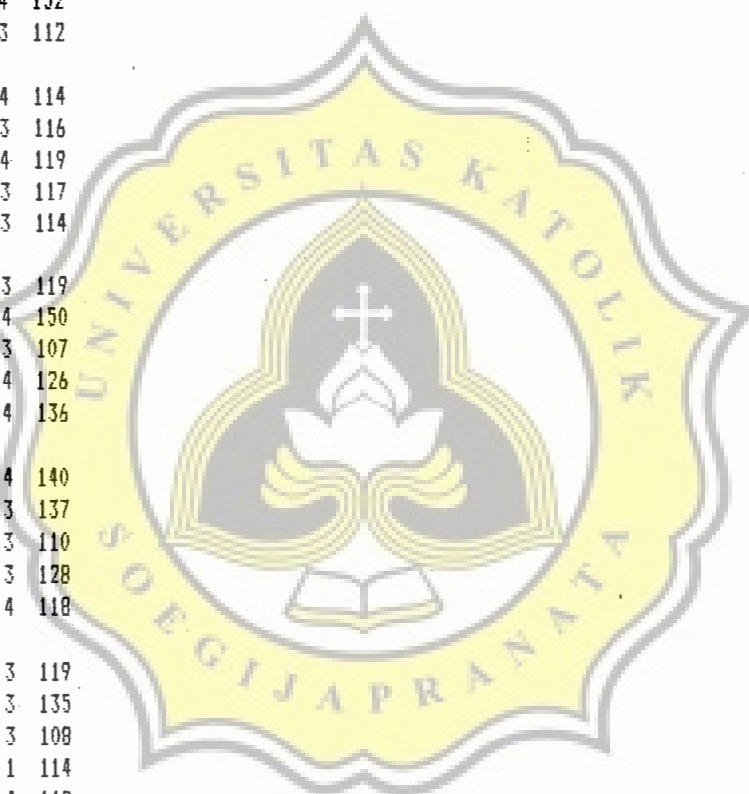
Kasus	Butir	Nomor	Tot		
Nomor	35	36	37	38	Tot

-----

1	3	3	3	2	120
2	4	3	4	3	117
3	4	1	4	4	133
4	2	4	4	3	119
5	3	3	3	3	125
6	1	2	1	4	86
7	3	2	2	3	103
8	3	4	4	3	128
9	4	4	4	4	152
10	3	3	3	3	112
11	3	3	3	4	114
12	3	2	2	3	116
13	3	3	3	4	119
14	4	3	3	3	117
15	3	2	3	3	114
16	3	4	3	3	119
17	4	4	4	4	150
18	3	3	4	3	107
19	3	4	3	4	126
20	4	4	4	4	136
21	4	4	4	4	140
22	4	4	4	3	137
23	2	3	3	3	110
24	3	3	4	3	128
25	3	2	3	4	118
26	3	3	3	3	119
27	4	4	4	3	135
28	3	4	4	3	109
29	3	3	3	1	114
30	2	3	3	4	118
31	3	4	3	3	118
32	4	4	4	4	121
33	2	4	4	4	140
34	3	4	3	3	123
35	2	2	2	3	84
36	3	3	3	4	109
37	3	3	4	4	124
38	3	3	3	4	127
39	1	4	4	4	114
40	2	3	4	3	116

=====

(bersambung)



**(B-3) Angket Sikap Terhadap Kesehatan**



\*\* TABEL DATA BUTIR : A:KAPTHKES — FAKTOR 1

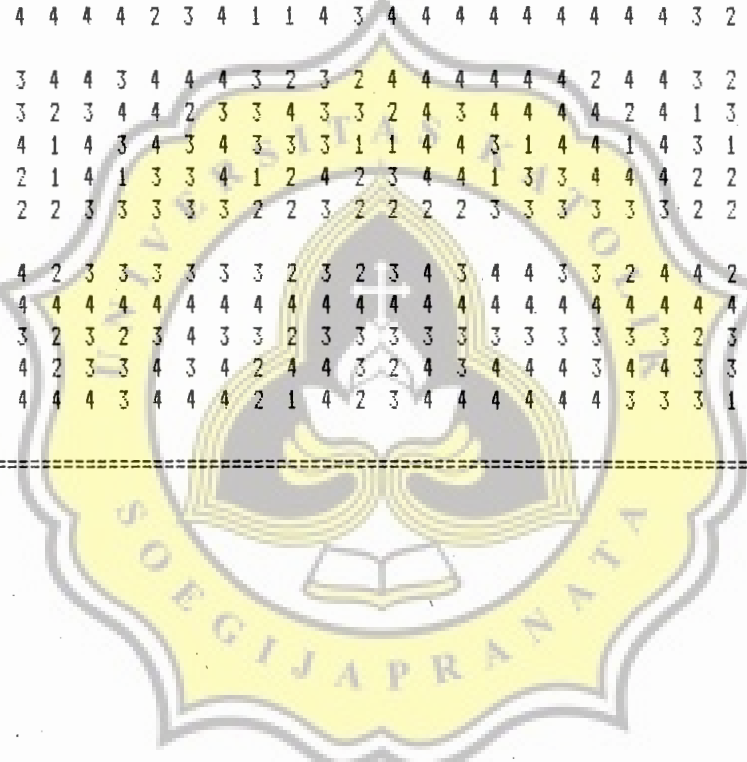
Kasus Nomor	Butir	Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	2	3	4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	1	4	4	1	3			
2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4		
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)









(sambungan)

=====  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 35 36 Tot  
 =====

1	4	4	119
2	3	4	116
3	4	4	138
4	3	4	104
5	4	4	117
6	3	3	108
7	4	4	134
8	4	3	133
9	4	4	144
10	4	4	144
11	3	4	113
12	4	4	122
13	4	3	115
14	4	4	125
15	3	3	105
16	2	4	95
17	4	3	118
18	3	4	102
19	3	3	114
20	4	4	115
21	3	4	123
22	4	4	129
23	3	2	89
24	3	4	122
25	3	3	97
26	4	3	117
27	4	3	108
28	3	2	90
29	3	3	104
30	3	3	107
31	4	4	114
32	3	3	93
33	3	4	81
34	4	3	122
35	3	3	103
36	3	3	108
37	4	1	116
38	4	4	102
39	3	4	99
40	3	2	105

=====  
 (bersambung)



(sambungan)

-----  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 Tot  
-----

41	4	4	114
42	4	4	114
43	4	3	112
44	2	2	107
45	3	2	105
46	3	3	106
47	4	3	87
48	3	3	104
49	4	3	114
50	4	2	117
51	3	3	116
52	4	4	120
53	4	3	108
54	4	3	102
55	3	3	96
56	3	3	104
57	4	4	144
58	3	3	103
59	4	3	118
60	4	4	125



Cetakan Ke - 1 / 1

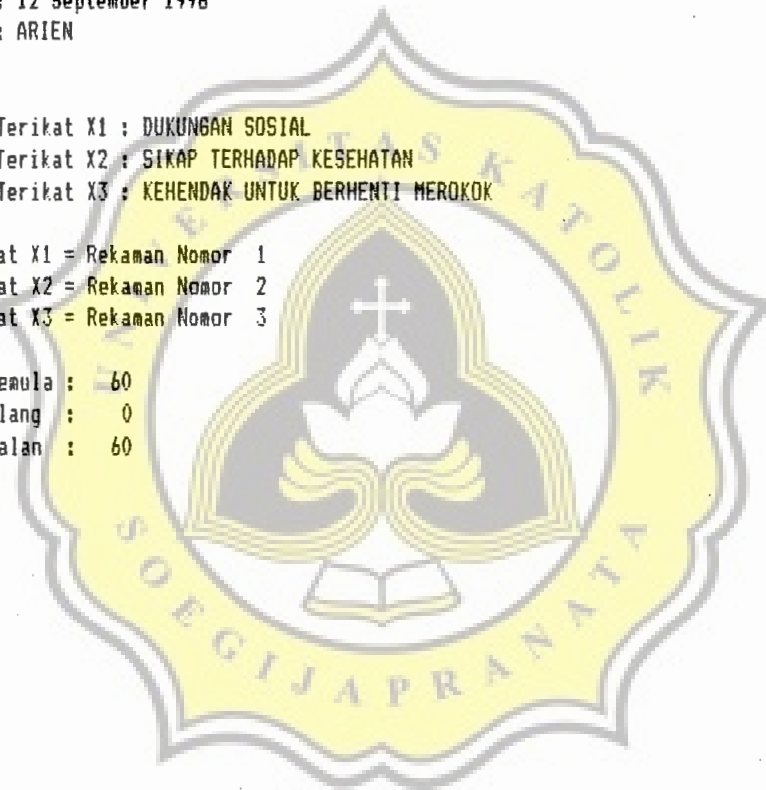
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

