



LAMPIRAN A

**PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET KETAATAN MEDIS DAN
ANGKET KEPUASAN KONSULTASI MEDIS**

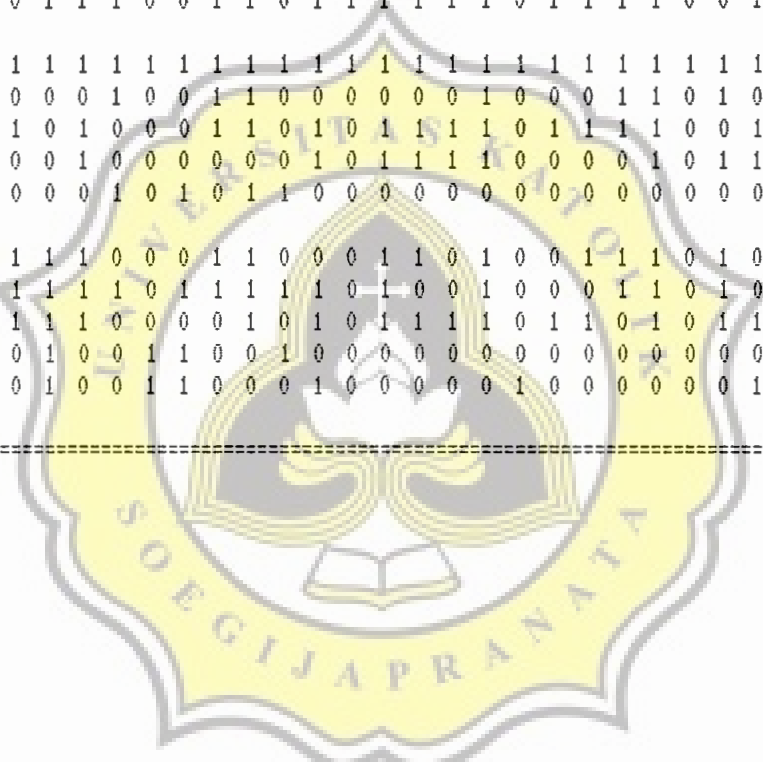
** TABEL DATA BUTIR : A:MEDIS — FAKTOR 1

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

(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	Tot
41		0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	12
42		0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12
43		1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	22
44		1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	26
45		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	24
46		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	26
47		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7
48		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
49		1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18
50		1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	21
51		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
52		0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10
53		1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	20
54		0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12
55		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
56		0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	15
57		0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	15
58		0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	19
59		1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
60		1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8



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 : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : MEDIS
Nama Dokumen : MEDIS
=====

Nama Konstrak : KEPUASAN KONSULTASI MEDIS

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)



(saambungan)

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

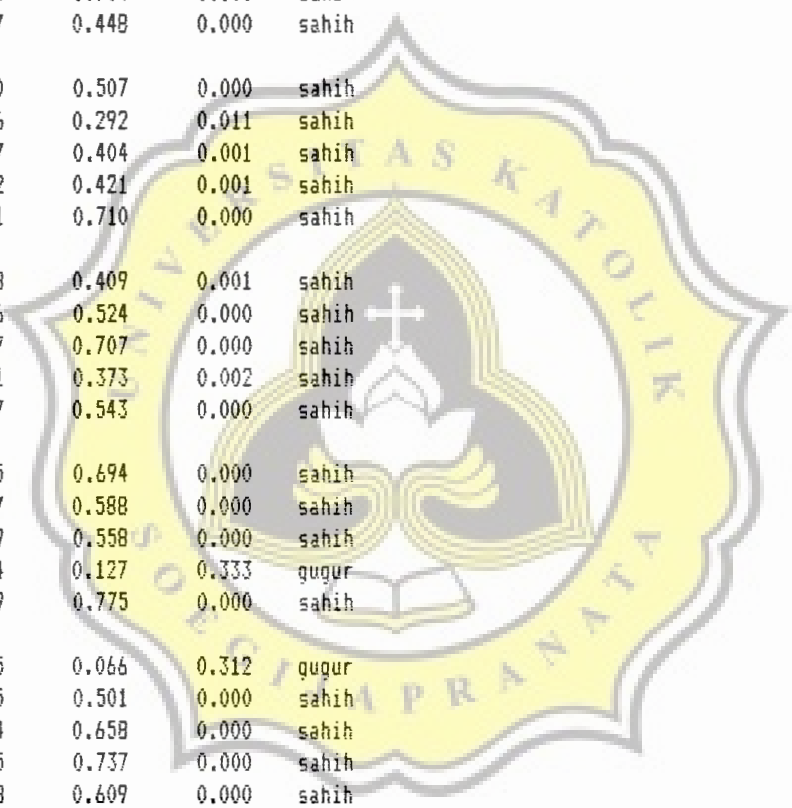
Jumlah Butir Semula : 30
Jumlah Butir Gugur : 3
Jumlah Butir Sahih : 27

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.737	0.705	0.000	sahih
2	0.187	0.156	0.117	gugur
3	0.477	0.429	0.000	sahih
4	0.645	0.608	0.000	sahih
5	0.711	0.679	0.000	sahih
6	0.404	0.350	0.003	sahih
7	0.686	0.653	0.000	sahih
8	0.545	0.501	0.000	sahih
9	0.736	0.704	0.000	sahih
10	0.497	0.448	0.000	sahih
11	0.550	0.507	0.000	sahih
12	0.346	0.292	0.011	sahih
13	0.457	0.404	0.001	sahih
14	0.472	0.421	0.001	sahih
15	0.741	0.710	0.000	sahih
16	0.458	0.409	0.001	sahih
17	0.566	0.524	0.000	sahih
18	0.737	0.707	0.000	sahih
19	0.421	0.373	0.002	sahih
20	0.587	0.543	0.000	sahih
21	0.725	0.694	0.000	sahih
22	0.627	0.588	0.000	sahih
23	0.599	0.558	0.000	sahih
24	0.174	0.127	0.333	gugur
25	0.799	0.775	0.000	sahih
26	0.125	0.066	0.312	gugur
27	0.545	0.501	0.000	sahih
28	0.694	0.658	0.000	sahih
29	0.765	0.737	0.000	sahih
30	0.648	0.609	0.000	sahih



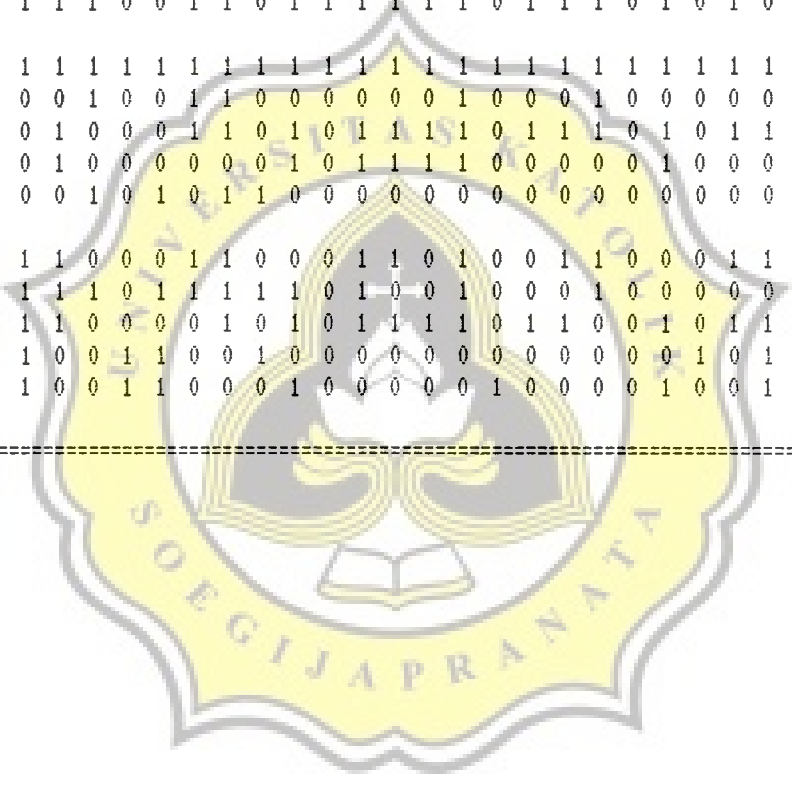
** TABEL BUTIR SAHIH

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	27	28	29	30				
41	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9			
42	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10			
43	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	21			
44	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24			
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	23			
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	24			
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5			
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27			
49	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	15			
50	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	19			
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27			
52	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7			
53	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	18			
54	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9			
55	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4			
56	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	12			
57	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12			
58	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	16			
59	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7			
60	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	8			



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 : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : MEDIS
Nama Dokumen : MEDIS

Nama Konstrak : KEPUASAN KONSULTASI MEDIS

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

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

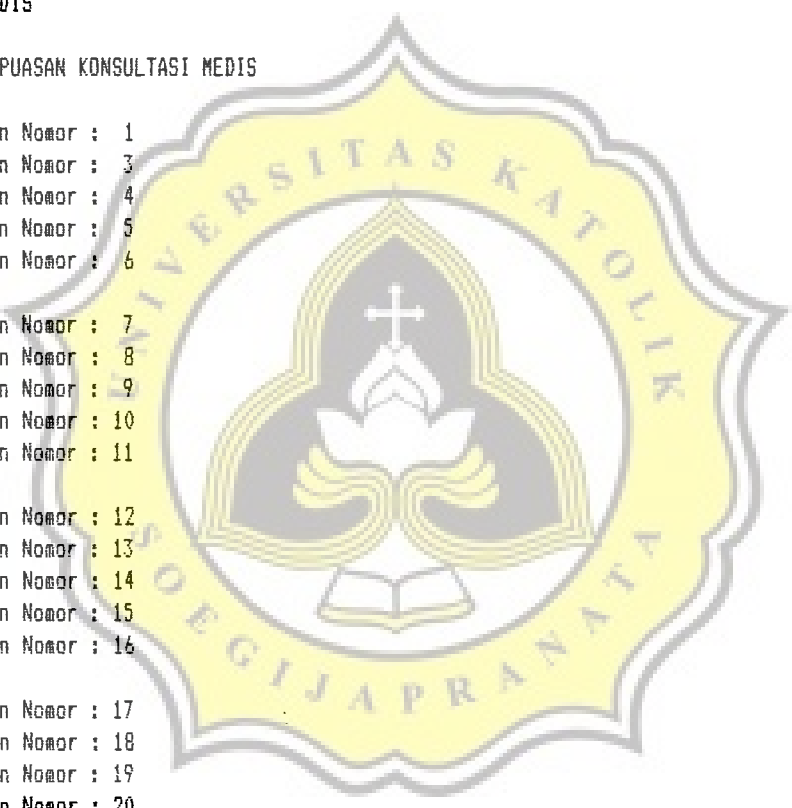
Butir 11 = Rekamam Nomor : 12
Butir 12 = Rekamam Nomor : 13
Butir 13 = Rekamam Nomor : 14
Butir 14 = Rekamam Nomor : 15
Butir 15 = Rekamam Nomor : 16

