

** TABEL DATA BUTIR : A:TNP-PP — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot
1	4	5	1	5	5	6	6	6	5	5	4	5	2	6	5	2	6	5	5	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	148
2	5	5	6	5	6	5	5	2	5	5	3	2	2	5	5	3	6	6	6	1	5	5	5	2	3	4	5	2	6	5	130	
3	5	6	3	6	6	5	5	3	5	2	4	1	2	6	6	3	5	5	4	2	6	5	6	5	5	6	6	5	6	5	139	
4	5	5	1	4	6	6	6	5	5	4	6	5	1	6	6	1	6	6	4	4	5	6	5	2	4	5	5	6	6	4	140	
5	6	6	3	5	6	4	6	6	5	6	3	4	1	6	6	4	6	6	6	4	5	6	6	6	5	6	6	5	6	5	155	
6	4	3	1	1	6	4	6	5	3	2	1	4	1	5	5	1	6	6	4	3	6	1	4	1	1	4	6	2	5	2	103	
7	6	6	4	5	4	1	4	4	5	3	2	6	3	6	3	2	4	3	6	4	4	1	3	3	3	5	5	4	5	6	120	
8	6	4	2	5	6	4	6	5	6	3	5	6	5	5	6	5	6	6	3	6	6	6	6	6	4	6	6	4	6	6	156	
9	5	5	1	5	2	6	6	6	6	3	3	1	6	5	5	4	6	6	3	5	5	3	6	5	6	5	6	5	6	5	141	
10	5	4	1	6	5	3	6	6	5	4	6	5	3	5	5	3	6	6	5	2	6	6	6	6	5	5	6	2	5	2	140	
11	5	5	2	2	5	5	5	2	5	5	2	2	2	2	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	2	111
12	5	5	5	6	5	6	4	4	5	5	3	5	3	4	6	4	6	6	5	5	6	5	6	5	2	6	5	1	6	2	141	
13	5	6	5	6	3	5	6	5	4	5	4	3	2	5	6	5	6	5	5	5	4	6	6	6	5	5	6	5	6	5	150	
14	6	5	2	3	6	5	6	5	6	2	4	6	1	6	3	2	5	5	6	1	6	2	5	3	2	6	4	5	6	1	125	
15	5	4	4	2	6	4	4	6	5	4	2	1	3	6	6	4	6	6	4	4	6	3	6	6	5	6	6	1	6	3	134	
16	6	5	2	2	5	2	6	5	5	2	5	6	1	5	4	5	4	5	3	4	5	3	5	2	3	5	5	5	6	5	126	
17	5	5	5	1	6	6	6	6	6	2	5	6	1	6	6	5	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	5	6	2	152	
18	6	5	6	5	4	5	6	6	3	3	4	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	6	5	4	6	5	6	5	144	
19	6	6	6	2	5	1	6	5	5	1	5	6	1	6	5	5	6	5	5	1	6	5	6	6	6	5	5	6	6	2	141	
20	6	6	3	3	5	6	6	6	6	5	3	2	1	5	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	4	5	6	5	5	6	152	
21	6	5	3	5	5	6	3	5	5	5	5	4	1	5	6	6	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	6	4	154	
22	5	4	1	4	5	3	3	5	4	4	3	5	1	3	6	5	6	6	4	3	6	4	5	3	4	6	6	3	4	2	123	
23	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	2	151	
24	6	4	3	5	5	5	6	5	6	4	4	6	2	5	5	5	6	6	5	4	6	4	6	6	6	6	6	5	6	4	152	
25	6	6	1	6	6	6	6	5	6	4	6	6	1	6	6	4	6	4	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	158	
26	5	4	3	5	5	6	6	5	6	5	6	2	2	5	6	4	6	4	6	3	6	6	6	6	4	5	6	4	6	4	147	
27	6	6	1	6	6	1	6	6	5	6	4	6	1	5	6	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	155	
28	6	4	3	5	5	6	6	5	5	6	6	2	2	5	6	4	6	3	6	3	6	6	6	6	3	5	6	3	6	5	146	
29	6	6	5	6	6	6	6	5	5	6	2	6	1	6	6	6	6	6	5	1	6	6	6	6	6	5	6	2	6	6	157	
30	5	5	1	1	6	5	5	6	5	2	2	5	1	5	5	2	6	5	3	3	6	5	5	5	2	4	5	5	5	5	125	
31	5	3	4	4	5	3	5	5	5	1	2	6	2	3	6	5	6	6	6	3	5	2	6	4	5	5	6	4	5	4	131	
32	5	4	5	5	6	3	3	2	5	2	3	1	2	3	6	4	3	5	3	1	6	1	6	6	2	4	6	1	6	6	115	
33	5	4	3	4	6	4	6	4	5	5	6	6	3	6	5	1	6	6	1	1	5	1	5	5	1	5	6	1	6	4	126	
34	5	5	2	3	5	3	4	3	4	4	3	4	3	5	5	3	4	5	3	4	5	3	5	5	3	4	4	2	5	3	116	
35	6	6	1	5	5	5	6	5	5	2	5	6	2	6	6	5	6	6	5	3	5	4	5	6	5	6	6	5	6	2	146	
36	5	2	5	3	5	5	5	3	5	3	4	6	1	2	5	6	6	6	5	2	6	4	5	6	6	6	6	6	6	5	140	
37	5	6	1	4	2	5	6	6	4	3	3	5	1	6	6	4	5	6	4	3	6	4	5	6	5	5	5	4	6	5	136	
38	5	5	2	6	5	3	3	2	6	3	2	1	5	5	5	1	4	5	1	1	2	1	5	4	2	5	3	2	5	2	101	
39	5	6	1	4	5	4	5	5	5	3	4	5	2	6	5	5	6	5	4	3	5	5	5	2	3	5	5	2	6	5	131	
40	6	5	2	3	5	5	6	6	5	2	1	3	3	5	5	2	6	5	1	6	5	3	5	3	4	5	6	2	5	3	123	

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
41	5	6	6	5	6	6	1	6	6	6	5	6	5	6	6	2	6	6	6	2	6	6	5	6	6	5	6	1	6	1	151
42	5	5	4	4	6	5	1	5	6	1	4	6	3	5	4	3	6	6	4	6	3	2	5	5	5	5	5	5	6	3	133
43	2	6	1	6	5	6	1	2	5	2	2	2	1	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	2	1	5	5	2	5	5	110
44	5	6	1	2	5	5	5	4	3	3	1	3	4	5	2	6	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2	6	4	124	
45	5	6	5	4	5	2	5	3	3	2	3	4	2	1	6	2	6	5	3	1	4	4	5	5	4	6	3	1	3	6	114
46	5	5	2	5	4	4	5	5	3	4	3	4	2	5	5	3	6	5	4	4	6	4	4	5	5	5	5	1	5	5	128
47	4	3	1	4	6	6	4	6	6	4	4	6	1	3	6	5	6	6	5	3	6	4	4	2	2	6	4	2	6	3	128
48	6	6	1	6	6	6	6	2	5	5	1	6	5	6	6	2	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	150
49	5	4	3	5	6	5	5	5	6	5	4	5	2	6	6	3	6	6	5	5	5	5	4	6	2	4	5	2	5	4	139
50	6	6	3	3	5	3	6	3	5	2	4	2	5	6	4	4	6	6	6	3	6	3	4	5	5	5	2	4	6	5	133



** TABEL DATA BUTIR : A:TNP-RE — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Tot
1	5	6	6	2	6	6	6	6	5	6	4	6	6	5	5	4	6	6	5	2	5	2	5	5	120	
2	3	5	3	3	5	5	5	3	5	3	2	6	3	4	3	2	6	5	5	3	5	3	3	5	95	
3	6	6	5	5	5	5	5	6	5	6	6	6	5	4	6	6	5	6	5	6	5	6	5	6	131	
4	4	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	5	6	6	4	6	5	6	6	6	6	6	4	6	134	
5	3	6	5	5	5	6	5	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	118
6	1	5	6	3	5	5	1	6	6	6	1	5	6	6	1	1	5	5	6	3	6	3	1	6	99	
7	1	5	6	4	5	5	1	6	5	6	1	5	6	4	1	1	5	5	6	4	5	4	1	5	97	
8	5	5	6	6	5	6	5	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	6	6	127	
9	1	4	4	6	4	4	6	6	4	4	1	5	6	5	1	1	5	4	6	6	4	6	1	4	98	
10	6	5	6	5	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	5	5	6	6	5	6	5	6	6	134	
11	2	5	5	5	6	5	2	5	6	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	2	5	110	
12	5	6	5	4	5	6	4	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	4	5	4	5	5	120	
13	5	5	5	5	3	6	4	6	6	6	5	5	5	4	5	5	6	5	4	6	3	6	3	5	118	
14	6	5	6	5	5	5	2	6	5	6	5	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	5	6	5	127	
15	6	5	4	6	6	5	6	6	5	4	5	6	6	6	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	134	
16	2	4	5	5	5	4	3	4	5	5	2	4	4	5	2	2	4	4	5	5	4	5	2	4	94	
17	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	144	
18	6	5	5	5	5	6	4	6	6	6	6	3	5	5	6	6	5	5	5	6	5	6	5	6	128	
19	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	138	
20	5	6	6	4	6	6	4	3	6	6	2	5	3	5	6	5	5	5	4	4	6	4	5	6	117	
21	4	6	6	5	5	6	5	6	5	6	2	6	6	6	4	2	6	6	5	5	6	5	4	6	123	
22	6	5	6	4	5	5	4	5	5	6	2	5	5	4	6	2	5	5	3	4	5	4	6	5	112	
23	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	6	5	5	6	5	6	6	6	6	5	5	5	6	6	133	
24	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	2	6	6	6	6	6	6	6	2	6	130	
25	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	6	5	5	135	
26	4	6	4	5	5	6	5	6	5	4	3	6	6	4	4	3	6	6	6	5	6	5	4	6	120	
27	4	6	5	6	6	6	6	5	6	5	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	134	
28	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	2	5	5	4	5	2	6	5	6	6	6	6	4	5	122	
29	6	6	6	1	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	2	6	5	6	6	6	1	5	1	6	120	
30	5	5	4	5	5	5	5	6	5	4	5	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	5	5	5	124	
31	1	6	6	4	5	5	6	2	6	6	3	6	2	5	1	3	6	6	3	4	4	4	1	4	99	
32	3	3	3	2	5	3	2	5	3	3	4	4	4	5	2	3	4	4	3	6	2	5	2	3	5	84
33	5	5	4	6	6	5	6	6	5	4	6	6	5	6	5	6	5	5	2	6	6	5	1	5	121	
34	3	4	5	2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	4	90
35	4	5	5	6	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	6	4	5	117
36	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	5	5	6	3	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	136	
37	4	5	5	5	5	5	3	6	5	5	6	6	6	4	4	6	5	5	4	5	5	5	4	5	118	
38	6	5	4	3	2	3	4	3	3	5	4	3	5	2	6	4	5	5	5	5	2	5	5	5	99	
39	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	114	
40	2	2	2	5	4	2	3	5	2	2	1	5	5	4	5	5	5	5	5	6	5	4	5	2	4	90

