





Data Kasar Uji Coba
Angket Sikap Komunikasi Medis

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	
1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	
2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	
3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	1	3	2	2	2	4	1	4	2	3	3	3	3	2		
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3		
5	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	1	2	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3		
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
7	3	2	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	
8	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	
9	4	1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	4	3	1	
10	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	3	3	2	2	
11	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	1	2	3	
12	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	
13	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	
14	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	2	3	3	
15	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
16	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	
17	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	3	
18	4	1	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	
19	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	
21	3	1	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	
22	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	
23	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	
24	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	
25	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	4	1	3	3	3	2	1	2	2	
26	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	
27	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	
28	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
29	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3
30	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

(bersambung)

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 Total

1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	138
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	132
3	4	2	2	4	2	4	3	3	4	121
4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	133
5	4	3	2	3	4	3	4	4	3	132
6	4	3	2	4	4	3	4	3	4	150
7	4	2	3	4	3	4	4	2	2	133
8	3	3	2	4	4	4	3	3	4	138
9	3	3	3	4	4	4	3	1	4	133
10	4	3	2	4	2	3	3	3	3	121
11	3	3	2	3	4	3	3	3	3	128
12	3	2	1	2	3	3	3	2	3	121
13	3	2	3	4	3	3	3	3	3	132
14	4	3	3	4	3	3	1	1	3	129
15	3	3	2	4	4	4	3	1	4	135
16	3	2	2	4	2	3	3	3	3	121
17	3	2	2	4	2	3	3	4	4	121
18	4	2	2	4	4	3	3	1	4	121
19	3	4	3	3	3	4	3	3	4	134
20	3	2	3	4	4	3	3	3	3	128
21	4	2	2	4	2	3	4	1	3	127
22	4	2	3	4	4	1	1	4	3	129
23	4	2	2	3	4	3	3	3	3	144
24	3	3	2	4	2	3	3	3	3	120
25	2	1	2	3	3	2	2	2	2	89
26	4	3	2	4	4	4	4	3	4	146
27	3	4	3	4	3	3	3	4	3	139
28	3	4	4	4	4	4	3	3	4	155
29	4	4	3	4	3	4	4	2	4	143
30	4	3	4	3	4	4	4	3	4	156





(A-2)

**Data Kasar Uji Coba
Angket Persepsi Pasien Terhadap
Pelayanan Medis**

11 TABEL DATA : pvg1

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	
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	
2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3
6	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
7	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	
8	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
9	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	
10	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	
11	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
14	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
15	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
16	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
24	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	4	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
27	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
29	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
30	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

(bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Total
 =====

1	2	3	4	3	3	4	3	122
2	3	3	4	3	4	3	3	126
3	4	3	4	4	4	3	3	141
4	3	3	4	3	4	3	2	128
5	4	3	4	3	4	3	4	136
6	4	2	4	3	4	3	4	143
7	3	2	4	4	3	4	3	134
8	3	3	4	3	3	3	2	121
9	3	3	4	3	3	4	2	124
10	3	3	4	4	3	4	3	134
11	3	3	4	3	3	3	2	120
12	3	2	4	3	3	3	3	122
13	3	3	3	3	4	3	3	127
14	4	3	4	3	4	4	3	143
15	4	4	4	4	3	3	3	132
16	3	2	2	3	4	2	2	100
17	4	2	4	4	3	3	3	132
18	3	3	4	3	3	4	3	133
19	3	4	4	3	3	4	1	128
20	4	3	4	3	3	3	4	130
21	3	3	3	3	4	3	3	123
22	4	3	3	3	4	4	3	128
23	3	3	4	3	3	2	3	128
24	3	2	3	3	4	1	3	98
25	2	4	1	2	3	2	4	90
26	4	3	3	4	3	3	4	135
27	4	3	4	4	4	4	3	145
28	3	3	4	4	3	4	4	142
29	3	4	4	4	3	4	2	133
30	3	4	3	3	3	3	4	126

=====
 =====





Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Januari 2001
 Nama Berkas : pvg2

=====

Nama Kontrol : Sikap Komunikasi Media

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 : 9
 Butir 10 = Rekam Nomor : 10

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

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

Butir 21 = Rekam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekam Nomor : 22
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23
 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

=====

(bersambung)

Butir 31 = Rekaaan Noor : 31
Butir 32 = Rekaaan Noor : 32
Butir 33 = Rekaaan Noor : 33
Butir 34 = Rekaaan Noor : 34
Butir 35 = Rekaaan Noor : 35

Butir 36 = Rekaaan Noor : 36
Butir 37 = Rekaaan Noor : 37
Butir 38 = Rekaaan Noor : 38
Butir 39 = Rekaaan Noor : 39
Butir 40 = Rekaaan Noor : 40

Butir 41 = Rekaaan Noor : 41
Butir 42 = Rekaaan Noor : 42

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Beta Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.526	0.491	0.001	sahih
2	0.398	0.339	0.016	sahih
3	0.535	0.494	0.001	sahih
4	0.450	0.398	0.007	sahih
5	0.504	0.470	0.002	sahih
6	0.641	0.613	0.000	sahih
7	0.569	0.536	0.001	sahih
8	0.434	0.395	0.007	sahih
9	0.329	0.283	0.031	sahih
10	0.500	0.569	0.000	sahih
11	0.507	0.573	0.000	sahih
12	0.486	0.452	0.004	sahih
13	0.439	0.371	0.010	sahih
14	0.571	0.516	0.001	sahih
15	0.429	0.389	0.008	sahih
16	0.454	0.394	0.007	sahih
17	0.554	0.516	0.001	sahih
18	0.515	0.470	0.002	sahih
19	0.380	0.232	0.054	gugur
20	0.453	0.444	0.003	sahih
21	0.521	0.475	0.002	sahih
22	0.474	0.436	0.004	sahih
23	0.474	0.433	0.004	sahih
24	0.443	0.403	0.006	sahih
25	0.257	0.189	0.080	gugur
26	0.603	0.565	0.000	sahih
27	0.347	0.283	0.031	sahih
28	0.233	0.222	0.059	gugur
29	0.414	0.364	0.011	sahih
30	0.490	0.453	0.003	sahih
31	0.355	0.302	0.025	sahih
32	0.688	0.654	0.000	sahih
33	0.530	0.483	0.002	sahih
34	0.471	0.433	0.004	sahih
35	0.401	0.474	0.002	sahih
36	0.509	0.469	0.002	sahih
37	0.184	0.114	0.177	gugur
38	0.559	0.514	0.001	sahih
39	0.394	0.357	0.012	sahih
40	0.600	0.569	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.205	0.139	0.132	gugur
42	0.589	0.554	0.000	sehih



