



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

(bersambung)

(sambungan)

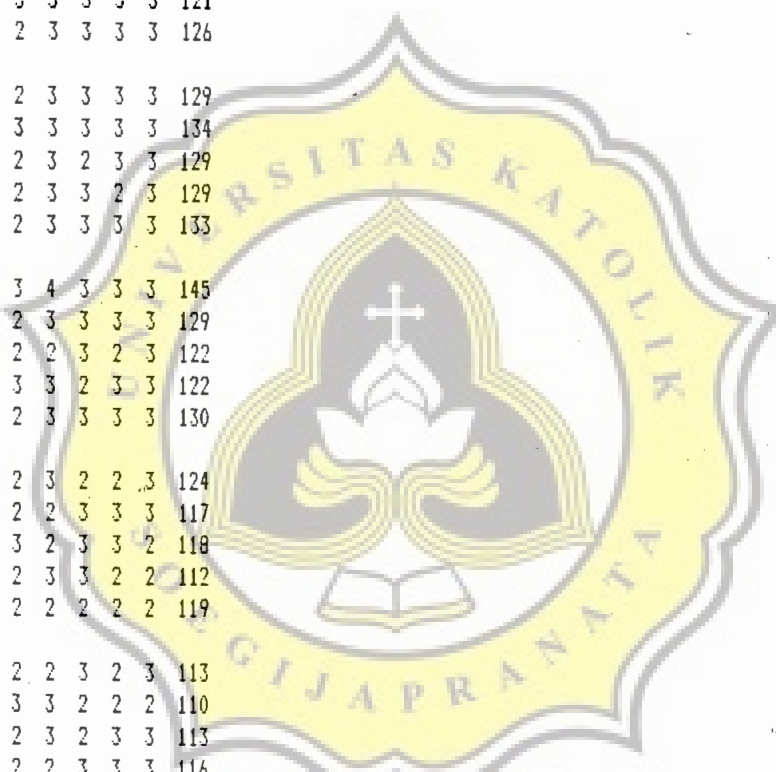
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Tot

=====

1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	113
2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	107
3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	102
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	118
5	3	3	2	3	2	3	2	2	2	113
6	3	2	2	1	2	4	2	2	1	100
7	2	1	2	2	1	3	2	2	1	99
8	1	1	2	1	1	1	1	1	1	83
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	121
10	3	3	3	3	2	3	3	3	3	126
11	3	4	3	3	2	3	3	3	3	129
12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	134
13	3	4	3	3	2	3	2	3	3	129
14	4	4	3	3	2	3	3	2	3	129
15	4	4	3	3	2	3	3	3	3	133
16	4	3	3	4	3	4	3	3	3	145
17	3	4	2	3	2	3	3	3	3	129
18	3	3	2	3	2	2	3	2	3	122
19	3	4	2	3	3	3	2	3	3	122
20	4	3	3	3	2	3	3	3	3	130
21	3	2	3	3	2	3	2	2	3	124
22	3	3	2	3	2	2	3	3	3	117
23	2	3	2	3	3	2	3	3	2	118
24	3	2	3	2	2	3	3	2	2	112
25	3	3	3	3	2	2	2	2	2	119
26	3	3	2	3	2	2	3	2	3	113
27	3	2	2	3	3	3	2	2	2	110
28	3	3	2	3	2	3	2	3	3	113
29	3	2	3	3	2	2	3	3	3	116
30	2	2	3	3	3	3	2	3	3	123

=====





LAMPIRAN B

Nilai Validitas dan Reliabilitas
Angket Kesepian

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

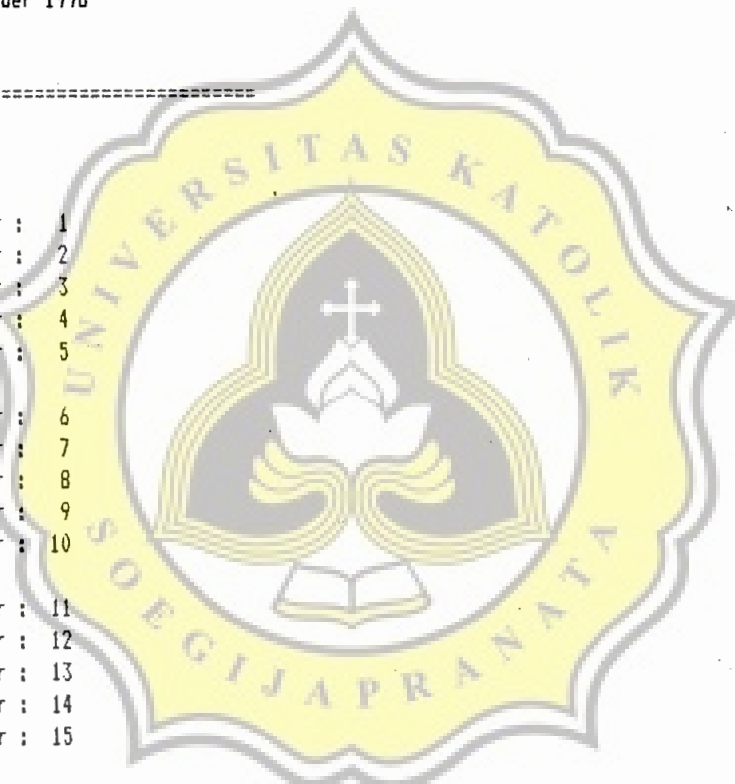
~~Nama Pemilik : Drs. Agus Hernama
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A~~

~~Nama Peneliti : TITI MAHARGYANINGRUM
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 17 September 1998
 Nama Berkas : KESEPIAN
 Nama Dokumen : KESEPIAN~~

~~Nama Konstrak : KESEPIAN~~

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

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

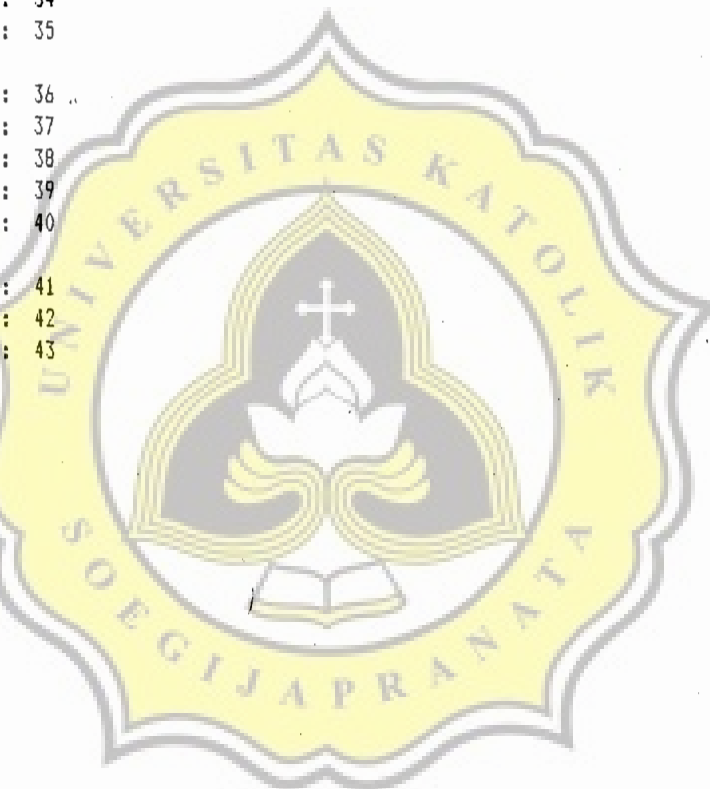
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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

