

LAMPIRAN 1



ANGKET PENELITIAN

ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang

Semarang, 6 Mei 1999

Sdr/Sdri yang terhormat

Di tangah-tangah kesibukan anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Tujuan diadakan pengisian angket ini dalam rangka penelitian untuk membuat tugas akhir guna memperoleh gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban anda yang sesuai dengan keadaan, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain, jawaban anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Angket ini terdiri dari dua bagian, dimana pada masing-masing bagian, anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai bagi diri anda sendiri. Cara untuk memberikan jawaban tersebut dengan memberi tanda silang pada :

- SS : Apabila sangat sesuai dengan keadaan anda
- S : Apabila sesuai dengan keadaan anda
- TS : Apabila tidak sesuai dengan keadaan anda
- STS : Apabila sangat tidak sesuai dengan keadaan anda

Perlu diingat bahwa ini bukan tes, sehingga semua jawaban anda adalah baik dan benar, tidak ada yang salah.

Sebelum mengisi angket ini sudilah kiranya menulis identitas anda pada bagian identitas. Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas anda, saya jamin kerahasiaanya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaannya anda untuk mengisi angket ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya
Dian Pramudiani

IDENTITAS :

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Bulan dan tahun terkena serangan :

ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
01	Setelah sakit, saya memperoleh perhatian dari orang-orang terdekat.				
02	Tanggung jawab saya dalam keluarga diambil alih oleh keluarga saya menganggap saya tidak mampu lagi.				
03	Keluarga saya bersedia membantu biaya saya dalam kondisi apapun.				
04	Dokter menolak memberitahukan perkembangan kesehatan saya.				
05	Dokter bersedia diajak berbicara tentang penyakit saya derita.				
06	Saya tidak mendapat bantuan biaya pengobatan dari kerabat dekat.				
07	Ketika saya berulang tahun saya mendapatkan hadiah dari orang-orang dekat.				
08	Sepertinya keluarga saya sulit untuk memahami perasaan saya.				
09	Ketika saya putus asa, keluarga saya berusaha menghidupkan lagi semangat saya.				
10	Saya merasa anggota keluarga menganggap saya sebagai orang yang tidak berguna.				
11	Kantor menyediakan dana pinjaman untuk kesehatan saya.				
12	Keluarga saya merahasiakan penyakit saya.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
13	Dokter mendorong saya agar memanfaatkan kesempatan untuk berkonsultasi sebaik mungkin.				
14	Keluarga saya kesulitan membantu pembiayaan saya.				
15	Saya masih dihargai seperti orang sehat oleh keluarga dan teman-teman.				
16	Anggota keluarga kurang dapat menerima keadaan saya.				
17	Ketika saya sakit, sahabat-sahabat saya banyak yang menjenguk.				
18	Saya tersisih karena ketidakberdayaan saya.				
19	Saudara-saudara saya menyediakan mobilnya untuk mengantar saya berobat.				
20	Apabila saya ingin mengetahui kondisi kesehatan saya, biasanya dokter menolak untuk menerangkannya.				
21	Tim dokter dan perawat berusaha memberikan informasi selengkapnya tentang penyakit yang saya derita.				
22	Saudara-saudara saya tidak mau tahu akan kesulitan biaya yang saya hadapi selama saya sakit.				
23	Keluarga memerlukan pertimbangan saya dalam menentukan keputusan.				
24	Saya merasa keluarga saya tidak tahu apa yang saya butuhkan dan rasakan.				
25	Istri atau suami saya selalu berada di dekat saya ketika saya membutuhkannya.				
26	Saya merasa menjadi beban bagi keluarga.				
27	Teman-teman kantor memberikan sumbangan untuk biaya saya berobat.				
28	Saya kurang mendapat informasi yang membantu saya dalam mencari jalan keluar dari penyakit yang saya derita.				
29	Teman saya berusaha memberikan saran ketika saya sedang menghadapi masalah.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
30	Saudara saya menolak bila saya meminjam uangnya untuk membeli obat.				
31	Walaupun saya sakit, saya masih dihargai atau dihormati di lingkungan keluarga.				
32	Ketika saya menjalani perawatan di rumah sakit, keluarga saya jarang menjenguk.				
33	Anak-anak akan perhatian akan keadaan saya.				
34	Saya kurang dihargai karena keadaan saya sekarang.				
35	Saya mendapat bantuan biaya pengobatan dari kerabat dekat.				
36	Saya kurang mendapat informasi mengenai serangan jantung dari para pasien lainnya.				
37	Tetangga saya menceritakan pengalamannya mengalami serangan jantung.				
38	Meskipun saya keberatan, pihak rumah sakit tidak memberikan keringanan biaya.				
39	Anggota keluarga masih menghargai saya sebagai anggota keluarga.				
40	Istri atau suami saya lebih memperhatian pekerjaannya.				

**ANGKET PENELITIAN
ANGKET KUALITAS HIDUP**



ANGKET KUALITAS HIDUP

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
01	Saya merasa puas dengan kemampuan yang saya miliki saat ini.				
02	Saya akan mengalami kesulitan bila kembali bekerja.				
03	Saya masih bisa bergaul dengan orang-orang yang lebih mampu daripada saya.				
04	Kondisi fisik saya membuat orang lain meremehkan saya.				
05	Saya bersyukur bahwa saya masih diberi kesehatan.				
06	Saya takut apakah keadaan saya dapat diterima dalam lingkungan keluarga.				
07	Saya masih mampu bekerja seperti sebelumnya.				
08	Saya merasa cemas karena keadaan saya.				
09	Saya tidak khawatir akan masa depan saya.				
10	Jika harus kembali bekerja, saya akan mengurangi jam kerja.				
11	Saya merasa senang dapat aktif kembali di masyarakat.				
12	Stamina saya berkurang setelah sakit.				
13	Saya masih mampu mengerjakan kegiatan sehari-hari sendiri.				
14	Saya canggung apabila berhubungan dengan seseorang yang lebih sehat daripada saya.				
15	Saya masih mampu berperan dalam lingkungan tempat tinggal.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
16	Saya merasa tertekan dengan kehidupan yang saya alami sekarang.				
17	Saya menyadari kekurangan dan kelebihan yang saya miliki saat ini.				
18	Saya akan meminta atasan saya untuk mengganti pekerjaan dengan yang lebih ringan.				
19	Karena keadaan yang saya alami, saya mempunyai lebih banyak teman.				
20	Saya tidak sesehat teman-teman saya.				
21	Saya merasa keadaan fisik saya tidak jauh berbeda dengan sebelum sakit.				
22	Saya enggan bila berhubungan dengan lingkungan saya.				
23	Saya dapat terus bekerja untuk menghidupi keluarga.				
24	Saya merasa kurang bahagia jika dibandingkan dengan orang lain.				
25	Saya yakin bahwa saya akan berhasil untuk hidup seperti sebelumnya.				
26	Karena keadaan saya sekarang, saya akan meminta pada atasan untuk berhenti.				
27	Saya senang masih bisa bersillaturahmi dengan keluarga di luar kota.				
28	Keadaan fisik saya tidak seperti yang saya harapkan.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
29	Saya menyadari sepenuhnya kesehatan saya dan saya merasa bersyukur.				Ps +
30	Karena keadaan saya, saya menjadi ragu-ragu untuk berhubungan dengan orang lain				Hs -
31	Saya tidak perlu berhenti bekerja karena keadaan saya sekarang.				Ps +
32	Saya marah bila saya tidak bisa melakukan sesuatu tanpa bantuan orang lain.				Ps -
33	Saya tidak merasa khawatir akan keadaan saya saat ini.				Ps +
34	Saya kurang mampu menyelesaikan tugas dengan baik.				Ps -
35	Masyarakat masih menerima saya seperti sebelumnya.				Ps +
36	Saya masih sering pusing dan lemas.				Ps -
37	Saya merasa sehat saat ini.				Ps +
38	Saat ini saya lebih suka menyendiri di rumah.				Ps -
39	Atasan saya masih memberikan kepercayaan kepada saya.				Ps +
40	Saya khawatir keluarga saya kurang dapat menerima saya.				Ps -

LAMPIRAN 2

DATA KASAR ANGKET PENELITIAN

ANGKET DUKUNGAN SOSIAL



11 TABEL DATA BUTIR : A:DP-DG — FAKTOR 1

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

(bersambung)

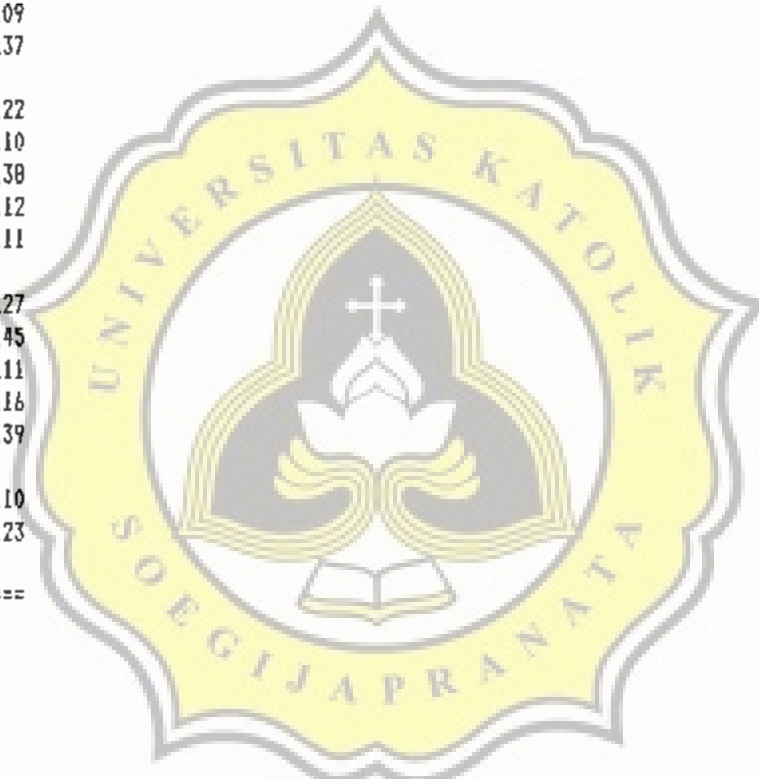
(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