Kasus Nomor	Butir Nomor:																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	26	27		
1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4		
2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4		
3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	4	2		
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
5	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	1	2	3	4	4	3		
6	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4		
7	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4		
8	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3		
9	4	1	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
10	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	2		
11	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3		
12	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3		
13	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4		
14	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3		
15	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3		
16	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3		
17	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4		
18	1	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3		
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	1	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4		
20	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	3	1		
21	3	1	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	4	3		
22	3	2	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3		
23	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4		
24	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4		
25	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2		
26	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4		
27	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4		
28	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4		
29	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2		
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3		

(Bersebab):

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:	29	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	42	Tot
1		4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	125
2		3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	117
3		3	3	3	3	2	4	2	2	2	4	3	4	109
4		4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	119
5		1	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	115
6		3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	132
7		3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	118
8		3	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	121
9		4	4	4	3	1	3	3	3	4	4	3	4	122
10		2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	104
11		3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	112
12		3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	109
13		3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	115
14		3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	116
15		3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	122
16		3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	106
17		4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	116
18		4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	121
19		3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	119
20		4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	120
21		3	2	4	3	2	4	2	2	3	3	4	3	113
22		3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	3	123
23		4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	4	3	128
24		2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	105
25		3	3	2	4	2	2	1	2	3	3	2	2	75
26		3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	130
27		3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	121
28		4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	138
29		3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	127
30		4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	140



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS KESAKIHAN BUTIR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paaardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/III, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Nopasber 2000
 Nama Berkas : pvq1

=====

Nama Konstrak : Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Medis

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 : 9
 Butir 10 = Rekam Nomor : 10

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

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

 Butir 21 = Rekam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekam Nomor : 22
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23
 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

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir 31 = Rekaan Nomor : 31

Butir 32 = Rekaan Nomor : 32

Butir 33 = Rekaan Nomor : 33

Butir 34 = Rekaan Nomor : 34

Butir 35 = Rekaan Nomor : 35

Butir 36 = Rekaan Nomor : 36

Butir 37 = Rekaan Nomor : 37

Butir 38 = Rekaan Nomor : 38

Butir 39 = Rekaan Nomor : 39

Butir 40 = Rekaan Nomor : 40

Dasar Kasus Semula : 30

Dasar Data Kosong : 0

Dasar Kasus Jelian : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r _{xy}	r _{pq}	p	Status
1	0.625	0.600	0.000	salih
2	0.214	0.147	0.140	gugur
3	0.628	0.601	0.000	salih
4	0.572	0.543	0.001	salih
5	0.670	0.639	0.000	salih
6	0.458	0.417	0.005	salih
7	0.636	0.603	0.000	salih
8	0.502	0.466	0.002	salih
9	0.472	0.444	0.003	salih
10	0.657	0.622	0.000	salih
11	0.161	0.115	0.137	gugur
12	0.794	0.771	0.000	salih
13	0.572	0.551	0.001	salih
14	0.613	0.584	0.000	salih
15	0.633	0.592	0.000	salih
16	0.627	0.587	0.000	salih
17	0.543	0.501	0.001	salih
18	0.429	0.391	0.008	salih
19	0.623	0.587	0.000	salih
20	0.532	0.497	0.001	salih
21	0.705	0.673	0.000	salih
22	0.432	0.399	0.007	salih
23	0.385	0.325	0.017	salih
24	0.678	0.632	0.000	salih
25	0.162	0.110	0.142	gugur
26	0.661	0.625	0.000	salih
27	0.613	0.574	0.000	salih
28	0.425	0.371	0.016	salih
29	0.350	0.314	0.022	salih
30	0.595	0.483	0.002	salih
31	0.523	0.477	0.001	salih
32	0.766	0.731	0.000	salih
33	0.537	0.507	0.001	salih
34	0.557	0.515	0.001	salih
35	0.073	0.021	0.222	gugur
36	0.740	0.702	0.000	salih
37	0.620	0.574	0.000	salih
38	0.026	-0.010	0.238	gugur
39	0.694	0.650	0.000	salih
40	0.199	0.141	0.134	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:																											
	1	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	27	28			
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1		
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3			
3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3			
4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
5	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1			
6	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3			
7	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4			
8	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
9	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3			
10	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3			
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
12	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			
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3			
14	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4			
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3			
16	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4			
17	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3			
18	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			
19	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3			
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
23	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
24	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2			
25	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1			
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3			
27	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3			
28	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3			
29	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3			
30	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4			

(bersebabnya)

(sambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor:									Tot
	29	30	31	32	33	34	35	37	39	
1	2	3	3	3	3	2	4	3	4	103
2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	107
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	121
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	110
5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	115
6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	122
7	3	3	3	3	4	3	4	4	4	119
8	3	2	3	3	3	3	4	3	3	104
9	3	4	3	3	3	3	4	3	4	109
10	3	3	4	3	3	3	4	4	4	113
11	3	2	3	3	3	3	4	3	3	103
12	3	4	3	3	3	3	4	3	3	104
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	108
14	3	4	3	4	4	4	4	4	4	125
15	4	4	3	3	3	4	4	4	3	112
16	3	2	3	3	3	3	3	3	2	97
17	4	4	3	3	4	4	4	4	3	115
18	3	4	3	3	3	3	4	3	4	114
19	3	4	3	3	3	3	4	3	4	110
20	4	3	3	3	3	4	4	3	3	111
21	3	3	3	3	4	3	3	3	3	104
22	4	3	3	3	3	4	3	3	4	110
23	3	4	3	4	4	3	4	3	2	110
24	3	3	3	1	3	3	3	3	1	79
25	3	3	2	1	2	2	1	2	2	70
26	4	3	3	3	3	4	3	4	3	113
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	124
28	3	4	4	3	3	3	4	4	4	121
29	3	4	3	3	3	3	4	4	4	115
30	3	3	4	3	4	3	3	3	3	112