Butir 16 = Rekamam Nomor : 17
Butir 17 = Rekamam Nomor : 18
Butir 18 = Rekamam Nomor : 19
Butir 19 = Rekamam Nomor : 20
Butir 20 = Rekamam Nomor : 21

Butir 21 = Rekamam Nomor : 22
Butir 22 = Rekamam Nomor : 23
Butir 23 = Rekamam Nomor : 25
Butir 24 = Rekamam Nomor : 27
Butir 25 = Rekamam Nomor : 28

=====

(bersambung)



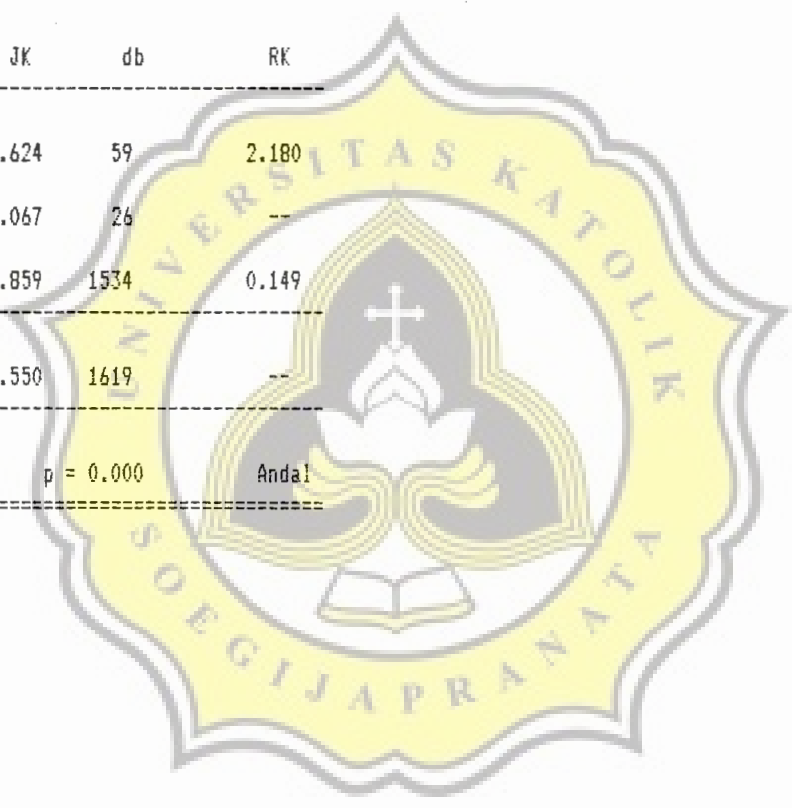
(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29
Butir 27 = Rekaman Nomor : 30

Jumlah Butir Semula : MA = 30
Jumlah Butir Sahih : MS = 27
Jumlah Kasus Semula : N = 60
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	128.624	59	2.180
Butir	22.067	26	--
Sisa	227.859	1534	0.149
Total	378.550	1619	--
$r_{tt} = 0.932$	$p = 0.000$		Andal



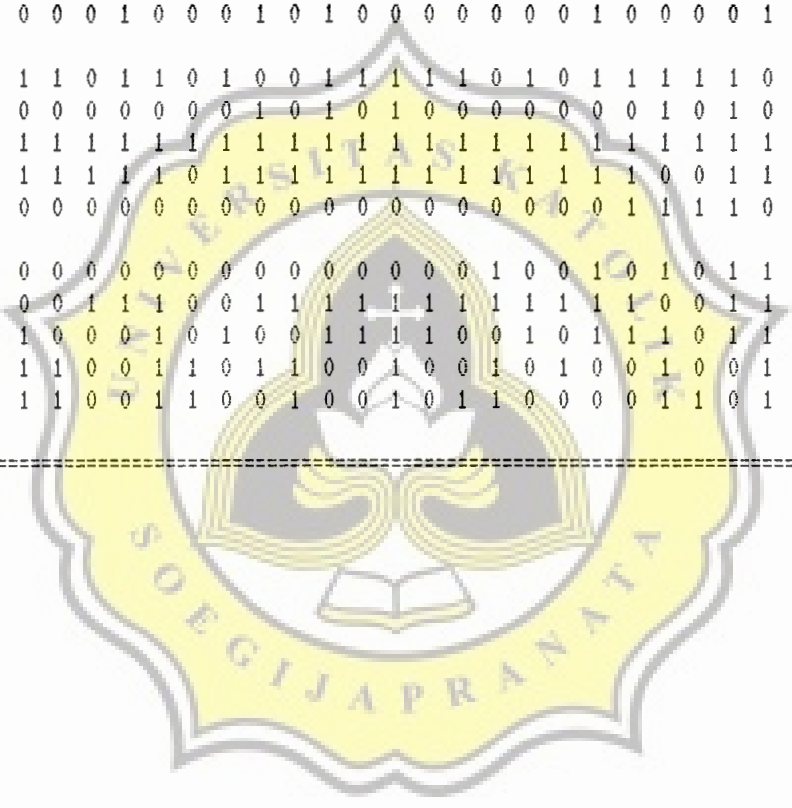
** TABEL DATA BUTIR : A:TAAT-1 — FAKTOR 1

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

(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	Tot	
41		1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	
42		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9	
43		1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
44		0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	10	
45		1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	
46		0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	14	
47		0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21
48		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
49		1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
50		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5
51		0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	20
52		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	7	
53		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
54		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	27
55		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7
56		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7
57		1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	22
58		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
59		0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	15
60		0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	15



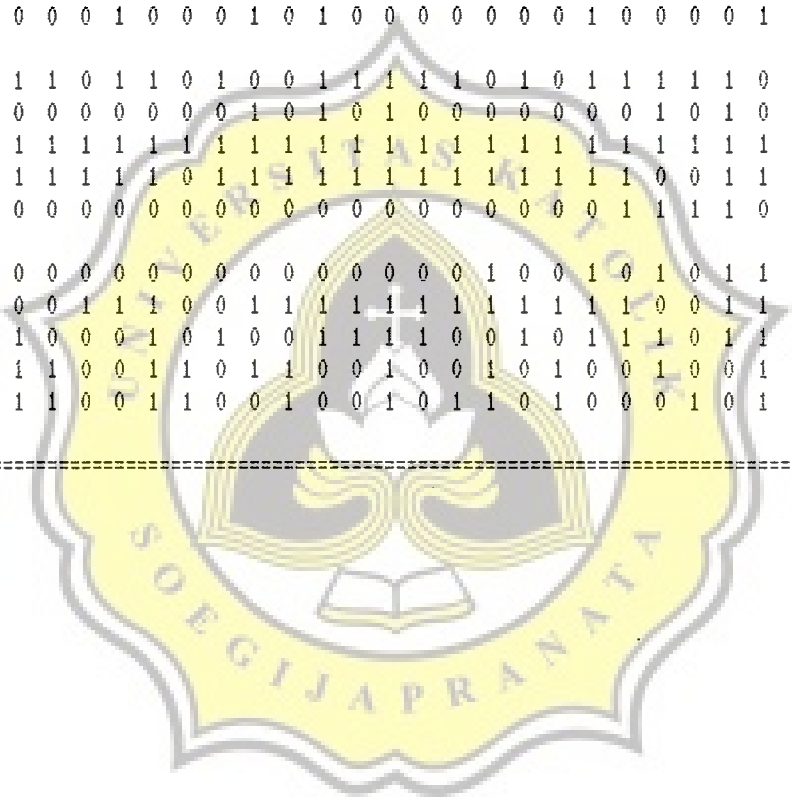
** TABEL DATA BUTIR : A:TAAT-2 — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(saabungan)

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	27	28	29	30			
41	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23		
42	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	9		
43	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25		
44	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10	
45	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	
46	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	14
47	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
49	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
50	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
51	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	20	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	7	
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	27	
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	
57	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	22	
58	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
59	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	15
60	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	15



LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (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 : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

Nama Variabel Bebas X : KETAATAN MEDIS (SATU)
Nama Variabel Terikat Y : KETAATAN MEDIS (DUA)

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

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

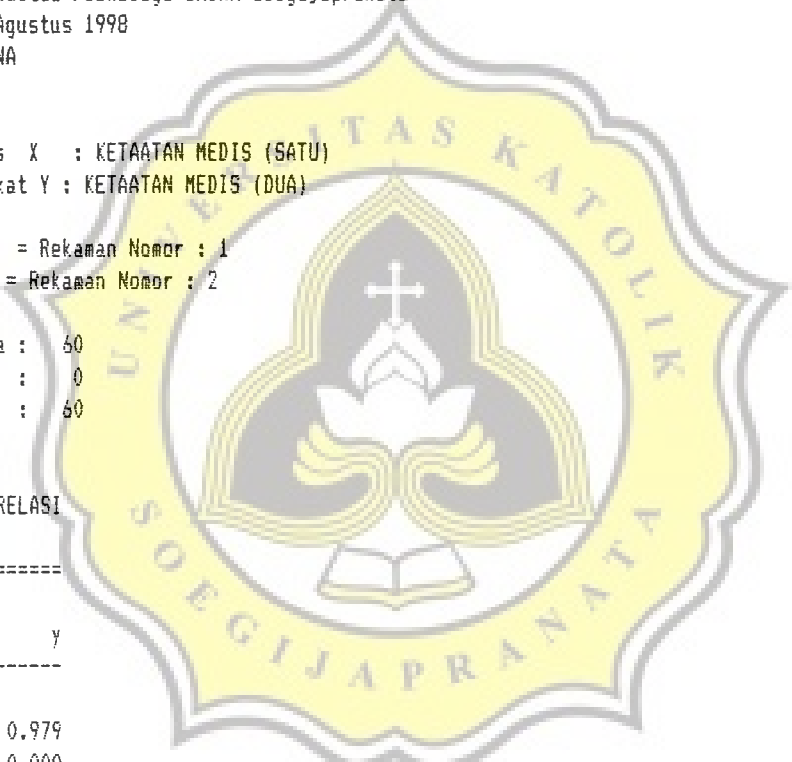
MATRIKS INTERKORELASI

=====
r x y

x 1.000 0.979
p 0.000 0.000

y 0.979 1.000
p 0.000 0.000
=====

p = dua-ekor.



