

**LAMPIRAN A**  
**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



**A1: UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET PENELITIAN  
KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN  
JEMBATAN PENYEBERANGAN  
PADA REMAJA**



\*\* TABEL DATA BUTIR : A:AVAD-DIS — 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	31	32	33	34
1	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	1	1	3	4	
3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	2	3	3	4	3	3	1	2	4	3	
4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	
5	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4		
6	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	1	2	4	3
7	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	1	2	3	3	
8	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	4	1	2	3	4	
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	
10	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	2	4	3
11	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	
12	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	
13	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3		
14	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	
15	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	
16	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
17	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	1	3	4	1	2	2	3
18	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	3	
19	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	
20	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	4	4	4	1	3	2	3
21	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	2	2	4	
22	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	1	3	3	4	
23	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	4	
24	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4
25	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	1	3	4	4	
26	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
27	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	
28	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	
29	4	1	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	1	3	2	4
30	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	3	4

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
1	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	152
2	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	153
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	168
5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	174
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
7	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	152
8	2	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	152
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	144
10	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	158
11	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	160
12	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	160
13	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	145
14	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	161
15	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	168
16	2	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4	147
17	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	133
18	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	157
19	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	170
20	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	136
21	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	127
22	1	3	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	148
23	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	138
24	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	175
25	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	161
26	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	181
27	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	155
28	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	167
29	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	162
30	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	163



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
 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 : AGNES VAD  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 1 AGUSTUS 1999  
 Nama Berkas : AVAD-DIS  
 Nama Dokumen : AVAD-SHL

=====

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN

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

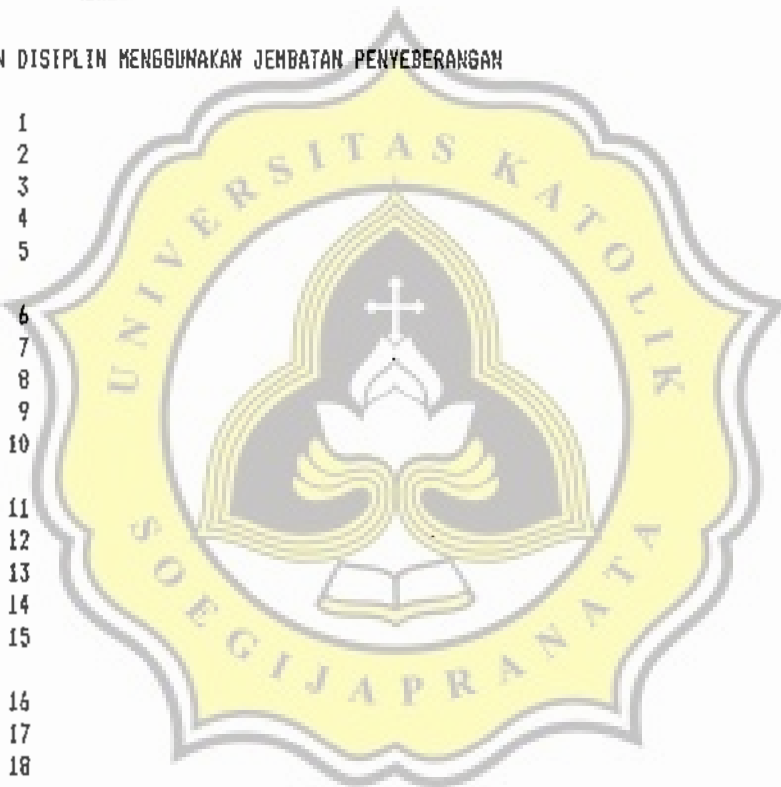
Butir 6 = Rekamam Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 10

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

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

Butir 21 = Rekamam Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekamam 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

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : 48  
Jumlah Butir Gugur : 7  
Jumlah Butir Sahih : 41