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

Jumlah Butir Semula : 43
Jumlah Butir Gugur : 12
Jumlah Butir Sahih : 31

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



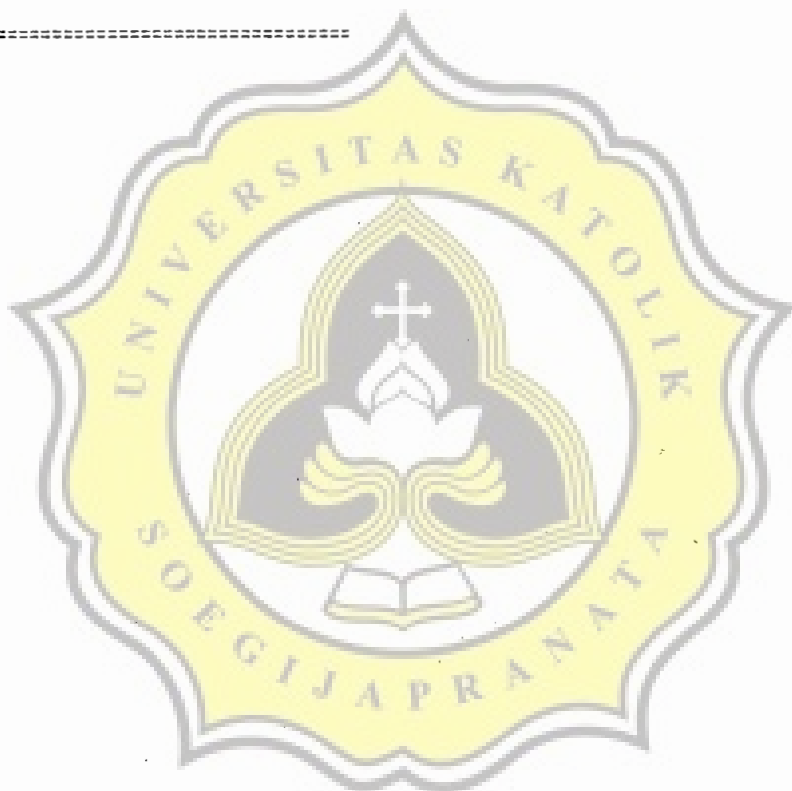
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.250	0.204	0.140	gugur
2	0.302	0.264	" 0.077	gugur
3	0.612	0.574	0.001	sahih
4	0.010	-0.035	0.423	gugur
5	0.015	-0.031	0.434	gugur
6	0.514	0.485	0.003	sahih
7	0.200	0.167	0.309	gugur
8	0.112	0.066	0.364	gugur
9	0.679	0.643	0.000	sahih
10	0.163	0.111	0.282	gugur
11	0.524	0.486	0.003	sahih
12	0.660	0.635	0.000	sahih
13	0.503	0.467	0.005	sahih
14	0.136	0.091	0.319	gugur
15	0.448	0.400	0.013	sahih
16	0.504	0.463	0.005	sahih
17	0.380	0.330	0.036	sahih
18	0.114	0.068	0.361	gugur
19	0.615	0.577	0.001	sahih
20	0.367	0.323	0.039	sahih
21	0.693	0.659	0.000	sahih
22	0.463	0.404	0.013	sahih
23	0.204	0.160	0.298	gugur
24	0.657	0.616	0.000	sahih
25	0.524	0.493	0.003	sahih
26	0.296	0.238	0.101	gugur
27	0.540	0.498	0.003	sahih
28	0.595	0.553	0.001	sahih
29	0.664	0.639	0.000	sahih
30	0.012	-0.046	0.401	gugur
31	0.482	0.433	0.008	sahih
32	0.768	0.742	0.000	sahih
33	0.588	0.550	0.001	sahih
34	0.601	0.561	0.001	sahih
35	0.754	0.728	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.694	0.655	0.000	sahih
37	0.592	0.563	0.001	sahih
38	0.798	0.777	0.000	sahih
39	0.560	0.527	0.002	sahih
40	0.401	0.354	0.026	sahih
41	0.634	0.603	0.000	sahih
42	0.675	0.647	0.000	sahih
43	0.777	0.752	0.000	sahih



** TABEL BUTIR SAHIH

Kasus	Butir Nomor	3	6	9	11	12	13	15	16	17	19	20	21	22	24	25	27	28	29	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Tot
1		2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	77		
2		2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	77		
3		3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	4	1	4	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	73		
4		3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	88			
5		3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	81			
6		3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	1	3	1	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	4	2	2	1	67
7		2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	62
8		2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	44	
9		3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	86		
10		3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	89		
11		4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	92		
12		4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	96			
13		3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	93			
14		3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	93			
15		4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	96			
16		4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	105			
17		3	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	91		
18		4	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	86			
19		3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	90			
20		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	94		
21		4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	90		
22		3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	84			
23		3	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	83			
24		4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	81			
25		3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	85				
26		3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	80			
27		2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	77		
28		3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	78			
29		3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	83		
30		2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	87			

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 Herawati
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : TITI MAHARGYANINGRUM
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 17 September 1998
Nama Berkas : KESEPIAN
Nama Dokumen : KESEPIAN

Nama Konstrak : KESEPIAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3
Butir 2 = Rekaman Nomor : 6
Butir 3 = Rekaman Nomor : 9
Butir 4 = Rekaman Nomor : 11
Butir 5 = Rekaman Nomor : 12

Butir 6 = Rekaman Nomor : 13
Butir 7 = Rekaman Nomor : 15
Butir 8 = Rekaman Nomor : 16
Butir 9 = Rekaman Nomor : 17
Butir 10 = Rekaman Nomor : 19

Butir 11 = Rekaman Nomor : 20
Butir 12 = Rekaman Nomor : 21
Butir 13 = Rekaman Nomor : 22
Butir 14 = Rekaman Nomor : 24
Butir 15 = Rekaman Nomor : 25

Butir 16 = Rekaman Nomor : 27
Butir 17 = Rekaman Nomor : 28
Butir 18 = Rekaman Nomor : 29
Butir 19 = Rekaman Nomor : 31
Butir 20 = Rekaman Nomor : 32

Butir 21 = Rekaman Nomor : 33
Butir 22 = Rekaman Nomor : 34
Butir 23 = Rekaman Nomor : 35
Butir 24 = Rekaman Nomor : 36
Butir 25 = Rekaman Nomor : 37

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38

Butir 27 = Rekaman Nomor : 39

Butir 28 = Rekaman Nomor : 40

Butir 29 = Rekaman Nomor : 41

Butir 30 = Rekaman Nomor : 42

Butir 31 = Rekaman Nomor : 43

Jumlah Butir Semula : MA = 43

Jumlah Butir Sahih : MS = 31

Jumlah Kasus Semula : N = 30

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

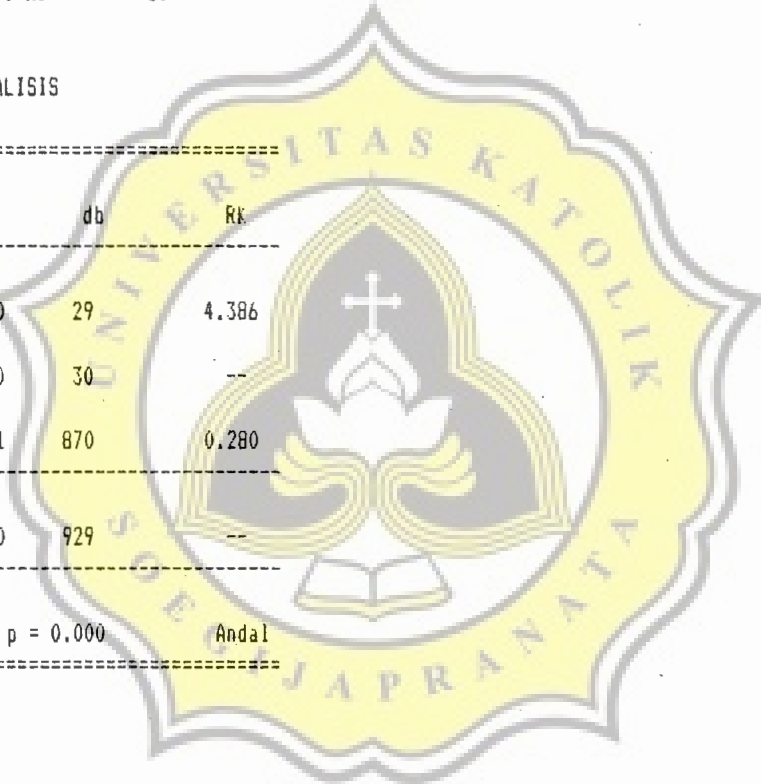
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	127.200	29	4.386
Butir	63.290	30	--
Sisa	244.001	870	0.280
Total	434.490	929	--

r tt = 0.936

p = 0.000

Andal





** TABEL DATA BUTIR : A:AFILIASI — 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	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2			
2	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1					
3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3	1	2	3		
4	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2				
5	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2			
6	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3			
7	2	3	2	2	3	1	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			
8	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2				
9	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	3	1	2	2		
10	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	1	1				
11	3	3	2	3	2	1	3	1	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2			
12	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2		
13	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1			
14	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2				
15	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2				
16	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2				
17	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1			
18	2	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2		
19	3	2	1	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
20	2	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2			
21	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
22	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3				
23	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2				
25	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2				
26	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
27	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2		
28	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
29	2	2	3	1	2	1	2	3	2	3	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3			
30	3	3	3	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

(bersambung)

(sambungan)