-----  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 12 September 1998  
Nama Berkas : ARIEN

Nama Variabel Terikat X1 : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat X2 : SIKAP TERHADAP KESEHATAN  
Nama Variabel Terikat X3 : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2  
Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor 3

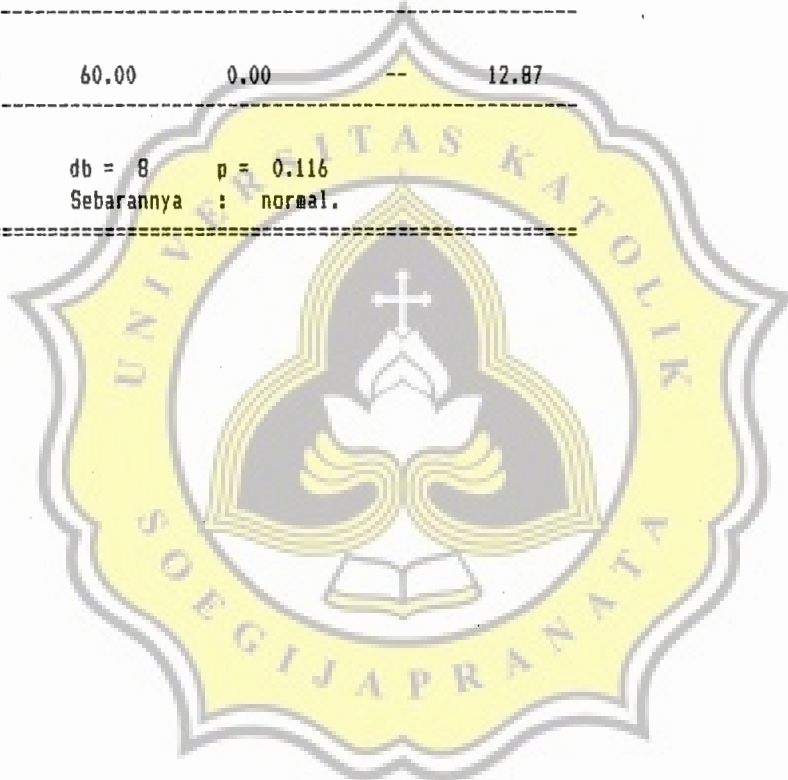
Jumlah Kasus Semula : 60  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 60



## \*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup>
					----- fh
9	1	0.59	0.41	0.16	0.28
8	3	2.26	0.74	0.55	0.25
7	7	6.67	0.33	0.11	0.02
6	6	12.72	-6.72	45.16	3.55
5	20	15.52	4.48	20.11	1.30
4	17	12.72	4.28	18.32	1.44
3	3	6.67	-3.67	13.48	2.02
2	1	2.26	-1.26	1.58	0.70
1	2	0.59	1.41	1.98	3.33
Total	60	60.00	0.00	--	12.87

db = 8      p = 0.116  
 Sebarannya : normal.



\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

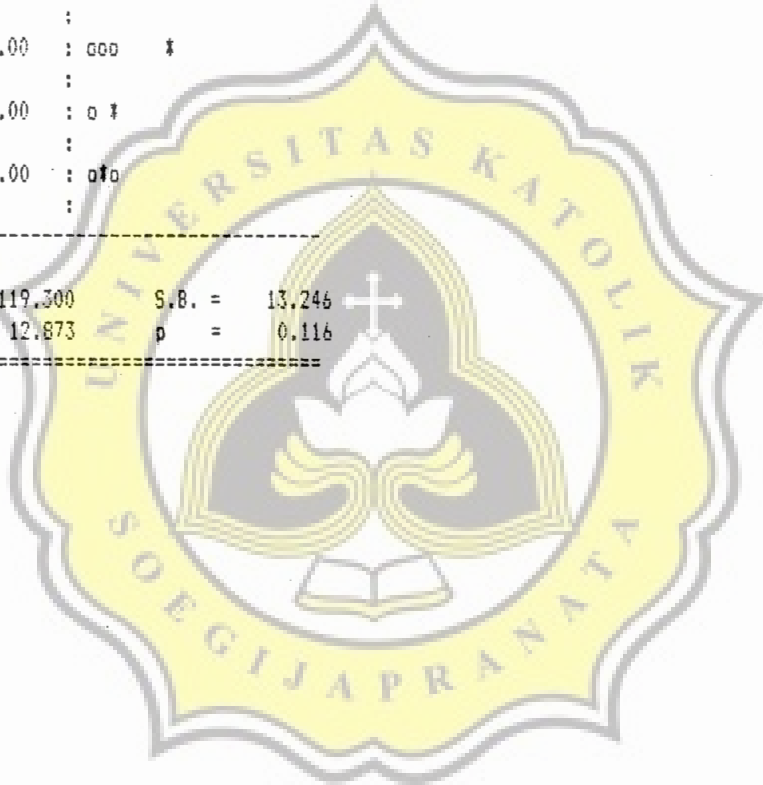
=====

Klas	fo	fh	
9	1	1.00	: o*
			:
8	3	2.00	: ooto
			:
7	7	7.00	: oooooo*
			:
6	6	13.00	: oooooo *
			:
5	20	16.00	: ooooooooooooooooooooo*
			:
4	17	13.00	: ooooooooooooooooooooo*
			:
3	3	7.00	: ooo *
			:
2	1	2.00	: o*
			:
1	2	1.00	: o*
			:

-----

Rerata	=	119.300	S.B.	=	13.246
Kai Kuadrat	=	12.873	p	=	0.116

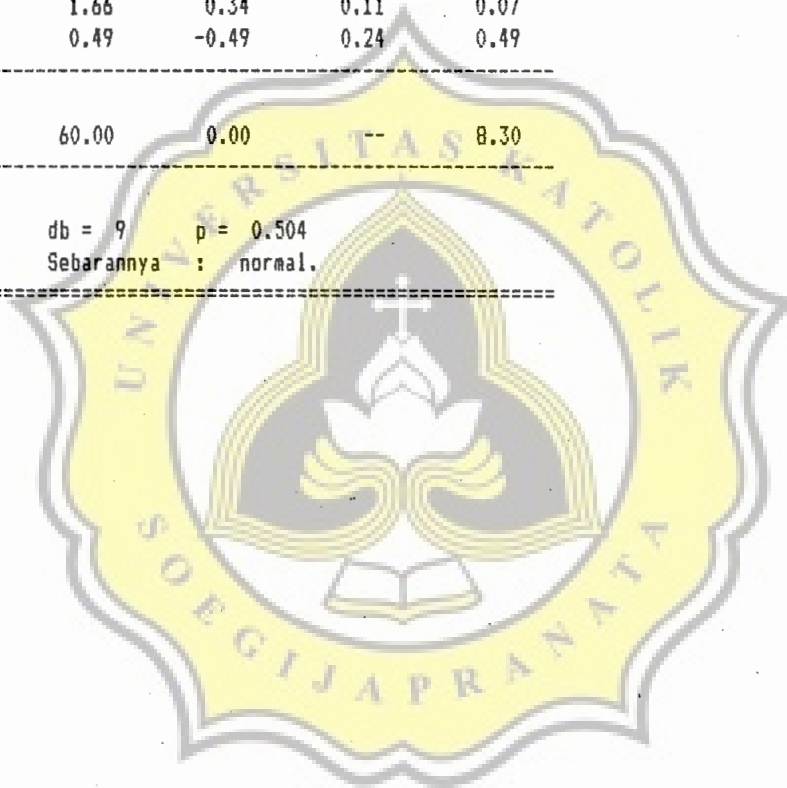
-----



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	
				(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	4	1.66	2.34	5.47	3.29
8	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
7	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
6	18	13.54	4.46	19.87	1.47
5	15	13.54	1.46	2.13	0.16
4	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
3	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
2	2	1.66	0.34	0.11	0.07
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>60.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>8.30</b>

db = 9  
 Sebarannya : normal.