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																								Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
41	6	6	2	1	5	6	6	6	5	2	6	6	6	2	6	6	6	6	6	1	6	4	6	6	118
42	6	5	4	2	5	5	4	6	5	4	1	6	6	6	6	1	6	5	5	2	5	2	6	5	108
43	5	6	6	2	6	5	2	6	5	5	1	6	5	2	5	1	5	6	5	5	6	5	2	5	107
44	2	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4	6	2	2	5	5	6	4	5	4	2	5	101
45	5	5	5	6	3	5	4	5	5	5	2	6	5	4	6	5	6	6	4	6	3	6	5	3	115
46	4	3	2	5	6	3	5	5	6	2	2	5	5	4	4	2	5	3	5	5	5	5	4	5	100
47	5	6	6	2	6	6	3	6	6	6	2	4	6	2	5	2	4	6	6	2	6	2	5	6	110
48	5	5	6	3	6	6	6	6	6	5	2	6	5	2	5	2	6	5	6	5	6	5	1	5	115
49	4	5	4	1	6	5	5	5	5	4	3	2	5	5	4	3	2	5	5	1	6	1	4	6	96
50	5	4	5	2	4	4	4	5	4	5	1	3	5	5	6	5	3	5	4	2	4	2	5	4	96





LAMPIRAN B

Uji Validitas Angket

B-1 Perilaku Prosocial

B-2 Empati

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : TR NAVY PRASETYAWATI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 5 Mei 1999
 Nama Berkas : INP-PP
 Nama Dokumen : PROSOS

=====

Nama Konstrak : PERILAKU PROSOSIAL

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

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

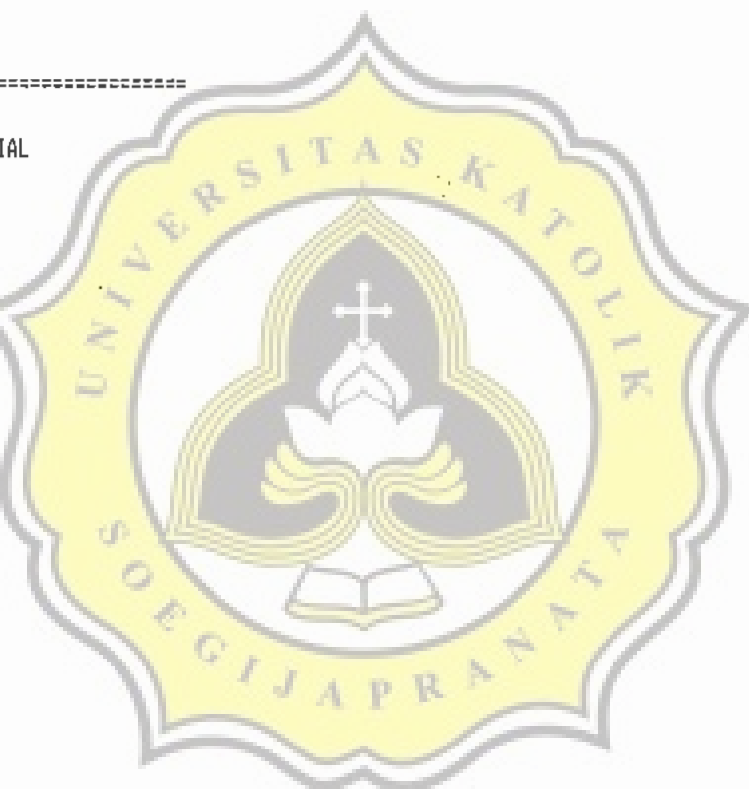
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 15

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

Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 23

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

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

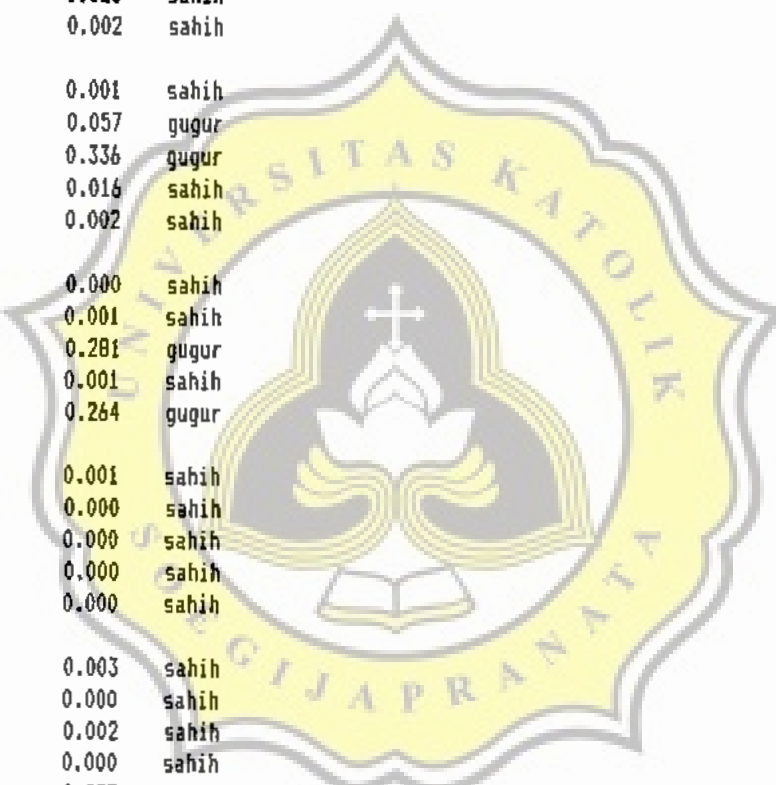
Jumlah Butir Semula : 30
Jumlah Butir Gugur : 8
Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Semula : 50
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.405	0.357	0.005	sahih
2	0.185	0.119	0.293	gugur
3	0.192	0.079	0.295	gugur
4	0.354	0.251	0.038	sahih
5	0.037	-0.026	0.427	gugur
6	0.419	0.323	0.010	sahih
7	0.400	0.308	0.014	sahih
8	0.507	0.428	0.001	sahih
9	0.337	0.280	0.023	sahih
10	0.496	0.405	0.002	sahih
11	0.535	0.454	0.001	sahih
12	0.338	0.224	0.057	gugur
13	-0.053	-0.141	0.336	gugur
14	0.380	0.300	0.016	sahih
15	0.457	0.409	0.002	sahih
16	0.574	0.492	0.000	sahih
17	0.491	0.439	0.001	sahih
18	0.163	0.114	0.281	gugur
19	0.540	0.461	0.001	sahih
20	0.210	0.105	0.264	gugur
21	0.503	0.452	0.001	sahih
22	0.736	0.672	0.000	sahih
23	0.587	0.548	0.000	sahih
24	0.619	0.542	0.000	sahih
25	0.665	0.590	0.000	sahih
26	0.434	0.392	0.003	sahih
27	0.577	0.522	0.000	sahih
28	0.498	0.394	0.002	sahih
29	0.526	0.490	0.000	sahih
30	0.221	0.121	0.297	gugur



** TABEL BUTIR SAHUK

Kasus Nomor	Butir Nomor																													Tot
	1	4	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Tot							
1	4	5	6	6	6	5	5	4	6	5	2	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	119
2	5	5	5	5	2	5	5	3	5	5	3	6	6	5	5	5	2	3	4	5	2	6								97
3	5	6	5	5	3	5	2	4	6	6	3	5	4	6	5	6	5	5	6	6	5	6								109
4	5	4	6	6	5	5	4	6	6	6	1	6	4	5	6	5	2	4	5	5	6	6								108
5	6	5	4	6	6	5	6	3	6	6	4	6	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6								120
6	4	1	4	6	5	3	2	1	5	5	1	6	4	6	1	4	1	1	4	6	2	5								77
7	6	5	1	4	4	5	3	2	6	3	2	4	6	4	1	3	3	3	5	5	4	5								84
8	6	5	4	6	5	6	3	5	5	6	5	6	3	6	6	6	6	4	6	6	4	6								115
9	5	5	6	6	6	6	3	3	5	5	4	6	3	5	3	6	5	6	5	6	5	6								110
10	5	6	3	6	6	5	4	6	5	5	3	6	5	6	6	6	6	5	5	6	2	5								112
11	5	2	5	5	2	5	5	2	2	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5								86
12	5	6	6	4	4	5	5	3	4	6	4	6	5	6	5	6	5	2	6	5	1	6								105
13	5	6	5	6	5	4	5	4	5	6	5	6	5	4	6	6	6	5	5	6	5	6								116
14	6	3	5	6	5	6	2	4	6	3	2	5	6	6	2	5	3	2	6	4	5	6								98
15	5	2	4	4	6	5	4	2	6	6	4	6	4	6	3	6	6	5	6	6	1	6								103
16	6	2	2	6	5	5	2	5	5	4	5	4	3	5	3	5	2	3	5	5	5	6								93
17	5	1	6	6	6	6	2	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6								119
18	6	5	5	6	6	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	6	5	4	6	5	6								108
19	6	2	1	6	5	5	1	5	6	5	5	6	5	6	5	6	6	6	5	5	6	6								109
20	6	3	6	6	6	6	5	3	5	6	5	6	6	6	6	6	6	4	5	6	5	5								118
21	6	5	6	3	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6								122
22	5	4	3	3	5	4	4	3	3	6	5	6	4	6	4	5	3	4	6	6	3	4								96
23	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	6	5	6	6	5								116
24	6	5	5	6	5	6	4	4	5	5	5	6	5	6	4	6	6	6	6	6	5	6								118
25	6	6	6	6	5	6	4	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6								125
26	5	5	6	6	5	6	5	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6	4	5	6	4	6								120
27	6	6	1	6	6	5	6	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6								122
28	6	5	6	6	5	5	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6	3	5	6	3	6								119
29	6	6	6	6	5	5	6	2	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	2	6								120
30	5	1	5	5	6	5	2	2	5	5	2	6	3	6	5	5	5	2	4	5	5	5								94
31	5	4	3	5	5	5	1	2	3	6	5	6	6	5	2	6	4	5	5	6	4	5								98
32	5	5	3	3	2	5	2	3	3	6	4	3	3	6	1	6	6	2	4	6	1	6								85
33	5	4	4	6	4	5	5	6	6	5	1	6	1	5	1	5	5	1	5	6	1	6								93
34	5	3	3	4	3	4	4	3	5	5	3	4	3	5	3	5	5	3	4	4	2	5								85
35	6	5	5	6	5	5	2	5	6	6	5	6	5	5	4	5	6	5	6	6	5	6								115
36	5	3	5	5	3	5	3	4	2	5	6	6	5	6	4	5	6	6	6	6	6	6								108
37	5	4	5	6	6	4	3	3	6	6	4	5	4	6	4	5	6	5	5	5	4	6								107
38	5	6	3	3	2	6	3	2	5	5	1	4	1	2	1	5	4	2	5	3	2	5								75
39	5	4	4	5	5	5	3	4	6	5	5	6	4	5	5	5	2	3	5	5	2	6								99
40	6	3	5	6	6	5	2	1	5	5	2	6	1	5	3	5	3	4	5	6	2	5								91

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	4	6	7	8	9	10	11	14	15	16	17	19	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Tot
41		5	5	6	1	6	6	6	5	6	6	2	6	6	6	6	5	6	6	5	6	1	6	113
42		5	4	5	1	5	6	1	4	5	4	3	6	4	3	2	5	5	5	5	5	5	6	94
43		2	6	6	1	2	5	2	2	5	5	2	5	5	5	5	5	2	1	5	5	2	5	83
44		5	2	5	5	5	4	3	3	4	5	2	6	5	4	5	5	5	4	5	5	2	6	95
45		5	4	2	5	3	3	2	3	1	6	2	6	3	4	4	5	5	4	6	3	1	3	80
46		5	5	4	5	5	3	4	3	5	5	3	6	4	6	4	4	5	5	5	5	1	5	97
47		4	4	6	4	6	6	4	4	3	6	5	6	5	6	4	4	2	2	6	4	2	6	99
48		6	6	6	6	2	5	5	1	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	113
49		5	5	5	5	5	6	5	4	6	6	3	6	5	5	5	4	6	2	4	5	2	5	104
50		6	3	3	6	3	5	2	4	6	4	4	6	6	6	3	4	5	5	5	2	4	6	98



Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAWATI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 5 Mei 1999
 Nama Berkas : TNP-RE
 Nama Dokumen : EMPATI

=====

Nama Konstrak : EMPATI

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

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

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

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

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

=====

(bersambung)



(sambungan)

Butir 24 = Rekaan Nomor : 24

Jumlah Butir Semula : 24

Jumlah Butir Gugur : 1

Jumlah Butir Sahih : 23

Jumlah Kasus Semula : 50

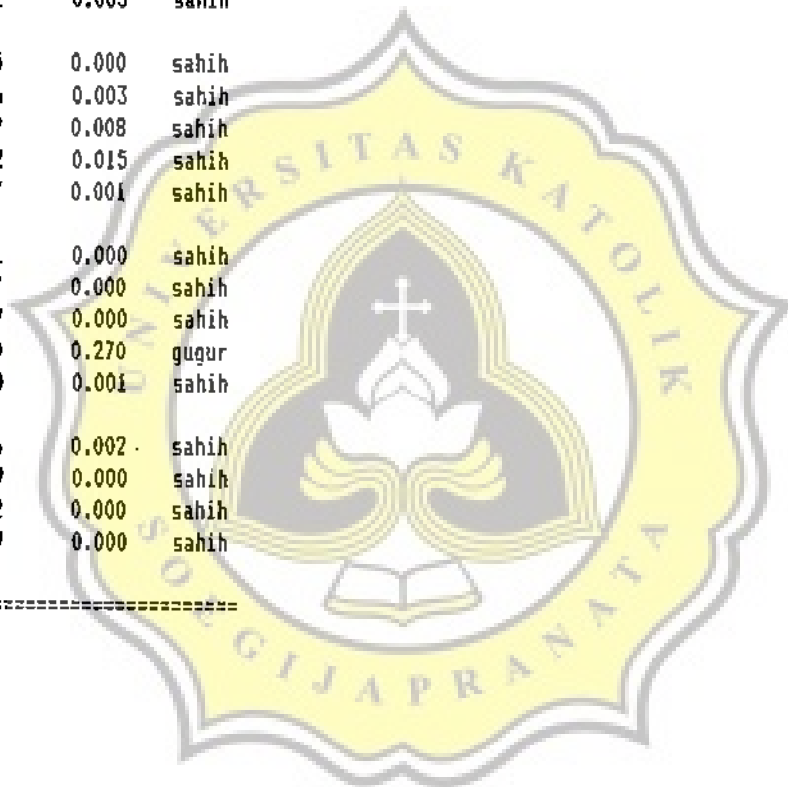
Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.603	0.528	0.000	sahih
2	0.629	0.591	0.000	sahih
3	0.449	0.384	0.003	sahih
4	0.557	0.477	0.000	sahih
5	0.386	0.334	0.008	sahih
6	0.671	0.634	0.000	sahih
7	0.490	0.410	0.002	sahih
8	0.492	0.440	0.001	sahih
9	0.506	0.461	0.001	sahih
10	0.455	0.391	0.003	sahih
11	0.708	0.635	0.000	sahih
12	0.440	0.386	0.003	sahih
13	0.390	0.339	0.008	sahih
14	0.383	0.302	0.015	sahih
15	0.521	0.437	0.001	sahih
16	0.621	0.541	0.000	sahih
17	0.511	0.467	0.000	sahih
18	0.601	0.567	0.000	sahih
19	0.154	0.090	0.270	gugur
20	0.522	0.440	0.001	sahih
21	0.466	0.416	0.002	sahih
22	0.553	0.479	0.000	sahih
23	0.558	0.472	0.000	sahih
24	0.602	0.569	0.000	sahih



** TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	Tot
1	5	6	6	2	6	6	6	6	5	6	4	6	6	5	5	4	6	6	2	5	2	5	5	115	
2	3	5	3	3	5	5	5	3	5	3	2	6	3	4	3	2	6	5	3	5	3	3	5	90	
3	6	6	5	5	5	5	5	6	5	6	6	6	5	4	6	6	5	6	6	5	6	5	6	126	
4	4	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	5	6	6	4	6	5	6	6	6	6	4	6	128	
5	3	6	5	5	5	6	5	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	113
6	1	5	6	3	5	5	1	6	6	6	1	5	6	6	1	1	5	5	3	6	3	1	6	93	
7	1	5	6	4	5	5	1	6	5	6	1	5	6	4	1	1	5	5	4	5	4	1	5	91	
8	5	5	6	6	5	6	5	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	123	
9	1	4	4	6	4	4	6	6	4	4	1	5	6	5	1	1	5	4	6	4	6	1	4	92	
10	6	5	6	5	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	5	5	6	5	6	5	6	6	128	
11	2	5	5	5	6	5	2	5	6	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	2	5	105	
12	5	6	5	4	5	6	4	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	5	4	5	5	115	
13	5	5	5	5	3	6	4	6	6	6	5	5	5	4	5	5	6	5	6	3	6	3	5	114	
14	6	5	6	5	5	5	2	6	5	6	5	6	6	6	6	5	6	5	5	5	5	6	5	122	
15	6	5	4	6	6	5	6	6	5	4	5	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	129	
16	2	4	5	5	5	4	3	4	5	5	2	4	4	5	2	2	4	4	5	4	5	2	4	89	
17	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	138	
18	6	5	5	5	5	6	4	6	6	6	6	3	5	5	6	6	5	5	6	5	6	5	6	123	
19	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	132	
20	5	6	6	4	6	6	4	3	6	6	2	5	3	5	6	5	5	5	4	6	4	5	6	113	
21	4	6	6	5	5	6	5	6	5	6	2	6	6	6	4	2	6	6	5	6	5	4	6	118	
22	6	5	6	4	5	5	4	5	5	6	2	5	5	4	6	2	5	5	4	5	4	6	5	109	
23	5	6	6	6	5	5	6	6	5	5	6	5	5	6	5	6	6	6	5	5	5	6	6	127	
24	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	2	6	6	6	6	6	6	2	6	124	
25	5	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	5	5	6	5	5	6	130	
26	4	6	4	5	5	6	5	6	5	4	3	6	6	4	4	3	6	6	5	6	5	4	6	114	
27	4	6	5	6	6	6	6	5	6	5	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6	4	6	128	
28	5	5	5	5	6	6	5	6	6	6	2	5	5	4	5	2	6	5	6	6	6	4	5	116	
29	6	6	6	1	5	6	5	6	6	6	6	6	6	2	6	5	6	6	1	5	1	6	5	114	
30	5	5	4	5	5	5	5	6	5	4	5	5	6	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	118	
31	1	6	6	4	5	5	6	2	6	6	3	6	2	5	1	3	6	6	4	4	4	1	4	96	
32	3	3	3	2	5	3	2	5	3	3	4	4	5	2	3	4	4	3	2	5	2	3	5	78	
33	5	5	4	6	6	5	6	6	5	4	6	6	5	6	5	6	5	5	6	6	5	1	5	119	
34	3	4	5	2	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	2	4	2	3	4	86	
35	4	5	5	6	5	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	4	5	112
36	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	5	5	6	3	6	5	6	6	6	6	6	6	6	130	
37	4	5	5	5	5	5	3	6	5	5	6	6	6	4	4	6	5	5	5	5	5	4	5	114	
38	6	5	4	3	2	3	4	3	3	5	4	3	5	2	6	4	5	5	5	2	5	5	5	94	
39	5	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110	
40	2	2	2	5	4	2	3	5	2	2	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	84

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																								Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24		
41	6	6	2	1	5	6	6	6	5	2	6	6	6	2	6	6	6	6	1	6	4	6	6	112	
42	6	5	4	2	5	5	4	6	5	4	1	6	6	6	6	1	6	5	2	5	2	6	5	103	
43	5	6	6	2	6	5	2	6	5	5	1	6	5	2	5	1	5	6	5	6	5	2	5	102	
44	2	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	4	6	2	2	5	5	4	5	4	2	5	95	
45	5	5	5	6	3	5	4	5	5	5	2	6	5	4	6	5	6	6	6	3	6	5	3	111	
46	4	3	2	5	6	3	5	5	6	2	2	5	5	4	4	2	5	3	5	5	5	4	5	95	
47	5	6	6	2	6	6	3	6	6	6	2	4	6	2	5	2	4	6	2	6	2	5	6	104	
48	5	5	6	3	6	6	6	6	6	5	2	6	5	2	5	2	6	5	5	6	5	1	5	109	
49	4	5	4	1	6	5	5	5	5	4	3	2	5	5	4	3	2	5	1	6	1	4	6	91	
50	5	4	5	2	4	4	4	5	4	5	1	3	5	5	6	5	3	5	2	4	2	5	4	92	





LAMPIRAN C

Uji Reliabilitas Angket

C-1 Perilaku Prosocial

C-2 Empati

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

=====

Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAWATI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 5 Mei 1999
 Nama Berkas : TNP-PP
 Nama Dokumen : PROSOS

Nama Konstrak : PERILAKU PROSOSIAL

Butir 1 = Rekam Nomor : 1
 Butir 2 = Rekam Nomor : 4
 Butir 3 = Rekam Nomor : 6
 Butir 4 = Rekam Nomor : 7
 Butir 5 = Rekam Nomor : 8

Butir 6 = Rekam Nomor : 9
 Butir 7 = Rekam Nomor : 10
 Butir 8 = Rekam Nomor : 11
 Butir 9 = Rekam Nomor : 14
 Butir 10 = Rekam Nomor : 15

Butir 11 = Rekam Nomor : 16
 Butir 12 = Rekam Nomor : 17
 Butir 13 = Rekam Nomor : 19
 Butir 14 = Rekam Nomor : 21
 Butir 15 = Rekam Nomor : 22

Butir 16 = Rekam Nomor : 23
 Butir 17 = Rekam Nomor : 24
 Butir 18 = Rekam Nomor : 25
 Butir 19 = Rekam Nomor : 26
 Butir 20 = Rekam Nomor : 27

Butir 21 = Rekam Nomor : 28
 Butir 22 = Rekam Nomor : 29

Jumlah Butir Semula : MA = 30
 Jumlah Butir Sahih : MS = 22
 Jumlah Kasus Semula : N = 50
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	403.092	49	8.226
Butir	484.318	21	--
Sisa	1,271.227	1029	1.235
Total	2,158.637	1099	--

$r_{tt} = 0.850$ $p = 0.000$ Andal



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

=====
 Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAMATI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 5 Mei 1999
 Nama Berkas : INP-RE
 Nama Dokumen : EMPATI

Nama Konstrak : EMPATI

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

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

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

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

Butir 21 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 23
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 24

Jumlah Butir Semula : MA = 24
 Jumlah Butir Sahih : MS = 23
 Jumlah Kasus Semula : N = 50
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	472.178	49	9.636
Butir	250.168	22	--
Sisa	1,323.223	1078	1.227
Total	2,045.568	1149	--

$r_{tt} = 0.873$ $p = 0.000$ Andal





LAMPIRAN D

Angket Penelitian

D-1 Perilaku Prosocial

D-2 Empati

PETUNJUK PENGISIAN ANKET

1. Isilah identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam lembar berikut, kemudian jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda sekarang ini.
3. Jawaban yang anda berikan semuanya benar (tidak ada jawaban yang salah), sebab angket ini bukan merupakan tes kemampuan.
4. Dalam setiap pernyataan tersedia 6 (enam) pilihan jawaban. Pilihlah salah satu dari keenam jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan diri anda, dengan cara memberikan tanda cawang (√) pada jawaban di samping pernyataan yang telah disediakan. Dimana semakin menuju ke kiri menunjukkan semakin Sangat Tidak Sesuai dan sebaliknya, semakin menuju ke kanan menunjukkan semakin Sangat Sesuai.