1	2	2	2	2	3	2	107
2	2	2	3	2	3	3	107
3	2	3	3	2	4	4	145
4	2	2	3	3	3	3	112
5	2	3	3	3	4	3	118
6	1	1	4	3	3	3	119
7	2	2	2	2	4	3	108
8	2	3	3	3	4	3	139
9	2	2	3	3	3	3	109
10	2	3	3	2	4	4	137
11	1	1	4	3	3	3	122
12	2	2	2	3	4	3	110
13	1	3	3	3	4	3	138
14	2	2	2	3	3	3	112
15	2	2	2	2	3	2	111
16	2	2	4	3	3	3	127
17	2	3	3	2	4	4	145
18	2	2	3	3	3	3	111
19	2	3	3	3	3	3	116
20	2	3	3	3	4	3	139
21	2	2	2	2	4	3	110
22	2	3	3	3	4	3	123

=====



DATA KASAR ANGKET PENELITIAN

ANGKET KUALITAS HIDUP



11 TABEL DATA BUTIR : A:DP-KH — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

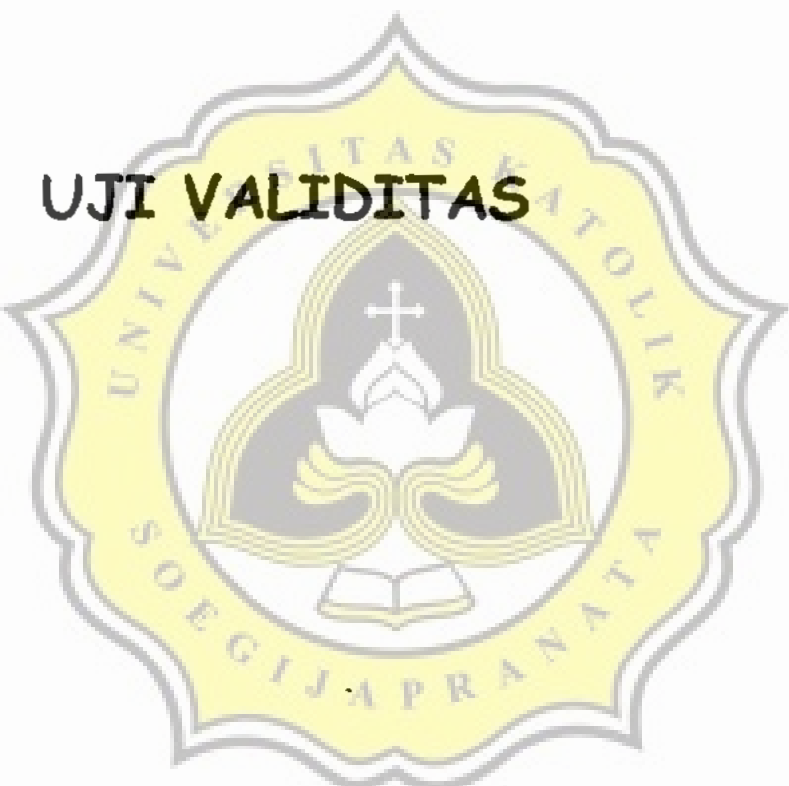
Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

=====

1	3	1	3	2	2	3	100
2	3	2	3	3	3	3	115
3	3	3	3	3	3	1	111
4	3	2	3	3	3	3	116
5	4	3	3	3	3	3	119
6	4	3	3	4	4	3	121
7	3	2	2	1	3	3	100
8	4	2	4	4	4	4	137
9	3	2	3	3	3	3	114
10	3	3	3	3	3	3	112
11	4	3	4	4	4	3	120
12	3	2	3	2	2	3	102
13	4	2	3	4	4	4	137
14	4	2	3	4	3	3	119
15	3	2	2	1	3	3	96
16	4	2	3	4	3	3	120
17	4	2	3	2	2	3	104
18	4	2	2	2	3	3	99
19	3	3	3	3	3	1	114
20	4	2	4	4	4	4	137
21	4	3	3	3	3	3	124
22	4	2	3	3	3	3	113



LAMPIRAN 3



UJI VALIDITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DIAH PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DP-DS
Nama Dokumen : DUKSOS
=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

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

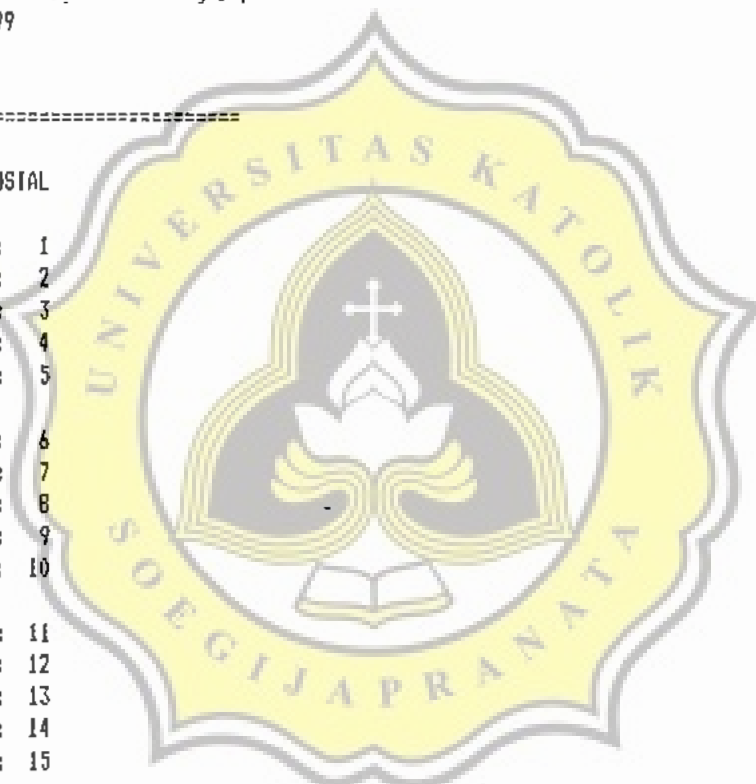
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

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

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

(bersambung)



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DP-DS
Nama Dokumen : DUKSOS
=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

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

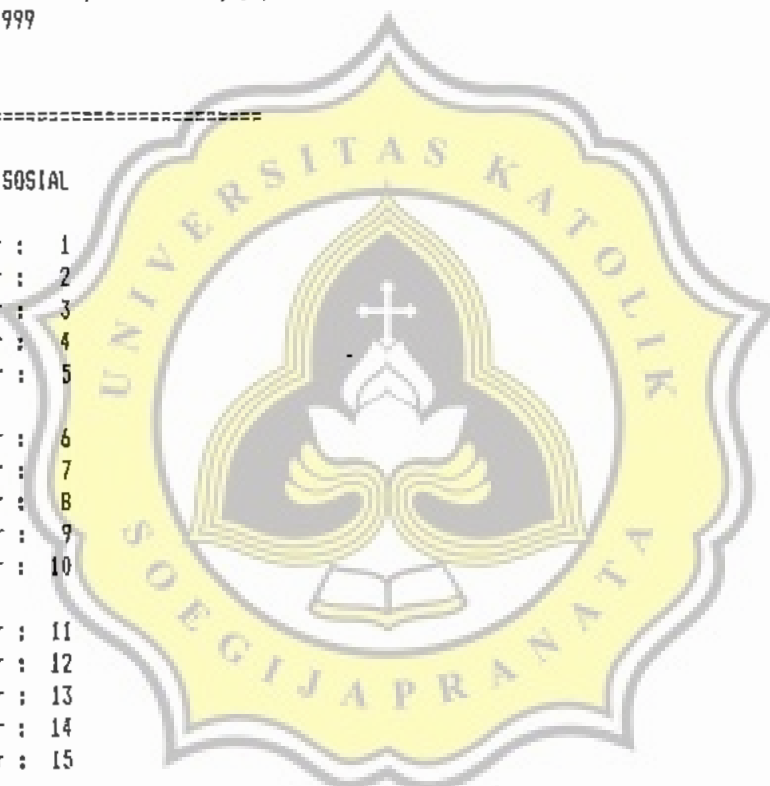
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

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

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

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

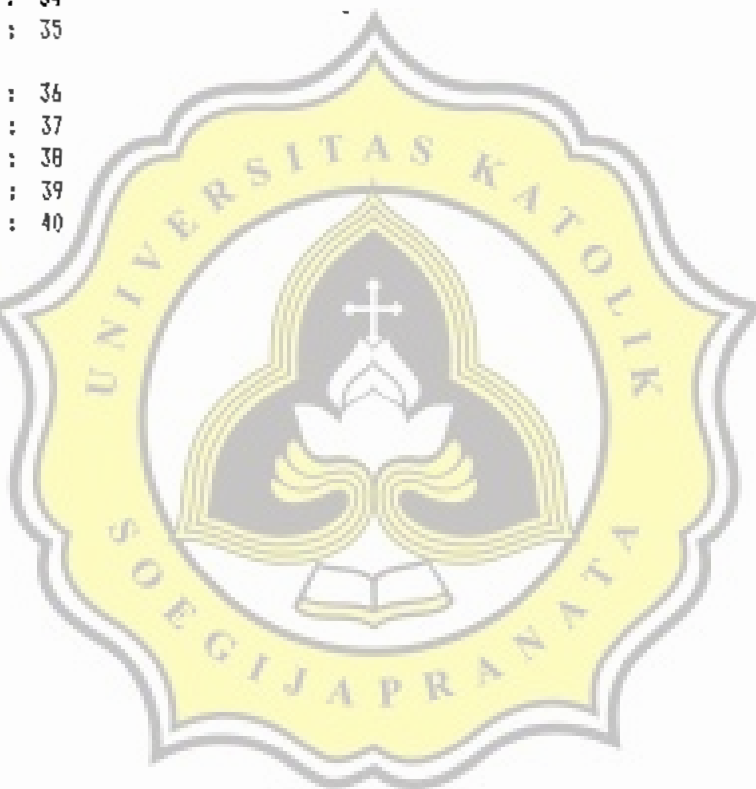
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 9
Jumlah Butir Sahih : 31

Jumlah Kasus Semula : 22
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 22