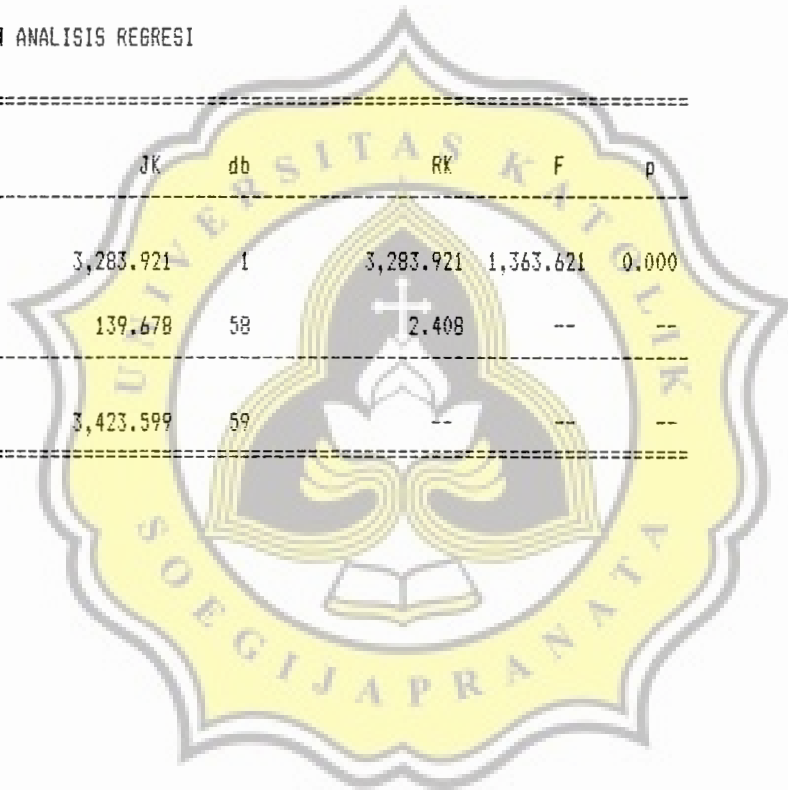
** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	-0.417767	0.000000			
1	1.012556	0.979388	0.027420	36.927	0.000

Galat Baku Est. = 1.552
 Korelasi r = 0.979
 Koef. Det. (r^2) = 0.959

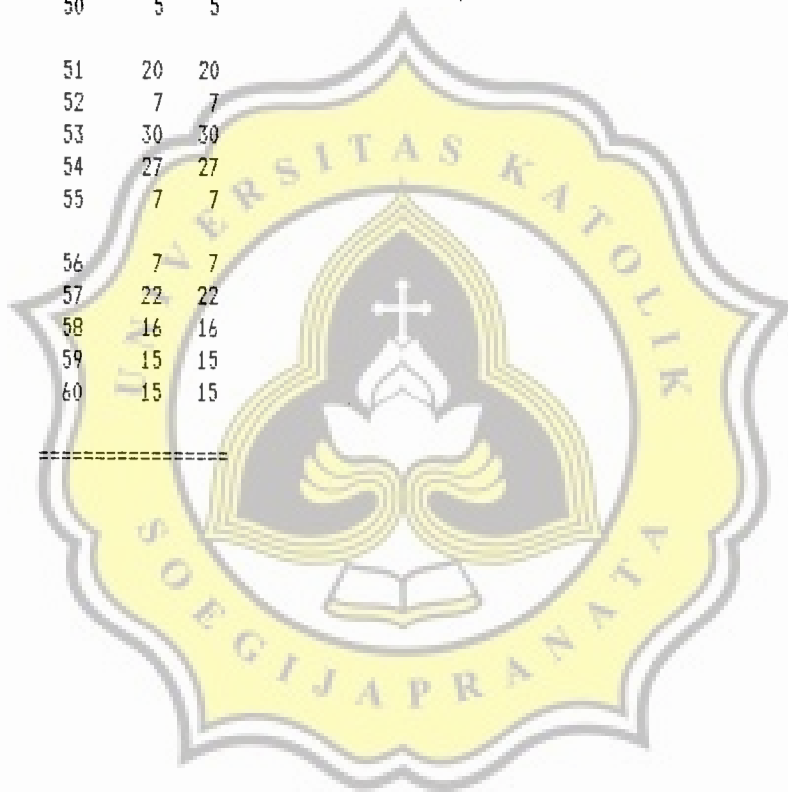
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	3,283.921	1	3,283.921	1,363.621	0.000
Residu	139.678	58	2.408	--	--
Total	3,423.599	59	--	--	--



** TABEL DATA : TINA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	18	18	41	23	23
2	7	7	42	9	9
3	20	20	43	25	25
4	6	6	44	10	10
5	23	23	45	19	19
6	13	13	46	14	14
7	11	11	47	21	21
8	5	5	48	28	28
9	1	1	49	20	20
10	17	17	50	5	5
11	9	9	51	20	20
12	23	23	52	7	7
13	7	7	53	30	30
14	23	23	54	27	27
15	30	29	55	7	7
16	4	4	56	7	7
17	24	24	57	22	22
18	9	9	58	16	16
19	20	20	59	15	15
20	19	19	60	15	15
21	22	22			
22	8	4			
23	11	11			
24	14	14			
25	12	12			
26	14	3			
27	14	16			
28	20	20			
29	13	13			
30	18	18			
31	11	11			
32	28	28			
33	18	18			
34	22	22			
35	20	21			
36	4	4			
37	19	19			
38	22	22			
39	15	15			
40	27	27			





LAMPIRAN B

HASIL PENELITIAN

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

Nama Variabel Terikat X : KETAATAN MEDIS (SATU)

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 1

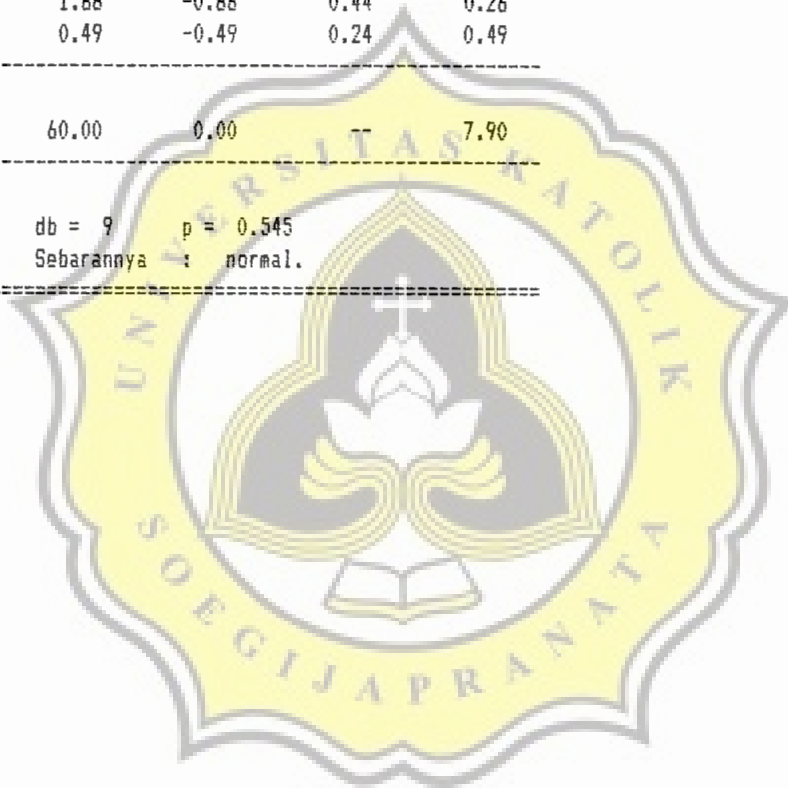
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	10	9.55	0.45	0.20	0.02
6	13	13.54	-0.54	0.29	0.02
5	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
4	8	9.55	-1.55	2.41	0.25
3	10	4.75	5.25	27.54	5.80
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	7.90