Contoh :

- a. Selama ini, saya akan mengembalikan uang yang bukan milik saya. STS | | | | | √ | | | | SS

Dari contoh tersebut berarti saudara cenderung untuk sesuai dengan pernyataan tersebut di atas.

- b. Memberikan uang pada orang yang minta iuran adalah perbuatan yang bodoh. STS | | | | | √ | | | | SS

Dari contoh tersebut berarti saudara cenderung untuk sangat tidak sesuai dengan pernyataan tersebut di atas.

5. Akhirnya, atas perhatian dan kesungguhan anda dalam memberikan jawaban pada pernyataan-pernyataan dalam angket ini, saya ucapkan terim kasih.

Usia :

Tempat tinggal :

1. Saya biasanya menyediakan waktu apabila diajak STS |---|---|---|---|---| SS
menengok orang sakit.
2. Selama ini orang yang minta sumbangan, saya STS |---|---|---|---|---| SS
tolak
3. Jika ada orang minta sumbangan untuk panti STS |---|---|---|---|---| SS
asuhan, saya rela memberikan sebagian mi-
lik saya.
4. Saya hanya akan menolong orang yang per- STS |---|---|---|---|---| SS
nah menolong saya.
5. Saya baru mau bekerjasama bila ada yang STS |---|---|---|---|---| SS
memintanya.
6. Walaupun saya sibuk, biasanya saya meluang- STS |---|---|---|---|---| SS
kan waktu untuk menghibur teman yang se-
dang kesusahan.
7. Saya ikut aktif dalam setiap kegiatan kemas- STS |---|---|---|---|---| SS
yarakatan.
8. Lebih baik uang saya ditabung daripada di- STS |---|---|---|---|---| SS
sumbangkan.
9. Bagi saya lebih enak bekerja dalam suatu STS |---|---|---|---|---| SS

tim.

10. Saya akan membantu menyebarkan orang buta yang saya temui, walaupun orang lain tidak tahu. STS | | | | | | | | SS
11. Biasanya saya tidak akan memberi uang pada pengemis karena membuat mereka malas. STS | | | | | | | | SS
12. Apabila ada orang yang menitipkan uang pada saya, uang itu akan saya pakai dulu. STS | | | | | | | | | SS
13. Saya biasanya meminjamkan uang untuk teman yang sedang kesusahan. STS | | | | | | | | SS
14. Jika harus memberi dukungan pada teman yang kesulitan, saya merasa keberatan. STS | | | | | | | | | SS
15. Selama ini, saya menyisihkan uang jajan saya untuk bersedekah pada fakir miskin. STS | | | | | | | | SS
16. Biasanya dalam menolong orang lain, saya tanpa pamrih. STS | | | | | | | | SS
17. Tidak mudah bagi saya untuk meminta maaf meskipun saya bersalah. STS | | | | | | | | SS
18. Biasanya saya menghindari orang yang tidak sependapat dengan saya. STS | | | | | | | | SS
19. Saya merasa tidak terbebani jika harus meno-
- STS | | | | | | | | SS

long orang lain.

20. Selama ini, saya tidak suka jika dimintai bantuan karena hanya buang waktu saja. STS |---|---|---|---| SS

21. Selama ini, saya lebih memilih bekerjasama dengan orang yang telah baik pada saya. STS |---|---|---|---| SS

22. Biasanya saya akan menjaga baik-baik barang titipan teman saya. STS |---|---|---|---| SS



PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam lembar berikut, kemudian jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan anda sekarang ini.
2. Jawaban yang anda berikan semuanya benar (tidak ada jawaban yang salah), sebab angket ini bukan merupakan tes kemampuan.
3. Dalam setiap pernyataan tersedia 6 (enam) pilihan jawaban. Pilihlah salah satu dari keenam jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan diri anda, dengan cara memberikan tanda cawang (✓) pada jawaban di samping pernyataan yang telah disediakan. Dimana semakin menuju ke kiri menunjukkan semakin **Sangat Tidak Sesuai** dan sebaliknya, semakin menuju ke kanan menunjukkan semakin **Sangat Sesuai**.

Contoh :

Saya turut bahagia jika teman bahagia. STS | | | | ✓ | | SS

Dari contoh tersebut berarti saudara cenderung untuk sesuai dengan pernyataan tersebut di atas.

4. Akhirnya, atas perhatian dan kesungguhan anda dalam memberikan jawaban pada pernyataan-pernyataan dalam angket ini, saya ucapkan terima kasih.

1. Saya turut bahagia melihat teman saya berkumpul kembali dengan keluarganya. STS |-----| SS
2. Saya merasa iba melihat anak kecil meminta-minta. STS |-----| SS
3. Jika ada orang minta tumpangan untuk diantar ke rumah sakit, saya akan menolaknya. STS |-----| SS
4. Saya hanya menunjukkan sikap yang baik pada orang yang baik pada saya. STS |-----| SS
5. Saya akan tetap sabar menghadapi orang yang sedang marah. STS |-----| SS
6. Jika melihat orang terjatuh dari sepeda motornya, saya akan menolongnya. STS |-----| SS
7. Saya iri jika orang lain mempunyai kelebihan dari saya. STS |-----| SS
8. Selama ini jika melihat anak-anak harus menjual koran untuk membantu orang tuanya, saya tidak merasa iba. STS |-----| SS
9. Saya akan memberi uang pada pengemis yang datang ke rumah. STS |-----| SS
10. Hanya dengan orang yang berkedudukan lebih, saya akan bersikap sopan. STS |-----| SS
11. Saya akan bertutur kata halus hanya pada orang yang saya hormati. STS |-----| SS

12. Saya tidak akan membunyikan musik dengan keras agar tetangga saya tidak terganggu. STS | | | | | | | | SS
13. Saya turut senang jika teman menang suatu perlombaan. STS | | | | | | | | SS
14. Menurut saya adalah hal biasa ada orang yang tidur di kolong jembatan. STS | | | | | | | | SS
15. Ketika naik bus, saya tidak akan memberikan kursi saya pada seorang ibu yang berdiri sambil menggendong anaknya. STS | | | | | | | | SS
16. Jika diajak berbicara, saya tidak akan menunjukkan sikap permusuhan. STS | | | | | | | | SS
17. Dengan orang yang lebih tua kita harus bertutur kata halus. STS | | | | | | | | SS
18. Saya tidak peduli dengan pendapat orang lain mengenai penampilan saya. STS | | | | | | | | SS
19. Saya kasihan jika melihat orang cacat harus bekerja. STS | | | | | | | | SS
20. Jika ada tetangga yang meninggal, saya akan menghibur orang yang ditinggalkan. STS | | | | | | | | SS
21. Saya sering menjawab sekenanya pada orang yang bertanya arah jalan. STS | | | | | | | | SS
22. Walaupun cara bicara saya tidak disukai, saya akan bersikap cuek. STS | | | | | | | | SS

