



LAMPIRAN-LAMPIRAN



**A-1 Data Kasar Angket Motivasi Kesembuhan Pasien
Penderita Diabetes Melitus**

**A-2 Data kasar Angket Tingkat kepuasan Komunikasi
Medis**

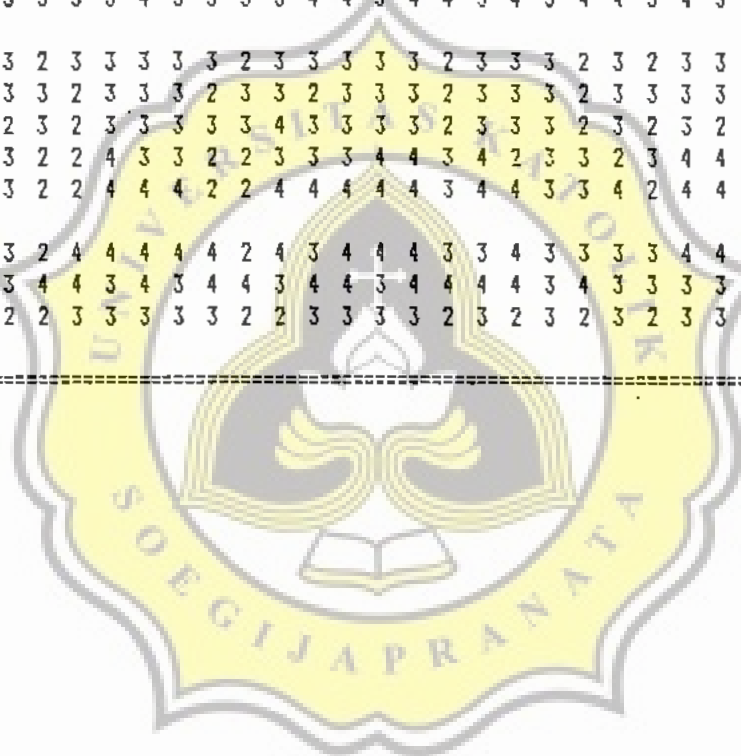
** TABEL DATA BUTIR : A:MOTIVASI — FAKTOR 1

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	4	4	3	2	2	3	1	4	4	1	2	3	3	3	4	4	3	1	1	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	90	
2	1	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	105	
3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	90	
4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	1	3	3	3	1	2	1	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	85	
5	2	4	3	3	2	1	1	3	4	4	1	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	4	2	4	1	86	
6	2	4	4	3	2	1	2	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3	2	3	4	4	1	4	1	87	
7	2	4	4	4	4	2	2	1	4	4	3	2	2	4	4	3	1	1	2	3	3	1	2	2	3	3	4	2	2	3	81	
8	2	4	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	90	
9	2	4	3	3	1	1	2	4	4	3	4	1	4	4	4	1	3	1	4	4	4	3	2	1	4	4	4	3	3	2	87	
10	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	81	
11	2	4	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	1	1	84	
12	1	4	3	3	3	2	1	3	4	4	1	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	1	4	2	4	3	4	2	1	2	84	
13	4	4	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	4	4	1	3	1	4	4	4	3	1	1	4	4	4	1	3	1	75	
14	2	4	3	2	3	2	1	3	4	3	2	3	3	4	1	3	4	1	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	65	
15	2	4	2	4	2	1	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	1	3	4	3	1	3	3	4	3	4	3	1	4	89	
16	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	106	
17	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	96	
18	3	3	3	3	3	1	1	2	4	3	1	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	80	
19	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	93	
20	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	99	
21	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	94	
22	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	109	
23	3	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	94	
24	3	3	2	3	1	1	3	1	4	3	3	1	1	4	3	1	3	3	4	1	4	3	1	1	3	1	3	3	3	3	73	
25	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	103
26	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	112
27	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	120
28	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	99
29	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	88
30	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	88
31	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	99
32	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	2	1	1	4	4	3	4	3	3	1	94	
33	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	86	
34	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	100	
35	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	4	98
36	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	3	3	4	3	3	90	
37	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	87	
38	3	3	4	4	4	3	1	3	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	1	3	96	
39	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	2	95	
40	2	3	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	60	

(bersambung)

(saabungan)

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		3	4	2	2	4	3	2	2	4	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	90	
42		3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	4	2	4	2	3	3	3	3	1	2	84	
43		3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	92	
44		4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	107
45		4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	108	
46		3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	1	4	3	2	1	4	3	4	3	4	3	1	1	91	
47		3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	2	4	86	
48		3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	96
49		3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	104	
50		3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	101	
51		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	83	
52		2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	82
53		3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	83
54		3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	1	3	89	
55		2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	100	
56		3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	103	
57		4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	104
58		3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	80	



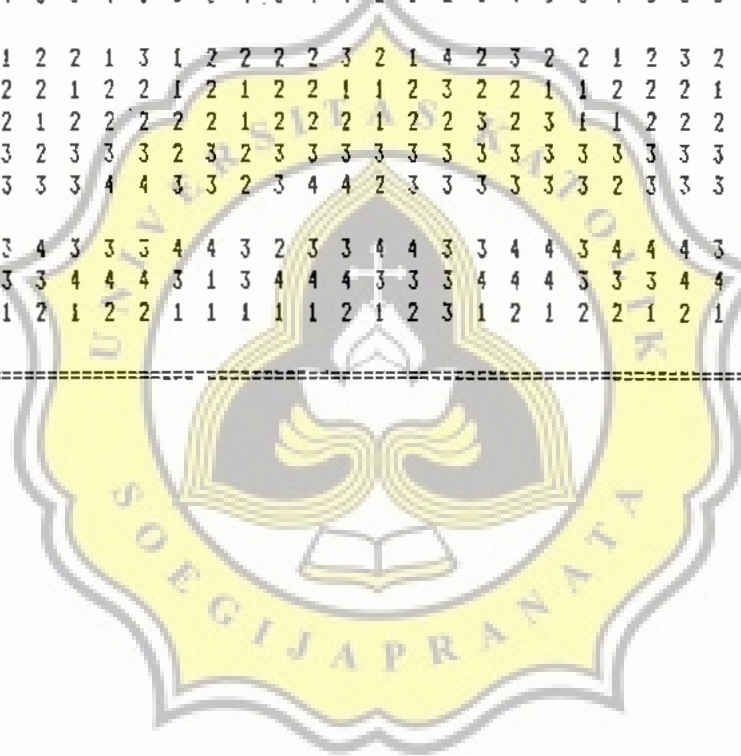
11 TABEL DATA BUTIR : A:KEPUACAN — FAKTOR 1