\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

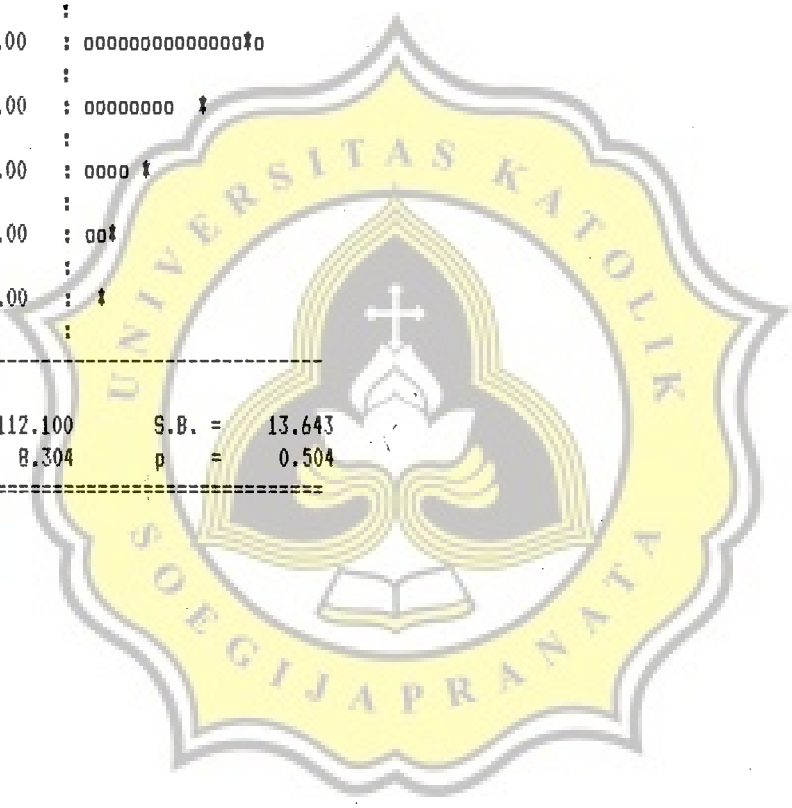
Klas fo fh  
-----

10	0	0.00	: *
			:
9	4	2.00	: oo*oo
			:
8	3	5.00	: ooo *
			:
7	6	10.00	: oooooo *
			:
6	18	14.00	: oooooooooooooooooo*oooo
			:
5	15	14.00	: oooooooooooooooooo*o
			:
4	8	10.00	: oooooooooo *
			:
3	4	5.00	: oooo *
			:
2	2	2.00	: oo*
			:
1	0	0.00	: *
			:

-----

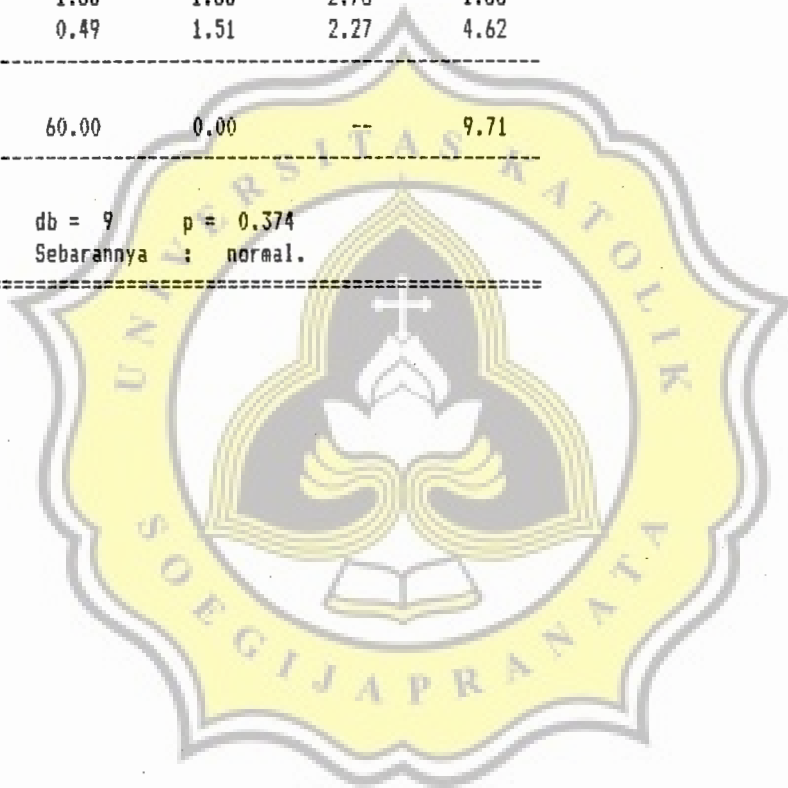
Rerata	=	112.100	S.B.	=	13.643
Kai Kuadrat	=	8.304	p	=	0.504

=====



Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
6	15	13.54	1.46	2.13	0.16
5	17	13.54	3.46	11.96	0.88
4	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
1	2	0.49	1.51	2.27	4.62
Total	60	60.00	0.00	--	9.71

db = 9      p = 0.374  
 Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas    fo       fh

-----

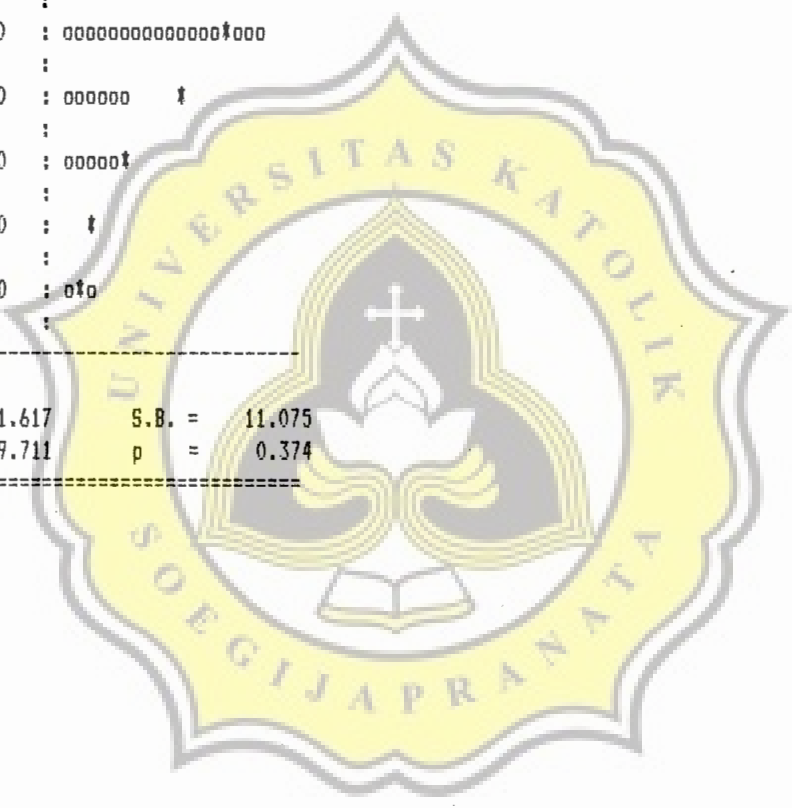
10	1	0.00	: o†
			:
9	1	2.00	: o †
			:
8	5	5.00	: ooooo†
			:
7	8	10.00	: ooooooooo †
			:
6	15	14.00	: ooooooooooooooooo†o
			:
5	17	14.00	: ooooooooooooooooo†ooo
			:
4	6	10.00	: oooooo †
			:
3	5	5.00	: ooooo†
			:
2	0	2.00	: †
			:
1	2	0.00	: o†o
			:

-----

Rerata        =    61.617        S.B. =    11.075

Kai Kuadrat =    9.711        p    =    0.374

=====





(C-2) Uji Linieritas

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

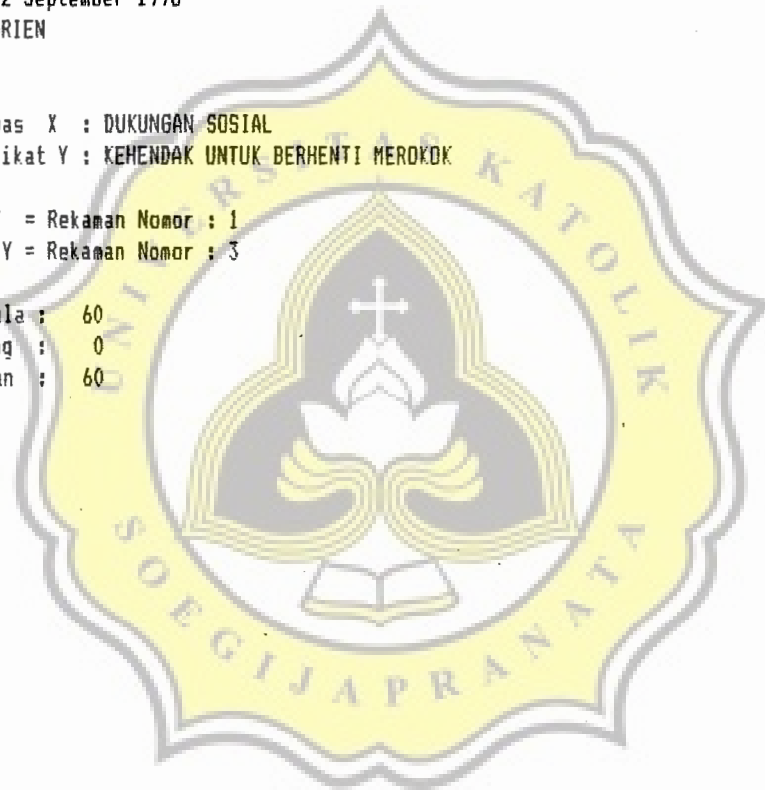
---

=====  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 12 September 1998  
Nama Berkas : ARIEN

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

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



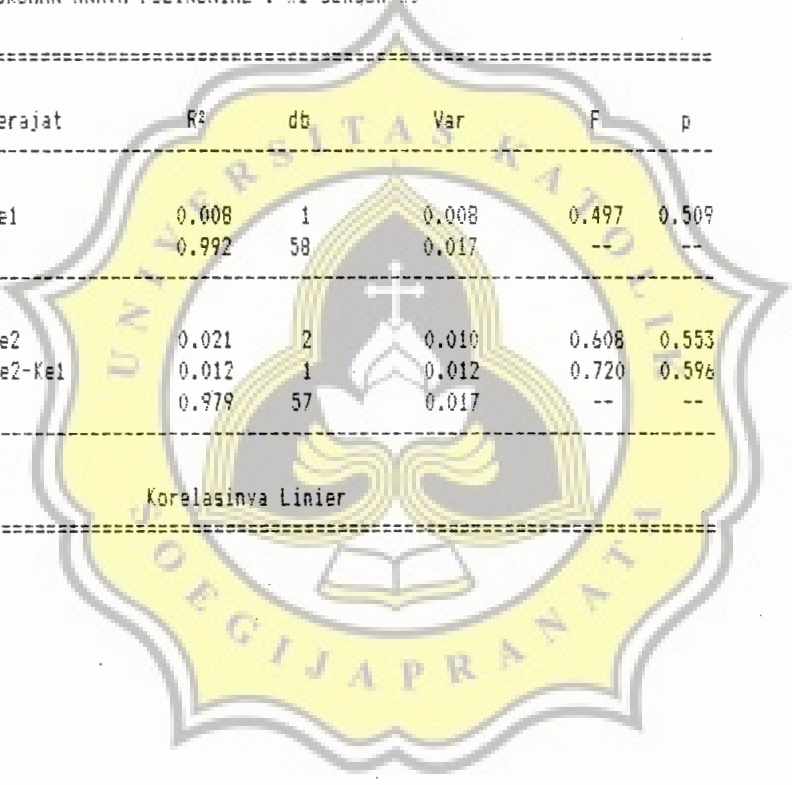
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	61.492	1	61.492	0.497	0.509
	Ke-2	151.049	2	75.525	0.608	0.553
Residu	Ke-1	7.174.679	58	123.701	--	--
	Ke-2	7.085.123	57	124.300	--	--
Total		7.236.172	59	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.008	1	0.008	0.497	0.509
Residu		0.992	58	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.021	2	0.010	0.608	0.553
Beda	Ke2-Ke1	0.012	1	0.012	0.720	0.596
Residu		0.979	57	0.017	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

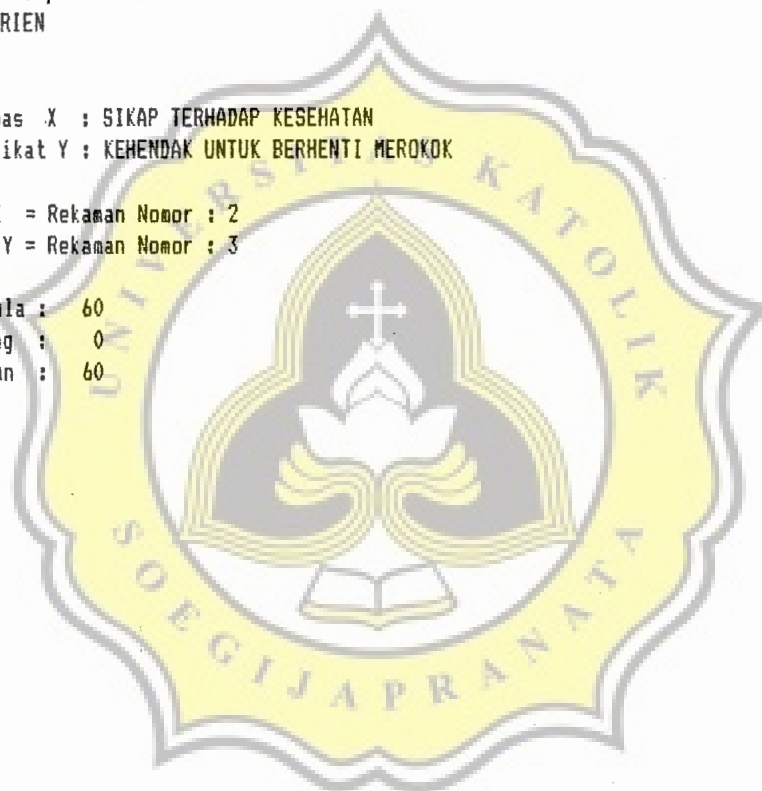
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 12 September 1998  
Nama Berkas : ARIEN

Nama Variabel Bebas X : SIKAP TERHADAP KESEHATAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

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



\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1.169	1	1.169	0.009	0.920
	Ke-2	76.822	2	38.411	0.306	0.742
Residu	Ke-1	7,235.003	58	124.741	--	--
	Ke-2	7,159.350	57	125.603	--	--
Total		7,236.172	59	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.000	1	0.000	0.009	0.920
Residu		1.000	58	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.011	2	0.005	0.306	0.742
Beda	Ke2-Kel	0.010	1	0.010	0.602	0.553
Residu		0.989	57	0.017	--	--

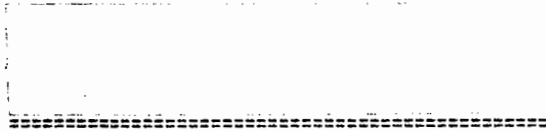
Korelasinya Linier





LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
Program : Analisis Regresi Umum  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