23. Walaupun sedang ada masalah, saya akan bersedia mendengar keluhan orang lain.

STS | | | | | | | | SS





LAMPIRAN E

Data Hasil Penelitian

E-1 Perilaku Prososial

E-2 Empati

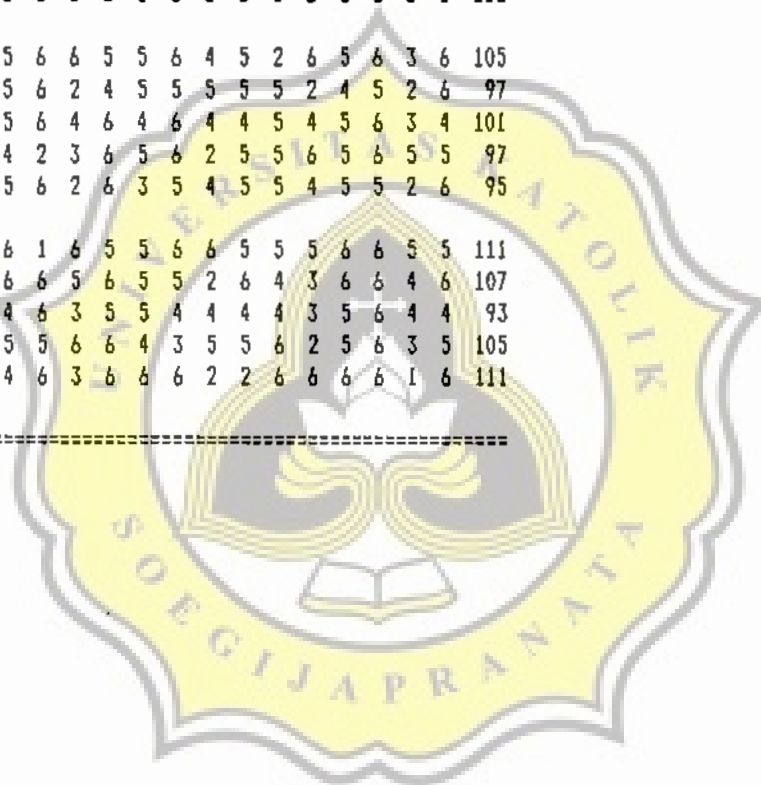
** TABEL DATA BUTIR : A:NAV-PRO — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																						Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	6	3	2	5	4	5	3	2	3	6	3	6	4	5	4	6	5	3	5	6	4	5	95	
2	6	4	6	1	5	6	4	6	3	6	2	6	5	6	6	6	5	3	5	6	5	6	108	
3	4	6	5	6	4	5	4	3	2	5	5	6	5	4	5	6	2	4	6	5	1	6	99	
4	5	6	4	5	3	5	4	1	6	5	5	6	4	5	5	6	6	6	6	6	5	6	110	
5	5	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	6	3	5	4	6	2	5	4	6	3	6	92	
6	6	6	4	6	6	6	3	5	5	6	6	6	5	6	5	6	5	6	2	6	2	6	114	
7	5	6	3	6	6	6	3	3	6	6	6	3	6	3	4	6	6	5	6	6	5	6	112	
8	3	2	1	3	4	3	1	1	4	2	6	3	1	3	3	1	3	1	2	2	2	4	55	
9	5	6	1	5	1	5	5	2	5	5	6	6	5	6	1	5	6	6	5	6	6	5	103	
10	5	6	5	6	6	5	5	5	6	5	5	6	5	5	4	5	6	5	5	5	4	6	115	
11	4	2	5	6	6	5	4	4	6	6	4	6	4	6	1	6	1	6	6	5	3	6	102	
12	5	6	6	5	2	4	2	5	4	6	2	5	2	5	4	5	2	5	6	6	2	6	95	
13	6	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	6	5	5	5	5	5	5	6	6	5	6	111	
14	5	5	5	5	5	5	5	3	5	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	105	
15	5	4	4	3	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	88
16	6	5	5	6	5	6	2	5	5	6	2	6	5	6	5	5	6	2	5	6	5	5	109	
17	5	5	4	6	5	5	2	2	4	5	4	5	3	6	4	5	5	4	5	5	3	5	97	
18	5	5	5	5	4	6	4	3	3	5	5	6	5	6	5	6	6	5	1	6	6	5	107	
19	5	1	4	6	6	4	3	5	5	5	4	6	6	6	6	6	3	3	6	6	2	6	104	
20	4	2	5	6	3	5	1	6	6	4	4	4	4	5	4	2	6	1	5	1	6	2	5	87
21	5	4	3	6	6	5	5	4	4	4	5	4	5	6	4	4	6	6	5	6	2	6	105	
22	5	6	5	6	6	5	5	6	5	1	6	6	5	6	5	5	6	6	5	6	6	5	117	
23	5	6	5	6	4	5	2	1	6	4	4	5	1	1	3	3	6	3	6	3	5	1	85	
24	5	2	3	5	5	6	4	5	6	6	1	6	1	6	4	6	6	1	1	5	1	6	91	
25	5	6	1	6	6	5	5	2	5	5	6	6	1	6	5	5	6	6	1	6	2	5	101	
26	6	5	3	5	6	5	5	2	5	4	4	5	2	5	4	5	5	5	5	6	4	6	102	
27	5	6	3	6	3	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	100	
28	6	4	5	6	5	4	5	3	6	6	3	4	4	5	3	5	4	2	4	5	5	6	100	
29	4	5	4	5	5	5	6	4	4	6	5	6	2	6	5	6	4	5	6	6	3	6	108	
30	4	5	3	6	1	2	3	6	2	6	5	6	4	5	2	5	6	5	6	5	2	6	95	
31	6	4	5	5	4	5	3	3	5	4	3	6	4	6	3	6	1	2	5	5	2	6	93	
32	6	5	5	5	6	6	5	4	4	6	4	6	5	6	5	6	3	6	6	6	4	6	115	
33	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	1	6	5	6	5	6	2	6	6	6	5	6	119	
34	6	4	6	5	5	5	3	4	1	1	5	6	5	6	5	5	5	4	5	5	2	6	99	
35	6	5	5	6	5	5	5	4	5	6	4	6	5	6	3	6	5	2	5	5	3	5	107	
36	5	4	1	6	4	6	5	3	3	5	4	6	6	6	6	4	6	6	6	6	3	6	107	
37	5	3	5	2	4	4	3	3	4	4	3	6	3	5	4	6	2	5	4	6	3	6	90	
38	4	5	4	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	2	6	5	5	4	5	5	3	5	99	
39	5	4	4	5	5	3	3	3	4	6	2	6	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	105	
40	6	6	4	6	3	6	1	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	2	6	110	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																						Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
41	6	6	5	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6	6	1	6	119
42	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	6	3	6	2	6	6	4	5	6	5	6	104
43	5	5	5	6	6	5	4	4	6	6	4	6	6	6	6	6	3	6	6	2	5		114
44	6	4	3	4	4	6	4	4	4	6	3	6	6	6	4	6	6	6	6	6	3	6	109
45	6	3	5	4	4	6	4	5	3	6	4	6	6	6	5	6	6	3	5	6	3	6	108
46	5	6	6	6	5	5	6	6	5	6	5	5	5	5	6	6	3	5	5	6	5	5	117
47	5	2	3	2	2	5	2	2	6	5	3	6	4	4	3	3	4	4	2	4	1	5	77
48	5	6	6	6	6	5	1	2	5	5	2	6	5	6	1	5	6	6	5	6	6	5	106
49	4	5	5	4	3	3	3	5	6	6	3	4	3	6	5	5	2	2	5	5	2	4	90
50	5	6	6	6	6	4	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2	6	6	6	1	116
51	5	6	3	6	1	6	4	4	5	6	6	5	5	6	4	5	2	6	5	6	3	6	105
52	5	5	5	5	4	5	4	3	5	6	2	4	5	5	5	5	2	4	5	2	6		97
53	4	3	5	6	5	6	4	2	5	6	4	6	4	6	4	4	5	4	5	6	3	4	101
54	4	4	3	6	6	4	3	2	4	2	3	6	5	6	2	5	5	6	5	6	5	5	97
55	5	3	5	5	5	5	3	1	5	6	2	6	3	5	4	5	5	4	5	5	2	6	95
56	6	4	6	5	6	5	5	2	6	1	6	5	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	111
57	5	3	6	6	5	4	4	4	6	6	5	6	5	5	2	6	4	3	6	6	4	6	107
58	4	4	3	4	4	6	4	3	4	6	3	5	5	4	4	4	4	3	5	6	4	4	93
59	5	3	5	6	6	6	5	3	5	5	6	6	4	3	5	5	6	2	5	6	3	5	105
60	6	4	5	6	6	6	6	6	4	6	3	6	6	6	2	2	6	6	6	6	1	6	111



TABEL DATA: NAVY

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	95	41	1	119
2	1	108	42	1	104
3	2	99	43	1	114
4	2	110	44	2	109
5	2	92	45	1	108
6	1	114	46	2	117
7	2	112	47	1	77
8	1	55	48	2	106
9	2	103	49	2	90
10	2	115	50	2	116
11	2	102	51	1	105
12	1	95	52	2	97
13	2	111	53	1	101
14	1	105	54	1	97
15	1	88	55	1	95
16	2	109	56	2	111
17	1	97	57	1	107
18	2	107	58	2	93
19	1	104	59	2	105
20	1	87	60	1	111
21	1	105			
22	2	117			
23	2	85			
24	1	91			
25	2	101			
26	1	102			
27	2	100			
28	1	100			
29	1	108			
30	1	95			
31	2	93			
32	2	115			
33	1	119			
34	2	99			
35	1	107			
36	2	107			
37	2	90			
38	2	99			
39	1	105			
40	2	110			



** TABEL DATA BUTIR : A:NAV-RE — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																							Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	5	5	6	4	3	6	5	5	5	6	2	5	6	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	106
2	6	6	3	6	5	6	3	6	2	6	6	5	6	5	6	6	6	5	6	6	6	3	6	121
3	6	5	1	3	6	5	1	6	5	6	6	2	5	5	6	6	6	1	2	6	6	4	5	104
4	6	5	6	5	6	6	5	1	5	5	5	6	5	3	6	5	6	3	5	5	6	5	5	115
5	6	5	6	5	5	3	3	6	4	5	5	5	5	4	6	5	5	3	5	5	5	5	4	110
6	6	6	2	6	6	6	5	5	6	6	6	5	6	2	6	6	6	5	5	6	6	5	6	124
7	5	5	5	5	3	6	6	3	5	6	3	5	4	6	6	5	5	2	5	5	5	5	5	110
8	3	1	2	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	4	2	2	5	4	4	1	2	57
9	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	1	5	6	6	1	5	6	1	5	6	6	5	114
10	6	6	6	5	5	5	6	5	5	6	5	5	5	5	6	5	6	4	5	5	6	4	5	121
11	6	4	5	6	4	6	3	3	6	5	3	3	6	2	6	6	5	4	6	6	6	5	5	111
12	6	6	5	5	5	6	2	6	4	5	1	5	6	3	5	5	6	2	6	4	6	1	6	106
13	6	5	5	5	5	5	5	4	6	6	5	6	5	5	5	6	5	5	6	5	3	5	118	
14	6	6	5	4	5	5	4	5	3	5	2	5	5	4	6	5	6	3	3	5	5	3	4	104
15	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	6	6	3	5	5	5	4	5	99
16	5	5	6	5	5	5	5	6	1	6	5	4	5	5	6	5	5	2	6	5	6	5	5	113
17	6	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	3	5	5	6	4	5	113
18	6	5	6	5	2	5	4	6	3	6	5	6	6	5	6	6	6	5	4	6	4	5	5	117
19	6	6	5	2	3	6	5	6	4	6	2	6	6	6	6	6	6	3	5	5	6	6	5	117
20	6	6	6	5	4	4	5	5	6	6	5	6	6	2	4	4	5	3	5	5	6	6	6	116
21	5	5	6	3	5	6	4	5	1	4	2	5	6	6	6	5	6	6	2	5	6	5	4	108
22	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	5	5	2	1	5	1	6	5	113
23	6	6	6	4	2	5	6	1	6	6	4	5	6	6	6	2	6	6	5	6	6	4	2	112
24	6	5	6	5	1	6	6	6	3	4	6	5	4	3	6	6	6	6	6	6	5	1	6	116
25	5	5	6	6	5	5	6	6	5	6	6	5	5	6	6	5	5	6	5	5	2	6	5	122
26	6	6	6	5	5	6	5	6	3	6	3	5	6	5	6	5	5	4	1	5	6	5	2	112
27	6	5	6	3	6	5	4	6	5	5	5	5	4	4	6	6	6	2	5	6	6	6	6	118
28	6	5	4	3	4	4	5	6	2	6	6	5	5	5	5	5	6	2	5	5	5	1	6	106
29	6	6	5	5	5	5	6	6	6	1	5	6	5	6	6	6	6	3	6	5	6	3	5	119
30	6	4	6	6	4	2	3	6	6	6	6	5	4	5	5	6	5	5	6	4	6	6	5	117
31	6	5	4	5	4	5	5	4	6	5	5	6	6	3	3	6	6	5	5	5	3	6	4	112
32	6	5	6	5	3	6	3	6	6	6	6	6	5	4	5	6	6	6	6	6	4	4	6	122
33	6	6	6	5	6	6	1	6	6	6	1	6	6	2	1	6	6	1	1	6	6	5	6	107
34	6	6	5	4	4	5	1	6	4	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	6	5	2	6	118
35	6	6	6	6	4	6	5	6	5	6	6	5	6	5	6	6	6	2	3	5	6	5	5	122
36	5	6	5	4	5	6	6	4	5	6	4	5	5	5	2	6	6	3	4	6	4	5	4	111
37	6	5	6	5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	4	6	5	5	3	5	5	5	5	4	109
38	5	6	6	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	2	5	5	109
39	6	6	6	6	5	5	6	5	3	6	6	6	6	5	6	6	6	3	1	4	6	6	5	120
40	5	5	6	2	6	6	3	5	6	6	5	6	3	6	6	6	6	1	3	5	6	6	6	115

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																							Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
41	6	6	1	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	132
42	6	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	6	6	5	6	6	6	4	5	5	6	5	5	123
43	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	4	2	3	3	3	121
44	6	6	1	4	4	4	6	1	4	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	114
45	6	5	5	5	2	5	5	3	4	4	1	4	5	3	6	6	6	5	4	4	6	5	6	105
46	6	5	2	5	5	5	6	4	5	6	5	5	5	5	5	5	6	2	5	6	5	4	5	112
47	5	5	2	2	4	4	1	3	3	3	4	6	5	2	6	3	6	2	5	6	5	1	4	87
48	5	5	6	6	5	5	6	2	5	6	2	5	5	6	6	5	5	2	1	5	6	6	5	110
49	5	6	4	2	2	5	3	5	4	6	4	2	5	5	6	5	6	5	5	5	6	5	3	104
50	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	136
51	6	6	6	2	5	6	5	5	6	5	6	5	6	6	6	5	6	2	3	5	3	1	6	112
52	6	5	6	5	5	4	6	2	5	5	1	6	6	4	6	5	6	5	6	6	6	6	4	116
53	6	5	6	4	6	6	5	5	5	6	5	5	6	5	6	5	5	3	4	4	2	6	5	115
54	6	5	5	2	3	5	3	6	4	6	1	6	6	5	2	6	6	1	6	5	5	4	5	103
55	6	5	5	4	3	5	4	3	4	5	1	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	103
56	6	6	6	5	6	5	5	5	6	2	6	6	5	5	6	6	6	2	6	6	6	5	6	123
57	6	6	6	4	3	5	3	6	4	6	5	5	6	5	6	6	6	5	5	6	6	6	4	120
58	6	6	4	5	6	6	4	4	3	6	4	5	6	3	6	6	6	2	3	6	6	6	6	115
59	5	5	2	2	5	5	6	2	1	6	6	5	5	6	6	5	5	2	1	5	2	6	5	98
60	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	2	6	6	1	6	4	6	1	6	6	6	5	120