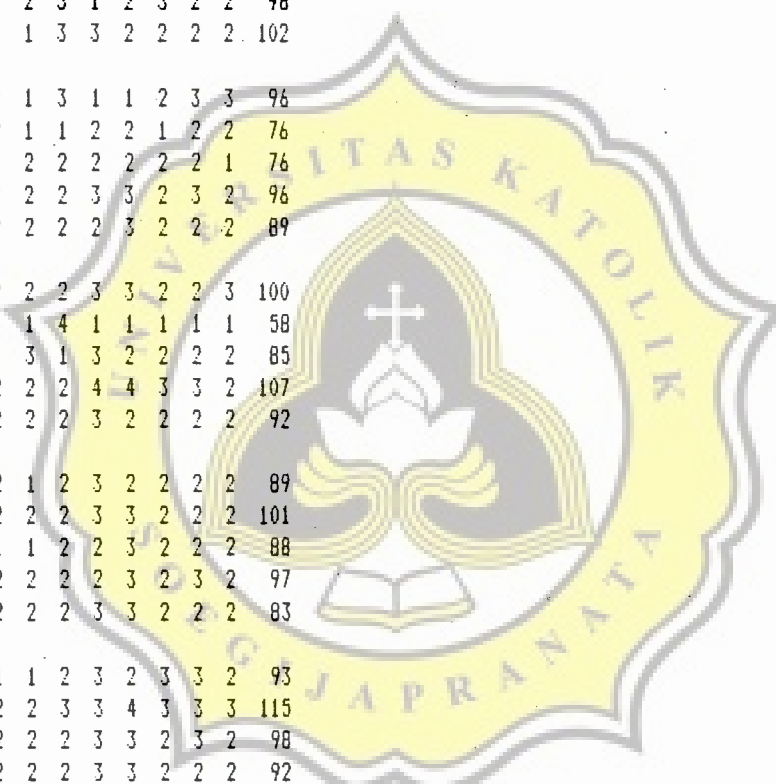
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 Tot

=====

1	2	3	2	2	1	3	1	1	3	3	3	105
2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	99
3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	99
4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	113
5	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	91
6	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	126
7	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	97
8	2	2	3	2	1	3	2	1	2	3	2	96
9	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	2	98
10	1	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	102
11	2	3	3	2	1	3	1	1	2	3	3	96
12	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	76
13	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	76
14	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	96
15	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	89
16	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	100
17	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	58
18	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	2	85
19	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	107
20	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	92
21	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	89
22	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	101
23	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	88
24	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	97
25	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	83
26	2	1	2	1	1	2	3	2	3	3	2	93
27	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	115
28	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	98
29	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	92
30	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	100

=====





LAMPIRAN D

Nilai Validitas dan Reliabilitas
Angket Kemampuan Berafiliasi

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

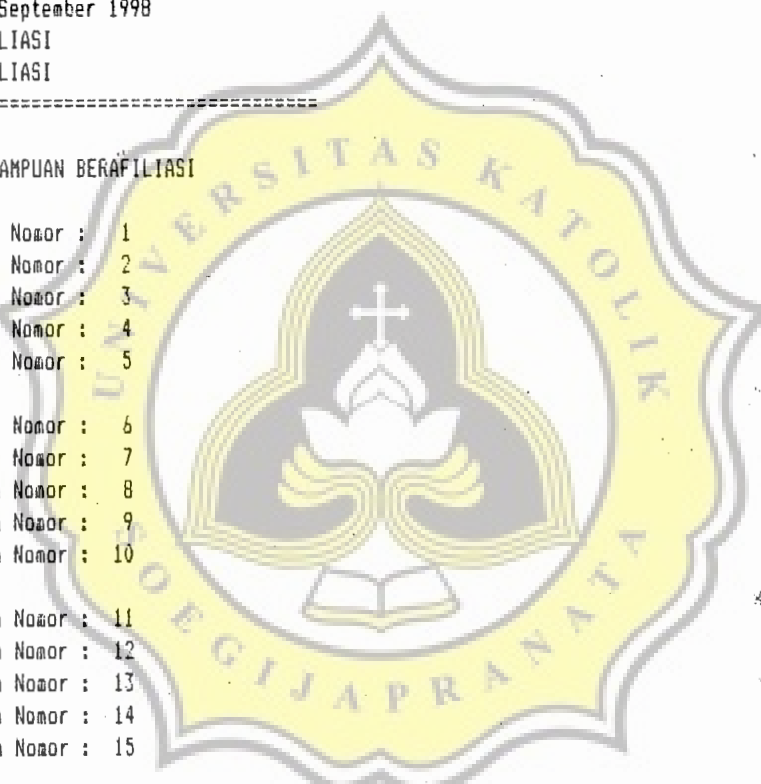
~~Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa~~
~~Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang~~
~~Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A~~
=====

~~Nama Peneliti : TITI MAHARGYANINGRUM~~
~~Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA~~
~~Tgl. Analisis : 19 September 1998~~
~~Nama Berkas : AFILIASI~~
~~Nama Dokumen : AFILIASI~~
=====

~~Nama Kontrak : KEMAMPUAN BERAFILIASI~~

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

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

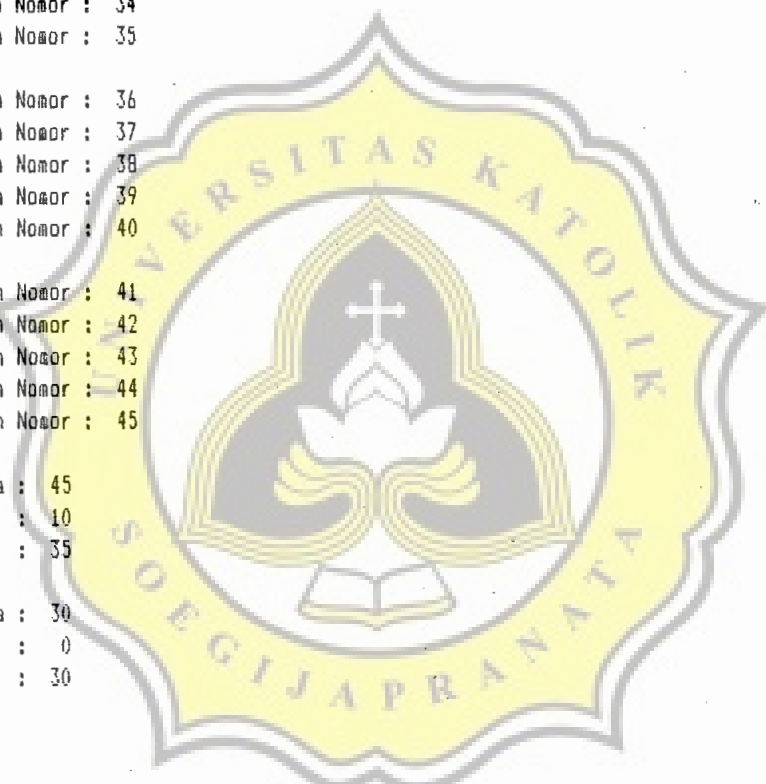
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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

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

Jumlah Butir Semula : 45
Jumlah Butir Gugur : 10
Jumlah Butir Sahih : 35

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.717	0.692	0.000	sahih
2	0.577	0.537	0.001	sahih
3	0.070	0.013	0.472	gugur
4	0.532	0.492	0.003	sahih
5	0.543	0.507	0.002	sahih
6	0.252	0.208	0.134	gugur
7	0.634	0.600	0.000	sahih
8	0.078	0.016	0.465	gugur
9	0.631	0.595	0.000	sahih
10	0.511	0.471	0.004	sahih
11	0.483	0.448	0.006	sahih
12	0.510	0.476	0.004	sahih
13	0.679	0.645	0.000	sahih
14	-0.035	-0.081	0.336	gugur
15	0.450	0.404	0.013	sahih
16	0.269	0.227	0.113	gugur
17	0.459	0.420	0.010	sahih
18	0.559	0.528	0.002	sahih
19	0.578	0.542	0.001	sahih
20	0.538	0.500	0.003	sahih
21	0.783	0.758	0.000	sahih
22	0.419	0.379	0.018	sahih
23	0.702	0.672	0.000	sahih
24	0.535	0.497	0.003	sahih
25	0.597	0.570	0.001	sahih
26	0.450	0.412	0.011	sahih
27	0.577	0.545	0.001	sahih
28	0.428	0.384	0.017	sahih
29	0.032	-0.019	0.460	gugur
30	0.499	0.461	0.005	sahih
31	0.777	0.754	0.000	sahih
32	0.594	0.563	0.001	sahih
33	0.461	0.425	0.009	sahih
34	0.416	0.368	0.021	sahih
35	0.416	0.368	0.021	sahih

(bersambung)

(sambungan)