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.300	0.250	0.130	gugur
2	0.424	0.381	0.039	sahih
3	0.725	0.704	0.000	sahih
4	0.438	0.399	0.031	sahih
5	0.139	0.103	0.327	gugur
6	0.796	0.769	0.000	sahih
7	0.296	0.240	0.141	gugur
8	0.724	0.684	0.000	sahih
9	0.666	0.633	0.001	sahih
10	0.636	0.610	0.001	sahih
11	0.636	0.606	0.002	sahih
12	0.663	0.647	0.001	sahih
13	0.529	0.486	0.010	sahih
14	0.407	0.366	0.045	sahih
15	0.672	0.649	0.001	sahih
16	0.687	0.665	0.001	sahih
17	0.662	0.627	0.001	sahih
18	0.473	0.444	0.018	sahih
19	0.719	0.680	0.000	sahih
20	0.704	0.683	0.000	sahih
21	0.341	0.303	0.084	gugur
22	0.486	0.436	0.020	sahih
23	0.119	0.060	0.394	gugur
24	0.635	0.588	0.002	sahih
25	0.094	0.056	0.400	gugur
26	0.563	0.523	0.006	sahih
27	0.763	0.742	0.000	sahih
28	0.557	0.517	0.007	sahih
29	0.512	0.470	0.013	sahih
30	0.694	0.651	0.001	sahih
31	0.812	0.800	0.000	sahih
32	0.563	0.535	0.005	sahih
33	0.937	0.933	0.000	sahih
34	0.828	0.815	0.000	sahih
35	-0.159	-0.184	0.291	gugur

=====

(bersambung)

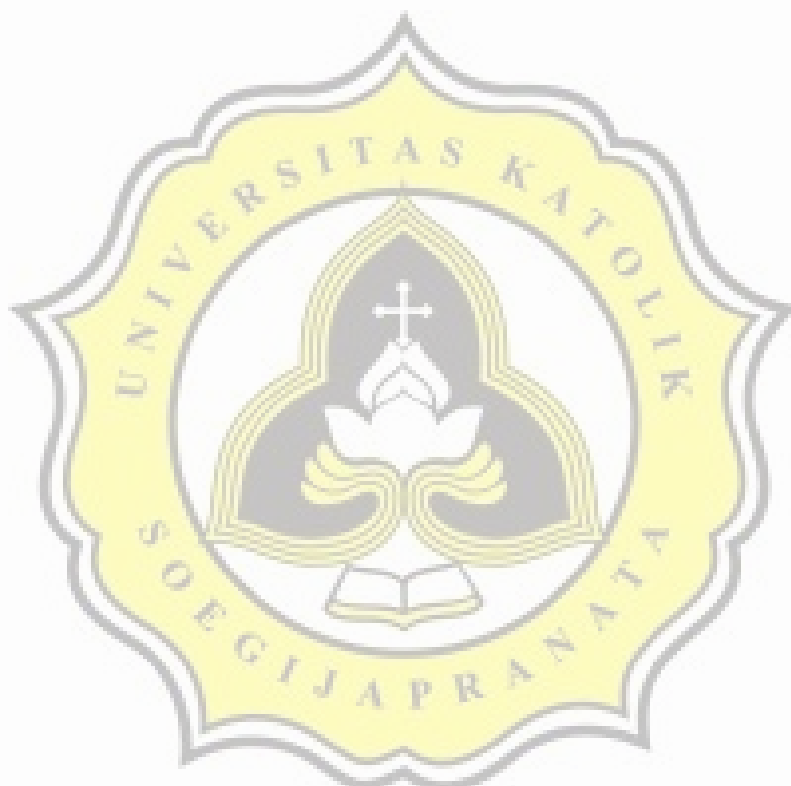
(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
-----------	------	------	---	--------

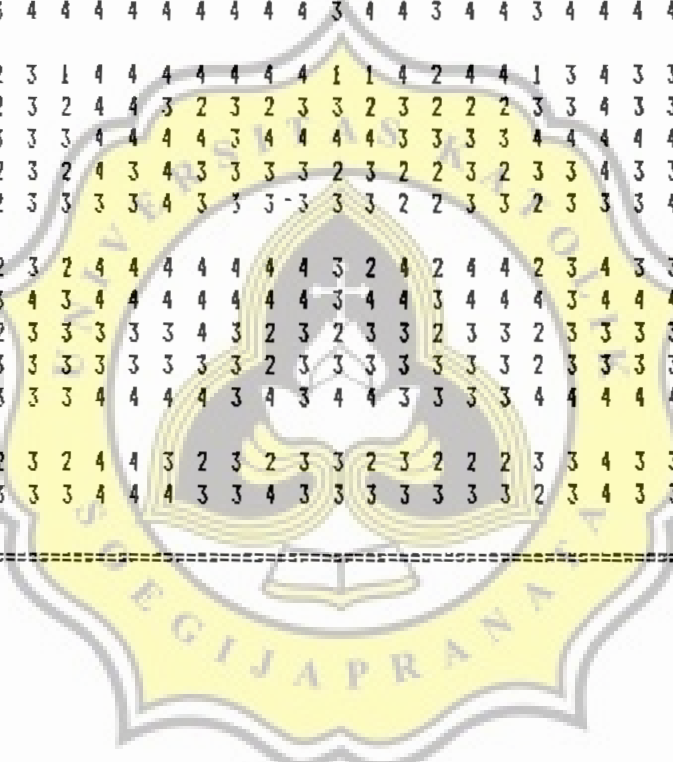
36	0.676	0.646	0.001	sahih
37	0.379	0.334	0.063	gugur
38	-0.007	-0.043	0.421	gugur
39	0.613	0.586	0.002	sahih
40	0.654	0.630	0.001	sahih

=====



II TABEL BUTIR SAINTH

Kasus	Butir Nomor	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	27	28	29	30	31	32	33	34	36	39	40	Tot
1	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	82	
2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	82	
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	118	
4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	87	
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	94		
6	4	3	4	2	1	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	3	1	3	4	3	3	1	3	3	91
7	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	85		
8	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	112		
9	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	85			
10	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	113			
11	4	3	4	2	1	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	2	4	4	1	3	4	3	3	1	3	3	93
12	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	86
13	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	113			
14	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	87	
15	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	87	
16	3	3	3	2	2	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	2	3	4	3	3	2	3	3	98	
17	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	116		
18	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	86	
19	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
20	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	112		
21	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	86	
22	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	97		



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Sesarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soeqijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DP-KH
Nama Dokumen : HIDUP
=====

Nama Konstrak : KUALITAS HIDUP

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

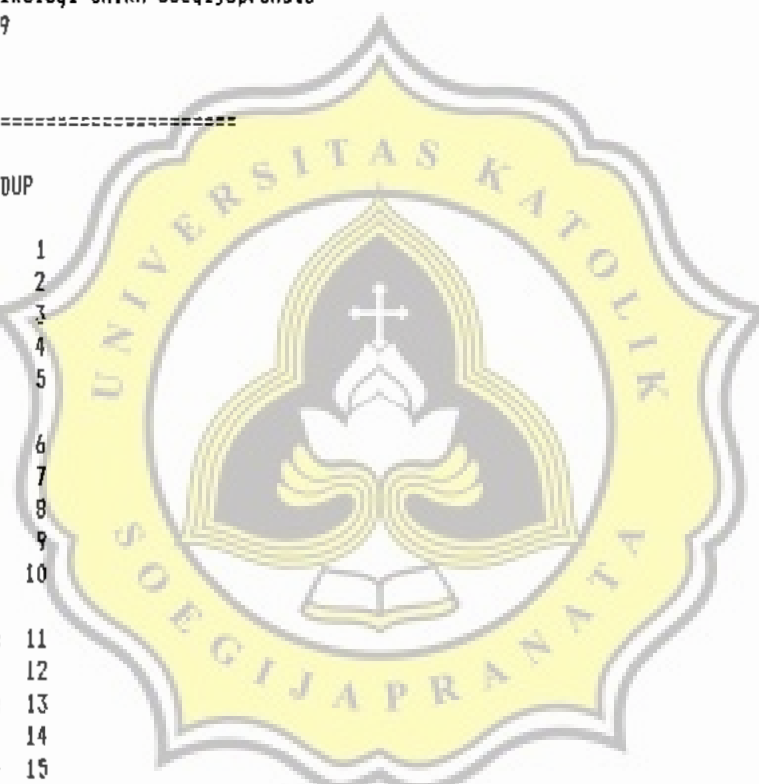
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

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

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

(bersambung)