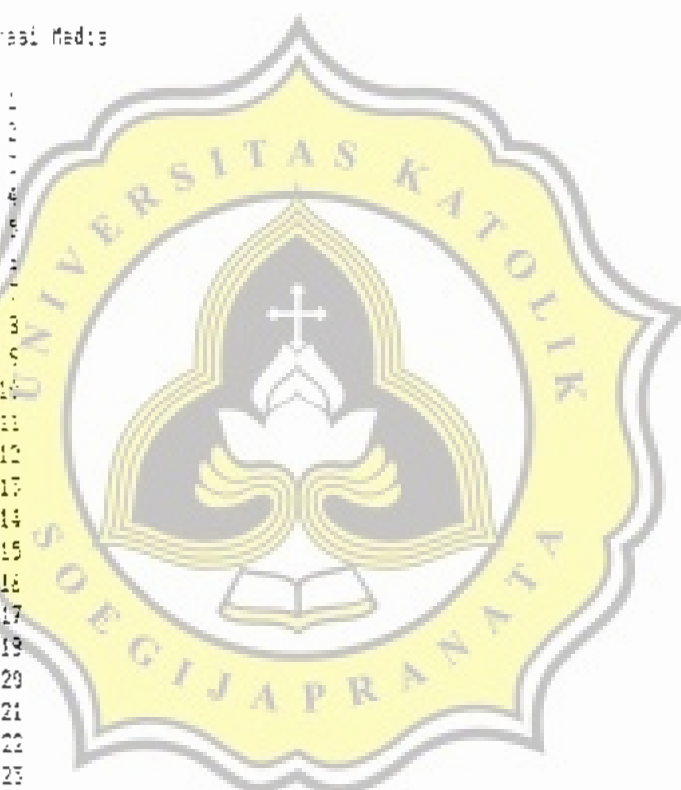
Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANGGALAN TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Januari 2001
 Nama Berkas : pag2

Nama Konstrak : Bilap Konstruksi Madis

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



Butir 36 = Rekaaan Nomor : 36
 Butir 38 = Rekaaan Nomor : 38
 Butir 39 = Rekaaan Nomor : 39
 Butir 40 = Rekaaan Nomor : 40
 Butir 42 = Rekaaan Nomor : 42

Cacah Kasus Semula : 30
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 30

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	112.213	29	3.869
Butir	130.824	36	--
Sisa	351.984	1044	0.337
Total	595.023	1109	--

$r_{tt} = 0.913$ $p = 0.000$



**Angket Uji Reliabilitas
Angket Persepsi Pasien Terhadap
Pelayanan Medis**

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pasaardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Nopember 2000
 Nama Berkas : pvg!

Nama Konstrak : Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Medis

Butir 1 = Rekam Nomor : 1
 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 : 9
 Butir 10 = Rekam Nomor : 10
 Butir 12 = Rekam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekam Nomor : 15
 Butir 16 = Rekam Nomor : 16
 Butir 17 = Rekam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekam Nomor : 18
 Butir 19 = Rekam Nomor : 19
 Butir 20 = Rekam Nomor : 20
 Butir 21 = Rekam Nomor : 21
 Butir 22 = Rekam Nomor : 22
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23
 Butir 24 = Rekam Nomor : 24
 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
 Butir 31 = Rekam Nomor : 31
 Butir 32 = Rekam Nomor : 32
 Butir 33 = Rekam Nomor : 33
 Butir 34 = Rekam Nomor : 34
 Butir 36 = Rekam Nomor : 36
 Butir 37 = Rekam Nomor : 37
 Butir 39 = Rekam Nomor : 39

Cacah Kasus Semula : 30
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	FK
Subyek	130.852	29	4.512
Butir	16.616	33	--
Sisa	255.648	957	0.267
Total	403.116	1019	--

$r_{tt} = 0.941$ $p = 0.000$





(D-1)

Angket Sikap Komunikasi Medis

Kode :

PETUNJUK UMUM

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi akhir di Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, peneliti melakukan penelitian dengan cara mengumpulkan data dalam bentuk angket, yang membutuhkan beberapa responden untuk mengisi angket tersebut.

Maka dengan rendah hati, peneliti mengharapkan bantuan dan kesediaan Bpk / Ibu / Sdr untuk mengisi angket ini.

Sebelum mengisi angket, silakan Bpk / Ibu / Sdr membaca terlebih dahulu instruksi di bawah ini dengan teliti:

1. Baca dan pahami pernyataan secara teliti.
2. Jawablah sejujurnya karena jawaban anda akan dirahasiakan.
3. Angket ini bukan untuk menguji, semua jawaban adalah benar karena tiap individu memiliki pendapat yang berbeda-beda dan perbedaan pendapat tersebut peneliti anggap benar.
4. Silanglah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda saat ini.
Adapun arti dari pilihan jawaban tersebut adalah:
 - SS : Jika anda "Sangat Setuju" dengan pernyataan tersebut.
 - S : Jika anda "Setuju" dengan pernyataan tersebut.
 - TS : Jika anda "Tidak Setuju" dengan pernyataan tersebut.
 - STS : Jika anda "Sangat Tidak Setuju" dengan pernyataan tersebut.
5. Bila anda ingin membatalkan jawaban pernyataan, gunakan tanda \equiv .

Sebagai contoh:

	✗		
--	---	--	--

 →

		✗	
--	--	---	--

Atas bantuan dan kesediaan Bpk / Ibu / Sdr untuk meluangkan waktu dalam mengisi angket ini, peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kerja samanya. Semoga mendapat balasan dari Tuhan YME, cepat sembuh dan berkumpul dengan keluarga kembali.

SELAMAT MENGERJAKAN

Semarang, 25 September 2000

Peneliti

ANGKET I

		SS	S	TS	STS
1	Saya percaya informasi yang diberikan dokter dapat memberi jalan keluar bagi saya untuk sembuh.				
2	Penjelasan dari dokter yang berhubungan dengan penyakit saya terkadang tidak dapat saya terima dengan jelas.				
3	Saya senang karena tenaga medis memberikan jawaban yang saya perlu.				
4	Saya kurang senang dengan dokter karena tidak dapat meluangkan waktu lebih banyak pada pasien untuk berkonsultasi.				
5	Saya mentaati semua nasehat, sesuai informasi yang saya dapat dari tenaga medis.				
6	Saya mandi sendiri karena malu walaupun sebenarnya sudah diperingatkan.				
7	Informasi dari dokter dapat saya terima dengan baik.				
8	Dokter menjawab dengan istilah-istilah yang tidak saya pahami jika saya bertanya.				
9	Saya senang karena dokter dapat menjelaskan dengan sabar.				
10	Saya kecewa karena informasi yang saya peroleh dari tenaga medis tidak memuaskan.				
11	Saya mendengarkan dengan serius semua penyampaiannya dokter.				
12	Saya memaksa duduk walaupun belum diijinkan duduk oleh dokter karena ingin lekas pulang.				
13	Saya mendapat jawaban dari para tenaga medis tentang penyakit yang saya derita secara mendetail.				
14	Saya merasa takut mendengarkan informasi tentang penyakit saya dari dokter.				
15	Saya senang karena dokter membahas penyakit saya dengan serius.				
16	Karena jenuh minum obat, saya membuang obat yang seharusnya diminum sesuai nasehat dokter.				
17	Saya mencoba mengingat-ingat semua pesan yang disampaikan dokter.				
18	Informasi dari tenaga medis membantu saya memahami apa yang harus saya lakukan.				
19	Saya merasa kurang senang dengan cara penyampaian informasi yang tidak jelas dari dokter.				
20	Saya puas dengan informasi yang diberikan oleh tenaga medis.				
21	Saya minta ganti dokter supaya mendapat informasi dari dokter lain sebagai masukan karena penyakitnya tak kunjung sembuh.				