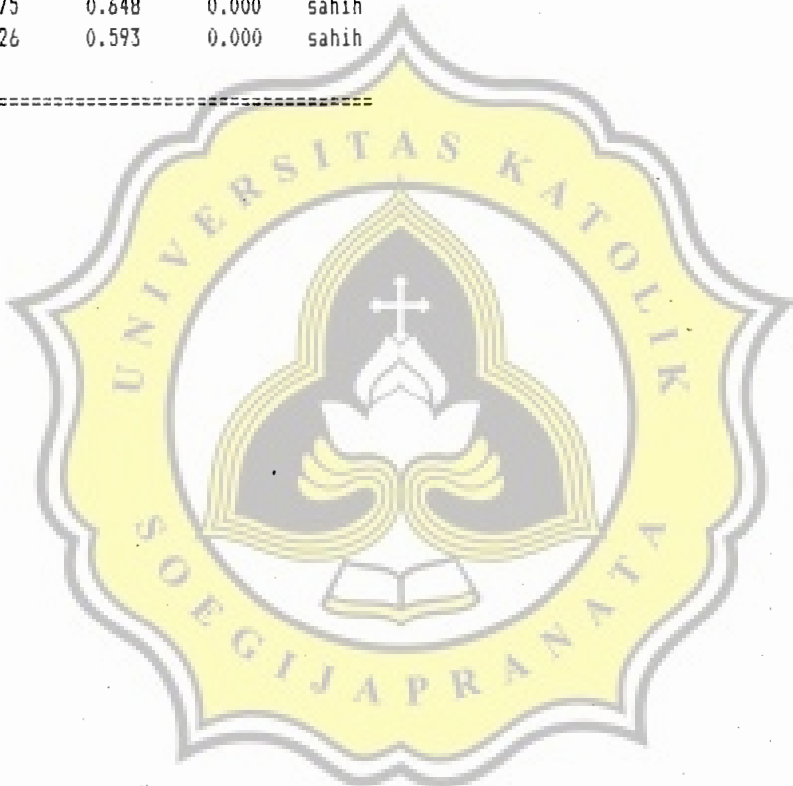
=====

Butir No.	r _{xy}	r _{bt}	p	Status
-----------	-----------------	-----------------	---	--------

=====

36	0.667	0.636	0.000	sahih
37	0.440	0.399	0.014	sahih
38	0.596	0.566	0.001	sahih
39	0.230	0.191	0.157	gugur
40	0.061	0.008	0.482	gugur
41	0.261	0.197	0.148	gugur
42	0.275	0.215	0.127	gugur
43	0.697	0.671	0.000	sahih
44	0.675	0.648	0.000	sahih
45	0.626	0.593	0.000	sahih

=====



**** TABEL BUTIR SAHIH**

Kasus	Butir Nomor	1	2	4	5	7	9	10	11	12	13	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35	36	37	38	43	44
1		3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3			
2		3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	3	3			
3		3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	1	2	2			
4		3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3			
5		2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2		
6		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
7		2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2		
8		3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2		
9		2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	1	3	1	2	2	2	3	2	1	3	2		
10		2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	1	3	3	2	2	2		
11		3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	
12		2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	
13		2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	
14		2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	1	3	2	2	3		
15		2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
16		2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
17		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
18		2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2			
19		3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3		
20		2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2			
21		2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
22		2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2		
23		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2			
24		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3			
25		2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2				
26		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3			
27		3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3		
28		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2			
29		2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2		
30		3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3			

(bersambung)

(sambungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 45 Tot

1 3 88
2 3 79
3 1 81
4 3 94
5 3 70

6 3 104
7 2 80
8 2 78
9 2 79
10 2 82

11 3 81
12 2 59
13 1 56
14 2 73
15 2 67

16 3 76
17 1 41
18 2 65
19 2 84
20 2 70

21 2 69
22 2 76
23 2 70
24 2 75
25 2 63

26 2 71
27 3 89
28 2 76
29 2 70
30 3 77



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 : TITI MAHARGYANINGRUM~~
~~Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA~~
~~Tgl. Analisis : 19 September 1998~~
~~Nama Berkas : AFILIASI~~
~~Nama Dokumen : AFILIASI~~

~~Nama Kontrak : KEMAMPUAN BERAFILIASI~~

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

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

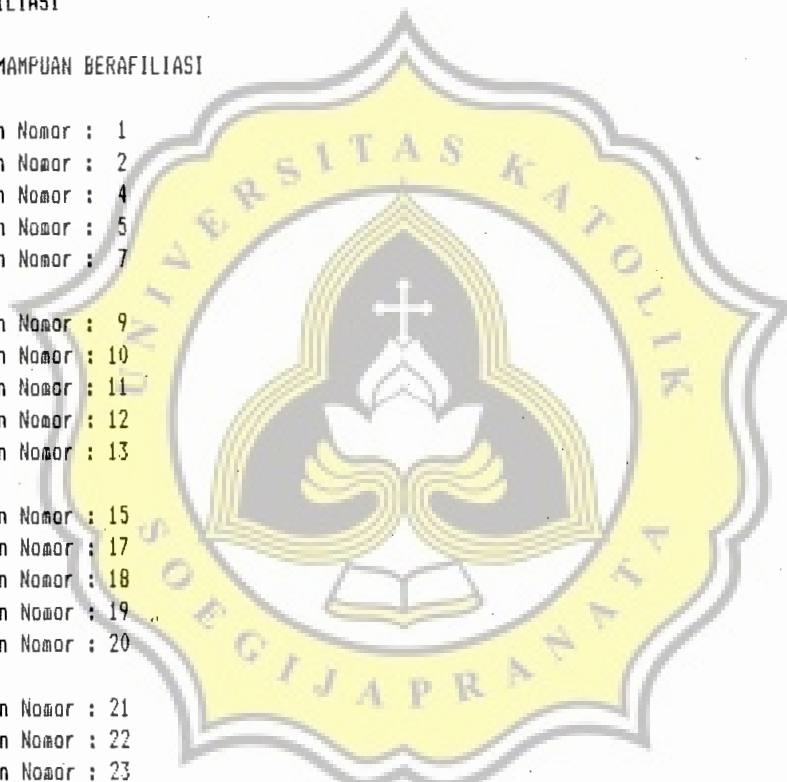
Butir 11 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 20

Butir 16 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 25

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
 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 : 35

Butir 30 = Rekaman Nomor : 36

Butir 31 = Rekaman Nomor : 37

Butir 32 = Rekaman Nomor : 38

Butir 33 = Rekaman Nomor : 43

Butir 34 = Rekaman Nomor : 44

Butir 35 = Rekaman Nomor : 45

Jumlah Butir Semula : MA = 45

Jumlah Butir Sahih : MS = 35

Jumlah Kasus Semula : N = 30

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	116.496	29	4.017
Butir	45.958	34	--
Sisa	249.070	986	0.253
Total	411.525	1049	--

r tt = 0.937 p = 0.000 Andal



Umur :
Jenis kelamin :
Pendidikan :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Jawablah seluruh pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri saudari. Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut :

SS , bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan dorongan Saudari.

S , bila pernyataan tersebut sesuai dengan dorongan saudari.

TS , bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan dorongan saudari

STS, bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan dorongan saudari

Bila saudari ingin merubah jawaban yang telah saudari pilih, berilah tanda lingkaran pada jawaban tersebut dan silangkanlah jawaban yang baru.

(SS) (S) (TS) (STS)

Dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah ataupun benar, sehingga bebas untuk memilih asal sesuai dengan keadaan diri saudari.

Sebelum angket ini diisi, sudilah kiranya saudari mengisi identitas saudari pada awal angket. Saudari tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas saudari akan saya jamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan saudari meluangkan waktu dan pikiran dalam pengisian angket ini, saya mengucapkan terima kasih.

86

ANGKET I

-
01. Saya sulit berkenalan dan membina komunikasi dengan teman pria yang baru. SS S TS STS
02. Saya merasa banyak orang melecehkan saya, karena sampai saat ini masih sendiri. SS S TS STS
03. Walaupun disuatu pertemuan banyak orang yang mengenal dan berbincang dengan saya, tetap saja saya merasa tidak banyak orang yang mengenal saya. SS S TS STS
04. Saya seringkali dapat menemukan hal-hal baru yang membuat membuat hidup saya bergairah. SS S TS STS
05. Saya tidak ada apa-apanya dibanding teman saya. SS S TS STS
06. Saya jarang berkumpul dengan teman-teman. SS S TS STS
07. Berbicara dimuka umum tidaklah sulit bagi saya. SS S TS STS
08. Saya merasa tidak memiliki ketrampilan apapun yang dapat membuat orang tua saya bangga. SS S TS STS
09. Saya menemui kesulitan dalam berteman. SS S TS STS
10. Nasib saya tidaklah seburuk teman-teman lainnya. SS S TS STS
11. Saya merasa orang enggan bergaul karena penampilan saya yang tidak menarik. SS S TS STS
12. Pada saat-saat tertentu, saya membutuhkan waktu untuk menyendiri tanpa gangguan dari siapapun. SS S TS STS
13. Saya dapat melakukan kegiatan yang menyenangkan pada hari libur. SS S TS STS
14. Saya merasa jemu dengan aktivitas sehari-hari. SS S TS STS
-