{sambungan}

=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40

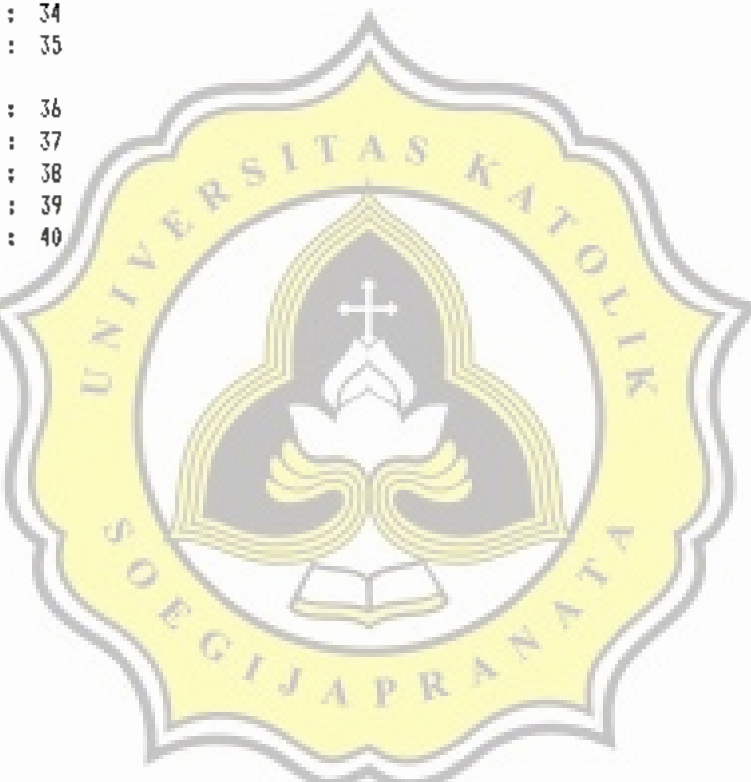
Jumlah Butir Gugur : 12

Jumlah Butir Sahih : 28

Jumlah Kasus Semula : 22

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 22



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.631	0.604	0.002	sahih
2	0.631	0.604	0.002	sahih
3	0.715	0.683	0.000	sahih
4	0.631	0.604	0.002	sahih
5	0.490	0.454	0.016	sahih
6	0.330	0.292	0.092	gugur
7	0.636	0.600	0.002	sahih
8	-0.354	-0.390	0.035	gugur
9	0.771	0.737	0.000	sahih
10	-0.041	-0.081	0.360	gugur
11	0.708	0.685	0.000	sahih
12	0.000	-0.024	0.455	gugur
13	0.488	0.458	0.015	sahih
14	0.628	0.599	0.002	sahih
15	0.821	0.800	0.000	sahih
16	0.551	0.512	0.007	sahih
17	0.766	0.746	0.000	sahih
18	0.260	0.225	0.158	gugur
19	-0.174	-0.212	0.328	gugur
20	0.837	0.814	0.000	sahih
21	0.650	0.625	0.001	sahih
22	0.767	0.749	0.000	sahih
23	0.116	0.085	0.354	gugur
24	0.605	0.577	0.003	sahih
25	0.120	0.076	0.368	gugur
26	0.709	0.680	0.000	sahih
27	0.176	0.124	0.294	gugur
28	0.595	0.567	0.003	sahih
29	0.045	0.016	0.471	gugur
30	0.865	0.850	0.000	sahih
31	0.727	0.699	0.000	sahih
32	0.536	0.503	0.008	sahih
33	0.193	0.135	0.278	gugur
34	0.766	0.738	0.000	sahih
35	0.558	0.526	0.006	sahih

=====

(bersambung)

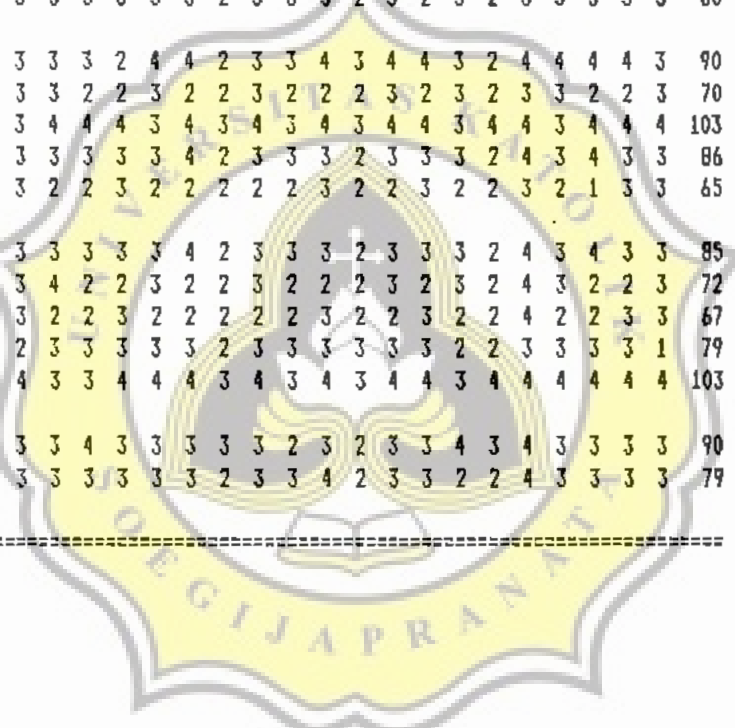
(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.223	0.179	0.284	gugur
37	0.766	0.746	0.000	sahih
38	0.879	0.858	0.000	sahih
39	0.764	0.741	0.000	sahih
40	0.465	0.414	0.026	sahih



**** TABEL BUTIR SAMIH**

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	7	9	11	13	14	15	16	17	20	21	22	24	26	28	30	31	32	34	35	37	38	39	Tot
1		3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	70		
2		3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	81	
3		4	2	3	4	2	2	1	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	76
4		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
5		3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	85	
6		4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	90
7		3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	3	3	65	
8		4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	104	
9		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
10		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	80	
11		3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	90
12		3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	70	
13		4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	103	
14		4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	86
15		3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	65
16		4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	85
17		3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	72	
18		3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	67
19		4	2	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	79		
20		4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	103	
21		4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	90	
22		3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	79



UJI RELIABILITAS



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 Pemilik : Drs. Agus Hernawa

Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang

Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIAWI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNTKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DP-DS
Nama Dokumen : DUKSDS

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

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

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

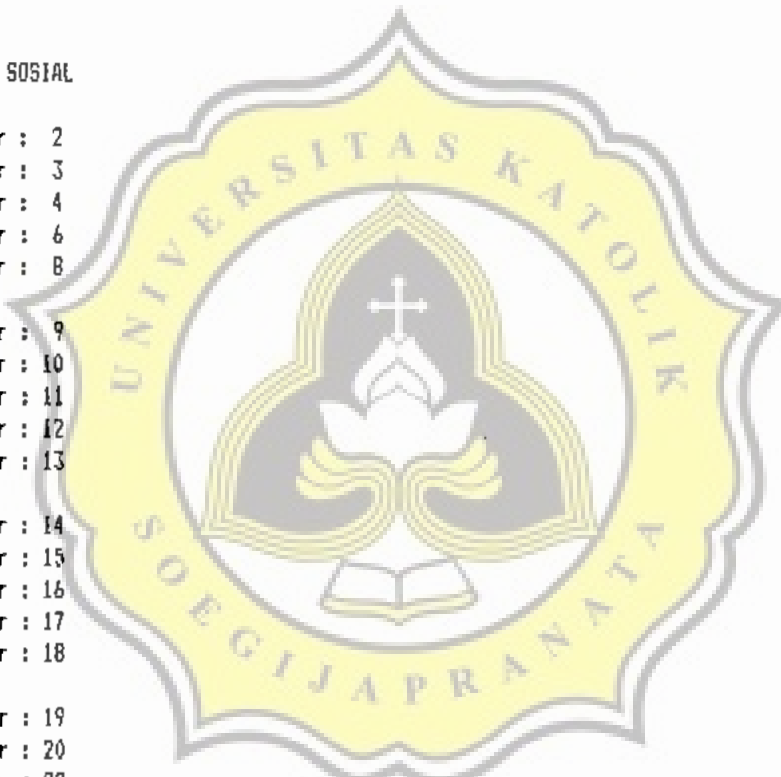
Butir 11 = Rekaman Nomor : 14
Butir 12 = Rekaman Nomor : 15
Butir 13 = Rekaman Nomor : 16
Butir 14 = Rekaman Nomor : 17
Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19
Butir 17 = Rekaman Nomor : 20
Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
Butir 19 = Rekaman Nomor : 24
Butir 20 = Rekaman Nomor : 26

Butir 21 = Rekaman Nomor : 27
Butir 22 = Rekaman Nomor : 28
Butir 23 = Rekaman Nomor : 29
Butir 24 = Rekaman Nomor : 30
Butir 25 = Rekaman Nomor : 31

=====

(bersambung)



{sambungan}

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 32

Butir 27 = Rekaman Nomor : 33

Butir 28 = Rekaman Nomor : 34

Butir 29 = Rekaman Nomor : 36

Butir 30 = Rekaman Nomor : 39

Butir 31 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Seuala : MA = 40

Jumlah Butir Sahih : MS = 31

Jumlah Kasus Seuala : N = 22

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 22

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	103.661	21	4.936
Butir	93.063	30	--
Sisa	167.840	630	0.266
Total	364.564	681	--

r tt = 0.946 p = 0.000 Andal

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

</

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 Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANT
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DP-KH
Nama Dokumen : HIDUP

Nama Kontrak : KUALITAS HIDUP

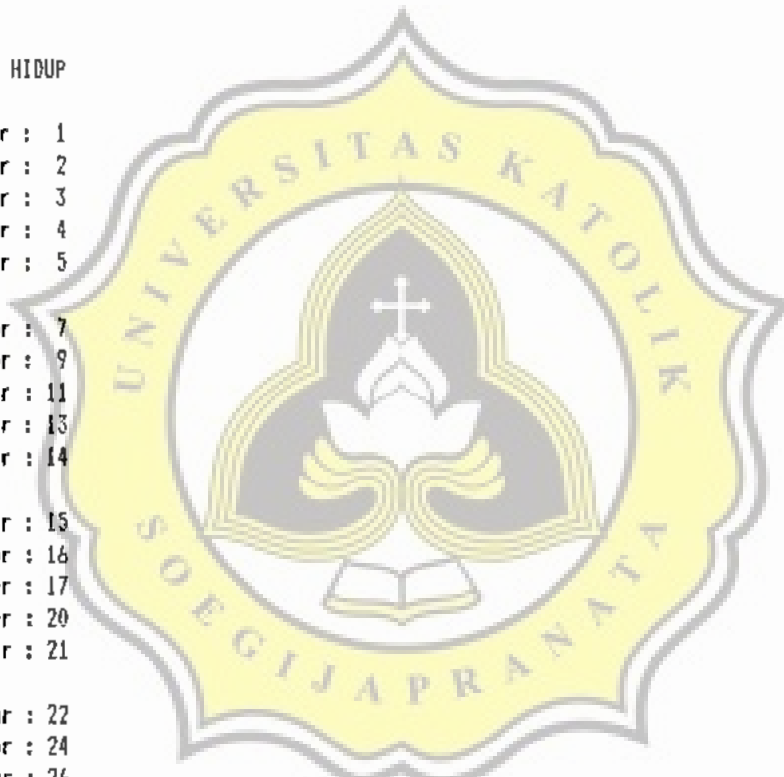
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 22
Butir 17 = Rekaman Nomor : 24
Butir 18 = Rekaman Nomor : 26
Butir 19 = Rekaman Nomor : 28
Butir 20 = Rekaman Nomor : 30

Butir 21 = Rekaman Nomor : 31
Butir 22 = Rekaman Nomor : 32
Butir 23 = Rekaman Nomor : 34
Butir 24 = Rekaman Nomor : 35
Butir 25 = Rekaman Nomor : 37



(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38
Butir 27 = Rekaman Nomor : 39
Butir 28 = Rekaman Nomor : 40