22	Saya menanggapi dengan baik akan penyampaian informasi yang diberikan tenaga medis.				
23	Aturan-aturan yang dibuat oleh dokter kadang membingungkan saya.				
24	Dokter sudah memberi keterangan yang jelas tentang penyakit yang saya derita.				
25	Saya merasa dokter tidak terlalu banyak bicara dalam konsultasi yang dilakukan antara pasien dan tenaga medis.				
26	Saya senang mendapat kabar dari dokter tentang kemajuan saya dalam perawatan.				
27	Saya berteriak-teriak karena stres mendengar informasi yang diterima dari dokter menyeramkam.				
28	Saya minum obat sesuai anjuran dokter.				
29	Informasi dari tenaga medis tentang penyakit saya tidak diungkapkan sesuai kenyataan yang sebenarnya.				
30	Saya senang mendapat dukungan dari dokter dalam memerangi penyakit saya.				
31	Saya merasa dokter kurang memahami keadaan saya ketika dokter menjelaskan penyakit saya.				
32	Saya melakukan pemeriksaan ulang (kontrol) sesuai perintah dokter.				
33	Saya kesulitan memahami pembicaraan yang disampaikan oleh dokter.				
34	Saya senang karena perawat dapat membantu menentramkan pasien disaat saya kesakitan.				
35	Saya merasa informasi yang diberikan tenaga medis terlalu teoritis.				
36	Saya membaca selebaran informasi yang diberikan dokter.				
37	Saya gembira saat mendengar penyampaian perawat tentang kebolehan saya pulang.				
38	Saya memaksa pulang akibat jenuh sudah lama dirawat, walaupun belum diijinkan pulang oleh dokter.				
39	Saya cemas mendengar informasi tentang penyakit saya yang disampaikan oleh dokter.				
40	Saya senang karena perawat sering menanyakan keadaan pasien saat melakukan pemeriksaan.				
41	Saya ke belakang sendiri walaupun sebenarnya tak dibenarkan dokter berjalan karena belum sembuh dari sakit.				
42	Pertanyaan yang saya ajukan mengenai penyakit saya sering dicueki oleh para tenaga medis.				



**Angket Persepsi Pasien Terhadap
Pelayanan Medis**

ANGKET II

		SS	S	TS	STS
1	Saya mendapat jemputan dari rumah sakit ini bila membutuhkannya.				
2	Karena terlalu sibuk, tenaga medis kadang kurang memperhatikan apa yang saya butuhkan.				
3	Obat yang diberikan perawat saya minum sesuai anjuran dokter.				
4	Kadang dokter merasa canggung berinteraksi dengan saya yang datang sebagai pasien baru.				
5	Makanan yang disediakan perawat diberikan tepat pada waktunya.				
6	Para perawat kadang merasa malas dimintai bantuan.				
7	Menurut penilaian saya, para tenaga medis cukup menghibur bila melihat pasien sedang sedih.				
8	Perawat memandikan saya seandainya karena saya bangun lebih siang dari pasien lain.				
9	Peralatan kesehatan medis di rumah sakit ini cukup berkualitas, menurut penilaian saya.				
10	Menurut penilaian saya, perawat merasa canggung memberi pertolongan bila ada orang datang mengunjungi pasien.				
11	Menurut penilaian saya, para tenaga medis sudah berusaha menyediakan waktu semaksimal mungkin untuk menolong pasien.				
12	Menurut saya, perawat cenderung memilih pasien dalam memberikan pertolongan terutama yang penampilannya bersih.				
13	Kamar tidur pasien sudah tertata rapi, menurut penilaian saya.				
14	Saya kurang senang dengan cara dokter yang suka memberi penjelasan dengan menggunakan istilah-istilah yang tidak mudah dimengerti pasien.				
15	Menurut penilaian saya, para tenaga medis memberikan perhatian terhadap keadaan pasien dengan baik.				
16	Saya bosan bila bertemu dengan perawat yang suka pilih-pilih pasien dalam memberikan pelayanannya.				
17	Saya merasa tenang dengan adanya persediaan obat-obatan di rumah sakit ini.				
18	Saya enggan minta tolong bila memerlukan bantuan karena tanggapan perawat kurang menyenangkan.				
19	Saya tidak khawatir akan kebersihan makanan yang tersedia di rumah sakit ini.				
20	Saya enggan bila berhubungan dengan lingkungan serta para tenaga medis karena sombong-sombong.				
21	Jemputan dari rumah sakit sering datang terlambat.				

22	Senyuman dari para tenaga medis sering menentramkan hati saya.			
23	Obat yang tersedia di rumah sakit ini kurang lengkap.			
24	Para perawat akrab dengan saya dan pasien lain yang tinggal di rumah sakit.			
25	Menu makanan yang tersedia di rumah sakit ini membosankan.			
26	Perhatian yang diberikan oleh para tenaga medis bertujuan untuk kesembuhan saya.			
27	Menurut penilaian saya, para tenaga medis memeriksa pasien secara gegabah.			
28	Dengan adanya penyesuaian antar pasien dapat membuat saya sebagai pasien baru betah menjalani perawatan di rumah sakit tersebut.			
29	Pemasangan infus yang diberikan kadang membuat pasien tertekan, menurut penilaian saya.			
30	Menurut penilaian saya, para tenaga medis baik sekali bila selalu berada diantara orang-orang yang membutuhkan pertolongan.			
31	Pengurusan penerimaan pasien di rumah sakit ini terlampaui berbelit-belit, menurut saya,			
32	Saya menilai, hubungan pasien dengan tenaga medis disini sudah berfungsi dengan baik.			
33	Menurut penilaian saya, menu pembagian makanan di rumah sakit ini perlu ditinjau kembali.			
34	Saya puas karena para tenaga medis dapat membantu memberikan pengertian yang belum dapat diterima penjelasannya oleh pasien dengan segera.			
35	Menurut penilaian saya, para tenaga medis kurang terbuka dalam memeberikan penjelasan tentang kondisi yang dirasakan pasien.			
36	Saya senang karena tenaga medis mau bergaul dengan siapa saja tanpa memandang perbedaan.			
37	Saya kurang berselera melahap makanan yang diberikan perawat bila penyakit datang menyerang.			
38	Sapaan dari para tenaga medis merupakan hal yang menyenangkan saya.			
39	Saya senang menjalani perawatan di rumah sakit ini, karena pertolongan dari para perawat membantu saya menyesuaikan diri dengan pasien lain.			
40	Saya merasa gerah tidur siang di kamar yang panas.			