15. Saya tidak mempedulikan omongan orang lain mengenai kehidupan saya.	SS	S	TS	STS
16. Saya merasa tidak mempunyai satupun rekan sekerja yang dapat dijadikan teman akrab.	SS	S	TS	STS
17. Kehidupan saya monoton.	SS	S	TS	STS
18. Saya merasa asing bila, teman-teman banyak membicarakan suami dan anak-anak mereka.	SS	S	TS	STS
19. Saya merasa teman-teman mulai menjauh.	SS	S	TS	STS
20. Saya sering bekerja sampai larut malam untuk mengatasi rasa sepi.	SS	S	TS	STS
21. Saya merasa sulit memberitahu teman bahwa saya merasa kesepian atau kacau.	SS	S	TS	STS
22. Walaupun saya pandai bergaul tapi sesungguhnya hati saya hampa.	SS	S	TS	STS
23. Bila saya ditolak seseorang, Saya merasa bukan orang yang layak dicintai atau disukai.	SS	S	TS	STS
24. Saya merasa minder, jika harus berteman dengan orang yang segalanya melebihi saya.	SS	S	TS	STS
25. Saya merasa sakit hati, jika ada kritik dari teman atau atasan.	SS	S	TS	STS
26. Saya merasa hidup ini membosankan.	SS	S	TS	STS
27. Di malam libur atau hari libur, tidak seorangpun yang menemani saya.	SS	S	TS	STS
28. Tidak ada tantangan apapun dalam pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
29. Tidak ada orang yang bisa saya ajak bicara dan mengerti perasaan saya.	SS	S	TS	STS
30. Saya merasa bukan orang yang menarik untuk disenangi.	SS	S	TS	STS
31. Saya sering merasa tidak dipedulikan.	SS	S	TS	STS

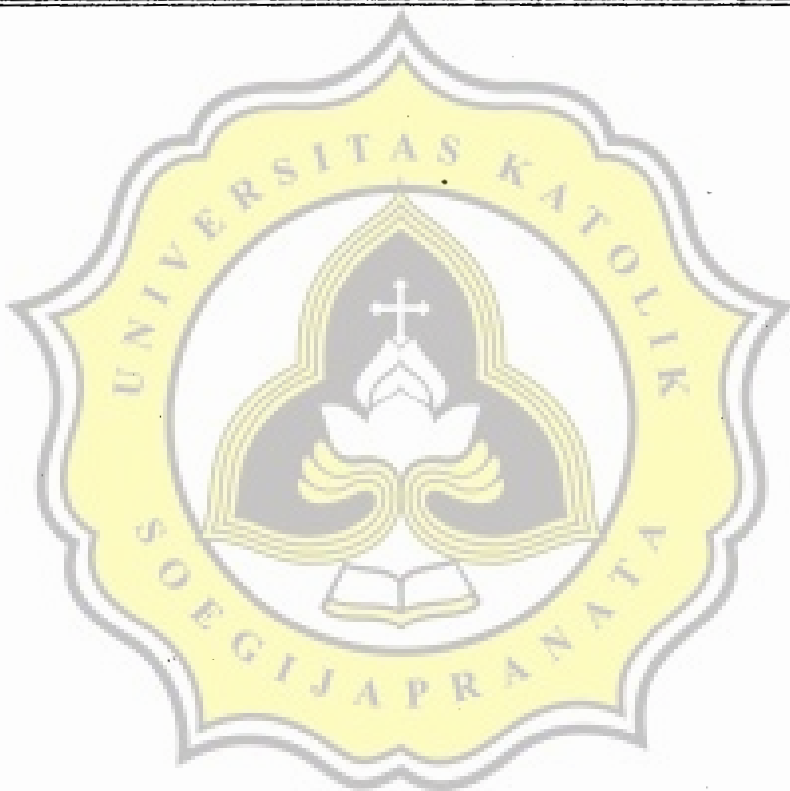
88

ANGKET II

-
01. Saya ingin berteman dengan semua orang. SS S TS STS
02. Saya memperhitungkan untung ruginya dalam berteman. SS S TS STS
03. saya tidak peduli dengan teman yang sedang menghadapi masalah. SS S TS STS
04. Saya akan berusaha membantu teman yang dalam kesulitan. SS S TS STS
05. Saya tidak akan mengecewakan kepercayaan yang diberikan oleh teman. SS S TS STS
06. Saya senang, jika pekerjaan saya dihargai. SS S TS STS
07. Bersikap ramah pada semua orang tidak ada untungnya. SS S TS STS
08. Kadang-kadang saya takut melakukan sesuatu yang membuat teman kecewa. SS S TS STS
09. Bantuan yang saya berikan, tidak mengharapkan ada timbal baliknya. SS S TS STS
10. Bagi saya sahabat adalah teman di kala suka dan duka. SS S TS STS
11. Saya suka, jika ada teman yang memperhatikan saya. SS S TS STS
12. Saya berusaha agar pimpinan dan teman-teman puas pada pekerjaan saya. SS S TS STS
13. Saya merasa perhatian keluarga dan teman-teman kurang. SS S TS STS
14. Kegiatan rekreasi kantor atau arisan, dapat mempererat rasa persahabatan (dalam rekan sekerja). SS S TS STS
15. Saya merasa canggung, bila berada dalam lingkungan yang baru. SS S TS STS
16. Suasana hangat dan akrab membuat saya merasa aman. SS S TS STS
-

-
17. Saya tidak peduli dengan kebutuhan orang-orang di sekitar saya. SS S TS STS
18. Saya berusaha bersikap ramah pada siapapun. SS S TS STS
19. Kesibukan saya di kantor sering membuat saya marah tanpa sebab. SS S TS STS
20. Saya punya keinginan untuk tetap menjaga persahabatan meskipun teman saya tinggal di kota lain. SS S TS STS
21. Saya merasa tidak tertarik dengan kegiatan yang ada dalam lingkungan saya. SS S TS STS
22. Saya merasa memerlukan dukungan dari teman dan keluarga. SS S TS STS
23. Saya merasa terganggu jika ada teman/tetangga yang meminta bantuan (terutama pada malam hari). SS S TS STS
24. Seringkali saya merasa pujiyan yang diberikan teman-teman hanya sekedar basa-basi. SS S TS STS
25. Saya merasa perlu menjalin persahabatan. SS S TS STS
26. Saya merasa dihormati dalam lingkungan pekerjaan maupun di lingkungan rumah. SS S TS STS
27. Saya terlalu sibuk untuk mengurus kepentingan orang lain. SS S TS STS
28. Saya memberi ucapan selamat, jika rekan saya berhasil dalam mencapai suatu hal. SS S TS STS
29. Saya sudah berusaha bekerja dengan baik tetapi tidak ada orang yang peduli. SS S TS STS
30. Saya lebih suka bersama-sama dengan teman daripada sendirian. SS S TS STS
31. Saya sering memperoleh semangat baru melalui teman dan keluarga saya. SS S TS STS
-

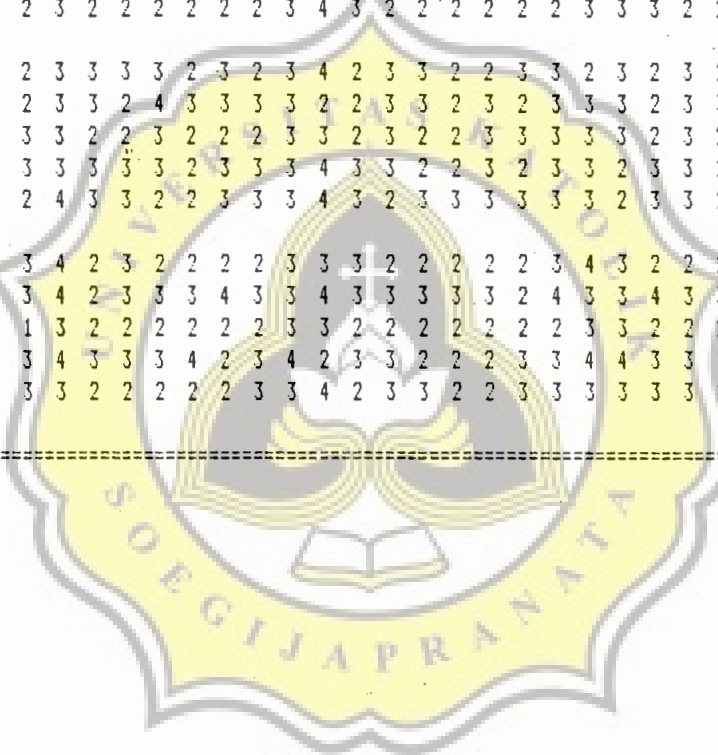
-
32. Saya seringkali lupa pada hari-hari istimewa teman dan keluarga saya. SS S TS STS
33. Dalam berteman, saya berusaha tidak membeda-bedakan status. SS S TS STS
34. Bila saya tertekan, saya akan mengunjungi teman akrab untuk berbagi cerita. SS S TS STS
35. Saya dapat menempatkan diri dengan baik dalam lingkungan kantor maupun rumah. SS S TS STS
-