db = 9 p = 0.545
 Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

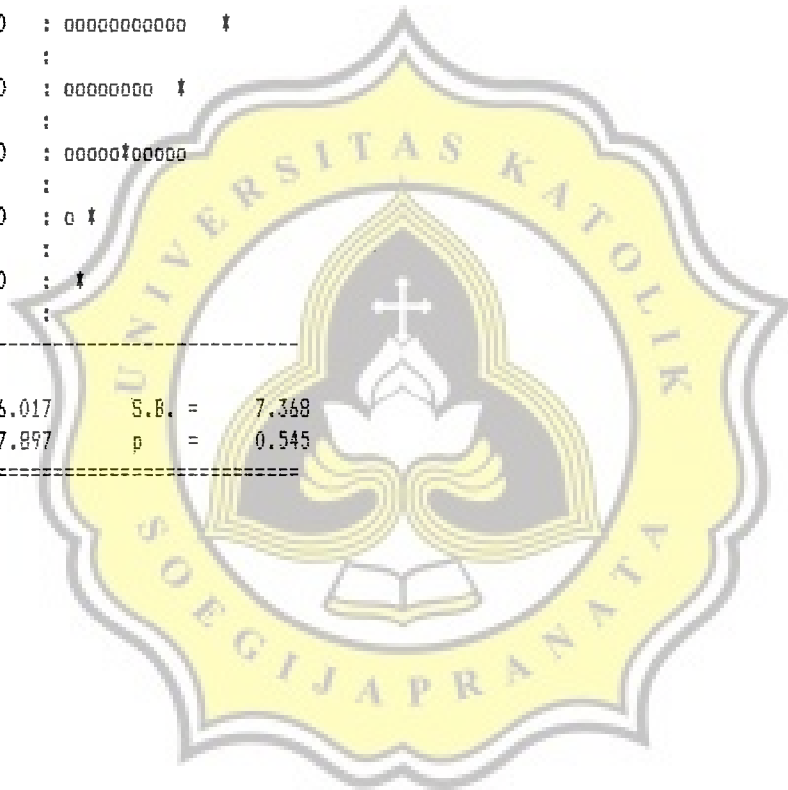
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	: *
			:
9	2	2.00	: **
			:
8	5	5.00	: *****
			:
7	10	10.00	: **********
			:
6	13	14.00	: ****
			:
5	11	14.00	: ****
			:
4	8	10.00	: ****
			:
3	10	5.00	: ****
			:
2	1	2.00	: *
			:
1	0	0.00	: *
			:

Rerata	=	16.017	S.B.	=	7.368
Kai Kuadrat	=	7.897	p	=	0.545

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

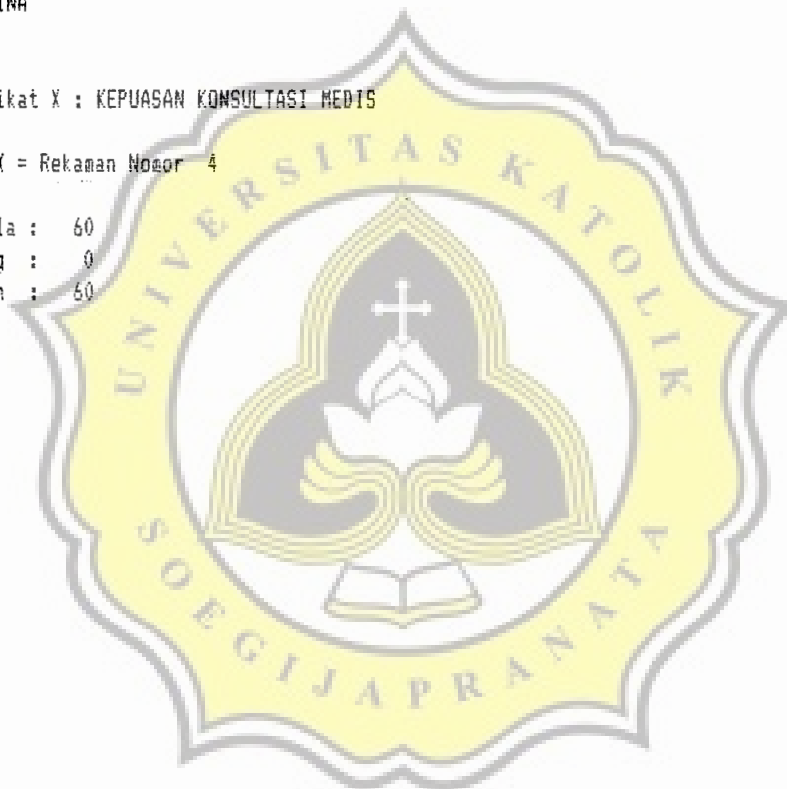
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

Nama Variabel Terikat X : KEPUASAN KONSULTASI MEDIS

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 4

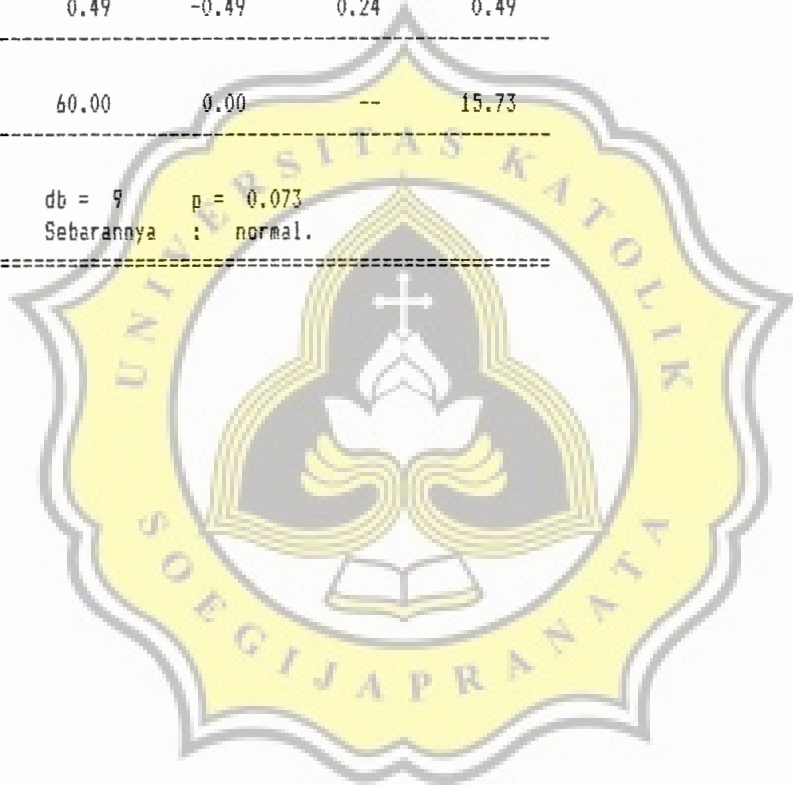
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	10	4.75	5.25	27.54	5.80
7	12	9.55	2.45	5.99	0.63
6	10	13.54	-3.54	12.55	0.93
5	7	13.54	-6.54	42.80	3.16
4	13	9.55	3.45	11.89	1.24
3	7	4.75	2.25	5.05	1.06
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	15.73

db = 9
 Sebarannya : normal.



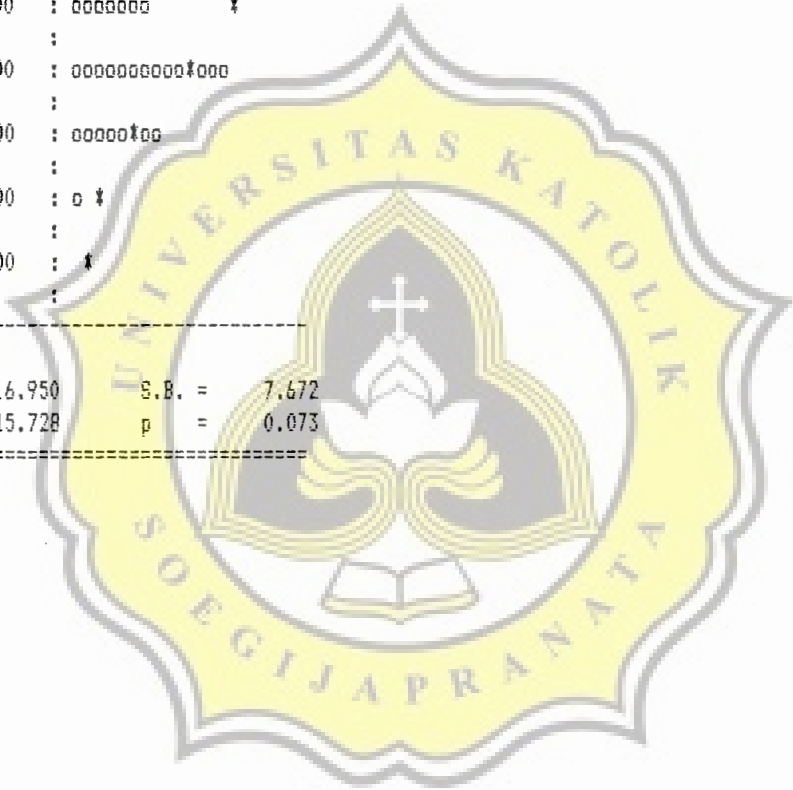
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 4

=====

Klas fo fh

10	0	0.00	: *
			:
9	0	2.00	: *
			:
8	10	5.00	: ooooo*oooo
			:
7	12	10.00	: oooooooooo*oo
			:
6	10	14.00	: oooooooooo *
			:
5	7	14.00	: oooooo *
			:
4	13	10.00	: oooooooooo*oo
			:
3	7	5.00	: ooooo*oo
			:
2	1	2.00	: o *
			:
1	0	0.00	: *
			:

Rerata = 16.950 S.B. = 7.672
Kai Kuadrat = 15.728 p = 0.073
=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

Nama Variabel Bebas X : KEPUASAN KONSULTASI MEDIS
Nama Variabel Terikat Y : KETAATAN MEDIS (SATU)

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 4
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