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	0.660	0.643	0.000	sahih
2	-0.032	-0.093	0.315	gugur
3	0.677	0.655	0.000	sahih
4	0.255	0.222	0.118	gugur
5	0.307	0.267	0.075	gugur
6	0.658	0.634	0.000	sahih
7	0.703	0.682	0.000	sahih
8	0.654	0.623	0.000	sahih
9	0.377	0.343	0.030	sahih
10	0.607	0.586	0.000	sahih
11	0.549	0.522	0.002	sahih
12	0.608	0.583	0.001	sahih
13	0.516	0.487	0.003	sahih
14	0.683	0.661	0.000	sahih
15	0.421	0.390	0.016	sahih
16	0.277	0.231	0.109	gugur
17	0.581	0.553	0.001	sahih
18	0.573	0.545	0.001	sahih
19	0.706	0.677	0.000	sahih
20	0.526	0.504	0.002	sahih
21	0.595	0.558	0.001	sahih
22	0.157	0.123	0.261	gugur
23	0.607	0.577	0.001	sahih
24	0.442	0.410	0.012	sahih
25	0.641	0.605	0.000	sahih
26	0.425	0.380	0.018	sahih
27	0.160	0.118	0.270	gugur
28	0.470	0.419	0.010	sahih
29	0.663	0.642	0.000	sahih
30	0.533	0.505	0.002	sahih
31	0.466	0.423	0.009	sahih
32	0.538	0.495	0.003	sahih
33	0.446	0.400	0.013	sahih
34	0.514	0.484	0.003	sahih
35	0.242	0.209	0.134	gugur

(bersambung)

(sambungan)

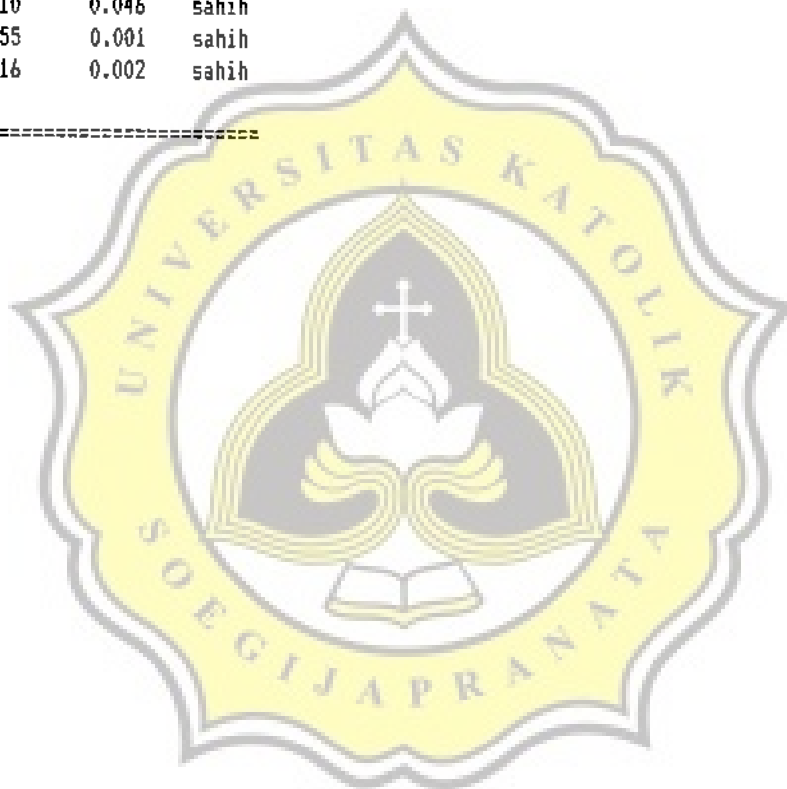
---

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.547	0.510	0.002	sahih
37	0.575	0.543	0.001	sahih
38	0.763	0.746	0.000	sahih
39	0.377	0.351	0.027	sahih
40	0.591	0.561	0.001	sahih
41	0.513	0.477	0.004	sahih
42	0.708	0.687	0.000	sahih
43	0.469	0.415	0.011	sahih
44	0.572	0.544	0.001	sahih
45	0.566	0.528	0.002	sahih
46	0.344	0.310	0.046	sahih
47	0.577	0.555	0.001	sahih
48	0.545	0.516	0.002	sahih