(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																													Tot				
	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		
41	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	80
42	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100
43	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	73
44	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	91
45	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	100	
46	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	79
47	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	80	
48	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	98	
49	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	105	
50	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	73	
51	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	82
52	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	83
53	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	79
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	86	
55	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	84
56	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	79
57	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
58	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	67	
59	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	91	
60	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	84



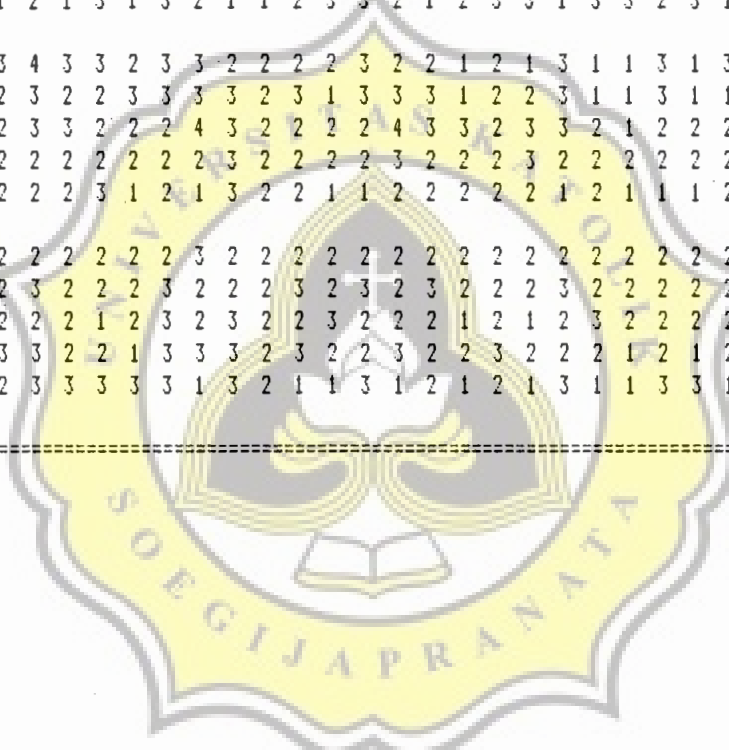
(sambungan)

Kasus Butir Nomor

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

41	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	3	1	2	3	1	1	3				
42	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	3	1	1	1	3	1	2	1	3	1	2	3	2	1	3	1	3	3	1	3	2				
43	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	1	3	1	3	1	2	1	3	1	1	3	2	1	3	1	3	3	1	1	3			
44	3	3	3	2	1	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	3	1	1	3	2	1	3	1	1	2	1	3		
45	2	2	1	2	1	3	1	2	1	3	3	1	3	1	3	1	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	1	3			
46	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3	2	1			
47	2	3	1	1	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	1	2	3	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1			
48	2	2	1	2	1	2	1	3	3	1	3	2	1	3	3	1	1	3	2	1	3	1	2	1	3	3	3	1	2	1	2	3	1	1	
49	2	4	2	1	2	3	2	4	2	1	2	1	3	2	4	1	3	2	3	2	1	3	1	2	2	1	2	3	1	3	1	4	1	1	
50	2	1	1	3	1	2	1	3	1	3	2	1	1	2	3	3	2	1	2	3	3	1	3	3	2	3	1	1	1	2	1	1	3	1	
51	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1	1	3	1	3	2	2	3	2	3	3		
52	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	3	1	1	3	1	1	3	1	2	2	1	1	3		
53	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3			
54	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3		
55	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2		
56	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3		
57	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3			
58	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2
59	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
60	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	3	3	1	3	2	3	3	1	2	3	

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 Tot

41 2 69
42 2 72
43 2 71
44 3 65
45 2 71

46 1 68
47 2 71
48 2 67
49 1 73
50 2 66

51 2 83
52 3 78
53 3 88
54 2 76
55 2 65

56 3 78
57 3 85
58 3 73
59 2 78
60 3 79

=====



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 Tot

1 3 88
2 3 79
3 1 81
4 3 94
5 3 70

6 3 104
7 2 80
8 2 78
9 2 79
10 2 82

11 3 81
12 2 59
13 1 56
14 2 73
15 2 67

16 3 76
17 1 41
18 2 65
19 2 84
20 2 70

21 2 69
22 2 76
23 2 70
24 2 75
25 2 63

26 2 71
27 3 89
28 2 76
29 2 70
30 3 77

31 2 72
32 3 78
33 2 68
34 2 72
35 2 70

36 2 77
37 2 65
38 2 73
39 2 74
40 2 67

=====

(bersambung)





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

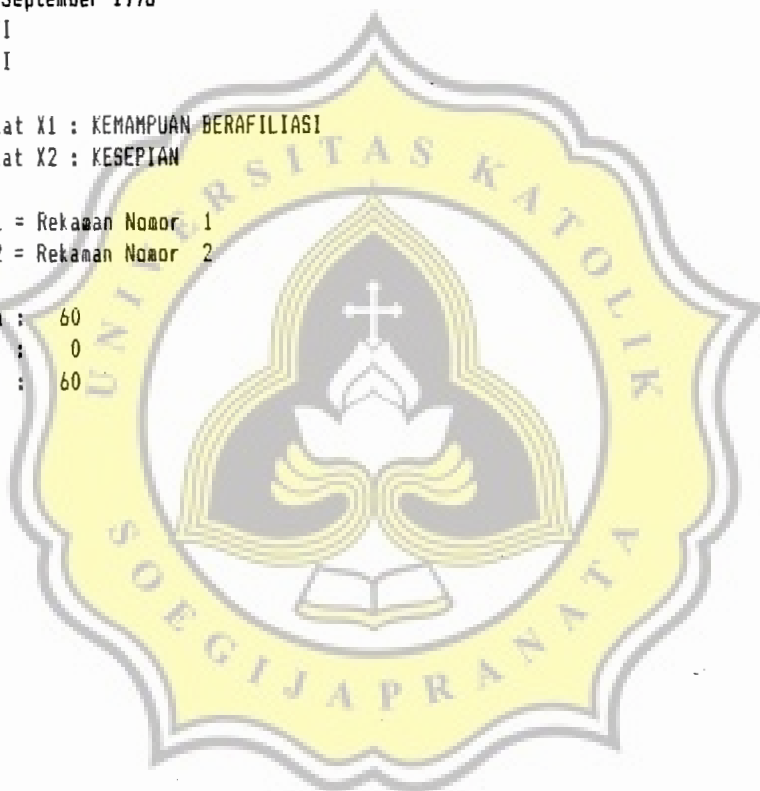
Nama Pemilik : Drs. Agus ~~Hernawa~~
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : TITI MAHARGYANINGRUM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 September 1998
Nama Berkas : TITI
Nama Dokumen : TITI

Nama Variabel Terikat X1 : KEMAMPUAN BERAFILIASI
Nama Variabel Terikat X2 : KESEPIAN

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

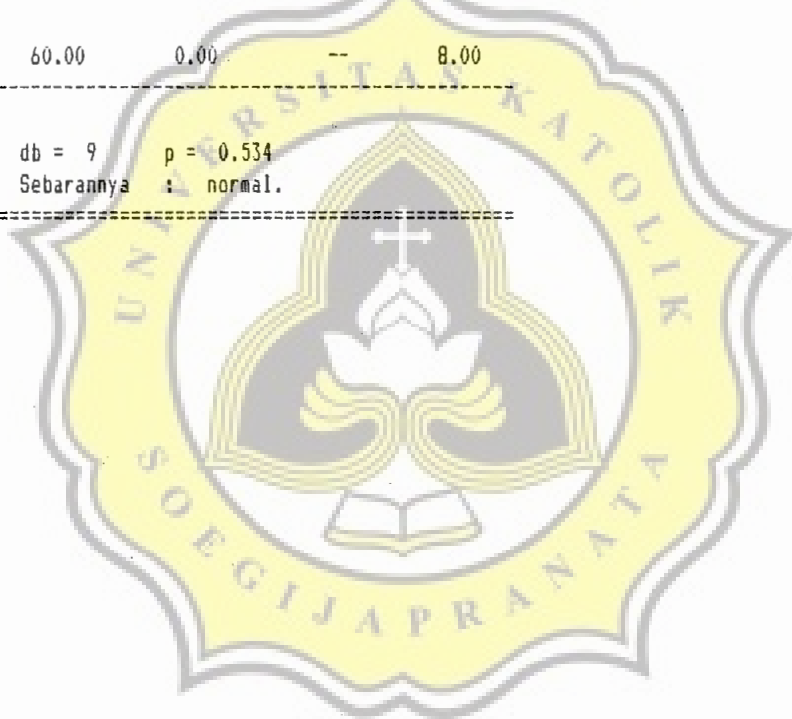
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** TABEL RANGKUMAN - REKAHAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
				fh	
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
7	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
6	16	13.54	2.46	6.04	0.45
5	18	13.54	4.46	19.87	1.47
4	11	9.55	1.45	2.10	0.22
3	1	4.75	-3.75	14.08	2.96
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	8.00

db = 9 p = 0.534
 Sebarannya \rightarrow normal.