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		3	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	2	93
2		4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	108
3		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	87
4		3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3	4	2	3	97
5		4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	96
6		4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	93
7		3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	87
8		3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
9		4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	97
10		4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	2	4	4	4	4	4	1	100
11		4	3	4	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	91
12		4	3	4	4	1	2	3	3	4	1	4	3	3	3	2	1	1	1	4	3	3	2	2	1	4	3	4	3	1	1	78
13		4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	2	102
14		4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	85
15		4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	96
16		3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	103
17		2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92
18		3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	97
19		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
20		4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	4	3	3	4	3	1	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	94
21		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
22		3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	107
23		4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	1	4	4	1	3	4	4	3	4	3	95
24		2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	43
25		4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	103
26		3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	108
27		3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	115
28		3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	97
29		4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	4	1	3	86
30		4	4	4	1	2	3	4	2	2	1	3	1	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	1	4	3	3	2	2	2	83
31		3	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	93
32		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
33		1	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82
34		3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	94
35		3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
36		3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
37		2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	73
38		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	90
39		3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	3	4	3	3	3	2	3	90
40		3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92

(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		3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
42		3	3	4	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	90
43		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
44		4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	104
45		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	115
46		3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
47		3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	82
48		4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
49		4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	98
50		3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	98
51		3	2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	1	4	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	4	3	67
52		2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	49
53		2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	59
54		3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
55		3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	93
56		4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	104
57		4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	103
58		1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	44





LAMPIRAN B

**B-1 Perhitungan Validitas Angket Motivasi Kesembuhan
Pasien Penderita DM**

**B-2 Perhitungan Validitas Angket Tingkat Kepuasan
Komunikasi Medis**

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

=====
Nama Peneliti : Ita Windriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : MOTIVASI
Nama Dokumen : MOTIVASI
=====

Nama Konstrak : MOTIVASI KESEMBUHAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

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

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

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

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

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

(bersambung)

(sambungan)

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

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

Jumlah Butir Semula : 30
Jumlah Butir Gugur : 5
Jumlah Butir Sahih : 25

Jumlah Kasus Semula : 58
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 58



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIF

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.314	0.251	0.027	sahih
2	0.424	0.384	0.002	sahih
3	0.406	0.360	0.003	sahih
4	0.469	0.418	0.001	sahih
5	0.625	0.571	0.000	sahih
6	0.734	0.687	0.000	sahih
7	0.619	0.558	0.006	sahih
8	0.413	0.354	0.003	sahih
9	0.017	-0.047	0.363	gugur
10	0.399	0.339	0.005	sahih
11	0.587	0.524	0.000	sahih
12	0.749	0.707	0.000	sahih
13	0.659	0.609	0.000	sahih
14	0.218	0.161	0.113	gugur
15	0.364	0.306	0.009	sahih
16	0.618	0.569	0.000	sahih
17	0.507	0.454	0.000	sahih
18	0.599	0.531	0.000	sahih
19	0.268	0.194	0.071	gugur
20	0.536	0.478	0.000	sahih
21	0.127	0.070	0.304	gugur
22	0.541	0.471	0.000	sahih
23	0.540	0.476	0.000	sahih
24	0.673	0.625	0.000	sahih
25	0.429	0.379	0.002	sahih
26	0.397	0.347	0.004	sahih
27	0.344	0.302	0.010	sahih
28	0.515	0.466	0.000	sahih
29	0.127	0.040	0.390	gugur
30	0.590	0.523	0.000	sahih

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesehatan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardininingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi LHM/IN, Hai. Dpta (c) 1977 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Ita Windriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : KEPUASAN
Nama Dokumen : KEPUASAN

=====

Nama Konstrak : TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(Sambungan)

=====

Butir 24 = Rekam Nomor : 24
Butir 25 = Rekam Nomor : 25

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

Jumlah Butir Semula : 30
Jumlah Butir Gugur : 0
Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 58
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 58



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Bulir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.598	0.564	0.000	sahih
2	0.636	0.605	0.000	sahih
3	0.640	0.605	0.000	sahih
4	0.669	0.640	0.000	sahih
5	0.627	0.592	0.000	sahih
6	0.748	0.723	0.000	sahih
7	0.795	0.776	0.000	sahih
8	0.606	0.568	0.000	sahih
9	0.635	0.605	0.000	sahih
10	0.617	0.583	0.000	sahih
11	0.322	0.270	0.019	sahih
12	0.736	0.709	0.000	sahih
13	0.745	0.723	0.000	sahih
14	0.695	0.670	0.000	sahih
15	0.763	0.741	0.000	sahih
16	0.670	0.637	0.000	sahih
17	0.603	0.570	0.000	sahih
18	0.279	0.233	0.037	sahih
19	0.598	0.567	0.000	sahih
20	0.724	0.702	0.000	sahih
21	0.627	0.591	0.000	sahih
22	0.514	0.471	0.000	sahih
23	0.604	0.567	0.000	sahih
24	0.672	0.638	0.000	sahih
25	0.733	0.713	0.000	sahih
26	0.825	0.808	0.000	sahih
27	0.790	0.770	0.000	sahih
28	0.722	0.698	0.000	sahih
29	0.599	0.563	0.000	sahih
30	0.645	0.611	0.000	sahih



LAMPIRAN C

**C-1 Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi
Kesembuhan Pasien Penderita DM**

**C-2 Perhitungan Reliabilitas Angket Tingkat
Kepuasan Komunikasi Medis**

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

=====

Nama Peneliti : Ita Hindriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unila Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : MOTIVASI
Nama Dokumen : MOTIVASI

Nama Konstrak : MOTIVASI KESEMBUHAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

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

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

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

Butir 16 = Rekam Nomor : 18
Butir 17 = Rekam Nomor : 20
Butir 18 = Rekam Nomor : 22
Butir 19 = Rekam Nomor : 23
Butir 20 = Rekam Nomor : 24

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

Jumlah Butir Semula : MA = 30
Jumlah Butir Sahih : MS = 25
Jumlah Kasus Semula : N = 58
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 58

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	234.384	57	4.112
Butir	162.222	24	--
Sisa	599.618	1368	0.438
Total	996.224	1449	--

$r_{ti} = 0.993$ $p = 0.000$ Andal



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

=====

Nama Peneliti : Ita Windriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : KEPUASAN
Nama Dokumen : KEPUASAN

Nama Konstrak : TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

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

Jumlah Butir Semula : MA = 30
 Jumlah Butir Sahih : MS = 30
 Jumlah Kasus Semula : N = 58
 Jumlah Data Hilang : NE = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 58