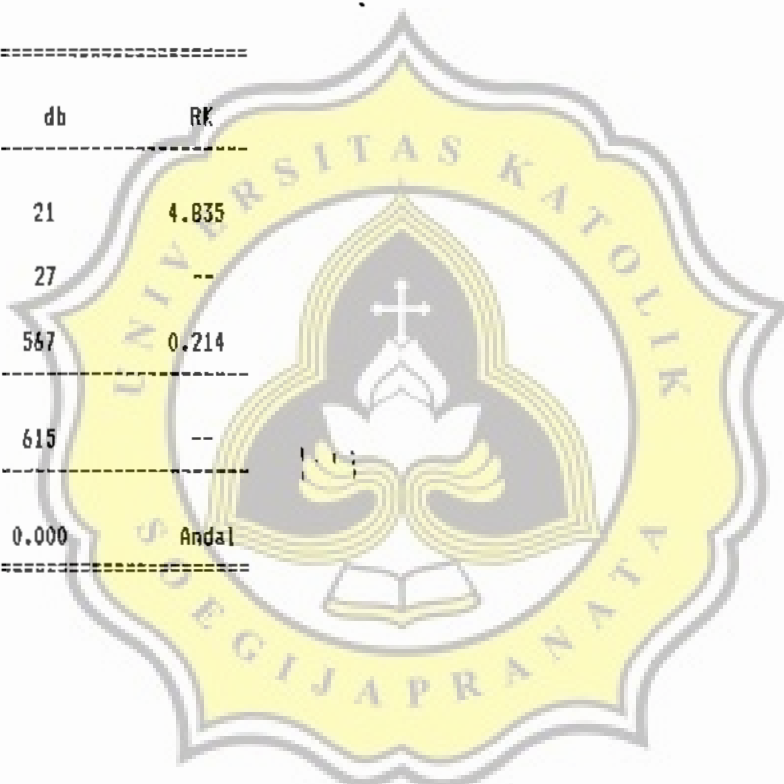
Jumlah Butir Semula : MA = 40
Jumlah Butir Sahih : MS = 28
Jumlah Kasus Semula : N = 22
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 22

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	101.534	21	4.835
Butir	66.953	27	--
Sisa	121.511	567	0.214
Total	289.999	615	--

r tt = 0.956 p = 0.000 Andal

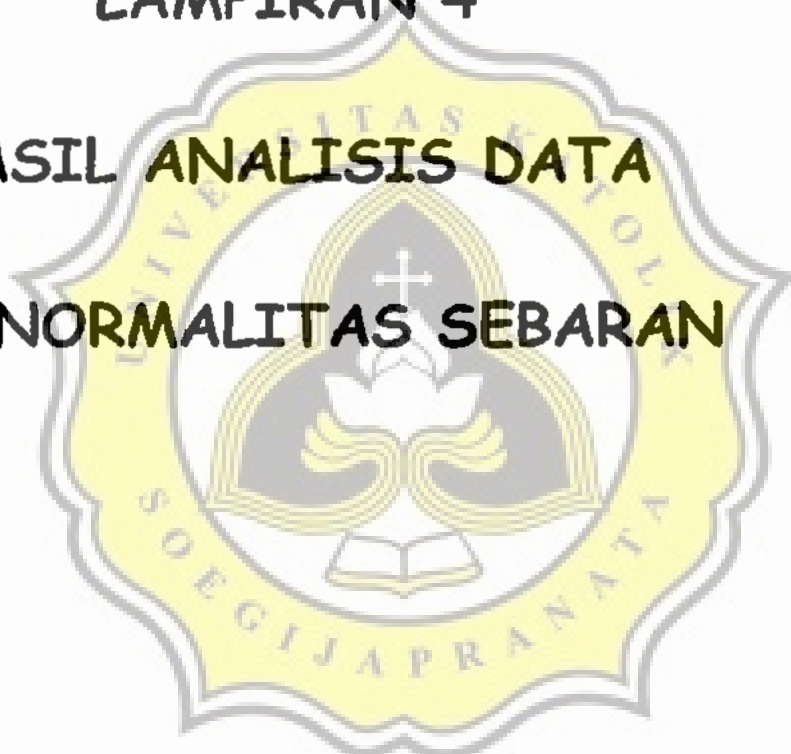
=====



LAMPIRAN 4

HASIL ANALISIS DATA

UJI NORMALITAS SEBARAN



11 TABEL DATA : DIAN

=====

Kasus	X1	X2	Y
-------	----	----	---

1	82	6	70
2	82	11	81
3	118	8	76
4	87	9	83
5	94	7	85
6	91	13	90
7	85	6	65
8	112	20	104
9	85	9	82
10	113	7	80
11	93	9	90
12	86	5	70
13	113	10	103
14	87	7	86
15	87	6	65
16	98	4	85
17	116	12	72
18	86	8	67
19	91	10	79
20	112	12	103
21	86	13	90
22	97	8	79

=====

Kasus X1 X2 Y

1 82 6 70
2 82 11 81
3 118 8 76
4 87 9 83
5 94 7 85

6 91 13 90
7 85 6 65
8 112 20 104
9 85 9 82
10 113 7 80

11 93 9 90
12 86 5 70
13 113 10 103
14 87 7 86
15 87 6 65

16 98 4 85
17 116 12 72
18 86 8 67
19 91 10 79
20 112 12 103

21 86 13 90
22 97 8 79



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

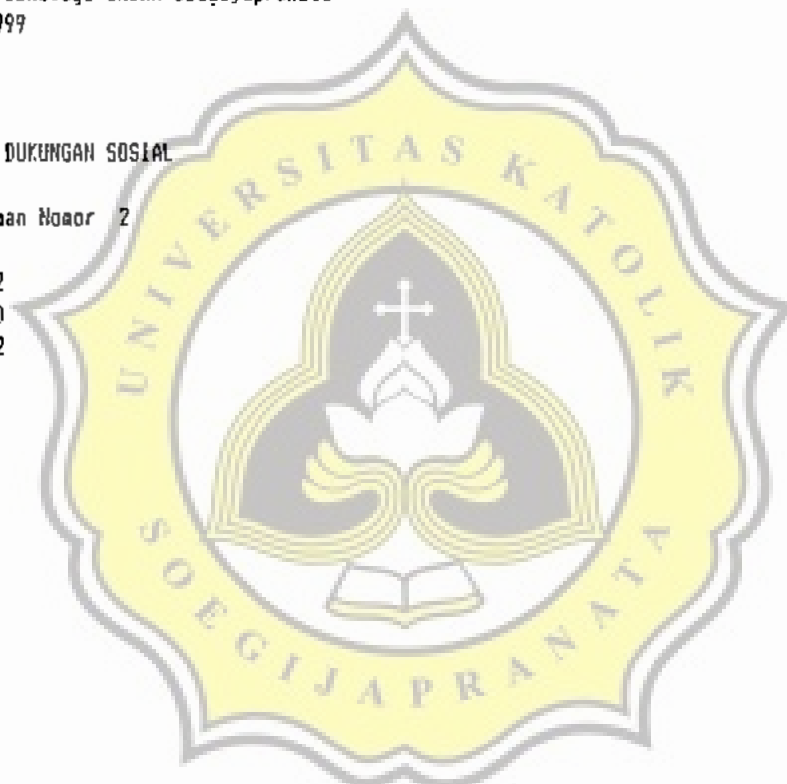
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1997
Nama Berkas : DIAN

Nama Variabel Terikat X : DUKUNGAN SOSIAL

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

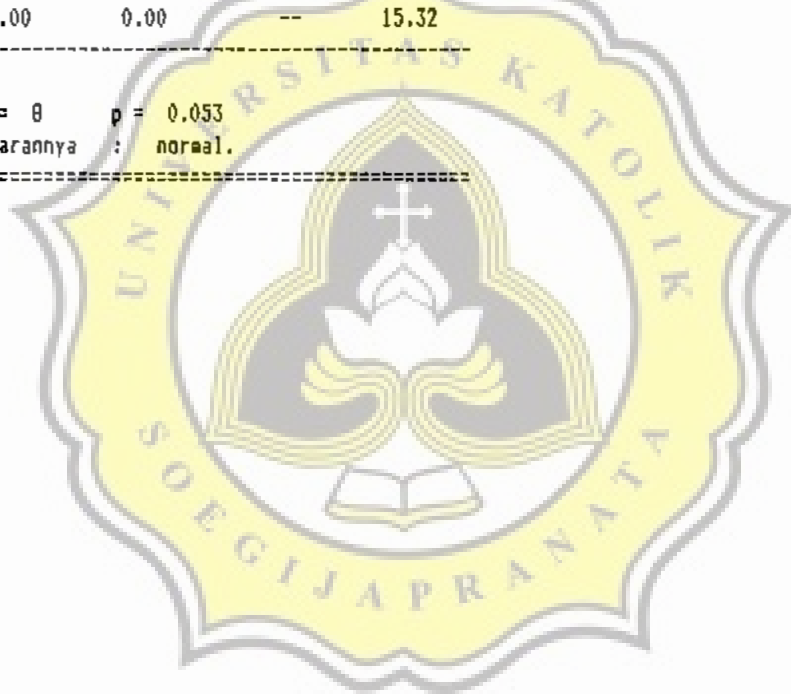
Jumlah Kasus Semula : 22
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 22



II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.22	-0.22	0.05	0.22
8	1	0.83	0.17	0.03	0.04
7	5	2.45	2.55	6.52	2.67
6	0	4.66	-4.66	21.75	4.66
5	4	5.69	-1.69	2.85	0.50
4	10	4.66	5.34	28.47	6.10
3	2	2.45	-0.45	0.20	0.08
2	0	0.83	-0.83	0.68	0.83
1	0	0.22	-0.22	0.05	0.22
Total	22	22.00	0.00	--	15.32

db = 8 p = 0.053
Sebarannya : normal.