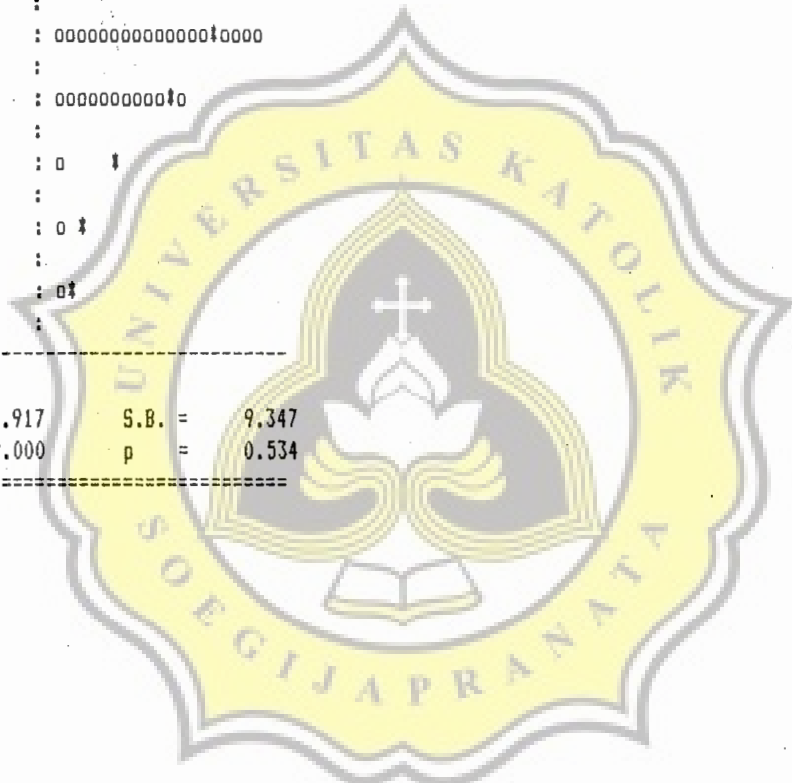
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas fo fh

10	1	0.00	: 0*
		:	
9	1	2.00	: 0 *
		:	
8	3	5.00	: 000 *
		:	
7	7	10.00	: 0000000 *
		:	
6	16	14.00	: 00000000000000000000
		:	
5	18	14.00	: 00000000000000000000000000
		:	
4	11	10.00	: 0000000000000
		:	
3	1	5.00	: 0 *
		:	
2	1	2.00	: 0 *
		:	
1	1	0.00	: 0*
		:	

Rerata = 73.917
Kai Kuadrat = 8.000

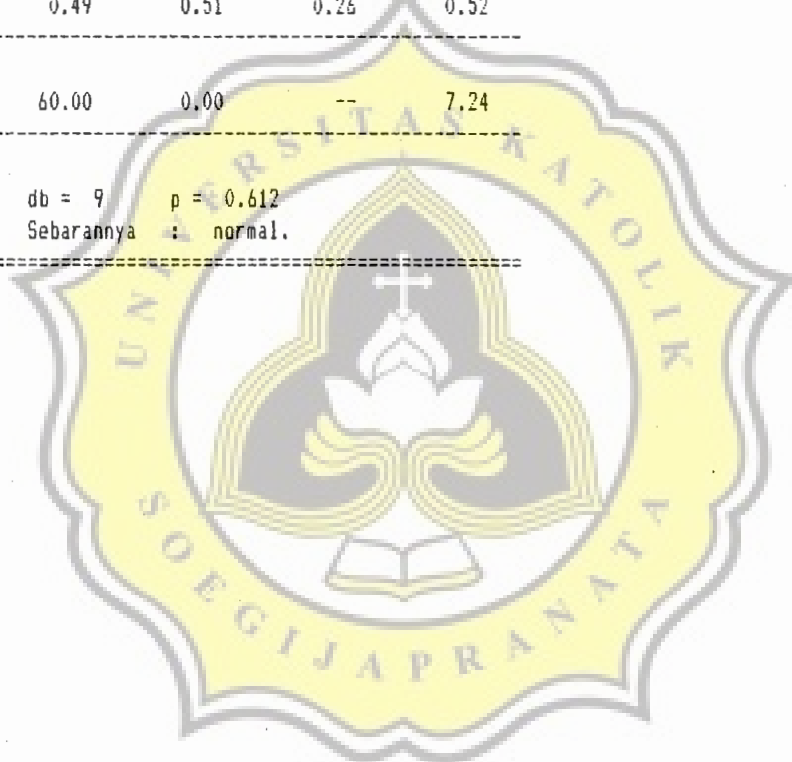
S.B. = 9.347
p = 0.534



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
7	13	9.55	3.45	11.89	1.24
6	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
5	19	13.54	5.46	29.79	2.20
4	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
3	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	1	0.49	0.51	0.26	0.52
Total	60	60.00	0.00	--	7.24

db = 9 p = 0.612
 Sebarannya : normal.



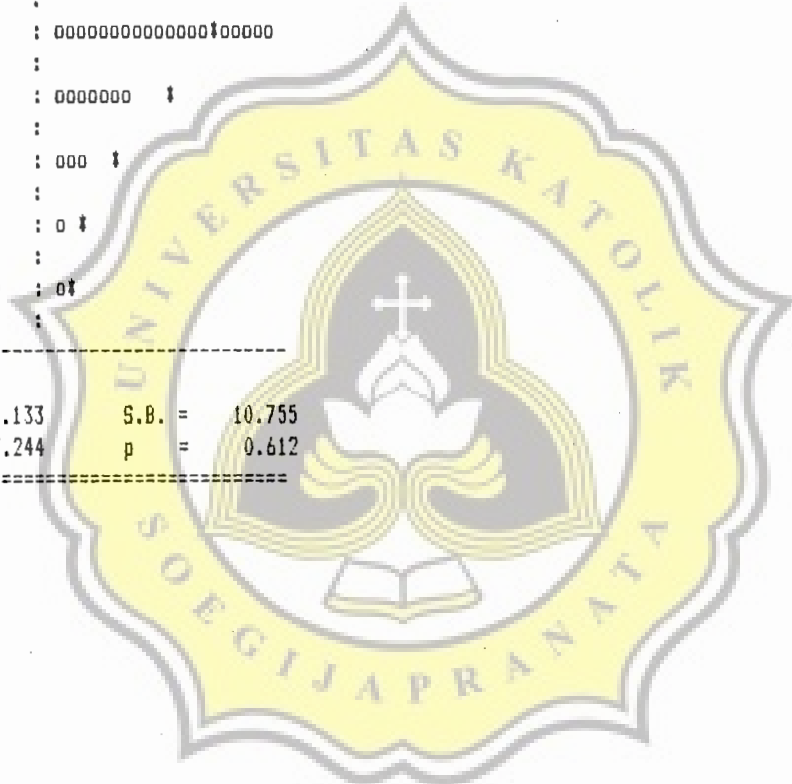
11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

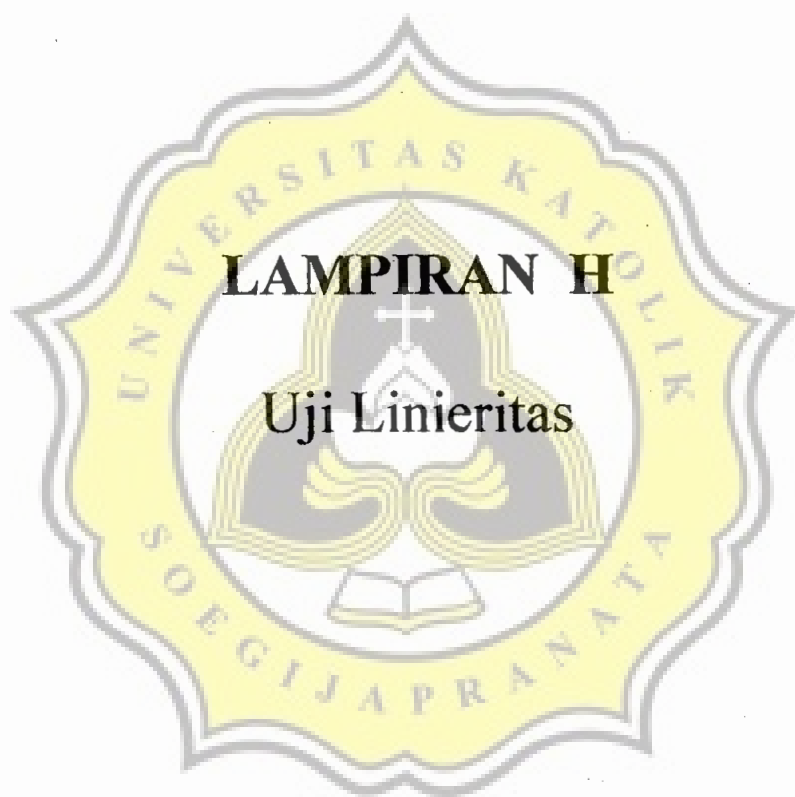
Klas fo fh

10	0	0.00	:	*
			:	
9	2	2.00	:	00*
			:	
8	3	5.00	:	000 *
			:	
7	13	10.00	:	0000000000000000*
			:	
6	11	14.00	:	000000000000 *
			:	
5	19	14.00	:	0000000000000000000000*
			:	
4	7	10.00	:	0000000 *
			:	
3	3	5.00	:	000 *
			:	
2	1	2.00	:	0 *
			:	
1	1	0.00	:	*
			:	