Kasus	X1	X2
1	103	125
2	107	117
3	121	109
4	110	119
5	116	115
6	122	132
7	118	118
8	104	121
9	109	122
10	113	104
11	103	112
12	104	105
13	108	115
14	125	116
15	112	122
16	87	106
17	115	118
18	116	121
19	110	119
20	111	120
21	104	113
22	110	123
23	110	128
24	79	105
25	70	75
26	115	130
27	124	121
28	121	138
29	115	127
30	112	140



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEDARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Januari 2001
Nama Berkas : prg3

Nama Ubahan X 1 : Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Medis
Nama Ubahan X 2 : Sikap Komunikasi Medis

Ubahan X 1 = Rekamam Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekamam Nomor : 2

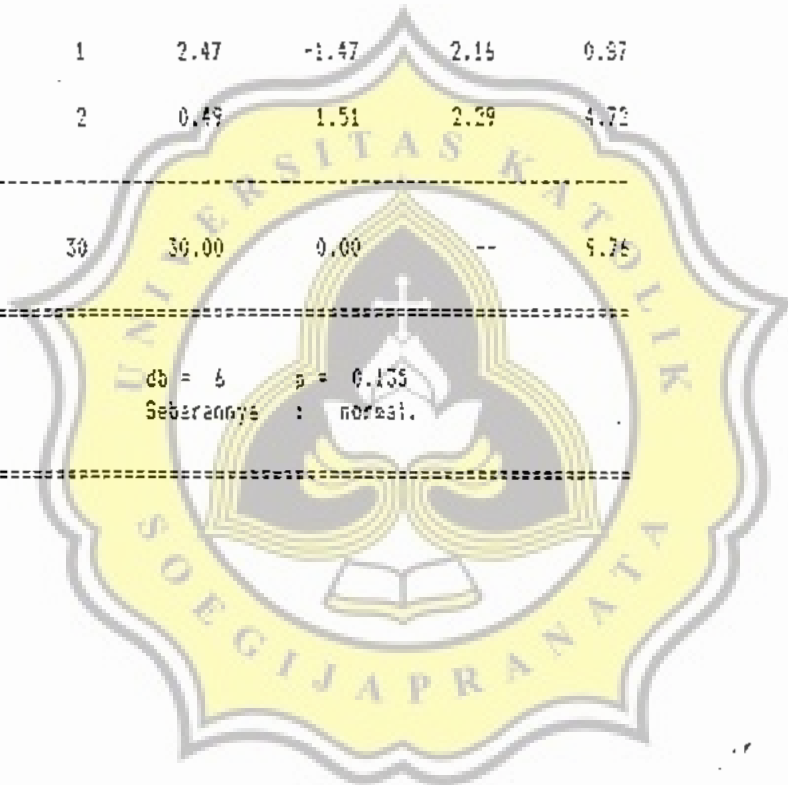
Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



11 TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
6	1	2.47	-1.47	2.16	0.87
5	11	7.05	3.95	15.58	2.21
4	10	9.98	0.02	0.00	0.00
3	5	7.05	-2.05	4.21	0.60
2	1	2.47	-1.47	2.16	0.87
1	2	0.49	1.51	2.29	4.72
Total	30	30.00	0.00	--	9.76

$\bar{ed} = 6$ $\bar{p} = 0.155$
 Seberangnya : normal.



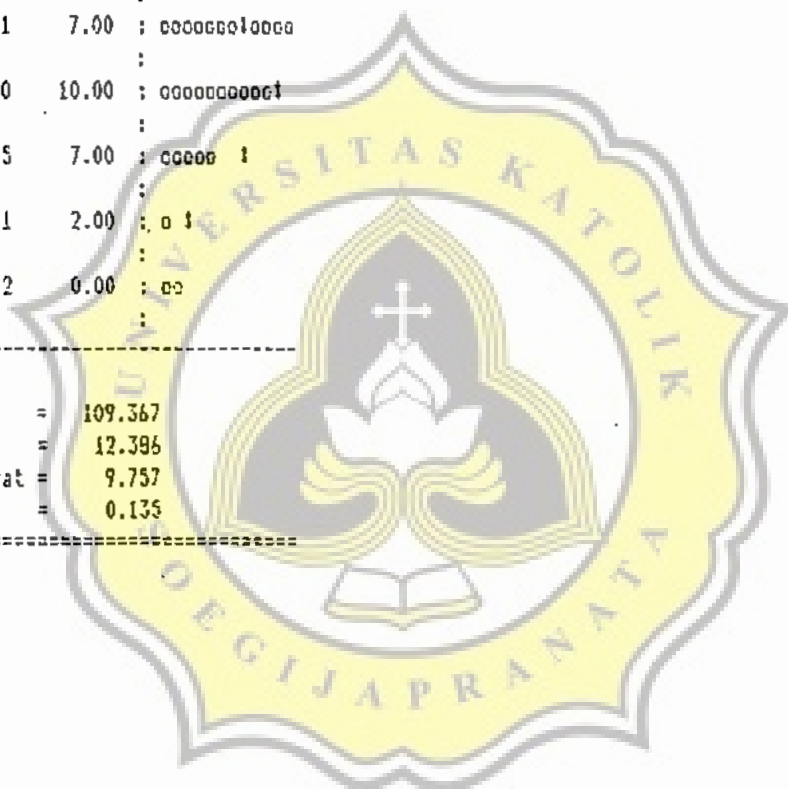
11 KECECOKAN KURVE: 1 1

=====

Klas fs - fh

7 0 0.00 :
 :
 6 1 2.00 : o i
 :
 5 11 7.00 : ooooooioooo
 :
 4 10 10.00 : ooooooooooi
 :
 3 5 7.00 : ooooo i
 :
 2 1 2.00 : o i
 :
 1 2 0.00 : oo
 :