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



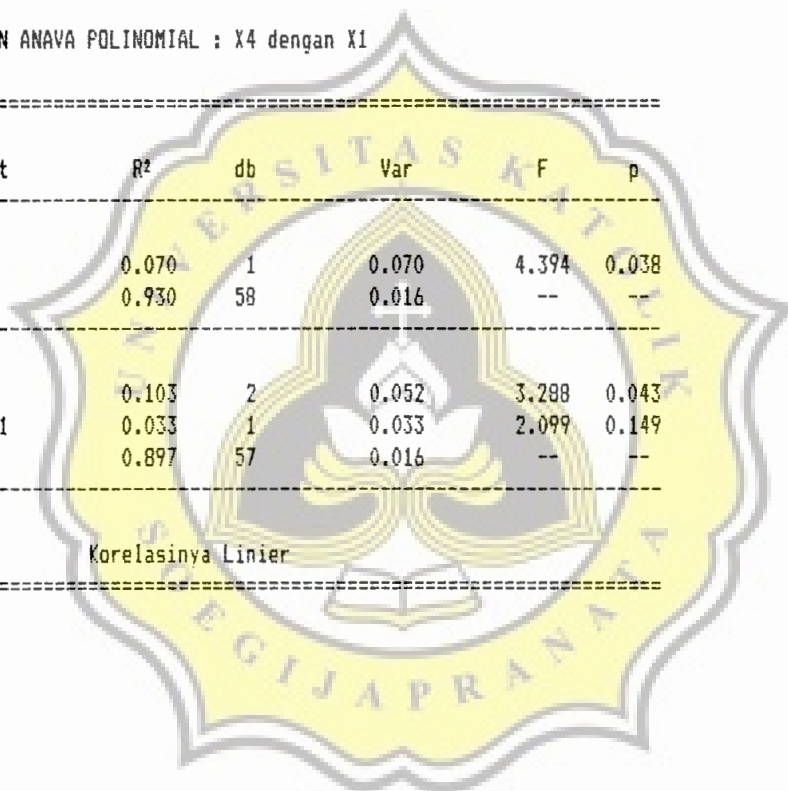
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	225.554	1	225.554	4.394	0.038
	Ke-2	331.319	2	165.659	3.288	0.043
Residu	Ke-1	2,977.430	58	51.335	--	--
	Ke-2	2,871.665	57	50.380	--	--
Total		3,202.984	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X1

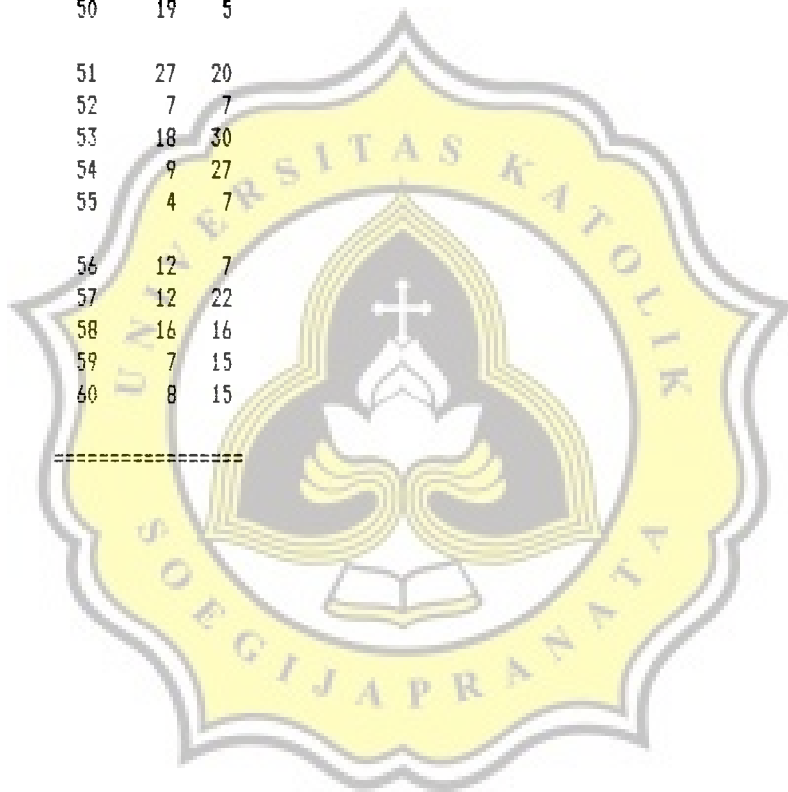
Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.070	1	0.070	4.394	0.038
Residu		0.930	58	0.016	--	--
Regresi	Ke2	0.103	2	0.052	3.288	0.043
Beda	Ke2-Ke1	0.033	1	0.033	2.099	0.149
Residu		0.897	57	0.016	--	--

Korelasinya Linier



** TABEL DATA : TINA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	27	18	41	9	23
2	27	7	42	10	9
3	27	20	43	21	25
4	27	6	44	24	10
5	10	23	45	23	19
6	7	13	46	24	14
7	8	11	47	5	21
8	9	5	48	27	28
9	7	1	49	15	20
10	17	17	50	19	5
11	3	9	51	27	20
12	10	23	52	7	7
13	5	7	53	18	30
14	10	23	54	9	27
15	19	30	55	4	7
16	13	4	56	12	7
17	17	24	57	12	22
18	13	9	58	16	16
19	22	20	59	7	15
20	21	19	60	8	15
21	17	22			
22	14	8			
23	13	11			
24	23	14			
25	9	12			
26	19	14			
27	19	14			
28	22	20			
29	15	13			
30	12	18			
31	27	11			
32	25	28			
33	27	18			
34	25	22			
35	22	20			
36	26	4			
37	26	19			
38	26	22			
39	27	15			
40	27	27			



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

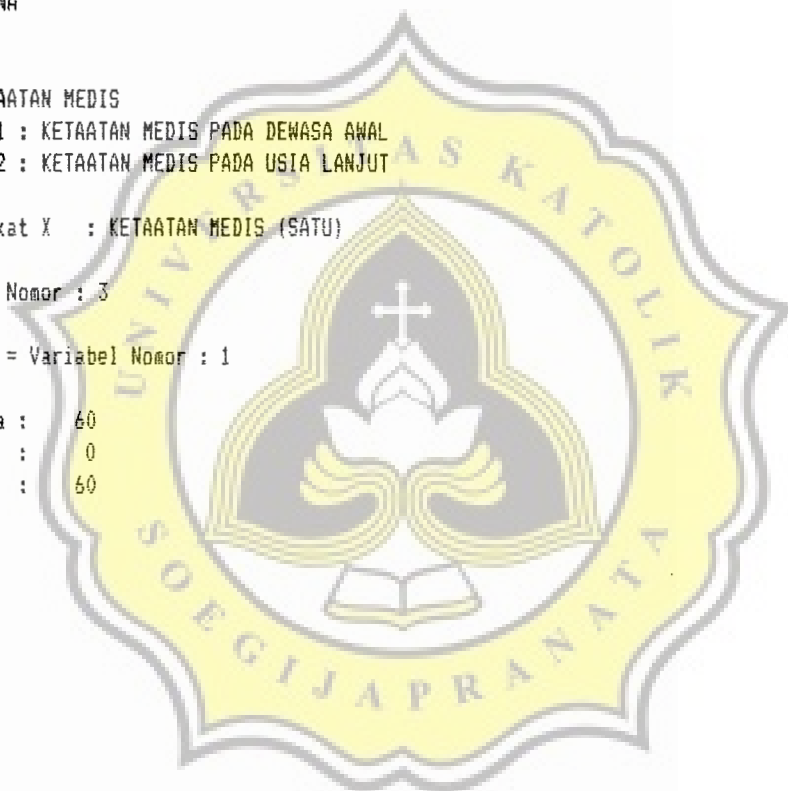
Nama Jalur A : KETAATAN MEDIS
Nama Klasifikasi A1 : KETAATAN MEDIS PADA DEWASA AWAL
Nama Klasifikasi A2 : KETAATAN MEDIS PADA USIA LANJUT

Nama Variabel Terikat X : KETAATAN MEDIS (SATU)

Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 1

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



** TABEL STATISTIK INDUK

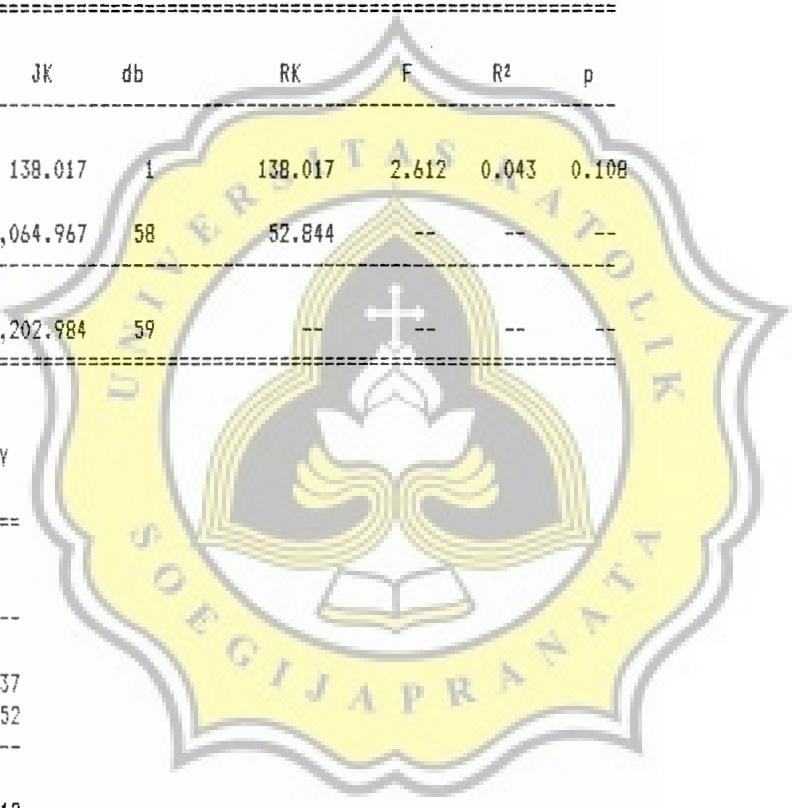
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	30	435	7759	14.500	50.052
A2	30	526	10836	17.533	55.637
Total	60	961	18595	16.017	54.288

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	138.017	1	138.017	2.612	0.043	0.108
Dalam	3,064.967	58	52.844	---	---	---
Total	3,202.984	59	---	---	---	---

** UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	55.637
Var-min	50.052
F-max	1.112
p	0.389



*** UJI-C COCHRAN

```

=====
Sumber      X
-----

Var-max     55.637
Var-dai     52.844
-----

C Cochran   1.053
p           0.423
=====