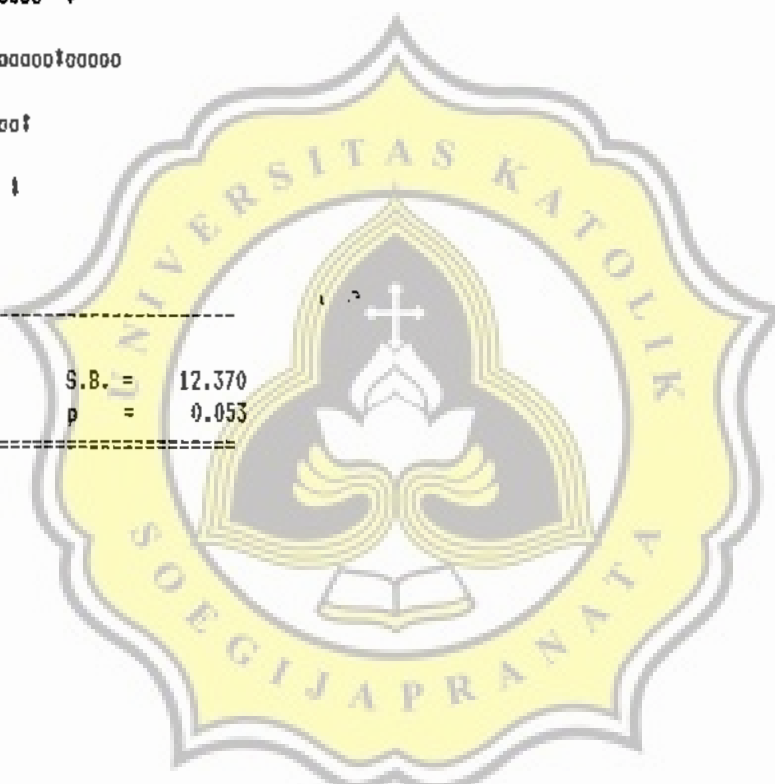
11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh
------	----	----

9	0	0.00
		:
8	1	1.00
		:
7	5	2.00
		:
6	0	5.00
		:
5	4	6.00
		:
4	10	5.00
		:
3	2	2.00
		:
2	0	1.00
		:
1	0	0.00
		:

Rerata = 95.500 S.B. = 12.370
Kai Kuadrat = 15.316 p = 0.053



Cetakan Ke ~ 1 / 1

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

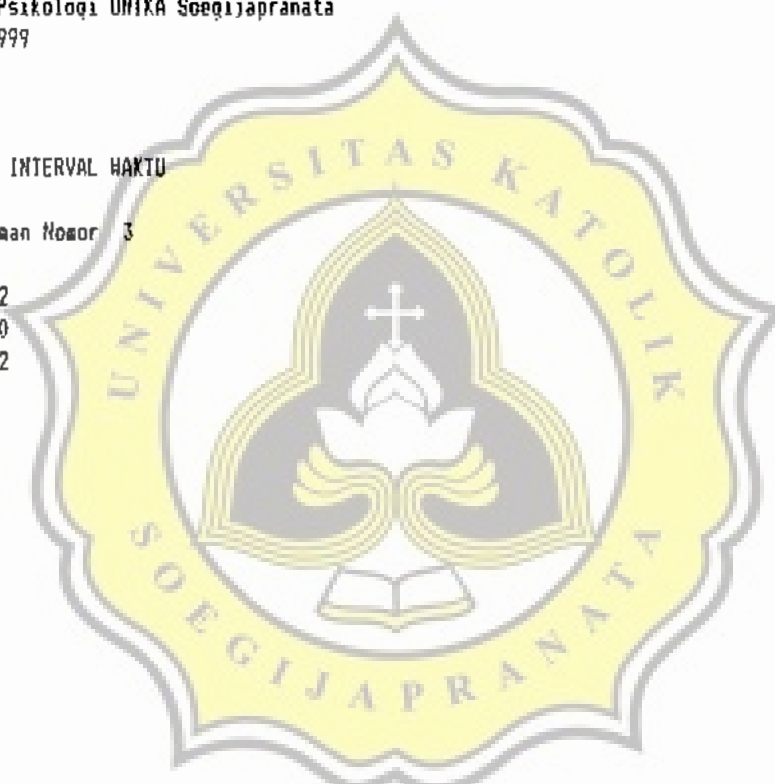
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DIAN

Nama Variabel Terikat X : INTERVAL WAKTU

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 3

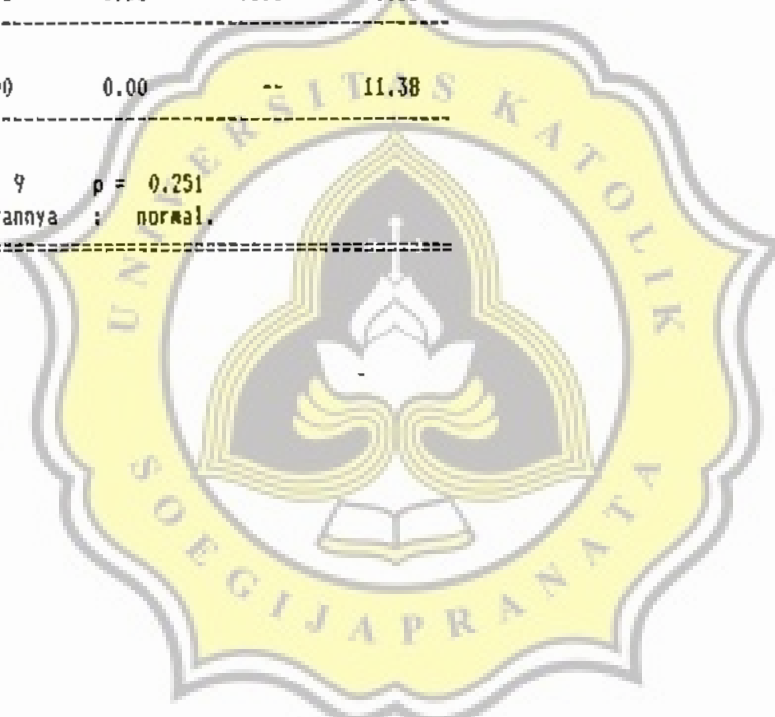
Jumlah Kasus Semula : 22
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 22



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
				(fo-fh) ²	_____
10	1	0.18	0.82	0.67	3.72
9	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
8	0	1.74	-1.74	3.04	1.74
7	4	3.50	0.50	0.25	0.07
6	3	4.97	-1.97	3.86	0.78
5	9	4.97	4.03	16.28	3.28
4	4	3.50	0.50	0.25	0.07
3	1	1.74	-0.74	0.55	0.32
2	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
1	0	0.18	-0.18	0.03	0.18
Total	22	22.00	0.00	11.38	

db = 9 p = 0,251
Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas fo fh

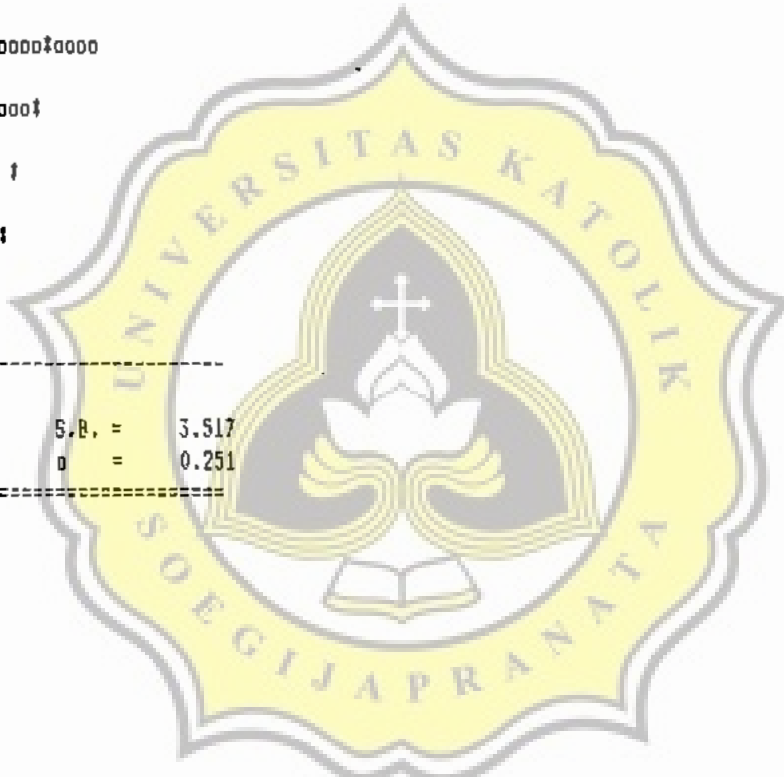
10	1	0.00	:	0
			:	
9	0	1.00	:	1
			:	
8	0	2.00	:	1
			:	
7	4	4.00	:	00001
			:	
6	3	5.00	:	000 1
			:	
5	9	5.00	:	00000\$0000
			:	
4	4	4.00	:	00001
			:	
3	1	2.00	:	0 1
			:	
2	0	1.00	:	1
			:	
1	0	0.00	:	
			:	

Rerata = 9.091

S.E. = 3.517

Kai Kuadrat = 11.379

D = 0.251



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa

Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang

Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata

Tgl. Analisis : 28 Juli 1999

Nama Berkas : DIAN

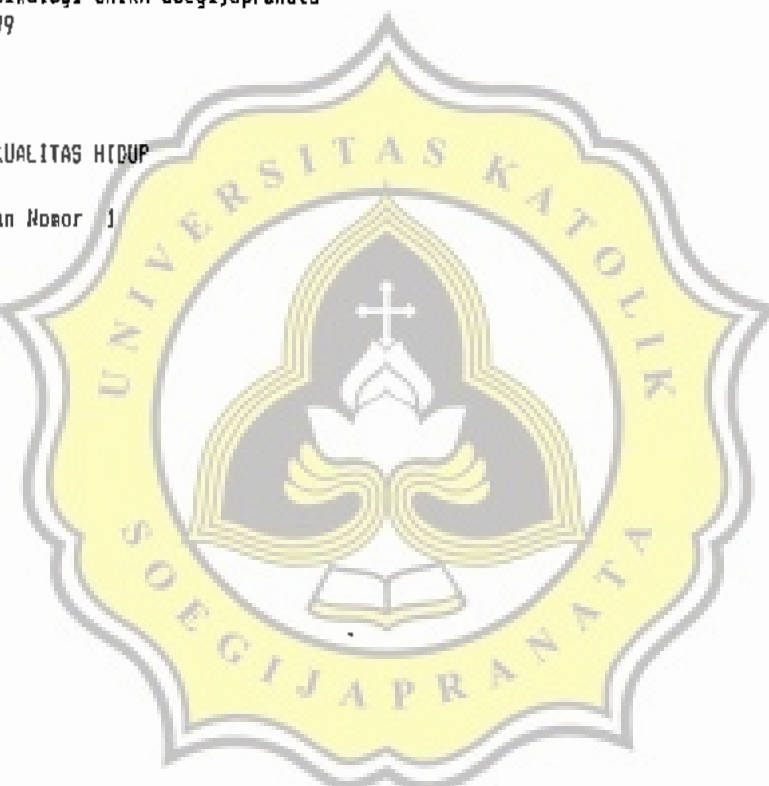
Nama Variabel Terikat X : KUALITAS HIDUP