LAMPIRAN F-1

Uji Normalitas Sebaran

Cetakan Ke - 1 / 1

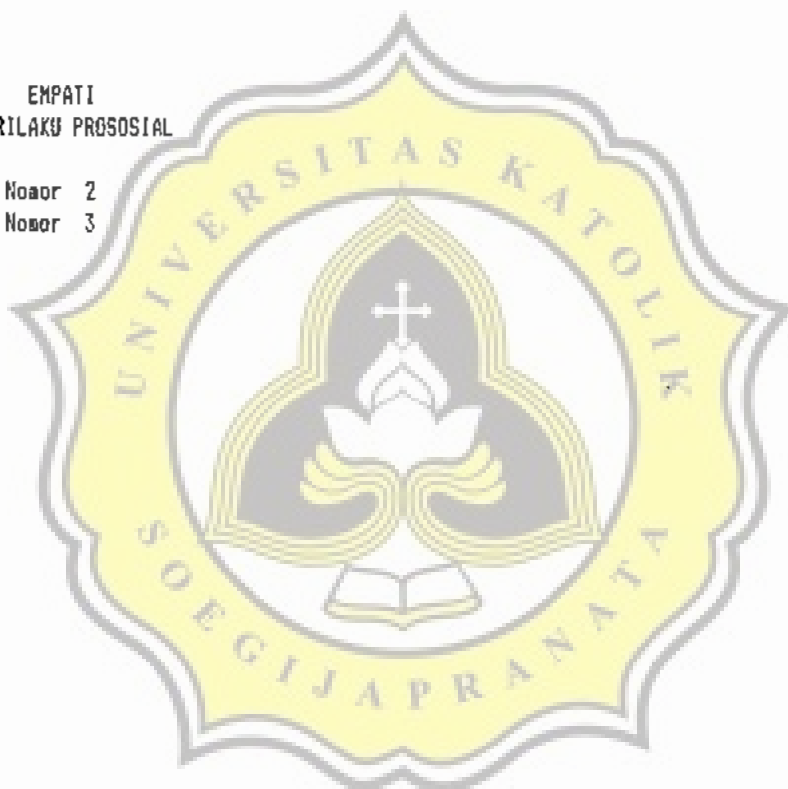
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asosiasi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAWATI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 MEI 1999
Nama Berkas : NAVY
Nama Dokumen : NAVY-NRM

Nama Variabel Terikat X1 : EMPATI
Nama Variabel Terikat X2 : PERILAKU PROSOSIAL

Variabel Terikat X1 = Rekamannya Nomor 2
Variabel Terikat X2 = Rekamannya Nomor 3

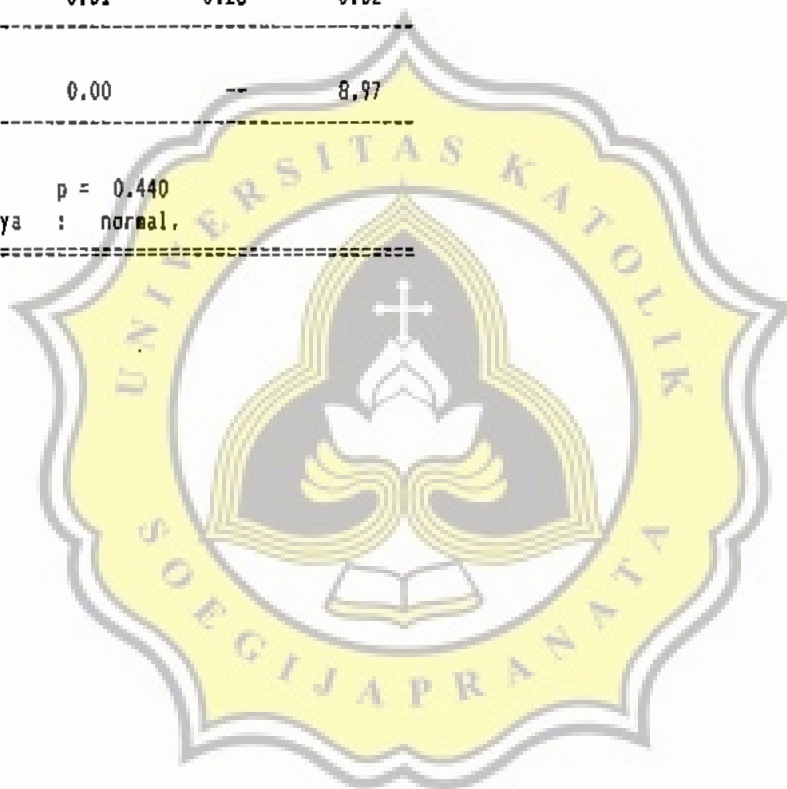
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** 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	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
8	1	4.75	-3.75	14.08	2.96
7	12	9.55	2.45	5.99	0.63
6	19	13.54	5.46	29.79	2.20
5	14	13.54	0.46	0.21	0.02
4	9	9.55	-0.55	0.30	0.03
3	2	4.75	-2.75	7.57	1.59
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		8.97

db = 9 p = 0.440
 Sebarannya : normal.



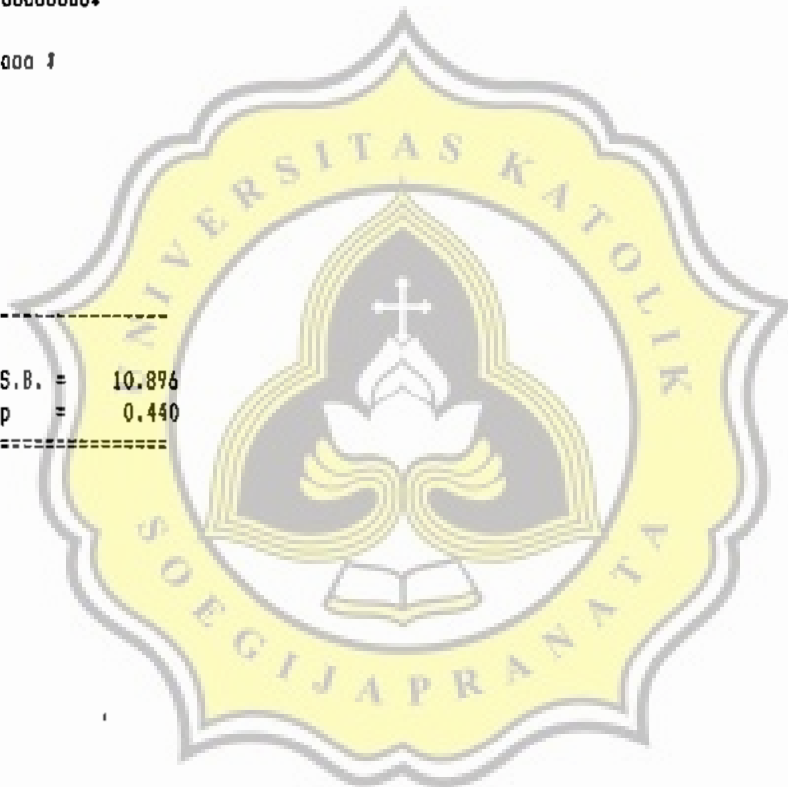
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: †
			:
9	1	2.00	: o †
			:
8	1	5.00	: o †
			:
7	12	10.00	: oooooooooo†oo
			:
6	19	14.00	: oooooooooooooooooo†ooooo
			:
5	14	14.00	: oooooooooooooooooo†
			:
4	9	10.00	: oooooooooo †
			:
3	2	5.00	: oo †
			:
2	1	2.00	: o †
			:
1	1	0.00	: o†
			:

Rerata = 112.550 S.B. = 10.896
 Kai Kuadrat = 8.975 p = 0.440

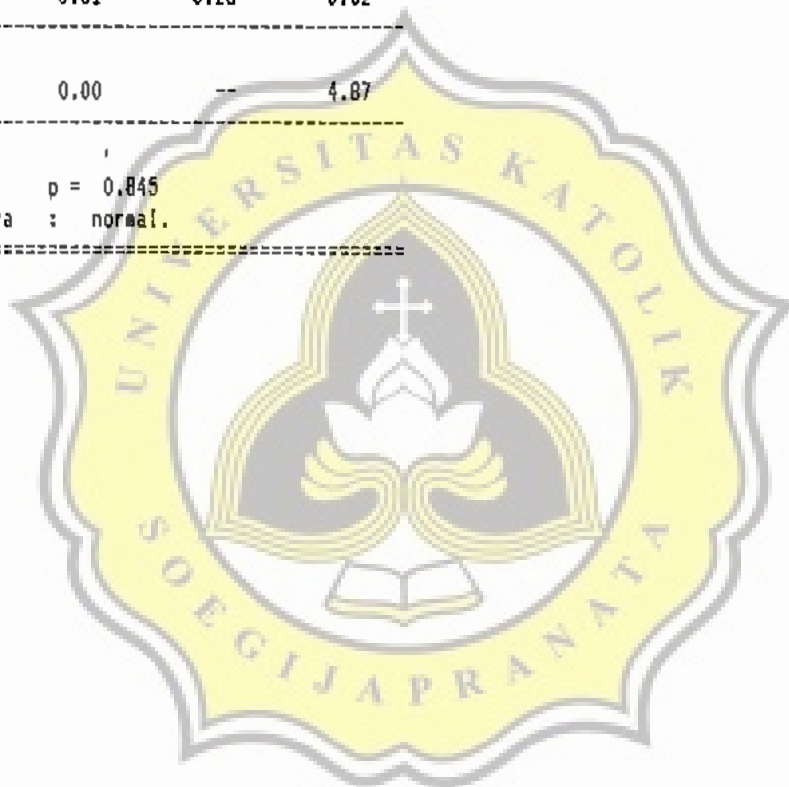
=====



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN KOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	5	4.75	0.25	0.06	0.01
7	12	9.55	2.45	5.99	0.63
6	16	13.54	2.46	6.04	0.45
5	12	13.54	-1.54	2.38	0.18
4	10	9.55	0.45	0.20	0.02
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	4.87	