```

*** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```

=====
Sumber      Variabel  db      Var      db*log(Var)
-----
A1          X         29      50.052    49.283
A2          X         29      55.637    50.615
=====

```

*** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```

=====
Variabel    Kai Kuadrat  db      p      Status
-----
X           0.080       1      0.778  homogen
=====

```

*** UJI-F PASANGAN

```

=====
Sumber      X
-----

A1xA2      1.112
p          0.309
=====

```

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

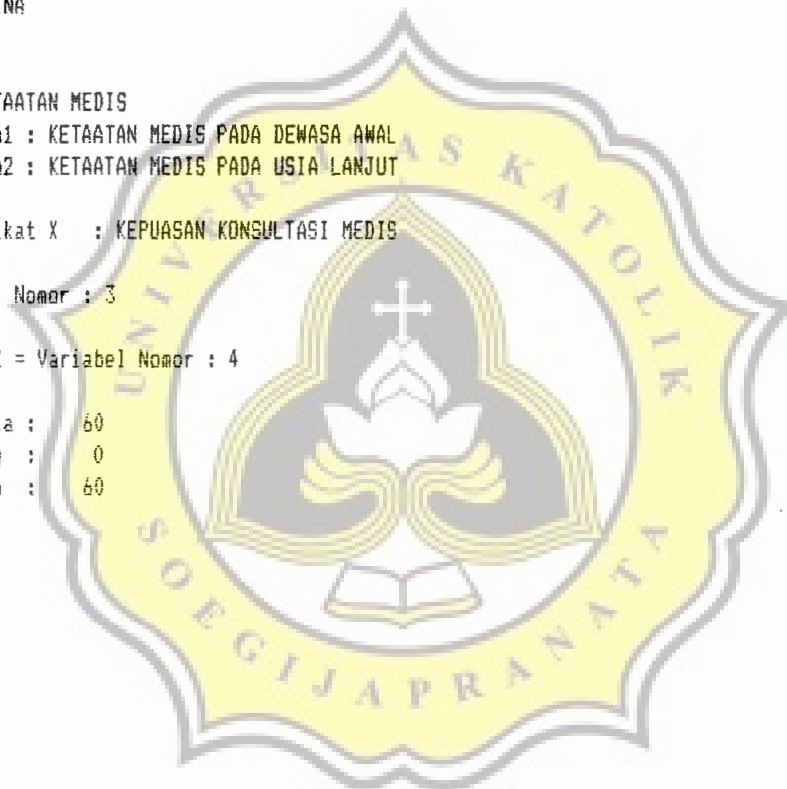
Nama Jalur A : KETAATAN MEDIS
Nama Klasifikasi A1 : KETAATAN MEDIS PADA DEWASA AWAL
Nama Klasifikasi A2 : KETAATAN MEDIS PADA USIA LANJUT

Nama Variabel Terikat X : KEPUASAN KONSULTASI MEDIS

Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 4

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



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	30	462	8534	15.400	48.938
A2	30	555	12177	18.500	65.845
Total	60	1017	20711	16.950	58.862

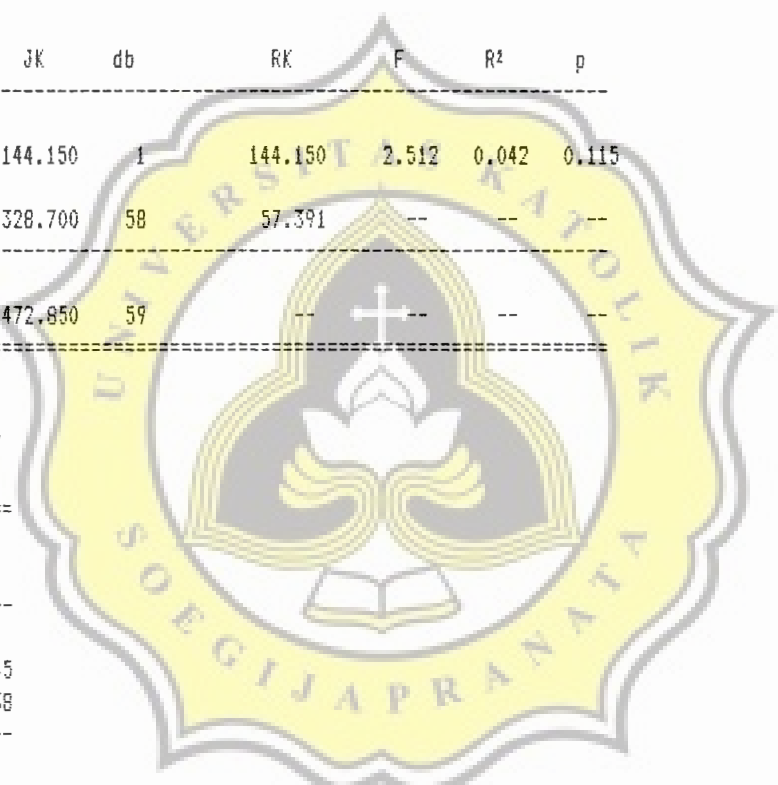
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	144.150	1	144.150	2.512	0.042	0.115
Dalam	3,328.700	58	57.391	--	--	--
Total	3,472.850	59	--	--	--	--

** UJI F_{max} HARTLEY

Sumber	X
Var-max	65.845
Var-min	48.938

F-max	1.345
p	0.214



** UJI-C COCHRAN

```

=====
Sumber          X
-----

Var-max        65.845
Var-dal        57.391
-----

C Cochran      1.147
p              0.321
=====
    
```

** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```

=====
Sumber  Variabel  db      Var      db*log(Var)
-----
A1      X         29      48.938     48.999
A2      X         29      65.845     52.737
=====
    
```

** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```

=====
Variabel  Kai Kuadrat  db      p      Status
-----
X          0.625        1      0.429  homogen
=====
    
```

** UJI-F PASANGAN

```

=====
Sumber          X
-----

A1xA2          1.345
p              0.214
=====
    
```

LEMBAR KETERANGAN:

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

=====
Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

Nama Variabel Bebas X : KEPUASAN KONSULTASI MEDIS
Nama Variabel Terikat Y : KETAATAN MEDIS (SATU)

Variabel Bebas X = Rekamam Nomor : 4
Variabel Terikat Y = Rekamam Nomor : 1

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

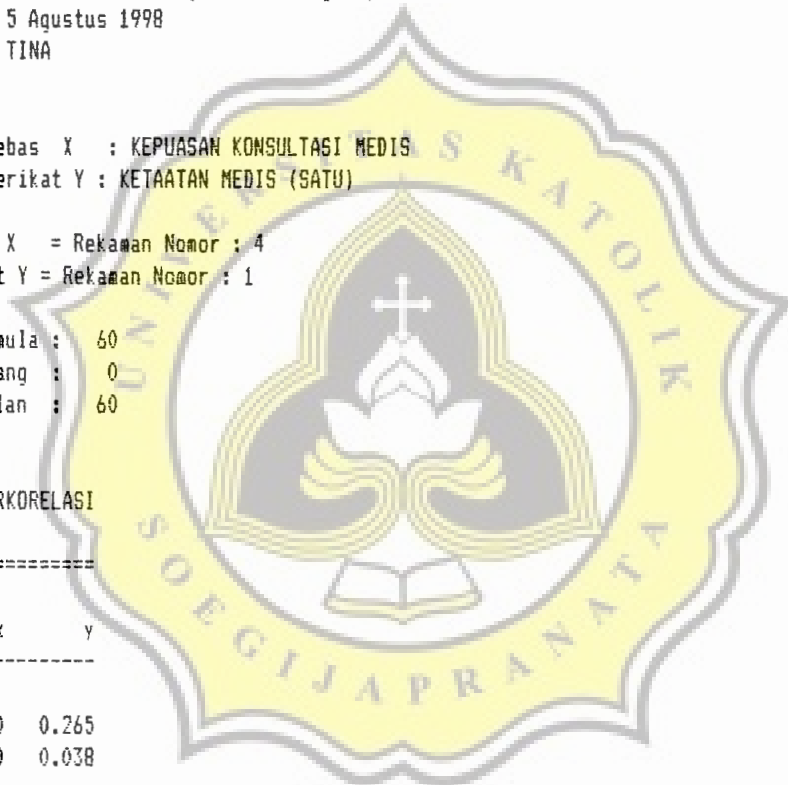
** MATRIKS INTERKORELASI

=====
r x y

x 1.000 0.265
p 0.000 0.038

y 0.265 1.000
p 0.038 0.000
=====

p = dua-ekor.



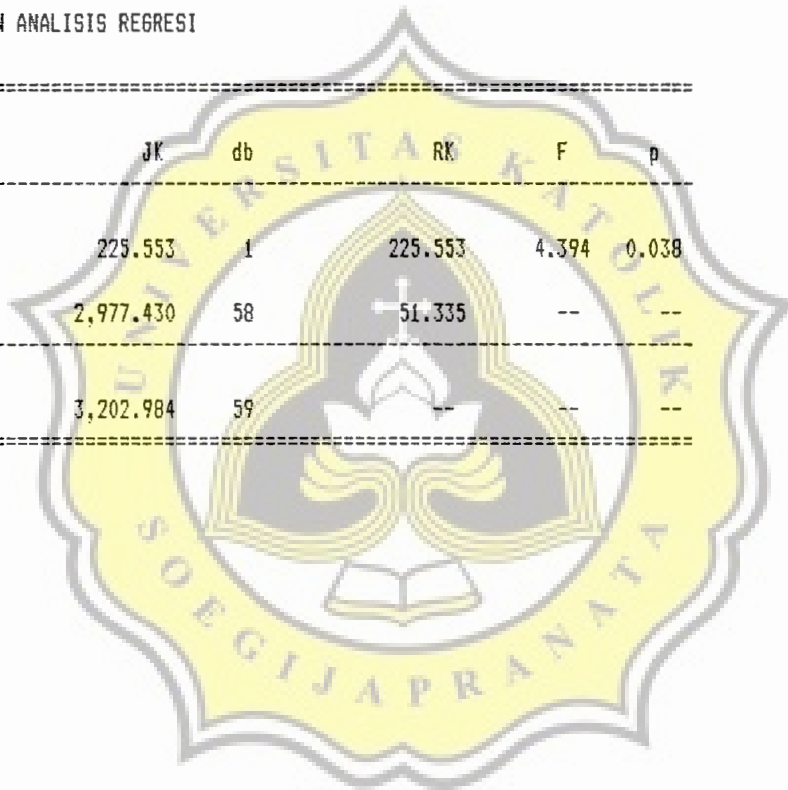
KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	11.696980	0.000000			
1	0.254849	0.265368	0.121580	2.096	0.038