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 22

Jumlah Data Hilang : 0

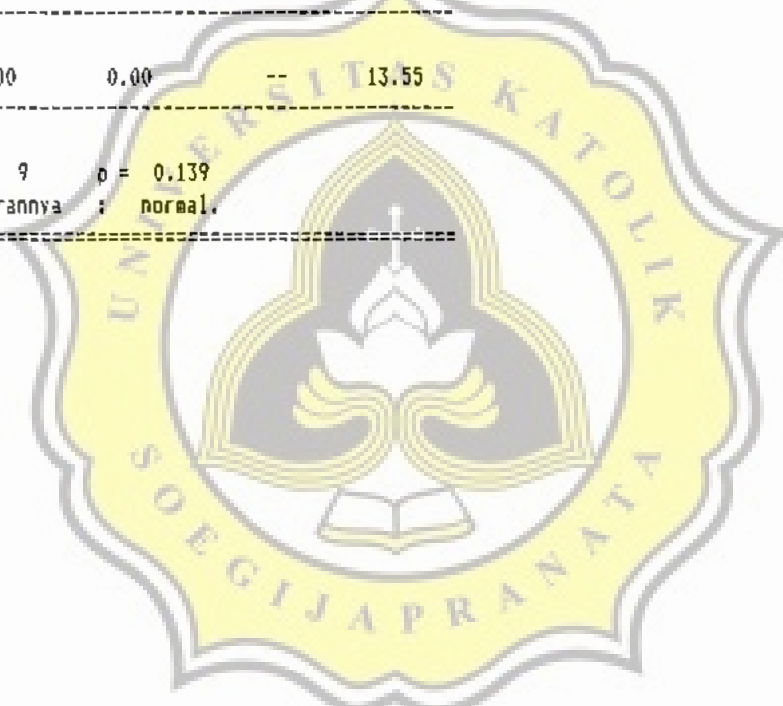
Jumlah Kasus Jalan : 22



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.18	-0.18	0.03	0.18
9	3	0.61	2.39	5.71	9.38
8	0	1.74	-1.74	3.04	1.74
7	3	3.50	-0.50	0.25	0.07
6	4	4.97	-0.97	0.93	0.19
5	6	4.97	1.03	1.07	0.22
4	3	3.50	-0.50	0.25	0.07
3	3	1.74	1.26	1.58	0.91
2	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
1	0	0.18	-0.18	0.03	0.18
Total	22	22.00	0.00	--	13.55

db = 9 $p = 0.139$
 Sebarannya : normal.

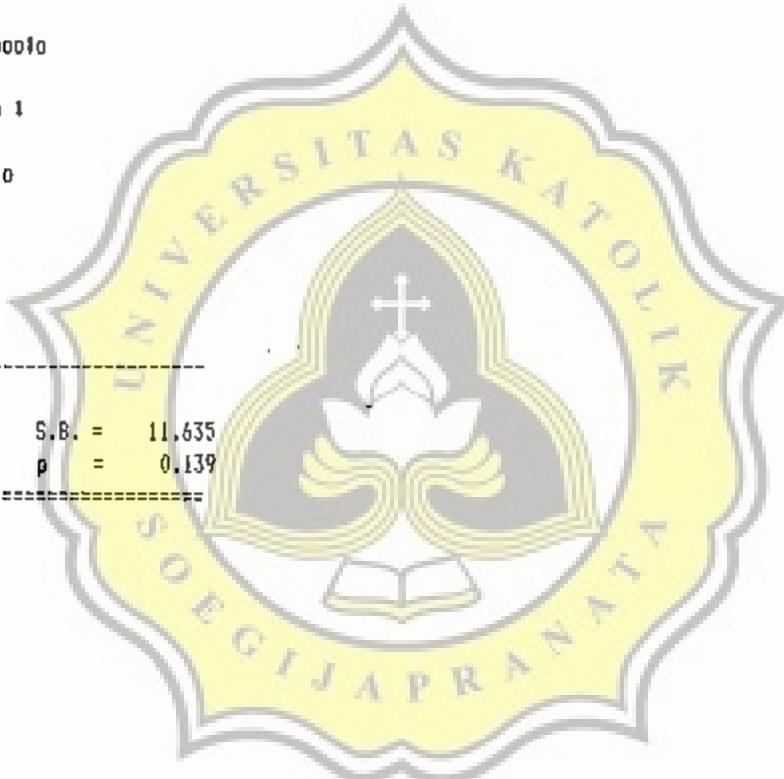


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

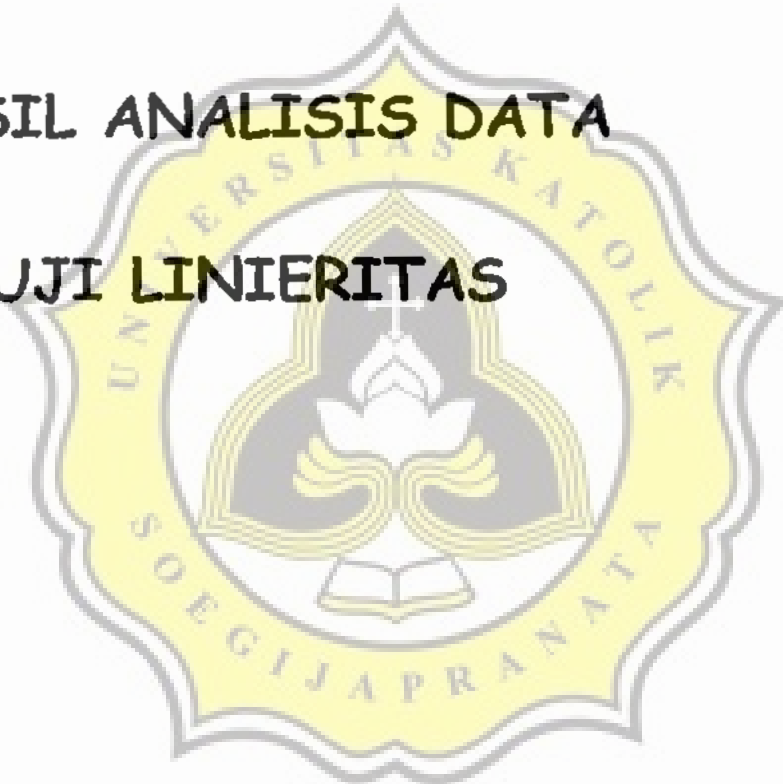
Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	3	1.00	: 000
			:
8	0	2.00	: t
			:
7	3	4.00	: 000 t
			:
6	4	5.00	: 0000 t
			:
5	6	5.00	: 000000
			:
4	3	4.00	: 000 1
			:
3	3	2.00	: 000
			:
2	0	1.00	: t
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 82.045 S.B. = 11.635
Kai Kuadrat = 13.546 p = 0,139



HASIL ANALISIS DATA

UJI LINIERITAS



Cetakan Ke - 1 / 1

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

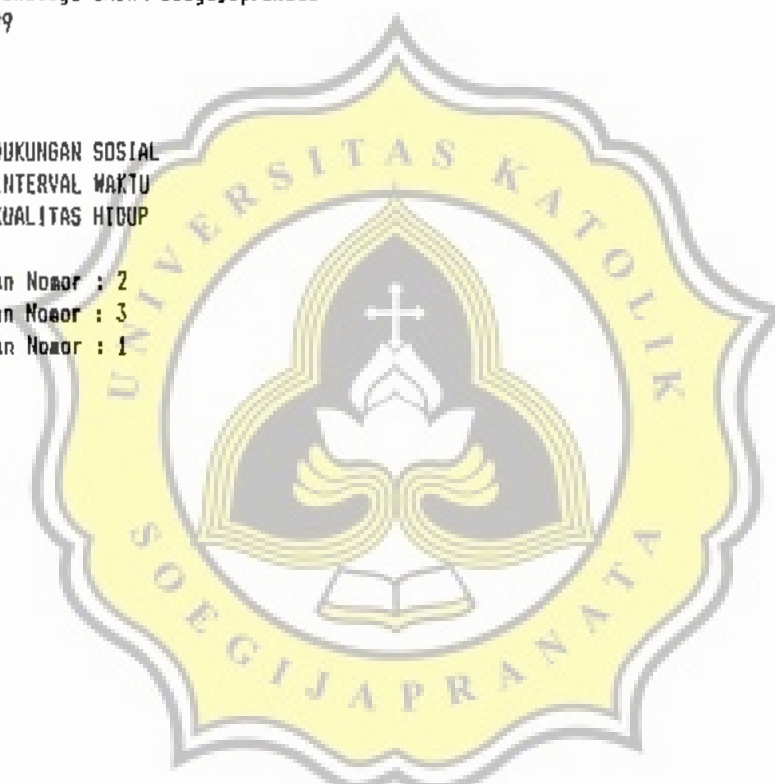
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DIAN

Nama Variabel Bebas X1 : DUKUNGAN SOSIAL
Nama Variabel Bebas X2 : INTERVAL WAKTU
Nama Variabel Terikat Y : KUALITAS HIDUP

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

Jumlah Kasus Semula : 22
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 22



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	521.466	1	521.466	4.493	0.044
	Ke-2	838.227	2	419.113	3.972	0.035
Residu	Ke-1	2.321.487	20	116.074	--	--
	Ke-2	2.004.727	19	105.512	--	--
Total		2.842.953	21		--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.183	1	0.183	4.493	0.044
	Residu	0.817	20	0.041	--	--
Regresi	Ke2	0.295	2	0.147	3.972	0.035
	Beda Ke2-Ke1	0.111	1	0.111	3.002	0.096
Residu		0.705	19	0.037	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan XI