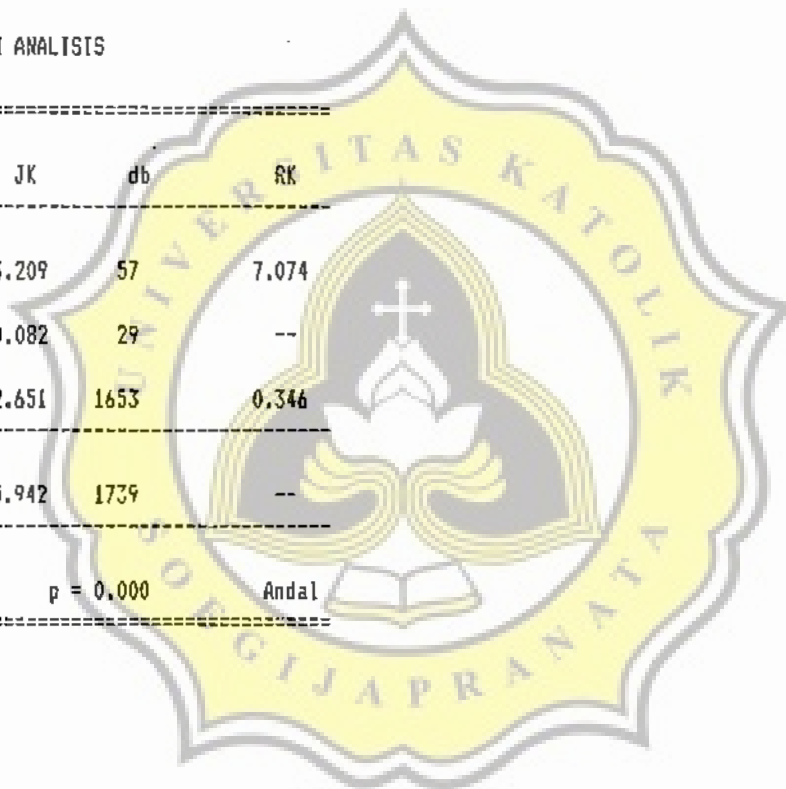
TABEL RANGKUMAN ANALISTS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	403.209	57	7.074
Butir	50.082	29	--
Sisa	572.651	1653	0.346
Total	1,025.942	1739	--

r tt = 0.951 p = 0.000 Andal

=====





**D-1 Angket Analisa Data Angket Motivasi
Kesembuhan Pasien Penderita DM**

**D-2 Angket Analisa Data Angket Tingkat
Kepuasan Komunikasi Medis**

PETUNJUK PELAKSANAAN

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan anda diminta untuk memberi tanggapan atas pernyataan-pernyataan tersebut.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban yang tersedia dengan cara memberi **tanda silang (X)** pada pilihan jawaban yaitu :
 - SS : Sangat Sesuai
 - S : Sesuai
 - TS : Tidak Sesuai
 - STS : Sangat Tidak Sesuai
3. Apabila anda ingin mengubah jawaban maka anda dapat **memberikan tanda sama dengan (=)** pada jawaban tersebut, dan anda bisa memilih jawaban lain yang sesuai dengan keinginan anda.
Misal : SS ~~X~~ ~~TS~~ STS
4. Dalam angket ini tidak ada jawaban salah atau buruk, asal dijawab secara **jujur sesuai dengan keadaan diri anda**. Semua jawaban yang anda pilih anda benar. Hasil pekerjaan anda kami jamin kerahasiaannya.
5. Jawablah seluruh pernyataan yang ada dan jangan sampai ada yang terlewat. Sebelumnya kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama yang Bapak/Ibu/Saudara berikan kepada kami.

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS :

No. Angket :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

ANGKET I

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya pergi ke dokter karena disuruh orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 2. Saya ingin sembuh agar dapat melakukan aktivitas lagi. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya merasa lega jika sesuatu yang saya lakukan dapat mengurangi rasa sakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 4. Saya benci jika orang tua memaksa saya pergi ke dokter. | SS | S | TS | STS |
| 5. Bagi saya sembuh dan tidak sembuh sama saja karena walaupun sembuh saya harus melakukan diet terus. | SS | S | TS | STS |
| 6. Walaupun sudah sembuh dari sakit saya tetap merasa cemas bila penyakit saya kambuh. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya pergi ke dokter untuk memeriksakan keadaan badan saya karena desakan teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya akan mencari berbagai alternatif pengobatan. | SS | S | TS | STS |
| 9. Keluarga saya tidak pernah menyuruh saya pergi ke dokter untuk memeriksakan kondisi tubuh saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya benci jika ada orang yang menggurui saya tentang tindakan-tindakan yang harus saya lakukan untuk mengurangi sakit saya. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 11. Sembuh atau tidak sembuh bagi saya sama karena walaupun sembuh saya tetap membutuhkan biaya untuk membeli obat yang mahal harganya. | SS | S | TS | STS |
| 12. Keluarga dan sahabat-sahabat menyuruh saya mencari alternatif pengobatan yang dapat membantu saya sembuh. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya merasa sedih jika merepotkan orang lain saat saya sakit. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya menghindari saran dan nasehat teman-teman yang juga menderita penyakit yang sama dengan saya. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya tidak terlalu berharap untuk sembuh. | SS | S | TS | STS |
| 16. Walau sakit saya tetap mendapat perhatian yang lebih dari orang disekitar saya. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya senang melakukan kegiatan-kegiatan yang dapat mengurangi sakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya merasa malas jika harus ikut seminar tentang penyakit yang saya derita karena sangat membosankan. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya tidak berharap orang disekitar saya membantu usaha saya untuk sembuh. | SS | S | TS | STS |
| 20. Menurut saya sembuh dan tidak sembuh sama saja karena saya harus tetap berdiet. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya senang bergaul dengan seseorang yang juga menderita penyakit yang sama dengan saya karena dapat bertukar pengalaman. | SS | S | TS | STS |
| 22. Teman-teman berharap saya cepat sembuh. | SS | S | TS | STS |
| 23. Bebas dari rasa sakit menurut saya adalah suatu kebahagiaan. | SS | S | TS | STS |

24. Walaupun saya sakit, saya jarang memperhatikan informasi yang berhubungan dengan sakit saya. SS S TS STS
25. Sembuh bagi saya bukan hal yang menyenangkan karena saya harus tetap mengontrol kesehatan secara rutin. SS S TS STS