Galat Baku Est. = 7.165
 Korelasi r = 0.265
 Koef. Det. (r²) = 0.070

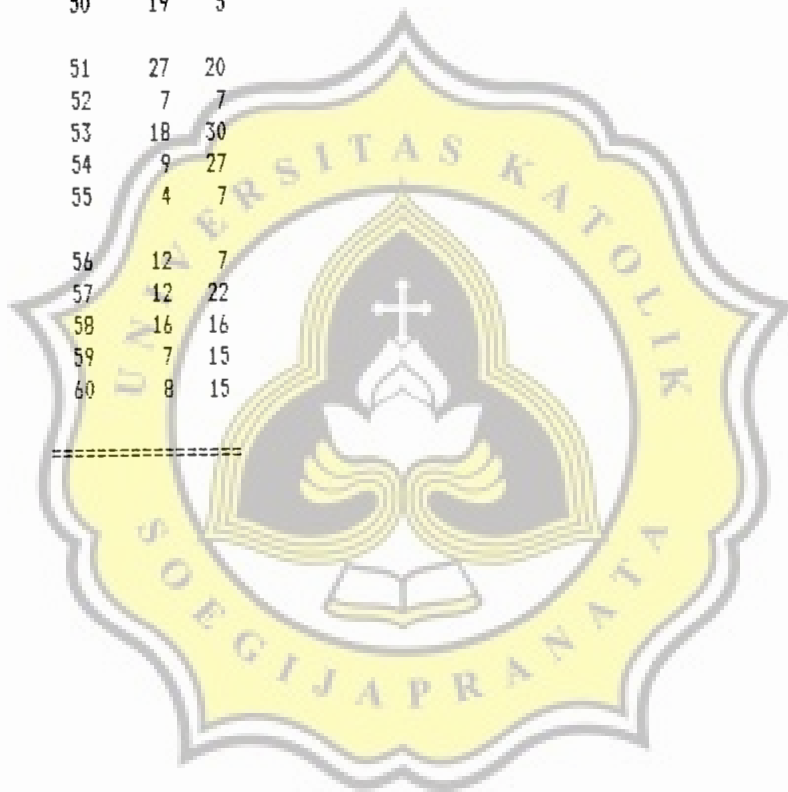
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	225.553	1	225.553	4.394	0.038
Residu	2,977.430	58	51.335	--	--
Total	3,202.984	59	--	--	--



** TABEL DATA : TINA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	27	18	41	9	23
2	27	7	42	10	9
3	27	20	43	21	25
4	27	6	44	24	10
5	10	23	45	23	19
6	7	13	46	24	14
7	8	11	47	5	21
8	9	5	48	27	28
9	7	1	49	15	20
10	17	17	50	19	5
11	3	9	51	27	20
12	10	23	52	7	7
13	5	7	53	18	30
14	10	23	54	9	27
15	19	30	55	4	7
16	13	4	56	12	7
17	17	24	57	12	22
18	13	9	58	16	16
19	22	20	59	7	15
20	21	19	60	8	15
21	17	22			
22	14	8			
23	13	11			
24	23	14			
25	9	12			
26	19	14			
27	19	14			
28	22	20			
29	15	13			
30	12	18			
31	27	11			
32	25	28			
33	27	18			
34	25	22			
35	22	20			
36	26	4			
37	26	19			
38	26	22			
39	27	15			
40	27	27			



Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

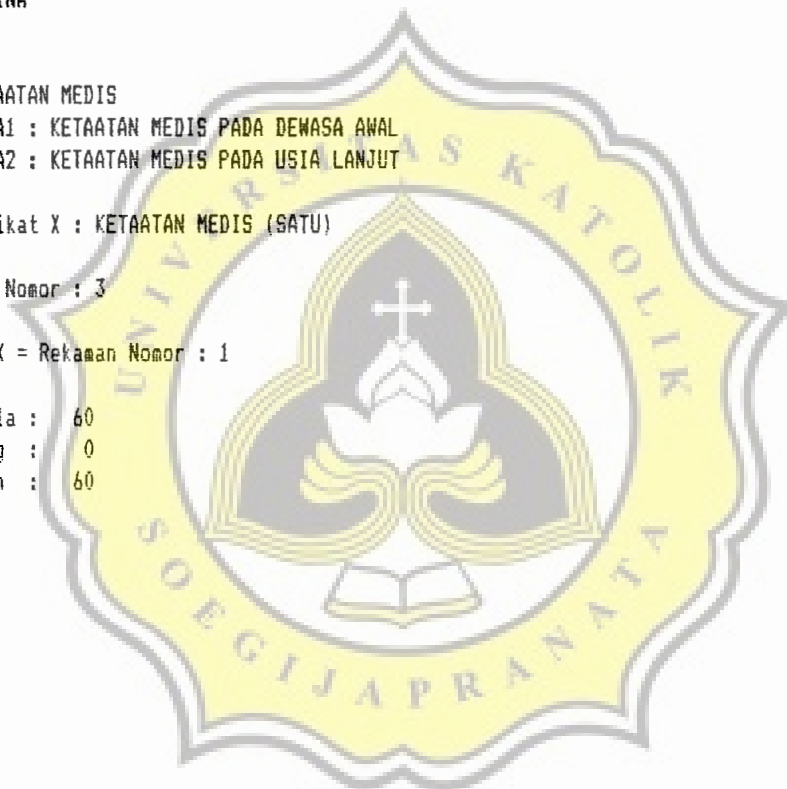
Nama Peneliti : TINA SUSANTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 5 Agustus 1998
Nama Berkas : TINA

Nama Jalur A: KETAATAN MEDIS
Nama Klasifikasi A1 : KETAATAN MEDIS PADA DEWASA AWAL
Nama Klasifikasi A2 : KETAATAN MEDIS PADA USIA LANJUT
Nama Variabel Terikat X : KETAATAN MEDIS (SATU)

Jalur A = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 1

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



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	30	435	7759	14.500	7.075
A2	30	526	10836	17.533	7.459

** UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	-1.616
p	0.108

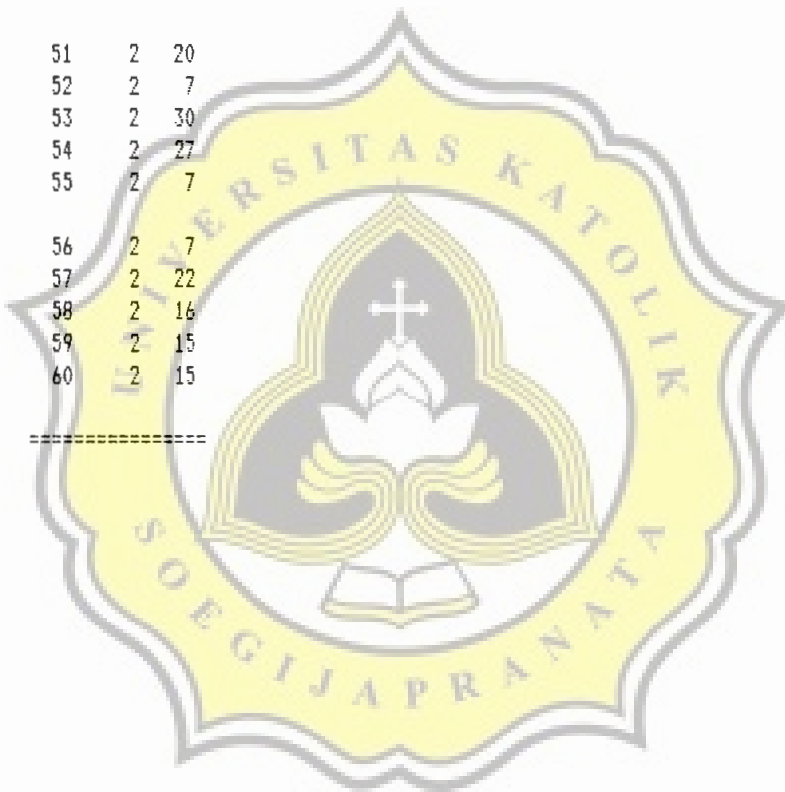
p = dua-ekor.