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,121.942	1	1,121.942	13.038	0.002
	Ke-2	1,121.968	2	560.984	6.193	0.009
Residu	Ke-1	1.721.012	20	86.051	--	--
	Ke-2	1,720.985	19	90.578	--	--
Total		2,842.953	21	--	--	--

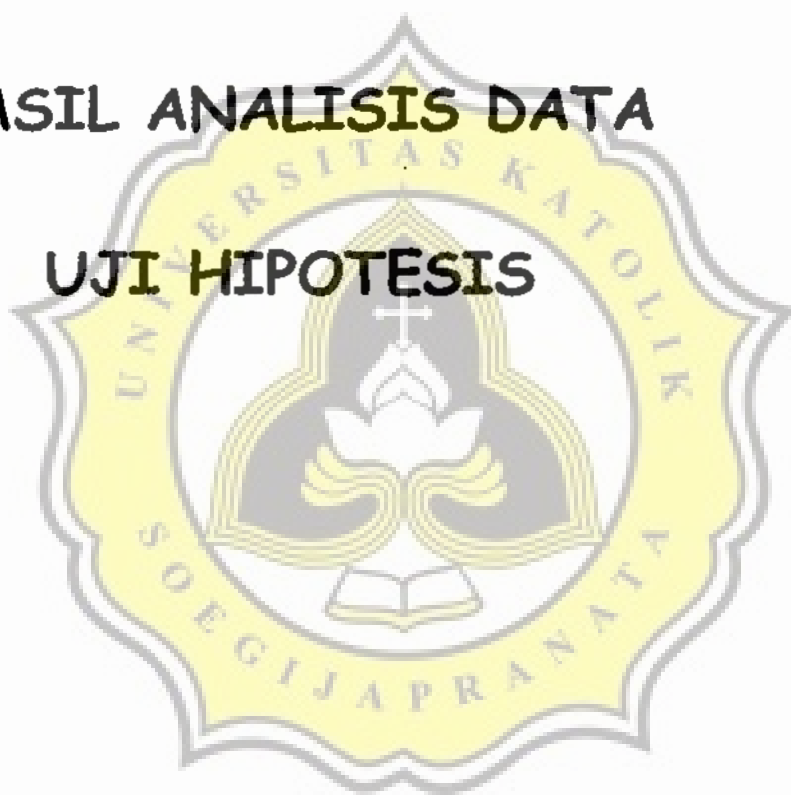
** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan XI

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.395	1	0.395	13.038	0.002
	Residu	0.605	20	0.030	--	--
Regresi	Ke2	0.395	2	0.197	6.193	0.009
	Beda Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.000	0.984
Residu		0.605	19	0.032	--	--

Korelasinya Linier

HASIL ANALISIS DATA

UJI HIPOTESIS



Cetakan Ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
=====

Nama Peneliti : DIAN PRAMUDIANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Juli 1999
Nama Berkas : DIAN

Nama Variabel Bebas X1 : DUKUNGAN SOSIAL
Nama Variabel Bebas X2 : INTERVAL WAKTU
Nama Variabel Terikat Y : KUALITAS HIDUP

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

Jumlah Kasus Semula : 22
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 22

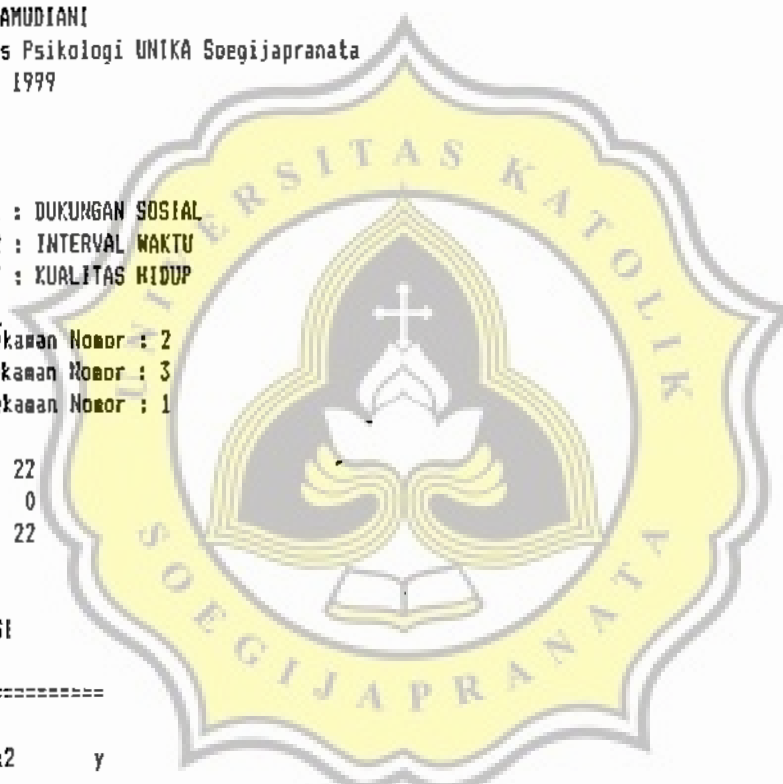
** MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.346	0.428
p	0.000	0.112	0.044
x2	0.346	1.000	0.628
p	0.112	0.000	0.002
y	0.428	0.628	1.000
p	0.044	0.002	0.000

=====

p = dua-ekor.



1) KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	44.116340	0.000000			
1	0.225453	0.239696	0.171292	1.316	0.201
2	1.803819	0.545309	0.602410	2.994	0.007

Galat Baku Est. = 9.111
Korelasi R = 0.667
Koef. Det. (R^2) = 0.445

2) TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JX	db	RK	F	p
Regresi	1.265.749	2	632.875	7.624	0.004
Residu	1.577.204	19	83.011	--	--
Total	2.842.953	21	--	--	--

3) PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas X	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa x}$	Bobot Sumbangan Efektif SEX
1	0.428	0.289	10.266
2	0.628	0.566	34.257
Total	--	--	44.522

LAMPIRAN 5

SURAT KETERANGAN BUKTI PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/425/UKS.07/V/1999

17 Mei 1999

Lamp.

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Direktur RS. Telogorejo
di-
SEMARANG

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

N a m a : Dian Pramudiani
NIM / NIRM : 94.40.1742 / 94.6.111.08000.50078
Tempat / Tgl.Lahir : Pekalongan, 6 Mei 1976
A l a m a t : Jl. Jeruk No. 18
Pekalongan

untuk mengadakan Penelitian di RS Telogorejo Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "KUALITAS HIDUP PENDERITA PENYAKIT JANTUNG PASCA SERANGAN JANTUNG DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN INTERNAL WAKTU"

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



Tembusan : Yth.

1. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Prop. Jateng.

No : 83/DIR/K/99

Semarang, I Juni 1999

Hal : Wawancara untuk Penelitian.

Kepada Yth,

Dengan hormat,

Penderita penyakit jantung di Indonesia beranjak dari urutan kelima pada tahun 1972 menjadi peringkat kedua pada tahun 1988. Dalam 20 tahun mendatang Organisasi Keshatian Sedunia (WHO) memperkirakan bahwa penyakit jantung ini akan terus meningkat pesat di negara - negara Asia, termasuk Indonesia. Berdasarkan kenyataan tersebut, harus diadakan upaya - upaya preventif dari masyarakat, juga upaya dari tim medis yang berupa upaya rehabilitatif. Oleh karena itu WHO menetapkan tema peringatan Hari Keshatian Sedunia ke - 44, pada tanggal 7 April 1992 sebagai **Heart Beat the Rhythm of Health**. Di Indonesia tema tersebut diterjemahkan menjadi : **Jantung Sehat Kunci Hidup Sehat**.

Sejalan dengan waktu, diharapkan para penderita serangan jantung yang mendapat penanganan medis yang baik, perubahan pola hidup yang sehat serta dukungan sosial yang tinggi akan dapat meningkat kualitas hidupnya.

Berangkat dari permasalahan ini, akan diadakan penelitian ilmiah untuk mengetahui seberapa jauh kualitas hidup penderita setelah serangan jantung dan juga untuk mengetahui dukungan sosial terhadap kualitas hidup penderita serangan jantung.

Untuk itu kami menawarkan kepada Bapak / Ibu sekiranya bersedia meluangkan waktu sejenak untuk diwawancara sebagai salah satu responden dalam penelitian ini yang akan dilakukan oleh :

Nama	:	DIAN PRAMUDIANI
Fakultas	:	Psikologi Universitas Katolik Socijapranata Semarang
NIM/NIRM	:	94.40.1742/ 94.6.111.08000.50078
Alamat	:	Karangrejo Tengah XII No.14 Semarang.

Diharapkan dari penelitian ini dapat berguna bagi para penderita penyakit jantung pasca serangan jantung untuk meningkatkan kualitas hidup seperti pada saat sebelum terkena serangan jantung.

Atas kesediaan, perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih dan kami berharap Bapak / Ibu dapat mengembalikan formulir dibawah ini paling lambat tanggal 20 Juni 1999, dialamatkan kepada Direktur Utama RS. Telogorejo Jl.K.II.A. Dahlari Semarang, Fax 024-317410.

Hormat kami,
↑ Direksi RS. Telogorejo Semarang

(Dr. R. Achmad Gambiro)
Direktur Utama

Kepada Yth,
Direktur Utama
Rumah Sakit Telogorejo
Jl. KHA. Dahlan
Semarang.

Dengan hormat,
Menunjuk surat Bapak No : 83/DIR/K/99, perihal Wawancara untuk Penelitian, bersama ini kami menyampaikan :

Bersedia

Tidak Bersedia

Untuk diwawancara dalam rangka membantu pelaksanaan penelitian.
Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Catatan:

Beri tanda (X) untuk yang dipilih.

Semarang,
Hormat kami,

Kepada Yth,
Direktur Utama
Rumah Sakit Telogorejo
Jl. KHA. Dahlan
Semarang.

Dengan hormat,
Menunjuk surat Bapak No : 83/DIR/K/99, perihal Wawancara untuk Penelitian, bersama ini kami menyampaikan :

Bersedia

Tidak Bersedia

Untuk diwawancara dalam rangka membantu pelaksanaan penelitian.
Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Catatan:

Beri tanda (X) untuk yang dipilih.

Semarang,
Hormat kami,

(.....)