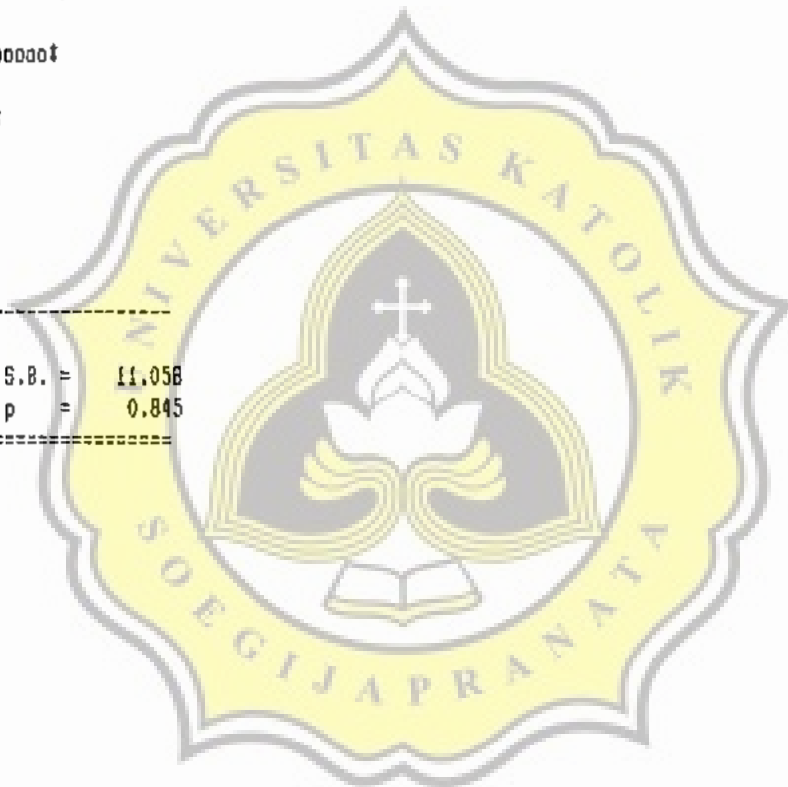
db = 9 p = 0.845
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	0	2.00	:
			:
8	5	5.00	: ooooo
			:
7	12	10.00	: oooooooooo oo
			:
6	16	14.00	: oooooooooooooooooo oo
			:
5	12	14.00	: oooooooooooooo
			:
4	10	10.00	: oooooooooo
			:
3	3	5.00	: oo
			:
2	1	2.00	: o
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	102.300	S.B.	=	11.058
Kai Kuadrat	=	4.871	p	=	0.845





LAMPIRAN F-2

Uji Homogenitas

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAWATI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 MEI 1999
Nama Berkas : NAVY
Nama Dokumen : NAVY-HGS

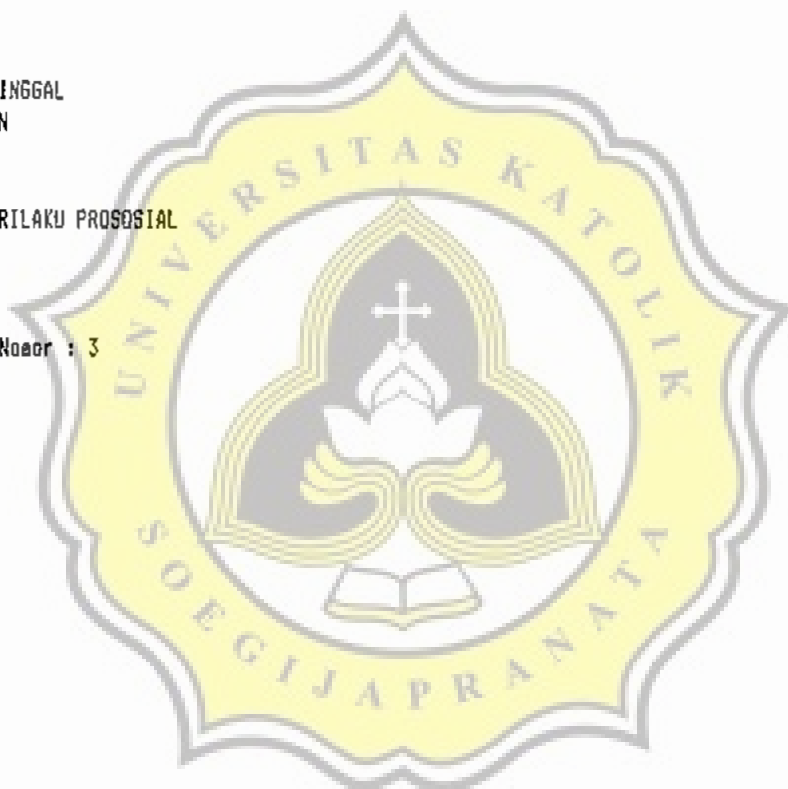
Nama Jalur A : LOKASI TEMPAT TINGGAL
Nama Klasifikasi A1 : PERUMAHAN
Nama Klasifikasi A2 : KAMPUNG

Nama Variabel Terikat X : PERILAKU PROSOSIAL

Jalur A = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 3

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



TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	30	3018	308328	100.600	162.662
A2	30	3120	326804	104.000	80.138
Total	60	6138	635132	102.300	122.282

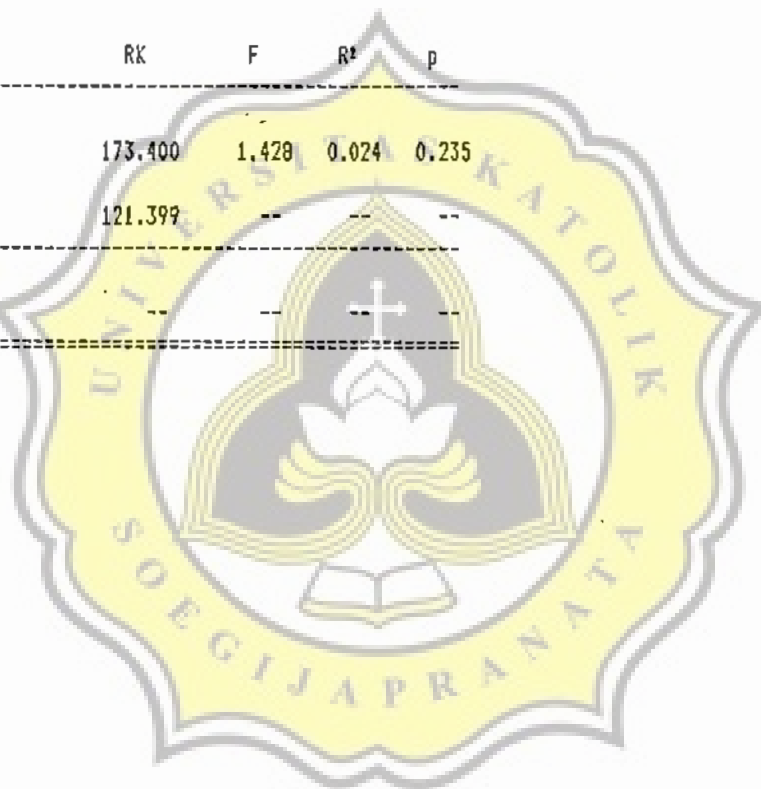
TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	173.400	1	173.400	1.428	0.024	0.235
Dalam	7,041.162	58	121.399	--	--	--
Total	7,214.563	59	--	--	--	--

UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	162.662
Var-min	80.138
F-max	2.030
p	##

= heterogen.



** Uji-C COCHRAN

```
=====
```

Sumber	χ
Var-max	162.662
Var-dal	121.399

C Cochran	1.340
p	0.170

```
=====
```

** TABEL ANALISIS Uji BARTLETT

```
=====
```

Sumber	Variabel	db	Var	$db \log(\text{Var})$
A1	X	29	162.662	64.127
A2	X	29	80.138	55.211

```
=====
```

** RANGKUMAN Uji HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	3.499	1	0.061	homogen

```
=====
```

** Uji-F PASANGAN

```
=====
```

Sumber	χ
A1x2	2.030
p	**

```
=====
```

** = heterogen.



LAMPIRAN F-3

Uji Linieritas Hubungan

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAKATI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 MEI 1999
Nama Berkas : NAVY
Nama Dokumen : NAVY-LMS

Nama Variabel Bebas X : EMPATI
Nama Variabel Terikat Y : PERILAKU PROSOSIAL

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

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



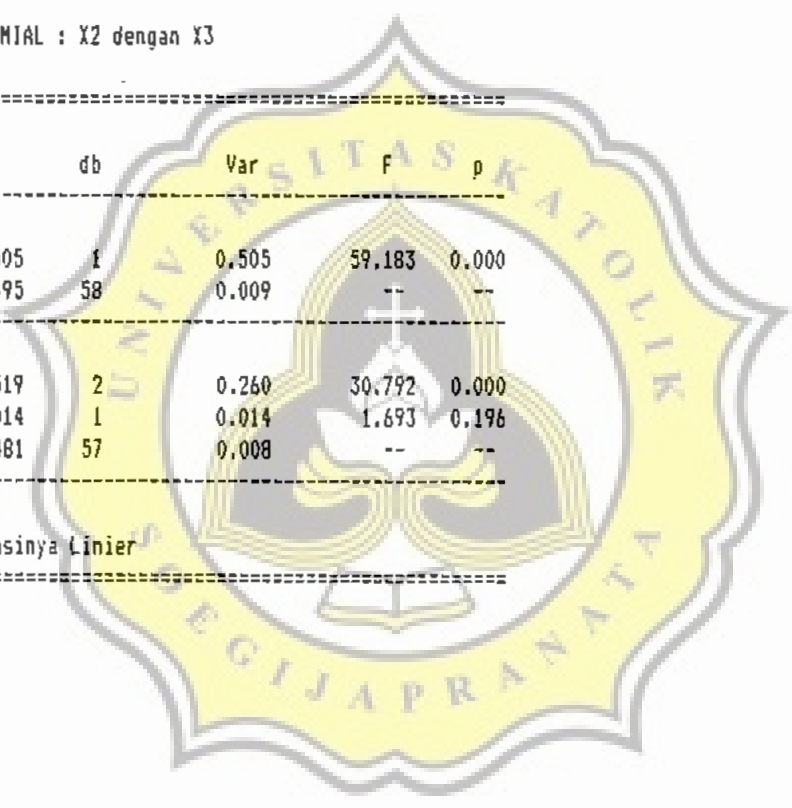
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3,643.686	1	3,643.686	59.183	0.000
	Ke-2	3,746.699	2	1,873.350	30.792	0.000
Residu	Ke-1	3,570.877	58	61.567	--	--
	Ke-2	3,467.863	57	60.840	--	--
Total		7,214.563	59	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.505	1	0.505	59.183	0.000
Residu		0.495	58	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.519	2	0.260	30.792	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.014	1	0.014	1.693	0.196
Residu		0.481	57	0.008	--	--

Korelasinya Linier





LAMPIRAN 6

Analisis Data Uji-t

Cetakan Ke- 1 / 1

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

Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAWATI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 MEI 1999
Nama Berkas : NAVY
Nama Dokumen : TGL-PRO

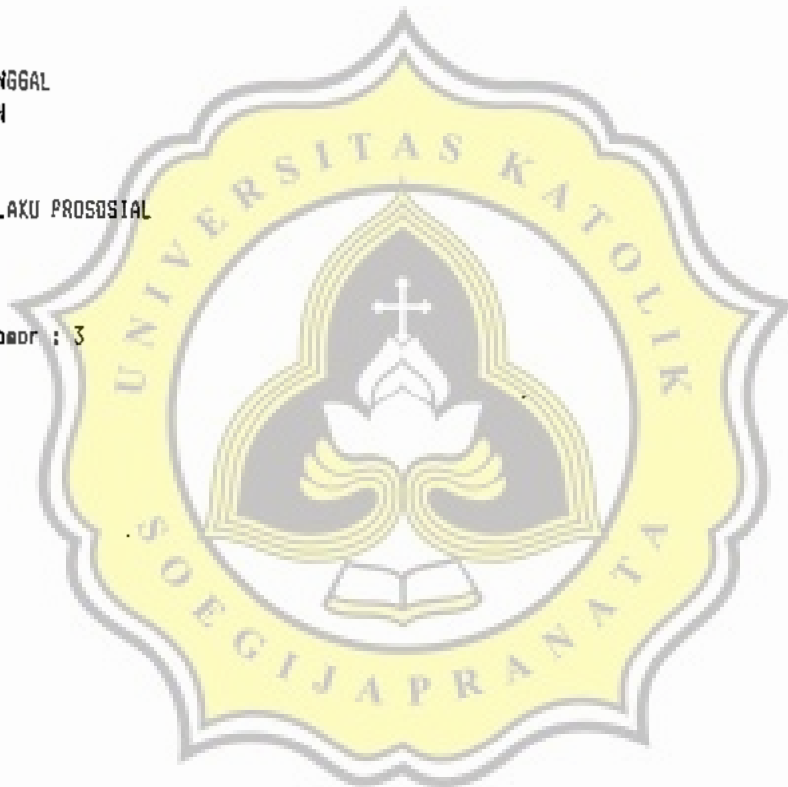
Nama Jalur A: LOKASI TEMPAT TINGGAL
Nama Klasifikasi A1 : PERUMAHAN
Nama Klasifikasi A2 : KAMPUNG