Rerata = 109.367
 S.Đ. = 12.396
 Xai Kuadrat = 9.757
 p = 0.135



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

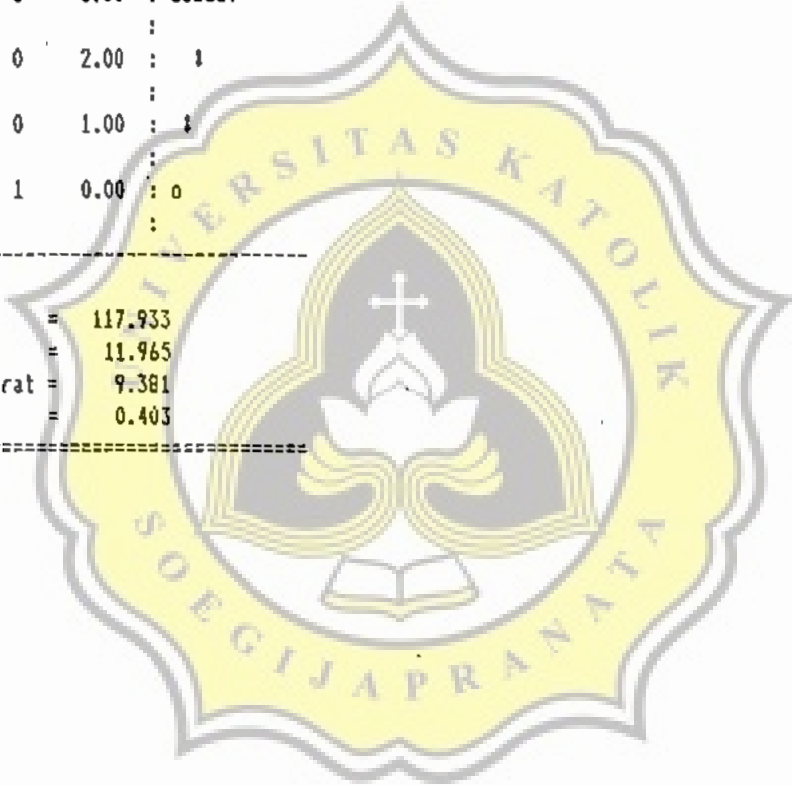
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.83	0.17	0.03	0.03
8	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
7	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
6	11	6.77	4.23	17.89	2.64
5	7	6.77	0.23	0.05	0.01
4	5	4.78	0.22	0.05	0.01
3	0	2.38	-2.38	5.65	2.38
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	1	0.25	0.75	0.57	2.31
Total	30	30.00	0.00	--	9.38

$db = 9$ $p = 0.403$
 Sebarannya : normal.

=====

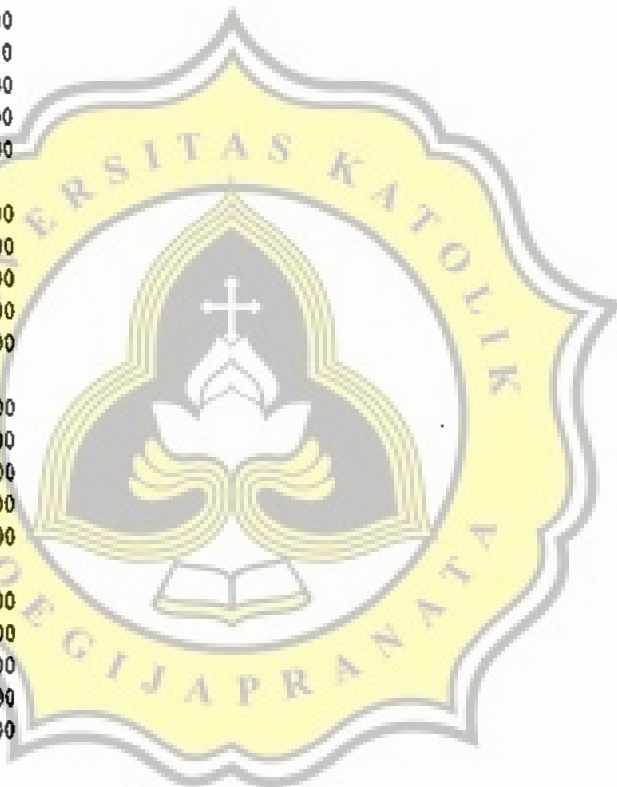
Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o t
			:
8	1	2.00	: o t
			:
7	4	5.00	: o o o o t
			:
6	11	7.00	: o o o o o o o t o o o o
			:
5	7	7.00	: o o o o o o t
			:
4	5	5.00	: o o o o t
			:
3	0	2.00	: t
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	117.933
S.B.	=	11.965
Kai Kuadrat	=	9.381
p	=	0.403





Kasus	X3	X2
1	253.171	125.000
2	254.907	117.000
3	256.212	109.000
4	255.811	119.000
5	256.597	115.000
6	256.022	132.000
7	256.557	118.000
8	253.662	121.000
9	253.547	122.000
10	256.557	104.000
11	253.171	112.000
12	253.662	109.000
13	255.246	115.000
14	255.223	116.000
15	256.224	122.000
16	240.177	106.000
17	256.561	116.000
18	256.597	121.000
19	255.811	119.000
20	256.036	120.000
21	253.662	113.000
22	255.811	123.000
23	255.811	128.000
24	230.048	105.000
25	215.758	75.000
26	256.561	130.000
27	254.881	121.000
28	256.212	138.000
29	256.561	127.000
30	256.224	140.000



S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Januari 2001
 Nama Berkas : pvg3

Nama Ubahan Bebas X : Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Medis
 Nama Ubahan Taut Y : Sikap Komunikasi Medis

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 3 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 3 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 2

Cacah Kasus Sesula : 30
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 30

*** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	30	7585.277	1920163	3538
1	7585.277	1920163	4.865893E+08	896839
2	1920163	4.865893E+08	1.234219E+11	2.275385E+08
Y	3538	896839	2.275385E+08	421400

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	2282.625	1090272	2282
2	1090272	5.209539E+08	1087168
Y	2282	1087168	4151.844

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	1.000	0.741
p	0.000	0.000	0.000
2	1.000	1.000	0.739
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.741	0.739	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = -134.840