ANGKET II

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya menganggap bahwa informasi dari tenaga medis merupakan nasehat yang harus saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 2. Dokter selalu mendengarkan keluhan-keluhan yang saya rasakan. | SS | S | TS | STS |
| 3. Menurut saya tenaga medis yang merawat saya selama saya sakit adalah ahli kesehatan yang tahu bagaimana seharusnya bertindak. | SS | S | TS | STS |
| 4. Informasi dari tenaga medis membuat saya ragu untuk melakukan sesuatu yang dapat mengurangi sakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya merasa dokter tidak pernah memberikan waktu kepada saya untuk berkonsultasi. | SS | S | TS | STS |
| 6. Dokter dan tenaga medis kurang membantu saya bebas dari penyakit yang saya derita. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya merasa informasi dari tenaga medis dapat saya mengerti dengan baik. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya merasa dokter selalu memberikan waktu untuk berkonsultasi tentang penyakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 9. Tenaga medis selalu berusaha melakukan cara yang terbaik untuk menyembuhkan saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya menganggap informasi yang diberikan tenaga medis terlalu teoritis. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya merasa kecewa informasi yang saya peroleh dari tenaga medis tidak memuaskan. | SS | S | TS | STS |
| 12. Tenaga medis hanya mencoba-coba beberapa cara untuk menyembuhkan saya. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 13. Informasi dari tenaga medis membantu saya memahami apa yang harus saya lakukan. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya merasa tenaga medis memberikan jawaban yang saya perlukan. | SS | S | TS | STS |
| 15. Menurut saya tenaga medis yang merawat saya bekerja secara terampil. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya merasa tenaga medis menutupi kenyataan yang sebenarnya tentang penyakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 17. Tenaga medis kurang mendengarkan keluhan serta pertanyaan saya. | SS | S | TS | STS |
| 18. Menurut saya tenaga medis yang merawat saya selama sakit adalah orang yang amatiran. | SS | S | TS | STS |
| 19. Informasi yang saya peroleh membuat saya paham dengan tindakan tenaga medis yang berhubungan dengan penyakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 20. Tenaga medis memahami keadaan saya ketika saya membutuhkan bantuan. | SS | S | TS | STS |
| 21. Tenaga medis memeriksa saya dengan teliti. | SS | S | TS | STS |
| 22. Dokter menjawab dengan istilah-istilah yang tidak saya pahami jika saya bertanya. | SS | S | TS | STS |
| 23. Dokter dan tenaga medis selalu menghindar bila saya bertanya tentang penyakit yang saya derita. | SS | S | TS | STS |
| 24. Tenaga medis memeriksa saya secara gegabah. | SS | S | TS | STS |
| 25. Saya menganggap informasi yang diberikan dokter memberikan jalan keluar bagi saya untuk lepas dari sakit saya. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya puas dengan jumlah informasi yang diberikan tenaga medis. | SS | S | TS | STS |

27. Saya melihat tenaga medis bekerja dengan cekatan merawat dan membantu saya waktu sakit. SS S TS STS
28. Menurut saya informasi dari tenaga medis tidak memberikan jalan keluar untuk saya lepas dari sakit. SS S TS STS
29. Keluhan-keluhan yang saya sampaikan tidak dapat dipahami oleh tenaga medis. SS S TS STS
30. Menurut saya tenaga medis sering bekerja tidak sesuai dengan kondisi pasien. SS S TS STS





LAMPIRAN E

Data Hasil Penelitian

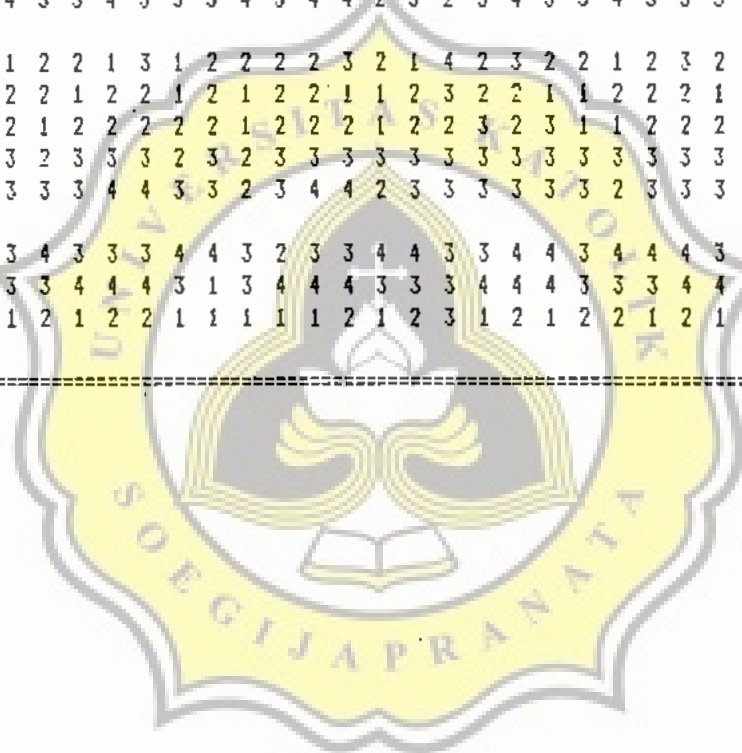
TABEL BUTIR SAHIM

Kasus Noor	Butir Noor																														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	3	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	93
2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	108	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	87	
4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	1	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	97	
5	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	96	
6	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	93	
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	87	
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
9	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	97	
10	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	2	4	4	4	4	4	1	100	
11	4	3	4	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	91	
12	4	3	4	4	1	2	3	3	4	1	4	3	3	3	2	1	1	1	4	3	3	2	2	1	4	3	4	3	1	1	78	
13	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	2	102	
14	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	85	
15	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	96	
16	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	103	
17	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	92	
18	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	97	
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
20	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	1	4	3	3	4	3	1	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	94	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
22	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	107	
23	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	1	4	4	1	3	4	4	3	4	3	95	
24	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	43	
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	103	
26	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	108	
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	115	
28	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	97	
29	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	4	1	3	3	86	
30	4	4	4	1	2	3	4	2	2	1	3	1	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	1	4	3	3	2	2	2	83	
31	3	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	93	
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
33	1	1	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
34	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
35	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
36	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
37	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	73	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	90	
39	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	3	4	3	3	3	2	3	90	
40	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	

(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	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
42	3	3	4	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	90	
43	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
44	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	104	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	115	
46	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
47	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	82
48	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
49	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	98	
50	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	98	
51	3	2	3	2	1	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	1	4	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	4	3	67	
52	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	49	
53	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	59	
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
55	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	93	
56	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	104	
57	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	103	
58	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	44	