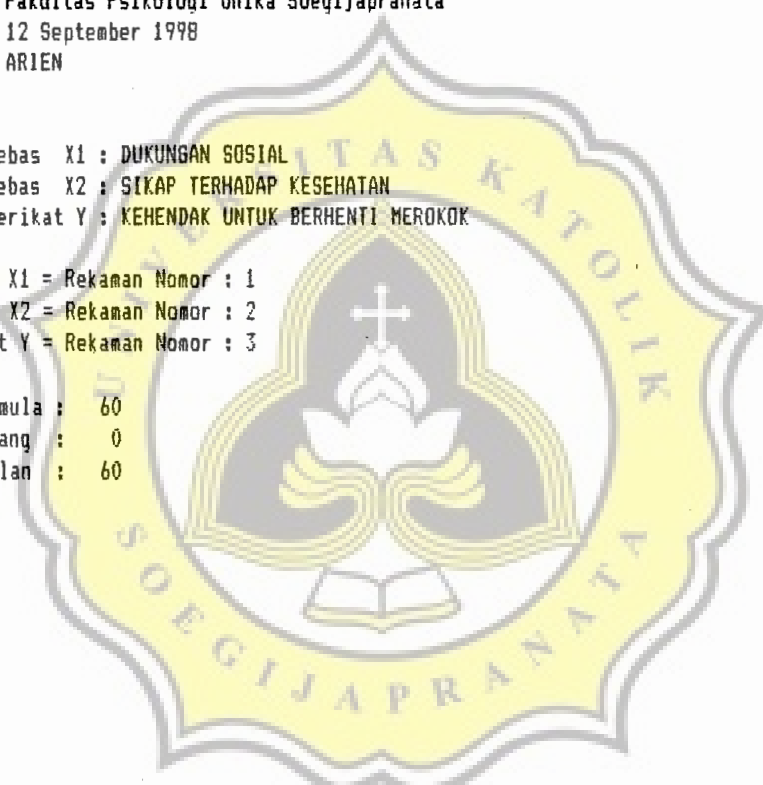


Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 12 September 1998  
Nama Berkas : ARIEN

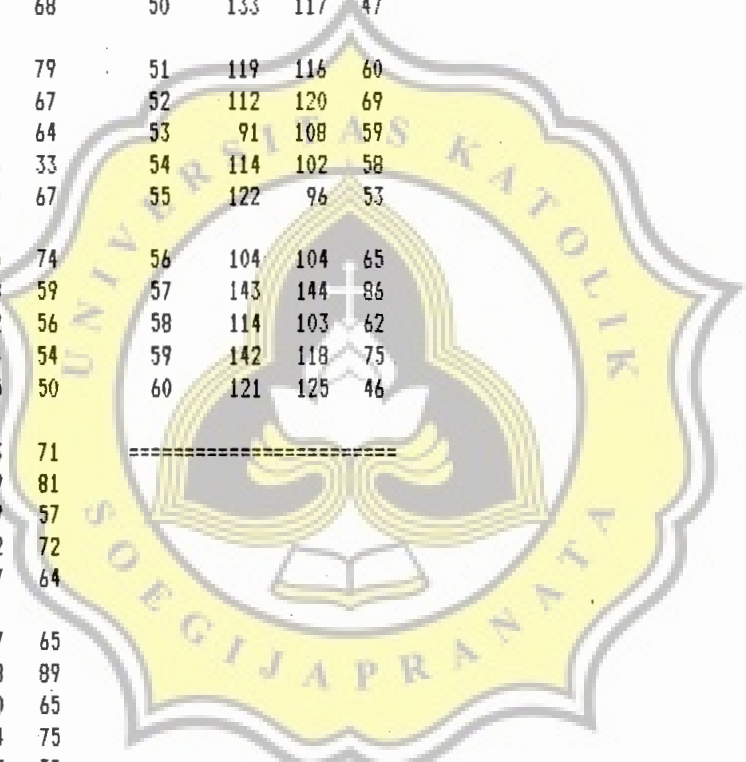
Nama Variabel Bebas X1 : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Bebas X2 : SIKAP TERHADAP KESEHATAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

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



Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	120	119	35	41	106	114	59
2	117	116	72	42	114	114	64
3	133	138	63	43	117	112	61
4	119	104	45	44	114	107	56
5	125	117	56	45	119	105	67
6	86	108	77	46	114	106	58
7	103	134	55	47	109	87	69
8	128	133	54	48	113	104	65
9	152	144	50	49	121	114	52
10	112	144	68	50	133	117	47
11	114	113	79	51	119	116	60
12	116	122	67	52	112	120	69
13	119	115	64	53	91	108	59
14	117	125	33	54	114	102	58
15	114	105	67	55	122	96	53
16	119	95	74	56	104	104	65
17	150	118	59	57	143	144	86
18	107	102	56	58	114	103	62
19	126	114	54	59	142	118	75
20	136	115	50	60	121	125	46
21	140	123	71				
22	137	129	81				
23	110	89	57				
24	128	122	72				
25	118	97	64				
26	119	117	65				
27	135	108	89				
28	108	90	65				
29	114	104	75				
30	118	107	55				
31	118	114	48				
32	121	93	64				
33	140	81	59				
34	123	122	72				
35	84	103	56				
36	109	108	44				
37	124	116	68				
38	127	102	69				
39	114	99	59				
40	116	105	55				



## MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.364	0.092
p	0.000	0.004	0.509
x2	0.364	1.000	0.013
p	0.004	0.000	0.920
y	0.092	0.013	1.000
p	0.509	0.920	0.000

=====

p = dua-ekor.



## \*\* KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	53.738250	0.000000			
1	0.084406	0.100958	0.118376	0.713	0.514
2	-0.019547	-0.024080	0.114937	-0.170	0.860

Galat Baku Est. = 11.216  
 Korelasi R = 0.095  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.009

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	65.131	2	32.566	0.259	0.776
Residu	7,171.041	57	125.808	--	--
Total	7,236.172	59	--	--	--

## \*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas r <sub>xy</sub>	Korelasi Parsial r <sub>xy-sisa x</sub>	Bobot Sumbangan Efektif SE%
1	0.092	0.094	0.871
2	0.013	0.023	0.029
Total	--	--	0.900



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg 6 (Pilihan)  
Program : Korelasi Parsial  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU

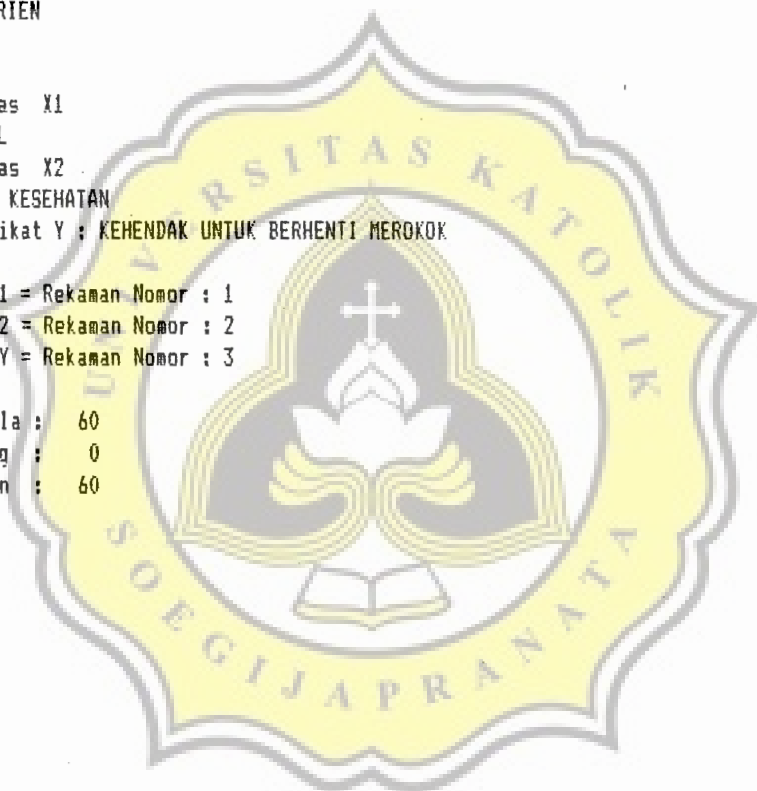
---

=====  
Nama Peneliti : ARIEN  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 12 September 1998  
Nama Berkas : ARIEN

Nama Variabel Bebas X1  
: DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Bebas X2  
: SIKAP TERHADAP KESEHATAN  
Nama Variabel Terikat Y : KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

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



## Matriks Interkorelasi

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.364	0.092
p	0.000	0.004	0.509
x2	0.364	1.000	0.013
p	0.004	0.000	0.920
y	0.092	0.013	1.000
p	0.509	0.920	0.000

=====

p = dua-ekor.





## PARSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.094	0.514
r 2,y-1	-0.023	0.860

=====

p = dua-ekor.





(F-1) Angket Kehendak Untuk berhenti Merokok



No. :  
Usia :  
Merokok sehari : batang.

Rekan-rekan yang baik,

Di bawah ini ada pernyataan-pernyataan, dan saya mohon kesediaan anda untuk menjawab semua pernyataan tersebut tanpa terlewat, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

- SS. bila pernyataan tersebut **sangat** sesuai dengan diri anda
- S. bila pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri anda
- TS. bila pernyataan tersebut **tidak** sesuai dengan diri anda
- STS. bila pernyataan tersebut **sangat** **tidak** sesuai dengan diri anda.

Tidak ada jawaban yang salah. semua jawaban adalah benar.

Kerjakanlah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.

Apabila ingin mengganti jawaban, berilah tanda "sama dengan" (=) pada jawaban yang salah, kemudian silanglah (X) jawaban yang sesuai.

Atas kesediaan anda, kami ucapkan terima kasih dan selamat bekerja.

## ANGKET II

01. Saya tidak akan menerima tawaran untuk merokok, meskipun datang dari saudara dekat.	SS	S	TS	STS
02. Bagi saya tidak ada bedanya merokok di sekolah ataupun di rumah, jadi akan tetap saya lakukan.	SS	S	TS	STS
03. Akan saya coba untuk tidak mendekati rokok saat saya sendirian .	SS	S	TS	STS
04. Melamun paling enak jika ditemani rokok.	SS	S	TS	STS
05. Saya akan berusaha untuk tidak berlama-lama mengobrol dengan kenalan yang selalu menawarkan rokok kepada saya.	SS	S	TS	STS
06. Merokok adalah hal yang wajar, jadi orang akan memaklumi kenapa saya tetap merokok di dalam bus umum.	SS	S	TS	STS
07. Saya berusaha untuk tidak merokok saat saya mengalami masalah yang berat.	SS	S	TS	STS
08. Saat berada di tempat pemberhentian bus, saya berusaha untuk tidak merokok.	SS	S	TS	STS
09. Saat saya stres karena banyak masalah akan terasa lebih enteng jika merokok.	SS	S	TS	STS
10. Merokok di dalam kelas sudah sering saya lakukan, jadi tidak ada alasan untuk menghentikannya.	SS	S	TS	STS
11. Saya akan mencoba untuk tidak merokok saat saya belajar.	SS	S	TS	STS
12. Dengan merokok, saya lebih dapat menahan kantuk saat mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
13. Merokok di pasar sambil melihat barang-barang adalah kegiatan yang mengasyikkan.	SS	S	TS	STS

14. Saya tidak perlu berhenti merokok karena ayahpun tidak melarang.	SS	S	TS	STS
15. Saya tidak akan merokok saat berada di rumah.	SS	S	TS	STS
16. Sulit bagi saya untuk tidak menyala-kan rokok saat menonton TV.	SS	S	TS	STS
17. Saya akan mengacuhkan rokok yang ada di atas meja, meskipun ayah saya memperbolehkan untuk mengambilnya.	SS	S	TS	STS
18. Saat menonton film di bioskop saya tidak bisa menghilangkan keinginan untuk merokok.	SS	S	TS	STS
19. Saya tidak akan merokok pada malam hari sebelum tidur.	SS	S	TS	STS
20. Saat mengobrol akan lebih nyaman jika sambil merokok.	SS	S	TS	STS
21. Saya akan mulai menolak ajakan teman sebangku untuk merokok di belakang kantin seperti biasanya.	SS	S	TS	STS
22. Saat menghadiri pesta pernikahan sangat sulit bagi saya untuk meng-hindari diri dari rokok.	SS	S	TS	STS
23. Pada waktu bersantai saya tidak akan menyentuh rokok.	SS	S	TS	STS
24. Saya akan tetap merokok saat bersama teman-teman wanita supaya kelihatan jantan.	SS	S	TS	STS
25. Sedapat mungkin saya tidak akan merokok di depan tempat ibadah.	SS	S	TS	STS
26. Dengan merokok, membahas suatu persoalan akan menjadi lebih mudah.	SS	S	TS	STS



(F-2) Angket Dukungan Sosial

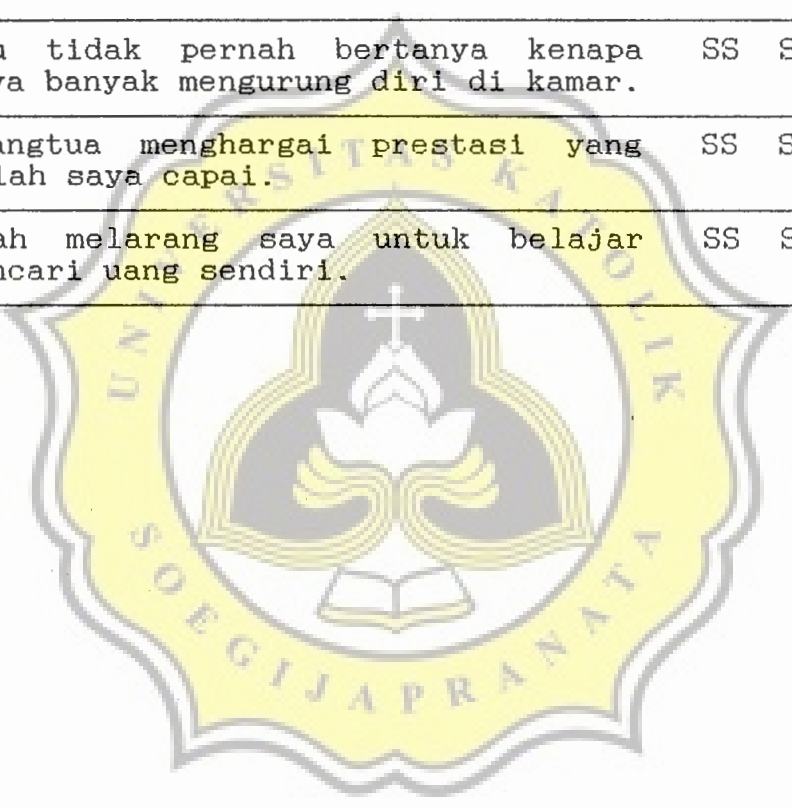
## ANGKET I

01. Orangtua peduli dengan masalah yang sedang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
02. Orangtua kurang menyetujui cita-cita hidup saya.	SS	S	TS	STS
03. Prestasi apapun yang saya raih, tidak pernah mendapat pujian dari keluarga.	SS	S	TS	STS
04. Orangtua saya jarang menanyakan kegiatan saya sehari-hari.	SS	S	TS	STS
05. Saya mempunyai andil dalam penentuan keputusan keluarga.	SS	S	TS	STS
06. Saya sering mendapat nasehat dari teman tentang sesuatu hal.	SS	S	TS	STS
07. Sahabat saya mengerti saat saya sedang marah.	SS	S	TS	STS
08. Teman-teman meremehkan pendapat saya tentang sesuatu hal.	SS	S	TS	STS
09. Ayah memperbolehkan saya meminjam kendaraannya untuk pergi ke rumah teman.	SS	S	TS	STS
10. Saya merasa teman-teman tidak pernah memberikan kritikan kepada diri saya.	SS	S	TS	STS
11. Ayah tidak mengetahui dengan siapa saya bergaul.	SS	S	TS	STS
12. Ayah mendengarkan keberatan-keberatan saya saat hendak membeli suatu barang.	SS	S	TS	STS
13. Teman saya menolak menggantikan tugas rutin di rumah saat saya sedang tidak enak badan.	SS	S	TS	STS
14. Orang tua memberikan petunjuk yang perlu saat saya hendak bepergian jauh.	SS	S	TS	STS
15. Teman-teman mempedulikan kehadiran saya.	SS	S	TS	STS