Beta 1 = 1.000

Ralat Baku Est. = 8.173

Ry(1) = 0.741

Koef. Det. (R²) = 0.549

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -945.887

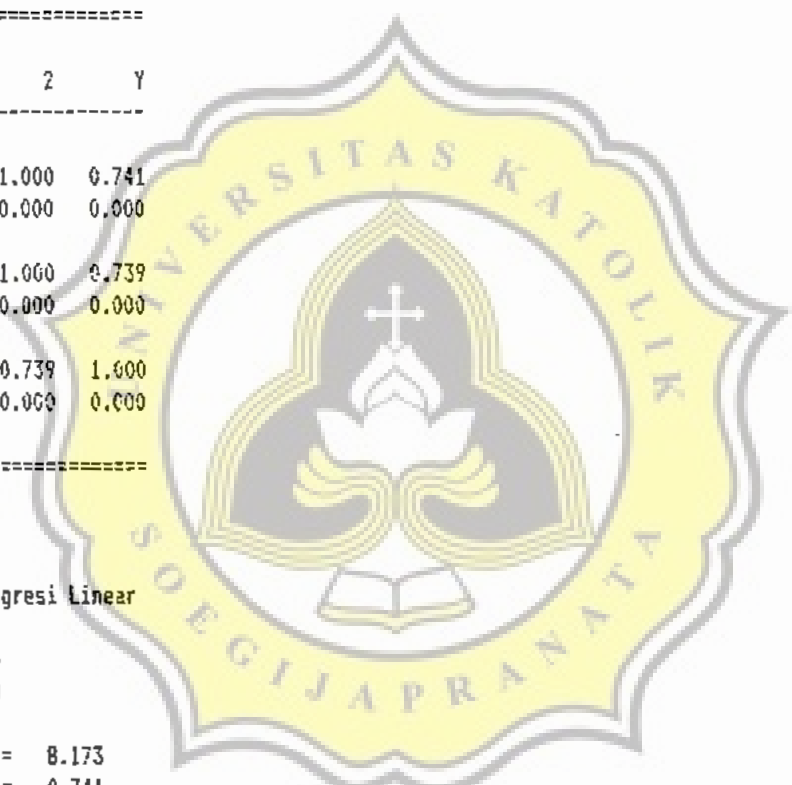
Beta 1 = 7.898

Beta 2 = -0.014

Ralat Baku Est. = 8.234

Ry(12) = 0.748

Koef. Det. (R²) = 0.559



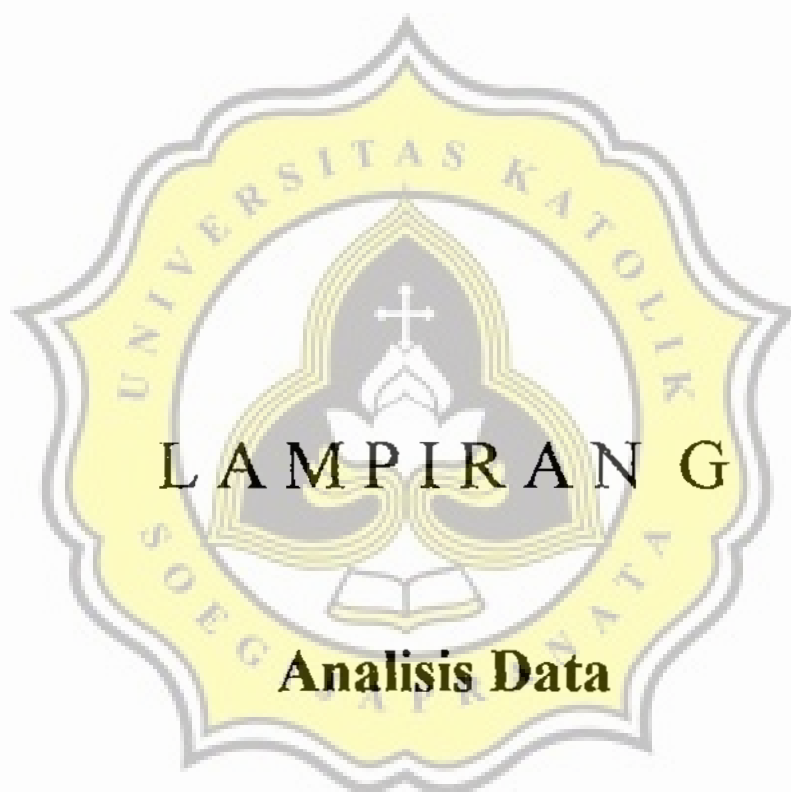
** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 2

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	2,281.375	1	2,281.375	34.151	0.000
Res. Linear	1,870.469	28	66.802	--	--
Regr. Kuadratik	2,321.363	2	1,160.681	17.120	0.001
Res. Kuadratik	1,830.481	27	67.796	--	--
Total	4,151.844	29	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 2

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	2,321.363	2	1,160.681	17.120	0.001
Regr. Linear	2,281.375	1	2,281.375	34.151	0.000
Keuntungan	39.988	1	39.988	0.590	0.545
Res. Kuadratik	1,830.481	27	67.796	--	--
Total	4,151.844	29	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



Cetakan ke - 1 / 1

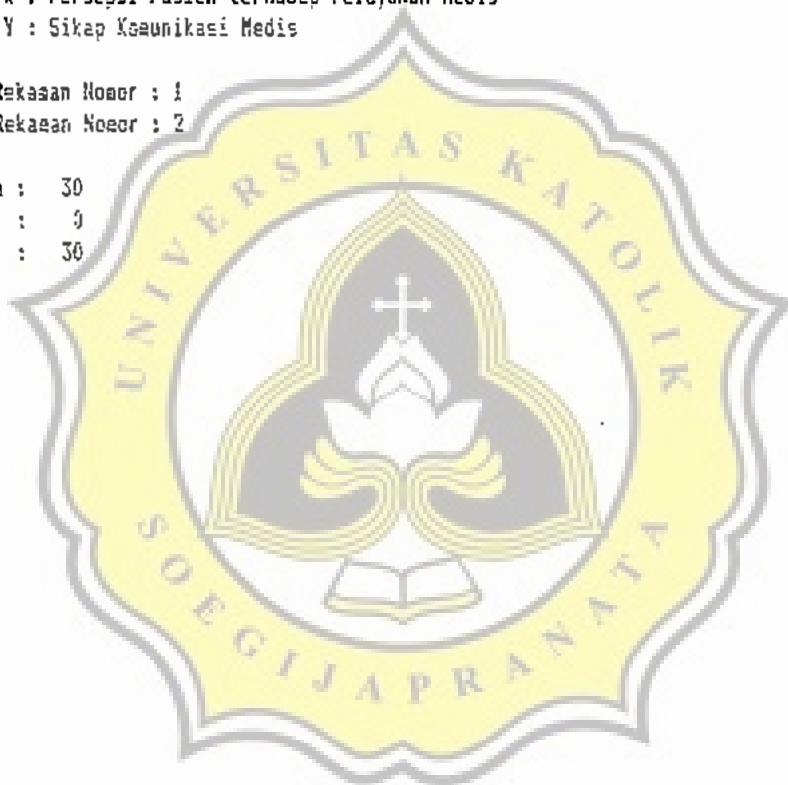
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI MOMEN TANGKAR PEARSON
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IEM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Priska Vandayani Gunawan
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Januari 2001
Nama Berkas : pvg3