---

---





## \*\* TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	36	37	38	39	40	41	
1	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	
2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	1	1	3	4	4	3	4	3	4	3	
3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3		
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	
6	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
7	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3
8	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	1	2	3	4	3	3	4	3	4	2		
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
10	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3	3	3
11	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	
12	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4		
13	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3		
14	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3		
15	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4	3	
16	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3		
17	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	4	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3		
18	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	4	3	3	3		
19	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4		
20	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	1	4	4	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
21	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	3	3	2	3	3	1	2	2	4	1	3	3	3	3	2		
22	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3		
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3	2	2		
24	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
25	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	
27	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	
28	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3		
29	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	2	4	4	4	4	3	4	3	
30	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor							Tot
	42	43	44	45	46	47	48	
1	4	4	3	3	3	3	3	135
2	3	3	4	3	3	3	4	134
3	3	3	3	3	3	3	3	121
4	4	3	3	4	4	4	4	147
5	4	3	4	4	3	4	4	152
6	3	3	3	3	3	3	3	122
7	3	3	4	3	3	3	4	133
8	4	3	4	3	3	3	4	134
9	3	3	3	3	4	3	3	125
10	4	4	3	4	3	3	3	139
11	3	3	4	3	3	3	4	140
12	3	3	4	4	3	3	3	140
13	3	3	3	4	3	3	3	128
14	4	3	4	3	3	3	4	140
15	4	4	4	4	4	3	3	148
16	3	1	3	4	4	3	4	129
17	3	2	3	3	3	3	3	113
18	4	3	3	3	4	3	4	137
19	4	4	4	4	3	3	4	148
20	3	4	3	1	3	3	3	117
21	3	2	3	3	3	3	3	109
22	3	1	4	4	4	3	3	129
23	3	3	3	3	3	3	3	119
24	4	3	4	4	4	4	4	152
25	3	3	3	3	4	4	4	144
26	4	4	4	4	4	4	4	160
27	4	4	3	4	3	3	3	135
28	4	4	4	4	3	3	4	149
29	4	4	3	4	3	4	3	144
30	4	4	4	3	4	3	3	145



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardinarsih  
 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 : AGNES VAD  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UMIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 1 AGUSTUS 1999  
 Nama Berkas : AVAD-DIS  
 Nama Dokumen : AVAD-SH1

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN

Butir 1 = Rekam Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekam Nomor : 3  
 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 : 12  
 Butir 10 = Rekam Nomor : 13

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

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

Butir 21 = Rekam Nomor : 26  
 Butir 22 = Rekam Nomor : 28  
 Butir 23 = Rekam Nomor : 29  
 Butir 24 = Rekam Nomor : 30  
 Butir 25 = Rekam Nomor : 31



=====

(bersambung)

(saabungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 37

Butir 31 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 42

Butir 36 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 47

Butir 41 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : MA = 48  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 41  
 Jumlah Kasus Semula : N = 30  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	111.200	29	3.834
Butir	199.366	40	--
Sisa	259.268	1160	0.224
Total	569.834	1229	--

$r_{tt} = 0.942$        $p = 0.000$       Andal

**A2: UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET PENELITIAN**

**NORMA SUBYEKTIF**



\*\* TABEL DATA BUTIR : A:AVAD-NS — 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	31	32	33	34	
1	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	
3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	
4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	
5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	
7	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
8	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
9	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	
10	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	
11	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	
12	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	
13	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	1	3	3	
14	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	
15	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3
16	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
17	3	1	3	3	2	2	4	3	3	2	1	1	5	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	
18	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
19	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3		
20	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	
21	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	1	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	4	3	2	3	3	1	2	2	
22	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	2	3	
23	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	
24	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
25	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
26	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	
27	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	
28	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4
29	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
30	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
1	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	126
2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	128
3	3	2	3	4	1	3	2	3	3	2	113
4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	3	139
5	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	146
6	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	118
7	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	127
8	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	128
9	3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	119
10	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	134
11	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	134
12	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	135
13	3	2	3	3	2	4	1	3	3	3	121
14	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	135
15	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	141
16	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	122
17	3	2	3	3	1	3	1	1	3	2	104
18	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	131
19	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	143
20	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	109
21	2	2	3	2	1	3	1	2	2	1	97
22	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	125
23	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	111
24	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	148
25	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	135
26	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	152
27	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	130
28	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	138
29	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	136
30	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	136



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

=====

Nama Peneliti : AGNES VAD  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 1 AGUSTUS 1999  
 Nama Berkas : AVAD-NS  
 Nama Dokumen : AVAD-SH2

=====

Nama Konstrak : NORMA SUBYEKTIF

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

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

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

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

Butir 21 = Rekamam Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekamam Nomor : 23

=====

(bersambung)





(sambungan)

=====  
Butir 24 = Rekaan Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

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

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

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

Butir 41 = Rekaan Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaan Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaan Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaan Nomor : 44