16.	Saya kurang merasa berharga di hadapan saudara-saudara saya.	SS	S	TS	STS
17.	Banyak teman yang mau mengajari saya saat ingin belajar tentang sesuatu hal yang belum saya kuasai.	SS	S	TS	STS
18.	Ayah saya jarang memberikan nasehat tentang bagaimana seharusnya menjalani hidup.	SS	S	TS	STS
19.	Saudara saya tidak mempedulikan saya ada di rumah atau tidak.	SS	S	TS	STS
20.	Teman-teman tidak akan membaca surat yang ditujukan untuk saya tanpa seijin saya.	SS	S	TS	STS
21.	Teman-teman selalu berdalih tidak punya uang saat saya benar-benar membutuhkannya.	SS	S	TS	STS
22.	Teman-teman memberikan saran untuk masalah yang membingungkan saya.	SS	S	TS	STS
23.	Orangtua dapat memahami prinsip hidup saya.	SS	S	TS	STS
24.	Orangtua jarang merasa bangga dengan apa yang telah saya kerjakan selama ini.	SS	S	TS	STS
25.	Ada teman yang mau mengantarkan saya pulang ketika saya kemalaman.	SS	S	TS	STS
26.	Teman-teman tidak memahami mengapa saya kelihatan gembira atau sedih.	SS	S	TS	STS
27.	Ayah menyetujui kegiatan-kegiatan yang saya ikuti.	SS	S	TS	STS
28.	Ayah tidak pernah memberi kesempatan untuk menyetir kendaraan, meski saya bisa dan ingin melakukannya.	SS	S	TS	STS
29.	Ayah memberikan pujian saat saya memperoleh keberhasilan.	SS	S	TS	STS
30.	Seluruh anggota keluarga tahu jika saya mengikuti kegiatan sampai sehari-hari.	SS	S	TS	STS
31.	Saudara-saudara saya tidak pernah meminta izin untuk menggunakan barang-barang milik saya.	SS	S	TS	STS

32. Teman-teman tidak merasa keberatan untuk menemani saya mencari lokasi yang masih asing bagi saya.	SS	S	TS	STS
33. Teman-teman jarang bersedia memberitahu hal yang sebenarnya saat saya benar-benar tidak mengetahuinya.	SS	S	TS	STS
34. Ayah menyetujui keputusan saya untuk ikut aktif dalam organisasi.	SS	S	TS	STS
35. Sahabat tidak memberikan kritik tentang sikap dan sifat negatif saya.	SS	S	TS	STS
36. Ibu tidak pernah bertanya kenapa saya banyak mengurung diri di kamar.	SS	S	TS	STS
37. Orangtua menghargai prestasi yang telah saya capai.	SS	S	TS	STS
38. Ayah melarang saya untuk belajar mencari uang sendiri.	SS	S	TS	STS



(F-3) Angket Sikap Terhadap Kesehatan



Di bawah ini ada pernyataan-pernyataan, dan saya mohon kesediaan anda untuk menjawab semua pernyataan tersebut tanpa terlewat, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

SS. bila anda **sangat setuju** dengan pernyataan tersebut

S. bila anda **setuju** dengan pernyataan tersebut

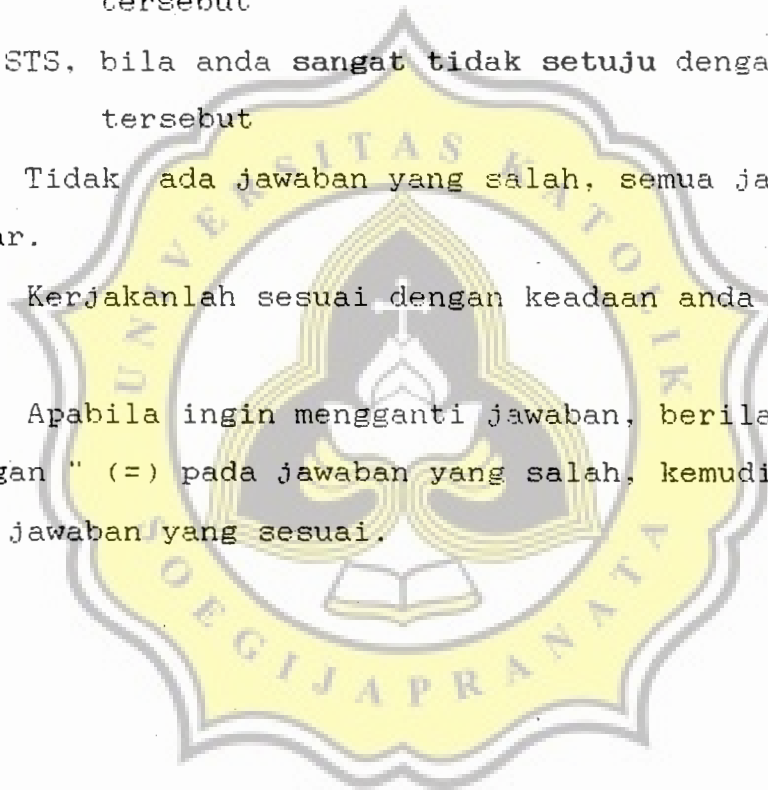
TS. bila anda **tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

STS. bila anda **sangat tidak setuju** dengan pernyataan tersebut

Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.

Kerjakanlah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.

Apabila ingin mengganti jawaban, berilah tanda "sama dengan" (=) pada jawaban yang salah, kemudian silanglah (X) jawaban yang sesuai.