Nama Variabel Terikat X : PERILAKU PROSOSIAL

Jalur A = Rekaman Nomor : 1

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 3

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



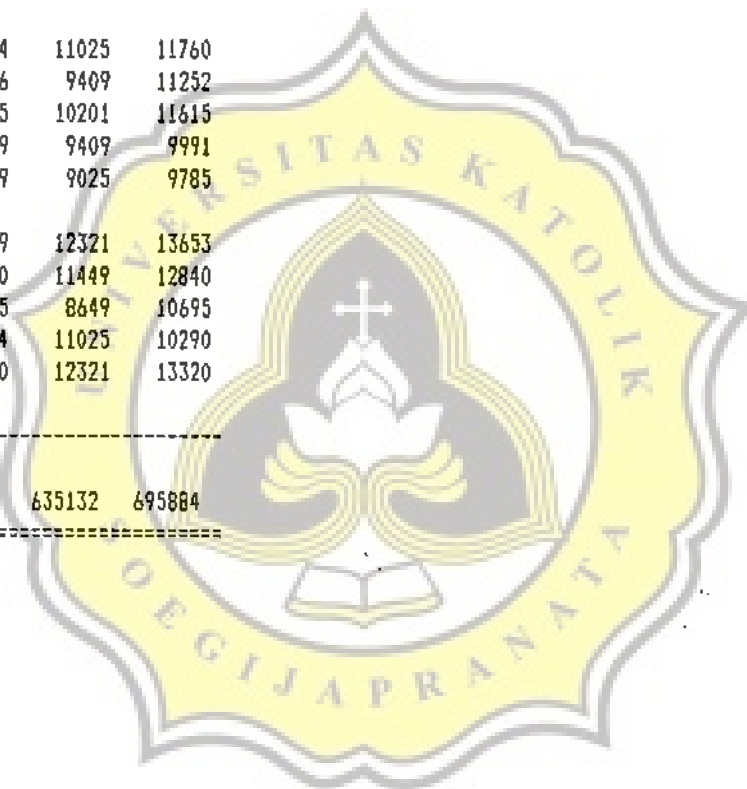
TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	106	95	11236	9025	10070
2	121	108	14641	11664	13068
3	104	99	10816	9801	10296
4	115	110	13225	12100	12650
5	110	92	12100	8464	10120
6	124	114	15376	12996	14136
7	110	112	12100	12544	12320
8	57	55	3249	3025	3135
9	114	103	12996	10609	11742
10	121	115	14641	13225	13915
11	111	102	12321	10404	11322
12	106	95	11236	9025	10070
13	118	111	13924	12321	13098
14	104	105	10816	11025	10920
15	99	88	9801	7744	8712
16	113	109	12769	11881	12317
17	113	97	12769	9409	10961
18	117	107	13689	11449	12519
19	117	104	13689	10816	12168
20	116	87	13456	7569	10092
21	108	105	11664	11025	11340
22	113	117	12769	13689	13221
23	112	85	12544	7225	9520
24	116	91	13456	8281	10556
25	122	101	14884	10201	12322
26	112	102	12544	10404	11424
27	118	100	13924	10000	11800
28	106	100	11236	10000	10600
29	119	108	14161	11664	12852
30	117	95	13689	9025	11115
31	112	93	12544	8649	10416
32	122	115	14884	13225	14030
33	107	119	11449	14161	12733
34	118	99	13924	9801	11682
35	122	107	14884	11449	13054
36	111	107	12321	11449	11877
37	109	90	11881	8100	9810
38	109	99	11881	9801	10791
39	120	105	14400	11025	12600
40	115	110	13225	12100	12650

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	132	119	17424	14161	15708
42	123	104	15129	10816	12792
43	121	114	14641	12996	13794
44	114	109	12996	11881	12426
45	105	108	11025	11664	11340
46	112	117	12544	13689	13104
47	87	77	7569	5929	6699
48	110	106	12100	11236	11660
49	104	90	10816	8100	9360
50	136	116	18496	13456	15776
51	112	105	12544	11025	11760
52	116	97	13456	9409	11252
53	115	101	13225	10201	11615
54	103	97	10609	9409	9991
55	103	95	10609	9025	9785
56	123	111	15129	12321	13653
57	120	107	14400	11449	12840
58	115	93	13225	8649	10695
59	98	105	9604	11025	10290
60	120	111	14400	12321	13320
Total	6753	6138	767055	635132	695884



** TABEL STATISTIK INDIK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	30	3018	308328	100.600	12.754
A2	30	3120	326804	104.000	8.952

** UJI-t ANTAR A

Sumber	X
A1-A2	-1.195
p	0.235

p = dua-ekor.





LAMPIRAN H

Analisis Data Product Moment

Cetakan Ke - 1 / 1

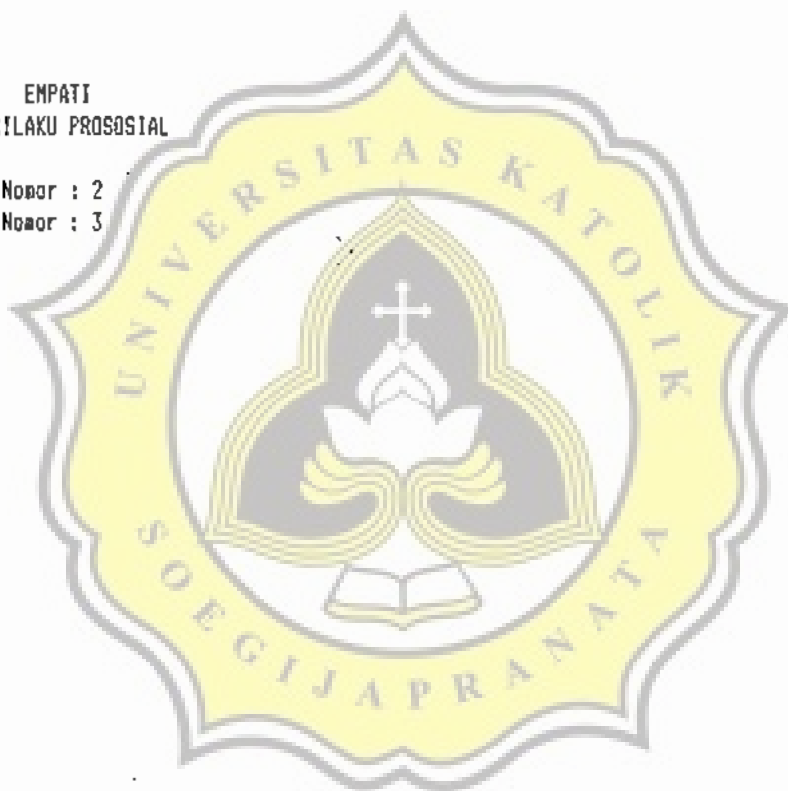
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : TH NAVY PRASETYAWATI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 MEI 1999
Nama Berkas : NAVY
Nama Dokumen : EM-SIPRO

Nama Variabel Bebas X : EMPATI
Nama Variabel Terikat Y : PERILAKU PROSOSIAL

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

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



** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 60

Sigma X : ΣX = 6753

Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 767055

Sigma Y : ΣY = 6138

Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 635132

Sigma XY : ΣXY = 695884

Koef. Korelasi : r = 0.711

Koef. Determin. : r^2 = 0.505

Peluang Galat : p = 0.000

=====





LAMPIRAN I

Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/353/UKS.07/TV/1999

30 April 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Ketua RW. II Perumahan Kekancan Mukti
di-
SEMARANG

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

Nama : Theresia Navy Prasetyawati
NIM / NIRM : 94.40.1680 / 94.6.111.08000.50023
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 12 Juni 1976
Alamat : Jl. Sanggung Utara No. 124
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di RW II Perumahan Kekancan Mukti Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "PERILAKU PROSOSIAL REMAJA DITINJAU DARI LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL DAN : EMPATI"

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



Drs. M.L. Oetomo



Mengetahui:

M. Sarwono.

Kepala RT Yang menjadi sasaran penelitian
mohon Ybs.dilayani.



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.2.01/352/UKS.07/TV/1999

30 April 1999

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Ketua RT. 04 / RW. V Kelurahan Rejomulyo
di-
SEMARANG

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

N a m a : Theresia Navy Prasetyawati
NIM / NIRM : 94.40.1680 / 94.6.111.08000.50023
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 12 Juni 1976
A l a m a t : Jl. Sanggung Utara No. 124
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di RT. 04 / RW. V Kelurahan Rejomulyo
Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan
Judul : "PERILAKU PROSOSIAL REMAJA DITINJAU DARI
LINGKUNGAN TEMPAT TINGGAL DAN EMPATI"

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

Dekan,

Ds. ML. Oetomo
FAK. PSIKOLOGI



LAMPIRAN J

Surat Bukti Penelitian

RUKUN WARGA II
KELURAHAN PEDURUNGAN KIDUL
KECAMATAN SEMARANG TIMUR

Semarang, Mei 1999

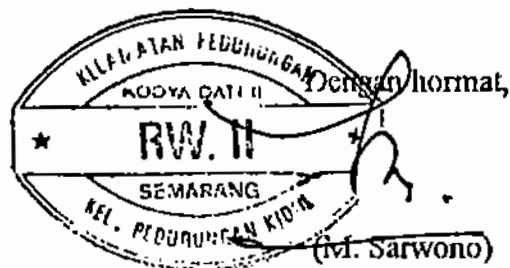
Dengan hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini, Ketua Rukun Warga II menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Theresia Navy Prasetyawati
NIM / NIRM : 94.40.1680 / 94.6.111.08000.50023
Fakultas : Psikologi
Universitas : Unika Soegijapranata
Semarang

Telah melakukan penelitian di Rukun Warga II Kelurahan Pedurungan Kidul Semarang guna keperluan tugas akhir skripsi dengan judul "Perilaku Prososial Remaja Ditinjau Dari Lingkungan Tempat Dan Empati". Penelitian tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 30 April 1999 samapai 12 Mei 1999.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



RT 04 / RW V
KELURAHAN REJOMULYO
KECAMATAN SEMARANG TIMUR

SURAT KETERANGAN

Berdasarkan Surat Keterangan Nomor B.2.01 / 352 / UKS.07 / IV / 1999 perihal perijinan penelitian, maka kami yang bertandatangan di bawah ini, sebagai Ketua RT 04 / RW V Kelurahan Rejomulyo menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Theresia Navy Prasetyawati
NIM / NIRM : 94.40.1680 / 94.6.111.08000.50023
Fakultas : Psikologi
Universitas : Unika Soegijapranata
Semarang

Telah melakukan penelitian di RT 04 / RW V Kelurahan Rejomulyo Semarang guna keperluan tugas akhir skripsi dengan judul "Perilaku Prososial Remaja Ditinjau Dari Lingkungan Tempat Dan Empati". Penelitian tersebut telah dilaksanakan pada tanggal 24 April 1999 sampai 10 Mei 1999.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 12 Mei 1999