LAMPIRAN F

Hasil Analisis Data

Cetakan Ke - 1 / 1

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

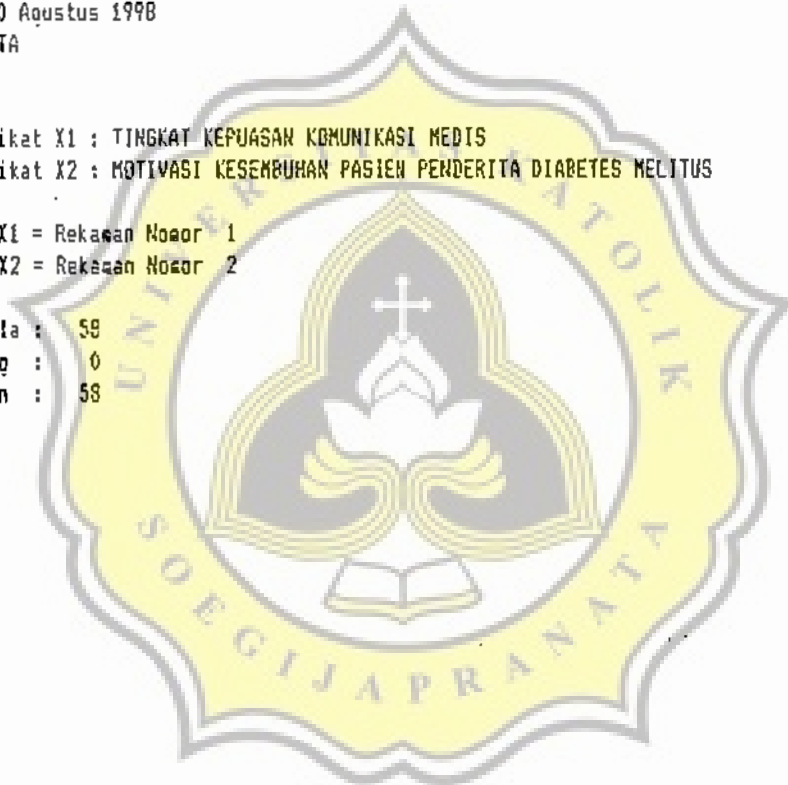
=====

Nama Peneliti : Ita Windriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : ITA

Nama Variabel Terikat X1 : TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS
Nama Variabel Terikat X2 : MOTIVASI KESEMBUHAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

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

Jumlah Kasus Semula : 58
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 58



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

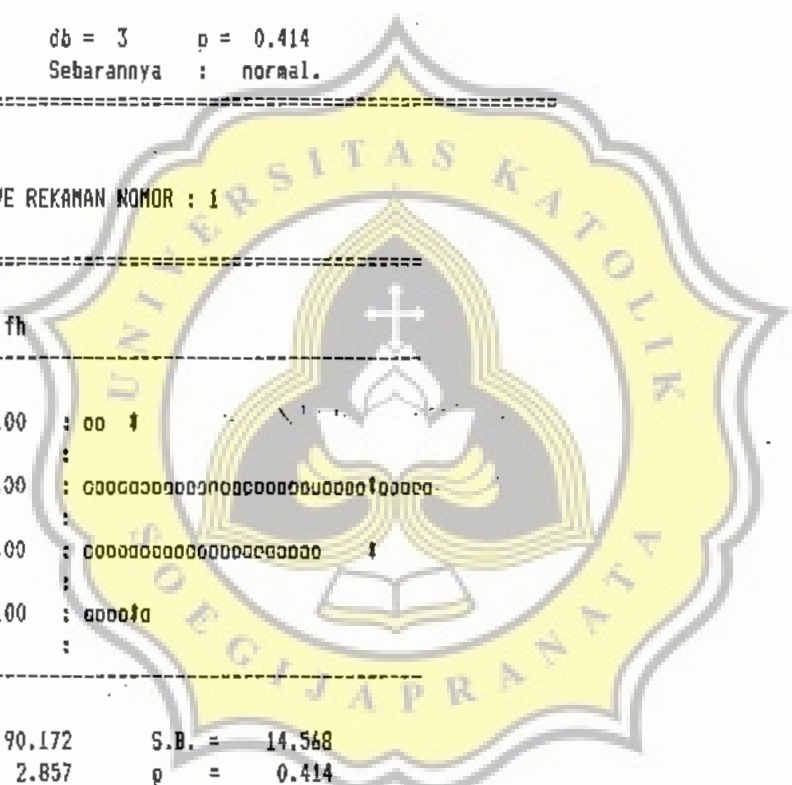
Klas	fo	fn	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	2	3.87	-1.87	3.51	0.91
3	30	25.13	4.97	23.76	0.95
2	21	25.13	-4.13	17.02	0.68
1	5	3.87	1.13	1.27	0.33
Total	58	58.00	0.00	--	2.86

db = 3 p = 0.414
 Sebarannya : normal.

** KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh
4	2	4.00
3	30	25.00
2	21	25.00
1	5	4.00

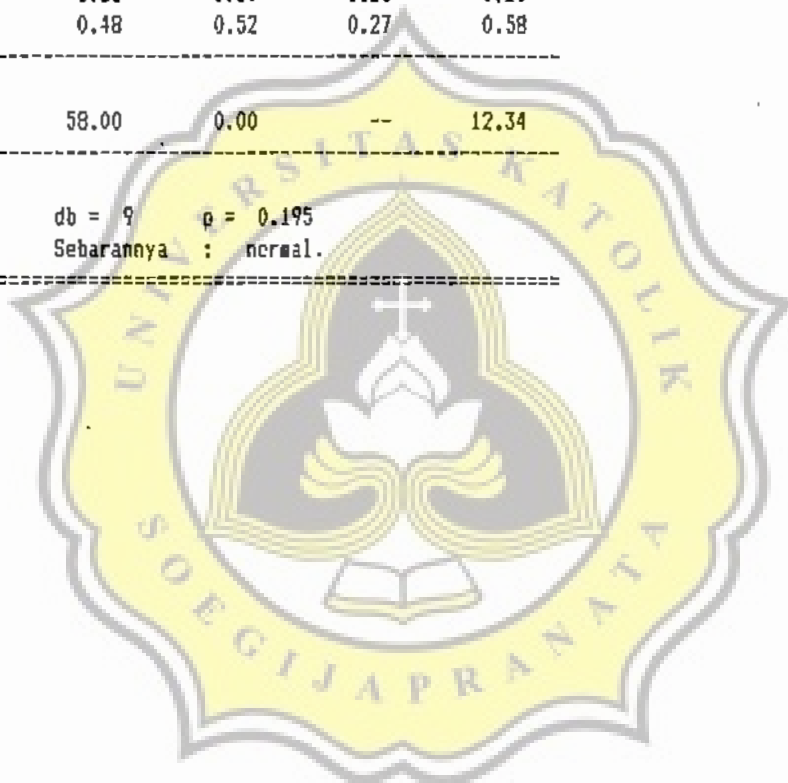
Rerata = 90.172 S.B. = 14.568
 Kai Kuadrat = 2.857 p = 0.414



** TABEL RANSKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.48	-0.48	0.23	0.48
9	3	1.61	1.39	1.94	1.21
8	2	4.59	-2.59	6.73	1.46
7	12	9.23	2.77	7.65	0.83
6	9	13.09	-4.09	16.73	1.28
5	13	13.09	-0.09	0.01	0.00
4	15	9.23	5.77	33.25	3.60
3	1	4.59	-3.59	12.91	2.81
2	2	1.61	0.39	0.15	0.10
1	1	0.48	0.52	0.27	0.58
Total	58	58.00	0.00	--	12.34

db = 9 $\rho = 0.195$
 Sebarannya : normal.