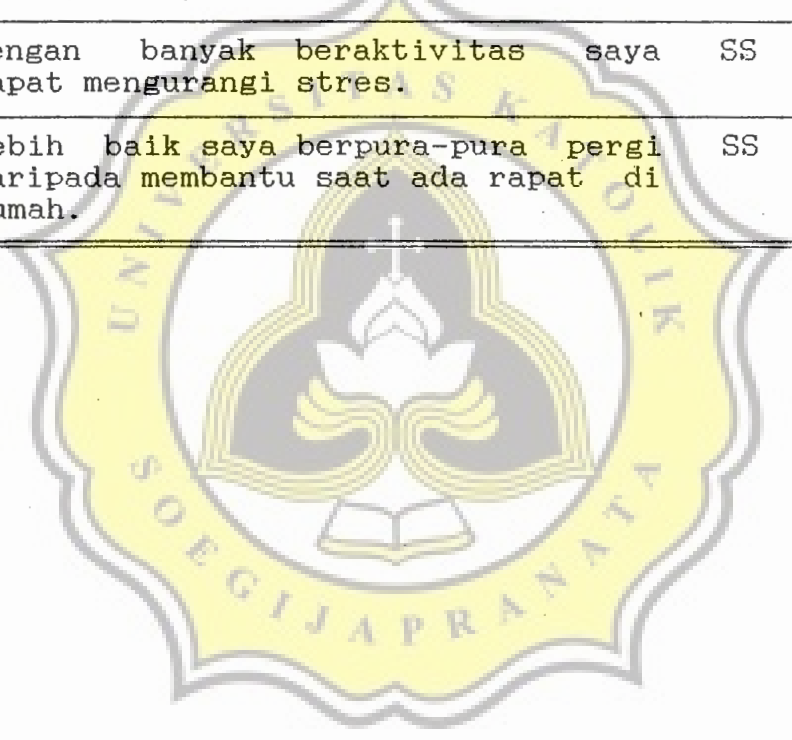
### ANGKET III

01. Hal penting yang menunjang keberhasilan saya adalah tubuh yang sehat.	SS	S	TS	STS
02. Saat kita sudah tidak dapat melakukan apa-apa lagi, jalan terbaik adalah dengan berpasrah pada Tuhan.	SS	S	TS	STS
03. Saya suka mengisi waktu luang saya dengan berolahraga.	SS	S	TS	STS
04. Saya suka mendapat undangan untuk berkumpul dengan teman lama.	SS	S	TS	STS
04. Saat sibuk dengan suatu kegiatan, saya lebih suka menunda makan sampai kegiatan itu selesai.	SS	S	TS	STS
06. Membaca buku yang mengisahkan proses seseorang mencapai sukses adalah menyenangkan.	SS	S	TS	STS
07. Saya paling tidak suka pembuatan tugas secara berkelompok, karena suasana pasti ramai.	SS	S	TS	STS
08. Makan teratur selalu saya lakukan supaya tidak terkena penyakit maag.	SS	S	TS	STS
09. Tidak ada yang perlu dilakukan untuk mengurangi stres.	SS	S	TS	STS
10. Saya akan datang menjenguk teman yang sakit.	SS	S	TS	STS
11. Saya akan tidur larut malam, kalau perlu tidak tidur saat berkumpul dengan teman.	SS	S	TS	STS
12. Saya melakukan meditasi sebagai sarana olah batin sehari-hari.	SS	S	TS	STS
13. Setelah gagal berkali-kali saya malas untuk mencoba lagi.	SS	S	TS	STS
14. Saya selalu berpikir positif terhadap orang yang belum saya kenal.	SS	S	TS	STS

15. Sering tidur malam tidak akan mempengaruhi kesehatan saya.	SS	S	TS	STS
16. Meskipun saya pernah salah, bukan berarti saya takut untuk melangkah lagi.	SS	S	TS	STS
17. Berjalan-jalan di sore hari yang cerah lebih menyenangkan daripada membaca koran di rumah.	SS	S	TS	STS
18. Saya suka membanting benda-benda di sekitar saya saat marah.	SS	S	TS	STS
19. Dengan senang hati saya akan membantu mencari jalan keluar bagi permasalahan teman saya.	SS	S	TS	STS
20. Saya akan menyapa teman yang kelihatan murung.	SS	S	TS	STS
21. Obat pengurang stres membawa banyak keuntungan daripada kerugian, jadi tidak saya tinggalkan.	SS	S	TS	STS
22. Saya selalu menghindari stres dengan berpikir santai.	SS	S	TS	STS
23. Saya percaya berolahraga meskipun sebentar, jika dilakukan secara rutin akan membawa kebaikan bagi tubuh.	SS	S	TS	STS
24. Memberi hadiah kepada diri sendiri setelah melakukan pekerjaan berat adalah hal yang tak perlu dilakukan.	SS	S	TS	STS
25. Penyakit-penyakit fisik yang ringan adalah hal biasa.	SS	S	TS	STS
26. Menjaga pikiran untuk tetap jernih adalah penting untuk kesehatan kita.	SS	S	TS	STS
27. Ikut memikirkan masalah teman hanya menambah pusing saja.	SS	S	TS	STS
28. Melihat gerakan senam di TV membuat saya ingin mengikutinya.	SS	S	TS	STS
29. Berkumpul bersama teman adalah saat yang menyenangkan.	SS	S	TS	STS



30. Saya menyukai sering mandi pada malam hari saat kegerahan.	SS	S	TS	STS
31. Saya tidak menyukai saat berkumpul dengan keluarga, karena topik pembicaraan yang membosankan.	SS	S	TS	STS
32. Untuk menunjang kesehatan saya selalu berolah raga.	SS	S	TS	STS
33. Saya akan selalu ingat bagaimana teman-teman membuat sedih hati saya.	SS	S	TS	STS
34. Memeriksa diri ke dokter saat tidak enak badan, hanya membuang waktu, tenaga dan biaya saja.	SS	S	TS	STS
35. Dengan banyak beraktivitas saya dapat mengurangi stres.	SS	S	TS	STS
36. Lebih baik saya berpura-pura pergi daripada membantu saat ada rapat di rumah.	SS	S	TS	STS









# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Sekretariat : Jl. Pandanaran 100 Telp. 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/08/KS.07/VIII/1998

8 Agustus 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Romo Rektor  
Unika Soegijapranata  
Semarang.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Romo Rektor untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

N a m a : C. Eko Widhi SA

NIM / NIRM : 93.40.1628/93.6.111.08000.50175

Tempat / Tgl.Lahir : Kendal, 15 Desember 1974

A l a m a t : Jl. Kararejo II / 6 A , Semarang.

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Teknik Industri jurusan Elektro Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN SIKAP TERHADAP KESEHATAN PADA REMAJA PRIA PEROKOK".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Romo Rektor , kami mengucapkan terima kasih.



ML. Oetomo

Tembusan : Yth  
- Dekan Fak Teknik Jurusan Elektro



## 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.2.01/017/UKS.07/VIII/1998

11 Agustus 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Dekan  
Fakultas Teknik  
Unika Soegijapranata  
Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak, dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : C.Eko Widhi SA

NIM / NIRM : 93.40.1628 / 93.6.111.08000.50175

Tempat / Tgl.Lahir : Kendal, 15 Desember 1974

Alamat : Jl.Karangrejo II / 6 A, Semarang.

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Teknik Unika Soegijapranata Semarang Jurusan Teknik Arsitektur dan Jurusan Teknik Sipil, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KEHENDAK UNTUK BERHENTI MEROKOK DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN SIKAP TERHADAP KESEHATAN PADA REMAJA PRIA PEROKOK".

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

  
Dekan  
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.

- Romo Rektor
- Kajur Teknik Arsitektur
- Kajur Teknik Sipil





**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234  
Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762  
Fax. (024) 415429 E-Mail : soepra14@rad.net.id Po. Box. 8033/SM  
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

**SURAT KETERANGAN**

No. F.09. 518/1973.10/X/1998

Yang bertanda tangan di bawah ini Dekan Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Katolik Soegijapranata, menerangkan :

Nama : C. Eko Widhi SA  
NIM/NIRM : 93.10.1628 / 93.6111.08000.50175  
Fakultas : Psikologi  
Alamat : Jl. Karangrejo II / 6A Semarang

telah melakukan penelitian skripsi tentang "Kehendak Untuk Berhenti  
Merokok Ditinjau dari Dukungan Sosial dan Sikap Terbudip Kesehatan pada  
Remaja Pria Perokok" di Fakultas Teknologi Industri Jurusan Elektro pada  
tanggal 29 Agustus s/d 4 September 1998

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk dapat dipergunakan  
sebagaimana mestinya.

Semarang 11 Oktober 1998

Dekan Fakultas Industri



(Ir. Slamet Riyadi, M.P)



## FAKULTAS TEKNIK 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

### SURAT - KETERANGAN

No. : F.2/1072 /UKS.04/X/1998

Yang bertanda tangan dibawah ini Dekan Fakultas Teknik Unika Soegijapranata, menerangkan bahwa :

- N a m a : C. Eko Widhi SA
- NIM / NIRM : 93.40.1628 / 93.6.111.08000.50175
- Fakultas : Psikologi
- A l a m a t : Jl. Karangrejo II / 6A Semarang

telah melakukan penelitian skripsi tentang "*Kehendak Untuk Berhenti Merokok ditinjau dari Dukungan Sosial dan Sikap Terhadap Kesehatan pada Remaja Pria Perokok.*" di Fakultas Teknik Arsitektur dan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada tanggal 29 Agustus s/d 4 September 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 12 OCT 1998



HR. BPR. GANDHI, MSA.

FAKULTAS TEKNIK

NPP. : 058 186 015