Rerata = 85.133
Kai Kuadrat = 7.244

S.B. = 10.755
p = 0.612





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

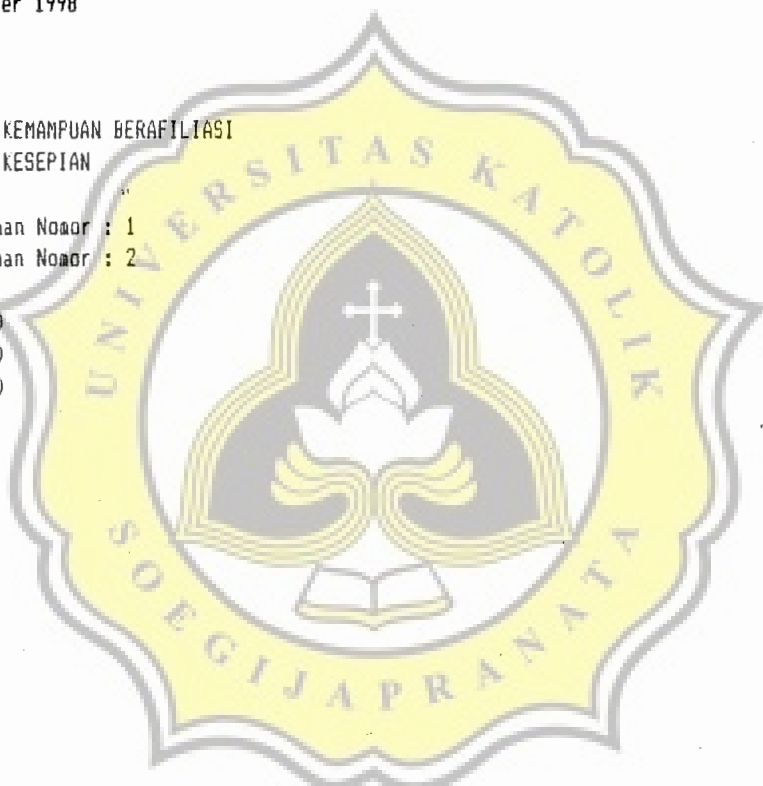
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : TITI MAHARGYANINGRUM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 September 1998
Nama Berkas : TITI
Nama Dokumen : TITI

Nama Variabel Bebas X : KEMAMPUAN BERAFILIASI
Nama Variabel Terikat Y : KESEPIAN

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

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	482.682	1	482.682	4.414	0.038
	Ke-2	518.364	2	259.182	2.343	0.103
Residu	Ke-1	6,342.225	58	109.349	--	--
	Ke-2	6,306.543	57	110.641	--	--
Total		6,824.907	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.071	1	0.071	4.414	0.038
	Residu	0.929	58	0.016	--	--
Regresi	Ke2	0.076	2	0.038	2.343	0.103
	Beda Ke2-Ke1	0.005	1	0.005	0.323	0.579
	Residu	0.924	57	0.016	--	--

Korelasinya Linier



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 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 : TITI MAHARGYANINGRUM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 September 1998
Nama Berkas : TITI
Nama Dokumen : TITI

Nama Variabel Bebas X : KEMAMPUAN BERAFILIASI
Nama Variabel Terikat Y : KESEPIAN

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

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

**** MATRIKS INTERKORELASI**

r	x	y
x	1.000	-0.266
p	0.000	0.038
y	-0.266	1.000
p	0.038	0.000

=====
 p = dua-ekor.

** Koeffisien BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	107.752500	0.000000			
1	-0.306009	-0.265939	0.145650	-2.101	0.038

Galat Baku Est. = 10.457

Korelasi r = 0.266

Koef. Det. (r^2) = 0.071

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	482.682	1	482.682	4.414	0.038
Residu	6,342.225	58	109.349	--	--
Total	6,824.907	59	--	--	--





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/074/UKS.07/VIII/1998

26 Agustus 1998

Lamp.

-

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Lurah
Kelurahan Kedungsari
Kota Magelang

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

N a m a : Titi Mahargyaningrum

NIM / NIRM : 92.40.1374 / 92.6.111.08000.50112

Tempat / Tgl.Lahir : Magelang, 26 Maret 1973

A f a m a t : JL Peukuk Umar 18, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Kedungsari Kota Magelang,, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan
Judul "KESEPIAN DITINJAU DARI KEMAMPUAN
BERAFILIASI PADA WANITA LAJANG USIA LAYAK
NIKAH".

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

Dekan,

Drs. M. Octomo

PEMERINTAH KOTAMADIA DAERAH TINGKAT II MAGELANG
 KECAMATAN MAGELANG UTARA
 KEPALA KELURAHAN KEDUNGSARI
 JALAN CILIWUNG NOMOR 2 TELEPON 63874 MAGELANG

SURAT KETERANGAN

NO.: 070/13.21/1x/1998

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Kel. Kedungsari Kecamatan Magelang Utara, Kotamadia Magelang, mencerangkan bahwa:

Nama	:	TITA MAHARGYANINGRUM
Tempat/Tgl. lahir	:	Magelang / 26 Maret 1973
NIM	:	92.40.1374
Fakultas	:	Psikologi
Universitas Katolik Soejijapranata, Semarang		
Alamat	:	Jl. Teuku Umar 18 Semarang.

Yang tersebut diatas adalah benar-benar telah melaksanakan penelitian di wilayah Kelurahan Kedungsari Kotamadia Magelang.

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

Magelang, 14 September 1998

Kepala Kelurahan Kedungsari



NIP. 500 089 623



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/SMP
 Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No m o r : B.2.01/073/UKS.07/VIII/1998

26 Agustus 1998

Lamp.

-

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Lurah
 Kelurahan Gelangan
 Kota Madia Magelang

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

N a m a : Titi Mahargyaningrum

NIM / NIRM : 92.40.1374 / 92.6.111.08000.50112

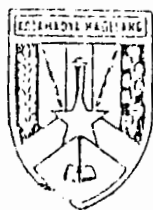
Tempat / Tgl.Lahir : Magelang, 26 Maret 1973

A l a m a t : Jl.Teukuk Umar 18, Semarang

untuk mengadakan penelitian di Kelurahan Gelangan Kota Madia Magelang,, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul **"KESEPIAN DITINJAU DARI KEMAMPUAN BERAFILIASI PADA WANITA LAJANG USIA LAYAK NIKAH"**.

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

Drs. ML. Oetomo
 FAKULTAS PSIKOLOGI



PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II MAGELANG
KECAMATAN MAGELANG UTARA

KELURAHAN GELANGAN

Jl. Abimanyu No. 77 Telepon 63964 Ngentak, Magelang 56112

SURAT KETERANGAN

No. 070/315/10/98

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Kelurahan Gelangan Kecamatan Magelang Utara , Kotamadya Batu II Magelang menerangkan bahwa :

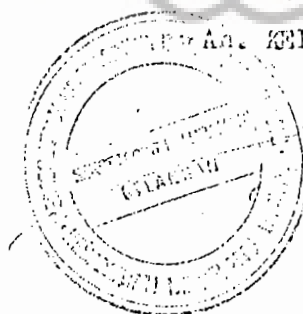
Nama	:	Titi Muhargyaningrum
Tempat Tgl.Lahir	:	Magelang, 26 Maret 1973
NIM	:	92.40.1374
Fakultas	:	Psikologi , Universitas Katolik-Socijajapranata Semarang.
Alamat	:	Jl. Teuku Umar 18 Smg.

Orang tersebut diatas adalah benar-benar telah melaksanakan penelitian di Wilayah Kelurahan Gelangan Kotamadya Batu II Magelang .

Pemikian surat keterangan ini dapat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Magelang, 5 Oktober 1998 .

KEPALA KELURAHAN GELANGAN
Sekretaris,



YANURI
NIP. 500081308.