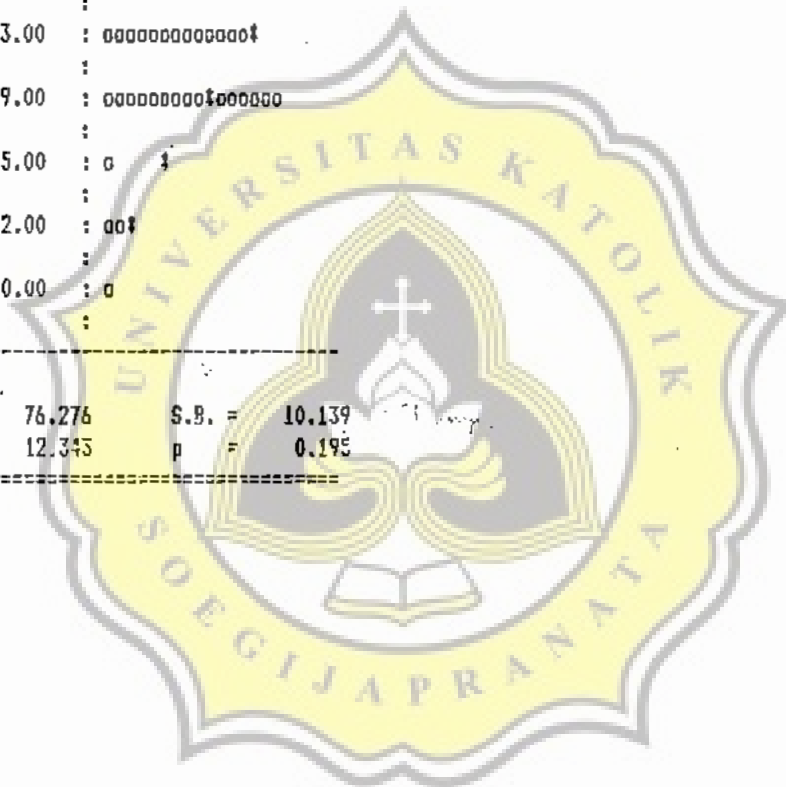


KECOCOKKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	3	2.00	: oota
			:
8	2	5.00	: oo #
			:
7	12	9.00	: ooooooootoo
			:
6	9	13.00	: ooooooooo #
			:
5	13	13.00	: oooooooooooof
			:
4	15	9.00	: oooooooooooooo
			:
3	1	5.00	: o #
			:
2	2	2.00	: oo#
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	76.276	S.B.	=	10.139
Kai Kuadrat	=	12.345	p	=	0.195



Cetakan Ke - 1 / 1

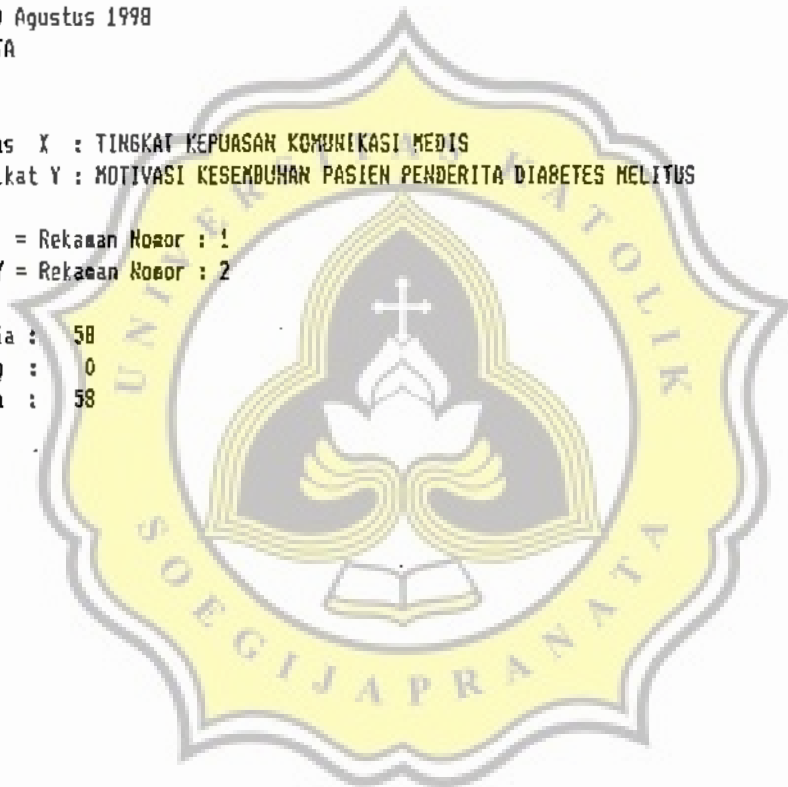
Paket : CPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC, Mak Ciota (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Ita Windriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : ITA

Nama Variabel Bebas X : TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI KESEHATAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

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

Jumlah Kasus Semua : 58
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 58



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	KK	F	p
Regresi	Ke-1	2.111.002	1	2.111.002	31.536	0.000
	Ke-2	2.556.022	2	1.278.011	21.277	0.000
	Ke-3	2.755.133	3	918.378	15.975	0.000
Residu	Ke-1	3.748.592	56	66.939	--	--
	Ke-2	3.303.572	55	60.065	--	--
	Ke-3	3.104.461	54	57.490	--	--
Total		5.659.594	57	--	--	--

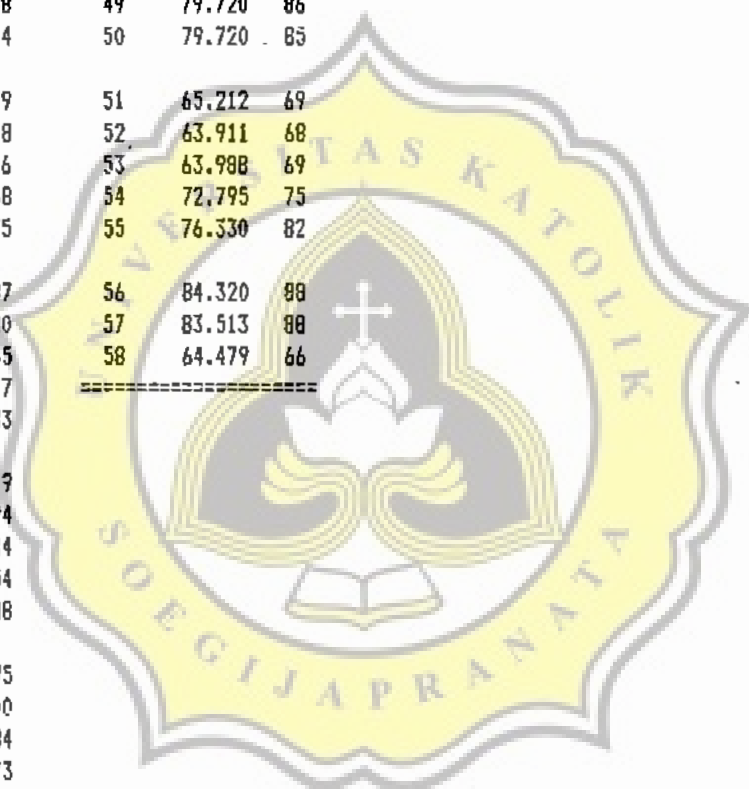
** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.360	1	0.360	31.536	0.000
Residu		0.640	56	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.436	2	0.218	21.277	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.076	1	0.076	7.409	0.009
Residu		0.564	55	0.010	--	--
Regresi	Ke3	0.470	3	0.157	15.975	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.034	1	0.034	3.463	0.065
Residu		0.530	54	0.010	--	--