TABEL DATA: TINA

=====			=====		
Kasus	A	X	Kasus	A	X
-----			-----		
1	1	18	41	2	23
2	1	7	42	2	9
3	1	20	43	2	25
4	1	6	44	2	10
5	1	23	45	2	19
6	1	13	46	2	14
7	1	11	47	2	21
8	1	5	48	2	28
9	1	1	49	2	20
10	1	17	50	2	5
11	1	9	51	2	20
12	1	23	52	2	7
13	1	7	53	2	30
14	1	23	54	2	27
15	1	30	55	2	7
16	1	4	56	2	7
17	1	24	57	2	22
18	1	9	58	2	16
19	1	20	59	2	15
20	1	19	60	2	15
21	1	22	-----		
22	1	8			
23	1	11			
24	1	14			
25	1	12			
26	1	14			
27	1	14			
28	1	20			
29	1	13			
30	1	18			
31	2	11			
32	2	28			
33	2	18			
34	2	22			
35	2	20			
36	2	4			
37	2	19			
38	2	22			
39	2	15			
40	2	27			

=====





LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN

ANGKET KETAATAN MEDIS

No		Ya	Tidak
1	Apakah selama ini anda melaksanakan diit sesuai dengan jadwal yang disarankan oleh dokter		
2	Apakah anda akan berhenti minum obat, bila gula darah normal		
3	Apakah anda rutin memeriksakan gula darah sesuai anjuran dokter		
4	Apakah anda pernah melanggar aturan diit yang dianjurkan oleh dokter		
5	Apakah anda minum obat diabetes secara teratur		
6	Apakah anda pernah tidak kontrol gula darah		
7.	Apakah ukuran nasi yang anda makan sesuai dengan anjuran dokter		
8.	Apakah kadang-kadang anda lupa untuk minum obat		
9.	Apakah anda tetap kontrol gula darah, walaupun sudah minum obat dan diit		
10.	Apakah anda pernah makan makanan yang dilarang dokter, walaupun hanya sedikit		
11.	Apakah selama ini anda rutin minum obat diabetes		
12.	Apakah anda pernah lupa untuk kontrol gula darah		
13.	Apakah selama ini anda menggunakan pemanis buatan		
14.	Apakah anda menggunakan obat tambahan antidiabetes yang sudah dikonsultasikan dengan dokter		
15	Apakah anda mengkonsultasikan hasil cek darah pada dokter		
16.	Apakah anda pernah mengonsumsi buah-buahan tertentu (misal : apel) melebihi anjuran dokter		
17.	Apakah anda minum obat sesuai dosis yang telah ditentukan oleh dokter		
18.	Apakah anda pernah merasa malas, untuk kontrol gula darah		

19.	Apakah ukuran makan pagi, siang, dan malam anda tidak melebihi yang dokter anjurkan		
20.	Apakah anda pernah malas untuk minum obat yang diberikan oleh dokter		
21.	Apakah anda tetap makan makanan yang disukai, walaupun dilarang dokter		
22.	Apakah anda minum obat agar gula darah tetap normal		
23.	Apakah anda makan daging sesuai dengan anjuran dokter		
24.	Apakah anda akan tetap makan-makanan yang banyak mengandung gula disuatu pesta		
25.	Apakah sayuran yang anda makan sesuai ukuran yang disarankan oleh dokter		
26.	Apakah anda tetap minum-minuman yang beralkohol saat anda menghadiri pesta		
27.	Apakah jenis buah-buahan yang anda makan sesuai anjuran dokter		
28.	Apakah selama pesta anda akan menghindari makanan yang mengandung gula dan lemak tinggi		
29.	Apakah jenis sayuran yang anda makan sesuai dengan anjuran dokter.		
30.	Apakah selama ini anda mengurangi makanan yang banyak mengandung gula murni.		

ANGKET KEPUASAN KONSULTASI MEDIS

No.		Ya	Tidak
1.	Apakah anda senang dengan informasi yang diberikan oleh dokter.
2.	Apakah dokter membeda – bedakan pasiennya.		
3.	Apakah dokter menggunakan bahasa yang mudah anda terima.		
4.	Apakah anda sering kesulitan memahami bahasa yang disampaikan oleh dokter.		
5.	Apakah dokter memperhatikan keluhan anda		
6.	Apakah dokter jarang tersenyum bila bertemu anda.		
7.	Apakah informasi dari dokter dapat anda terima dengan baik		
8.	Apakah anda sering merasa takut untuk bertanya pada dokter.		
9.	Apakah dokter cekatan dalam menangani pasien.		
10.	Apakah anda akan diam saja walaupun keterangan dari dokter tidak jelas.		
11.	Apakah dokter mendengarkan keluhan anda dengan sabar.		
12.	Apakah dokter sering menggunakan istilah-istilah yang tidak mudah anda mengerti.		
13.	Apakah anda suka bertanya tentang penyakit yang anda derita secara mendetail.		
14.	Apakah anda sering berganti-ganti dokter untuk mendapatkan pengobatan yang baik.		
15.	Apakah dokter dapat menentukan gejala penyakit secara tepat.		
16.	Apakah aturan-aturan yang dibuat oleh dokter membingungkan anda.		
17.	Apakah dokter memberikan kesempatan pada anda untuk mengutarakan keluhan anda.		
18.	Apakah informasi yang disampaikan dokter sering tidak jelas.		

19.	Apakah anda mudah mengingat keterangan dari dokter.		
20.	Apakah dokter tidak terlalu banyak bicara dalam konsultasi yang dilakukan.		
21.	Apakah dokter teliti dalam memeriksa pasien.		
22.	Apakah anda merasa sulit memahami keterangan dari dokter.		
23.	Apakah anda merasa dokter memahami keadaan anda.		
24.	Apakah dokter kurang ramah pada anda.		
25.	Apakah dokter menjelaskan penyakit anda secara rinci.		
26.	Apakah anda merasa dokter tidak tertarik untuk mendengarkan keluhan anda.		
27.	Apakah obat-obatan yang diberikan dokter meringankan penyakit anda.		
28.	Apakah penjelasan dari dokter terkadang tidak dapat anda terima dengan jelas.		
29.	Apakah dokter memberikan dorongan pada anda untuk sembuh.		
30.	Apakah anda merasa bahwa dokter jarang memotivasi anda untuk cepat sembuh.		



LAMPIRAN D
SURAT BUKTI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II WONOGIRI
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)

Jln. Pemuda 1/8 Telp. 21131
WONOGIRI

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : 072/S/41/98

1. Surat Rekomendasi dari Ka. Bappeda Tk. I Jawa Tengah tanggal : 5 Mei 1998
No : R/2240/P/V/1998.

I. DASAR :

2. Surat Rekomendasi dari Ka. Ken. Sospol Kabupaten Dati II Wonogiri tanggal:
12 Mei 1998, No. 072/41

II. Dengan ini Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Daerah Tingkat II Wonogiri (BAPPEDA) atas nama Bupati Kepala Daerah menyatakan tidak keberatan atas dilaksanakannya Research / Survey di Daerah Kabupaten Wonogiri, oleh :

1. Nama : TINA SUSANTI
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Jl. Hima III/3 Wonokarto, Wonogiri
4. Penanggung Jawab : Drs. ML. OETOMO
5. Maksud Tujuan Research / Survey : Untuk skripsi judul: " KETAATAN MEDIS PADA PENDEKITA DIABETES MELITUS USIA DEWASA AWAL DAN USIA LANJUT - DITINJAU DARI KEPUASAN KONSULTASI MEDIS ".
6. Lokasi :
-RSU Kab. Wonogiri
-Puskesmas I Wonogiri
-Puskesmas II Wonogiri
-Puskesmas Selogiri

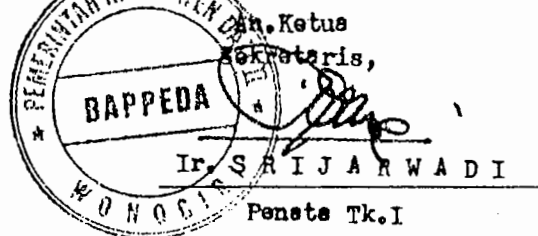
Dengan ketentuan :

- a. Pelaksanaan Research / Survey tidak boleh dilaksanakan untuk kepentingan² yang dapat merugikan Pemerintah Daerah.
b. Sebelum melaksanakan Research / Survey supaya melapor diri kepada Pejabat - pejabat Daerah yang bersangkutan
c. Setelah Research / Survey selesai supaya memberikan hasilnya kepada BAPPEDA Kabupaten Daerah Tingkat II Wonogiri

III. Surat Ijin ini berlaku : tanggal. 5 Mei s/d 30 Juni 1998

Dikeluarkan di Wonogiri, tgl. 12 Mei 1998

BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
KABUPATEN DAERAH TINGKAT II WONOGIRI



TEMBUSAN :

1. Kep. Kantor Sospol Kabupaten Daerah Tingkat II Wonogiri
2. Ka. Bag. Ketertiban Setwilda Tingkat II Wonogiri
3. Ka. Bag. Intelpam Polres 957 Kabupaten Daerah Tingkat II Wonogiri

4. Dir. RSU Wonogiri
5. Kepala Puskesmas I Wonogiri
6. Kepala Puskesmas II Wonogiri
7. Kepala Puskesmas Selogiri



PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II WONOGIRI
DINAS KESEHATAN KABUPATEN
PUSKESMAS WONOGIRI I

Jl. P. Diponegoro No. 97 Wonoboyo, Wonogiri 57615 Telp. (0273) 22178

SURAT PERNYATAAN

NO : *ca/891.*

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Wonogiri I.

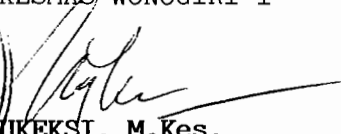
N A M A : dr. SUKEKSI, M.Kes.
N I P : 140 095 204.
PANGKAT/GOLONGAN : Pembina Tk I (IV/B).


Menyatakan bahwa :

N A M A : TINA SUSANTI.
P E K E R J A A N : Mahasiswa.
A L A M A T : Jl. Bima III/3 Wonokarto - Wonogiri.

Telah melaksanakan Research / Survey di Puskesmas Wonogiri I untuk Skripsi, Judul : " **KETAATAN MEDIS PADA PENDERITA DIABETES MELITUS USIA DEWASA AWAL DAN USIA LANJUT DITINJAU DARI KEPUASAAN KONSULTASI MEDIS** ". Pada tanggal : 5 Mei s/d 30 Juni 1998.

Demikian surat pernyataan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wonogiri, 5 SEPTEMBER 1998.
KEPALA PUSKESMAS WONOGIRI I

dr. SUKEKSI, M.Kes.
No. 140 095 204.



SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala Puskesmas

WONOGIRI II

.....

menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata yang bernama:

Nama : TINA SUSANTI

NIM/NIRM : 93.40.1544/93.6.111.08000.50100

Fakultas : Psikologi

telah melaksanakan survey/penelitian di :

PUSKESMAS..... WONGIRI II untuk menyelesaikan

skripsinya yang berjudul : “ KETAATAN MEDIS PADA
PENDERITA DIABETES MELITUS USIA DEWASA AWAL DAN
USIA LANJUT DITINJAU DARI KEPUASAN KONSULTASI
MEDIS ”.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wongiri, 5 September 1998

Ka. PUSKESMAS

dr. Setyaningrum

NIP. 140.251.126