Nama Ubahan Bebas X : Persepsi Pasien terhadap Pelayanan Medis
Nama Ubahan Taut Y : Sikap Komunikasi Medis

Ubahan Bebas X = Rekasam Nomor : 1
Ubahan Taut Y = Rekasam Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



tt STATISTIK INDUK

X	0	1	Y
0	30.000	7,585.277	3,538.000
1	7,585.277	1,920,163.000	896,839.000
Y	3,538.000	896,839.000	421,400.000

ii DISPERSI

X	i	Y
1	2,282.625	2,282.000
Y	2,282.000	4,151.844

iii RANGKUMAN ANALISIS

Beta 0	=	-134.840
Beta 1	=	1.000
Ralat baku estimasi	=	8.173
r_{xy}	=	0.741
Koef. Detera. (r^2)	=	0.549
Peluang Ralat (p)	=	0.000

p = dua ekor.




FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/358/UKS.07/X/2000

28 Oktober 2000

Lamp. : -

 Hal : **Penelitian**

 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala RSK Tugurejo
 di-
 Semarang

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

Nama : Priska Vandayani Gunawan
 NIM / NIRM : 94.40.1784
 Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 12 Januari 2000
 Alamat : Jl. Wotgandul Barat 18
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di RSK Tugurejo Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Antara Persepsi Pasien Terhadap Pelayanan Medis dengan Kepuasan Komunikasi Medis Pada RSK Tugurejo Semarang*".

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


 Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.
 FAK. PSIKOLOGI





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

RUMAH SAKIT KUSTA

Alamat Kantor : Jl. Raya Tugurejo - Semarang Telp. 604398 - 605378

nor : 628 / 800 / 2000
 fat :
 spiran : -
 ihal : Pembuatan Skripsi

Semarang, 9 November 2000

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda-tangan di bawah ini :

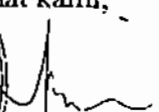
Nama : dr. Isi Mularsih, Mars
 Jabatan : Direktur
 RSK Tugurejo Semarang
 NIP : 140 097 106
 Pangkat / Gol : Pembina TK I / Gol IV/b
 Alamat : Jl. Raya Tugurejo
 Semarang


Dengan ini menerangkan bahwa tersebut di bawah ini :

Nama : Priska Vandayani Gunawan
 Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata
 Semarang
 Fakultas : Psikologi
 NIM / NIRM : 94.40.1784 / 94.6.111.08000.50116

Telah mengadakan penelitian lapangan dengan baik dalam rangka pembuatan skripsi, dengan judul : "Hubungan Antara Persepsi Pasien Terhadap Pelayanan Medis dengan Kepuasan Komunikasi Medis Pada RSK Tugurejo Semarang".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 9 November 2000
 Hormat kami,

 (dr. Isi Mularsih, M. Ars)



Pemerintah Propinsi Dati I Jawa Tengah
RSK TUGUREJO SEMARANG

Bagian : TANKA VANDAYANI -

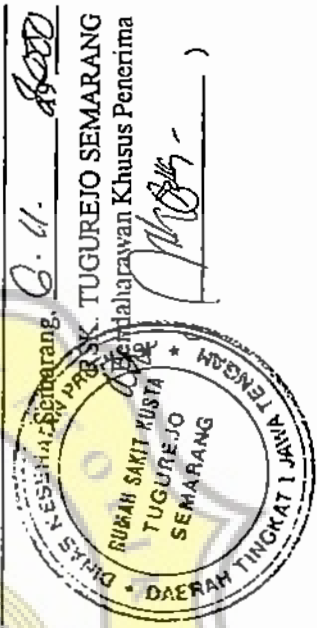
Terima dari : # Fikawo Ribu Rubuh #

Banyaknya uang : Bekelan di RSK Tugurejo Semarang

Guna membayar : _____

PPRSK. TUGUREJO SEMARANG. C. U. 8000

Jumlah Rp. 100.000,-



Daftar nama-nama pasien RSK Tugurejo yang mengisi angket:

1. Bagus C : usia 18 tahun : inap 5 malam : Melati
2. Agil Dermawan : usia 23 tahun : inap 3 malam : Melati
3. Prayitno : usia 20 tahun : inap 3 malam : Melati
4. Mauliyar Revai : usia 17 tahun : inap 4 malam : Melati
5. Muhamnad Aji : usia 22 tahun : inap 7 malam : Melati
6. Agung : usia 17 tahun : inap 2 malam : Melati
7. Setiawan : usia 19 tahun : inap 5 malam : Melati
8. Novi Purwaningsih : usia 21 tahun : inap 6 malam : Melati
9. Bella Sovira : usia 20 tahun : inap 4 malam : Melati
10. Restu Irawan : usia 18 tahun : inap 2 malam : Melati
11. Suratiyem : usia 27 tahun : inap 3 malam : Melati
12. Agus Sunarwoko : usia 39 tahun : inap 5 malam : Mawar
13. Faizim : usia 43 tahun : inap 5 malam : Mawar
14. Lilik Maslilham : usia 32 tahun : inap 4 malam : Mawar
15. Reni Yusita Arterina : usia 36 tahun : inap 3 malam : Mawar
16. Catur : usia 31 tahun : inap 4 malam : Mawar
17. Ngatikem : usia 41 tahun : inap 6 malam : Mawar
18. Sri Harianti : usia 40 tahun : inap 5 malam : Mawar
19. Lestari : usia 37 tahun : inap 4 malam : Mawar
20. Nanik : usia 44 tahun : inap 4 malam : Mawar
21. DR Zarkasi Efendi : usia 53 tahun : inap 7 malam : Bugenville
22. Jojo Winarto : usia 48 tahun : inap 5 malam : Bugenville
23. Hadi S : usia 51 tahun : inap 3 malam : Bugenville
24. Joko Suseno : usia 50 tahun : inap 6 malam : Bugenville
25. Miyatun : usia 57 tahun : inap 16 malam : Bugenville
26. Sri wahyuningsih : usia 46 tahun : inap 4 malam : Bugenville
27. Yatiyem : usia 45 tahun : inap 7 malam : Bugenville
28. Yuliana Puspitasari : usia 48 tahun : inap 3 malam : Bugenville
29. Suratni : usia 55 tahun : inap 4 malam : Bugenville
30. Titin Widianingsih : usia 46 tahun : inap 5 malam : Bugenvi