Korelasinya Kuadratik

** TABEL DATA : ITA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	75.330	75	41	71.746	73
2	87.711	86	42	74.490	70
3	72.795	75	43	73.344	75
4	79.009	70	44	84.320	90
5	78.315	69	45	94.265	95
6	76.330	67	46	73.909	76
7	72.795	66	47	70.294	71
8	71.746	73	48	76.330	82
9	79.009	68	49	79.720	86
10	81.189	64	50	79.720	85
11	75.087	69	51	65.212	69
12	68.583	68	52	63.911	68
13	82.722	56	53	63.988	69
14	71.746	68	54	72.795	75
15	78.315	75	55	76.330	82
16	83.513	87	56	84.320	88
17	75.700	80	57	83.513	88
18	79.009	65	58	64.479	66
19	73.909	77			
20	76.975	83			
21	73.909	79			
22	66.839	94			
23	77.637	84			
24	64.641	54			
25	83.513	88			
26	87.711	95			
27	94.265	100			
28	79.009	84			
29	72.263	73			
30	70.762	73			
31	76.330	81			
32	73.909	79			
33	70.294	71			
34	76.975	83			
35	77.637	83			
36	73.344	75			
37	66.809	70			
38	74.490	80			
39	74.490	80			
40	75.700	50			



Cetakan ke - 1 / 1

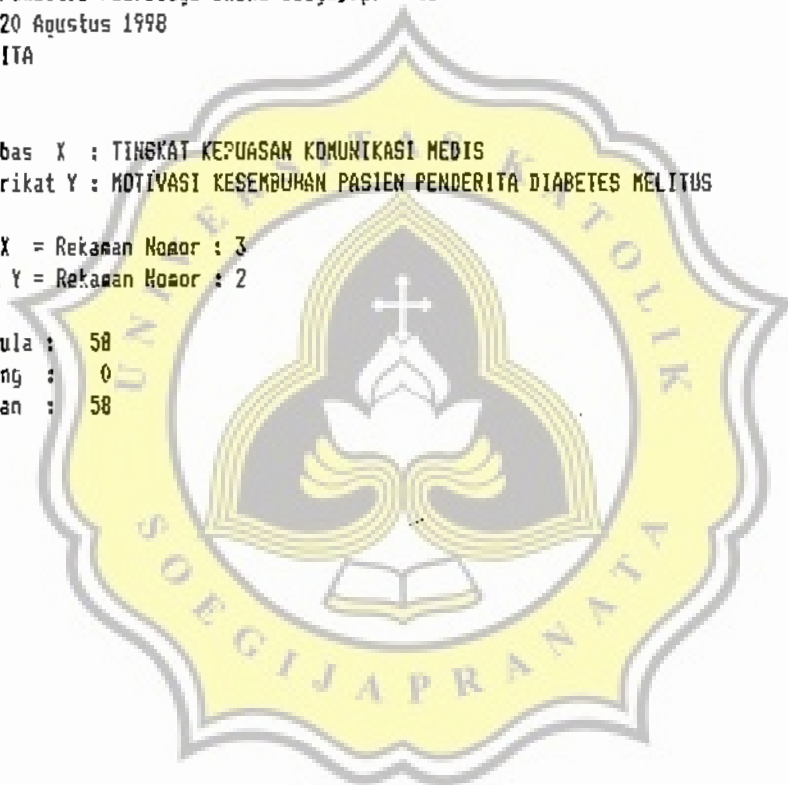
Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asosiasi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paerdiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Ita Windriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : ITA

Nama Variabel Bebas X : TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI KESEMBUHAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

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

Jumlah Kasus Semula : 58
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 58



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	2,555.781	1	2,555.781	43.321	0.000
	Ke-2	2,629.159	2	1,314.579	22.381	0.000
Residu	Ke-1	3,303.815	56	58.997	--	--
	Ke-2	3,230.435	55	58.735	--	--
Total		5,859.594	57	--	--	--

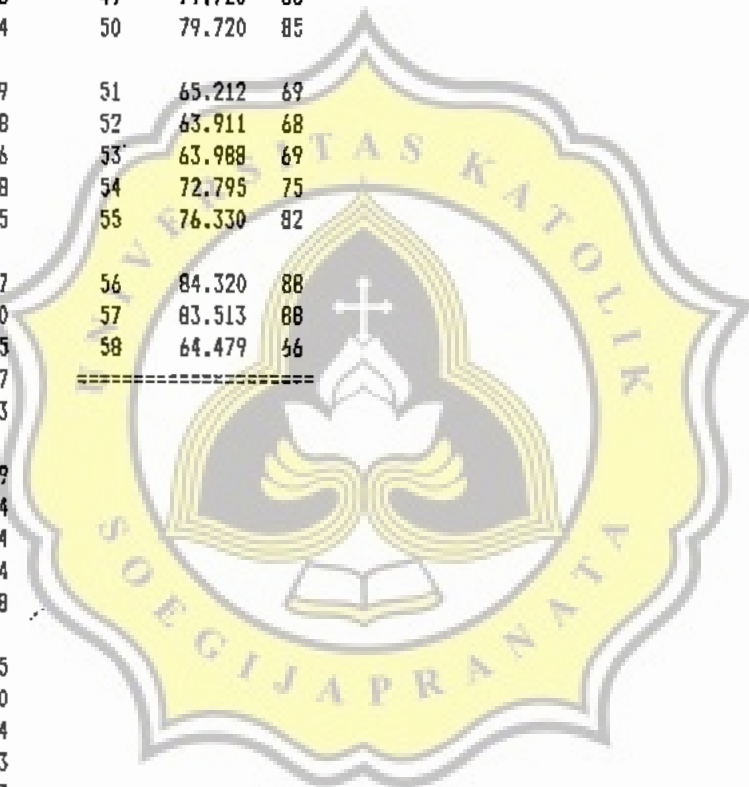
** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.436	1	0.436	43.321	0.000
Residu		0.564	56	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.449	2	0.224	22.381	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.013	1	0.013	1.249	0.268
Residu		0.551	55	0.010	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL DATA : IIA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	76.330	75	41	71.746	73
2	87.711	86	42	74.490	70
3	72.795	75	43	73.344	75
4	79.009	70	44	84.320	90
5	78.315	68	45	94.265	95
6	76.330	67	46	73.909	76
7	72.795	66	47	70.294	71
8	71.746	73	48	76.330	82
9	79.009	68	49	79.720	86
10	81.189	64	50	79.720	85
11	75.087	69	51	65.212	69
12	68.583	68	52	63.911	68
13	82.722	56	53	63.988	69
14	71.746	68	54	72.795	75
15	78.315	75	55	76.330	82
16	83.513	87	56	84.320	88
17	75.700	80	57	83.513	88
18	79.009	65	58	64.479	66
19	75.909	77			
20	76.975	83			
21	73.909	79			
22	66.839	74			
23	77.637	84			
24	64.641	54			
25	83.513	88			
26	87.711	95			
27	94.265	100			
28	79.009	84			
29	72.263	73			
30	70.762	73			
31	76.330	81			
32	73.909	79			
33	70.294	71			
34	76.975	83			
35	77.637	83			
36	73.344	75			
37	66.809	70			
38	74.490	80			
39	74.490	80			
40	75.700	50			



LEMBAR JERANGAN:

Paket : SPSS (Seri Program Statistika)
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
Program : Analisis Regresi Umana
Edisi : Setrisno Hadi dan Yuni Pawardinesih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC, Mak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Ita Mindriastuti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 Agustus 1998
Nama Berkas : ITA

Nama Variabel Bebas X : TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI KESEMBUHAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS

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

Jumlah Kasus Semula : 58
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 58

== MARIKS INTERKORELASI

=====
r x y

x 1.000 0.600
p 0.000 0.000

y 0.600 1.000
p 0.000 0.000
=====

p = dua-ekor.

** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	38.606230	0.000000			
1	0.417751	0.600220	0.074390	5.616	0.000

Galat Baku Est. = 8.182

Korelasi r = 0.600

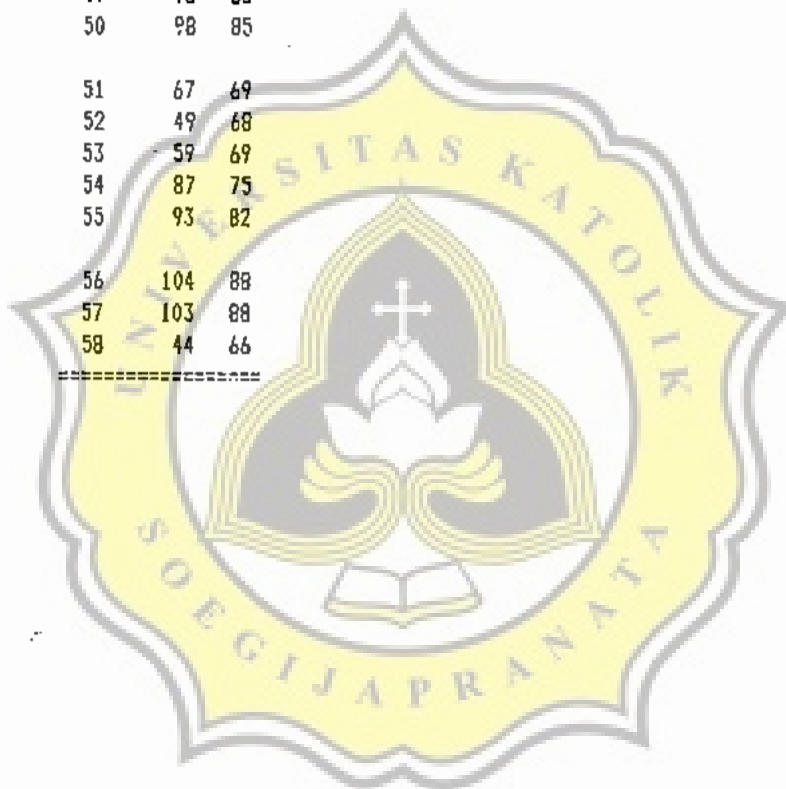
Koef. Det. (r^2) = 0.360

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	2,111.002	1	2,111.002	31.536	0.000
Residu	3,748.592	56	66.939	--	--
Total	5,859.594	57	--	--	--

** TABEL DATA : ITA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	93	75	41	85	73
2	108	86	42	90	70
3	87	75	43	88	75
4	97	70	44	104	90
5	96	68	45	115	95
6	93	67	46	89	76
7	87	66	47	82	71
8	85	73	48	93	82
9	97	68	49	98	86
10	100	64	50	98	85
11	91	69	51	67	69
12	78	68	52	49	68
13	102	56	53	59	69
14	85	68	54	87	75
15	96	75	55	93	82
16	103	87	56	104	88
17	92	80	57	103	88
18	97	65	58	44	66
19	89	77			
20	94	83			
21	89	79			
22	107	94			
23	95	84			
24	43	54			
25	103	88			
26	108	95			
27	115	100			
28	97	84			
29	86	73			
30	83	73			
31	93	81			
32	89	79			
33	82	71			
34	94	83			
35	95	83			
36	88	75			
37	73	70			
38	90	80			
39	90	80			
40	92	50			





LAMPIRAN G

Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1546/UKS.07/V/1998

9 Mei 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Direktur
Rumah Sakit St. Elisabeth
Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

N a m a : Ita Windriastuti

NIM / NIRM : 93.40.1476 / 93.6.111.08000.50045.

Tempat / Tgl.Lahir : Kudus, 28 Januari 1976

A l a m a t : Taman Kradenan Asri Blok G.10 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit St. Elisabeth Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "MOTIVASI KESEMBUHAN PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS DITINJAU DARI TINGKAT KEPUASAN KOMUNIKASI MEDIS".

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

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA



RUMAH SAKIT ST. ELISABETH

Jl. Kawi No. 1 Telp. 310076 Fax. 413373
SEMARANG - 50231

SURAT KETERANGAN

No.: 21 /L.08

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

Nama : Ita Windriastuti
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
NIM/NIRM : 93.40.1476/93.6.111.08000.50045
Alamat : Taman Kradenan Asri Blok G. 10 Semarang

Telah mengadakan penelitian di RS St. Elisabeth Semarang, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul penelitian : "Motivasi Kesembuhan Pasien Penderita Diabetes Melitus Ditinjau Dari Tingkat Kepuasan Komunikasi Medis", pada tanggal 1 Juli s.d. 6 Agustus 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan dengan sebaik-baiknya.

Dikembangkan di : Semarang
Tanggal : 25 September 1998



Tembusan :

1. Direksi RS St. Elisabeth Semarang
2. Per-tinggal.