Jumlah Butir Semua : 44  
Jumlah Butir Suqur : 6  
Jumlah Butir Sahih : 38

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.537	0.512	0.002	sahih
2	0.845	0.831	0.000	sahih
3	0.493	0.473	0.004	sahih
4	0.590	0.564	0.001	sahih
5	0.725	0.704	0.000	sahih
6	0.621	0.600	0.000	sahih
7	0.225	0.187	0.161	gugur
8	0.524	0.498	0.003	sahih
9	0.317	0.290	0.058	gugur
10	0.576	0.544	0.001	sahih
11	0.726	0.706	0.000	sahih
12	0.735	0.715	0.000	sahih
13	0.735	0.720	0.000	sahih
14	0.816	0.792	0.000	sahih
15	0.527	0.505	0.002	sahih
16	0.641	0.613	0.000	sahih
17	0.557	0.528	0.002	sahih
18	0.500	0.471	0.004	sahih
19	-0.027	-0.061	0.373	gugur
20	0.667	0.639	0.000	sahih
21	0.631	0.608	0.000	sahih
22	0.688	0.670	0.000	sahih
23	0.196	0.166	0.307	gugur
24	0.552	0.529	0.001	sahih
25	0.474	0.452	0.006	sahih
26	0.657	0.626	0.000	sahih
27	0.273	0.238	0.102	gugur
28	0.643	0.618	0.000	sahih
29	0.550	0.522	0.002	sahih
30	0.336	0.313	0.045	sahih
31	0.543	0.518	0.002	sahih
32	0.646	0.613	0.000	sahih
33	0.737	0.720	0.000	sahih
34	0.312	0.273	0.071	gugur
35	0.607	0.583	0.001	sahih

(bersambung)

(saabungan)

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.776	0.753	0.000	sahih
37	0.601	0.571	0.001	sahih
38	0.398	0.362	0.023	sahih
39	0.711	0.681	0.000	sahih
40	0.675	0.656	0.000	sahih
41	0.664	0.635	0.000	sahih
42	0.791	0.768	0.000	sahih
43	0.727	0.705	0.000	sahih
44	0.727	0.706	0.000	sahih

---



## TABEL BUTIR SAHIF

Kasus Nomor	Butir Nomor																																							
	1	2	3	4	5	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	24	25	26	28	29	30	31	32	33	35	36	37	38	39	40						
1	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4					
2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4						
3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	1	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	1	3						
4	4	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4						
5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4					
6	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	4						
7	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4							
8	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4							
9	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	4	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4						
10	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	2	4						
11	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4						
12	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4						
13	3	1	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	4							
14	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3						
15	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4						
16	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3							
17	3	1	3	3	2	2	3	2	1	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3							
18	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4							
19	4	2	3	4	3	4	3	3	2	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	2	4						
20	5	1	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3						
21	3	1	2	3	2	2	3	2	1	1	3	1	3	1	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	1	3						
22	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	4						
23	3	1	3	3	2	3	3	2	1	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	1	3							
24	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4					
25	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4					
26	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4					
27	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4						
28	4	2	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4						
29	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4						
30	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4						

(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 41 42 43 44 Tot  
 =====

1	2	3	3	3	109
2	2	3	4	2	111
3	2	3	3	2	97
4	2	4	3	3	121
5	2	4	4	3	128
6	2	3	3	2	101
7	2	3	3	3	108
8	2	3	3	3	111
9	2	3	3	2	102
10	2	4	3	3	115
11	2	3	4	3	117
12	2	3	4	3	117
13	1	3	3	3	105
14	2	3	4	3	118
15	2	4	4	3	122
16	2	2	3	3	102
17	1	1	3	2	88
18	1	4	3	3	113
19	2	4	4	3	123
20	1	2	3	3	94
21	1	2	2	1	79
22	2	3	3	3	107
23	2	3	3	2	93
24	3	4	4	3	129
25	2	3	4	3	115
26	4	4	4	3	134
27	2	3	3	3	112
28	2	4	3	3	119
29	3	3	3	3	119
30	2	3	4	3	118

=====  
 =====



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 : AGNES VAD  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 1 AGUSTUS 1999  
 Nama Berkas : AVAD-NS  
 Nama Dokumen : AVAD-SHZ

Nama Konstrak : NORMA SUBYEKTIF

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 : 8  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 10  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 12  
  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 17  
  
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 24  
  
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 25  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 30



=====

(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 36

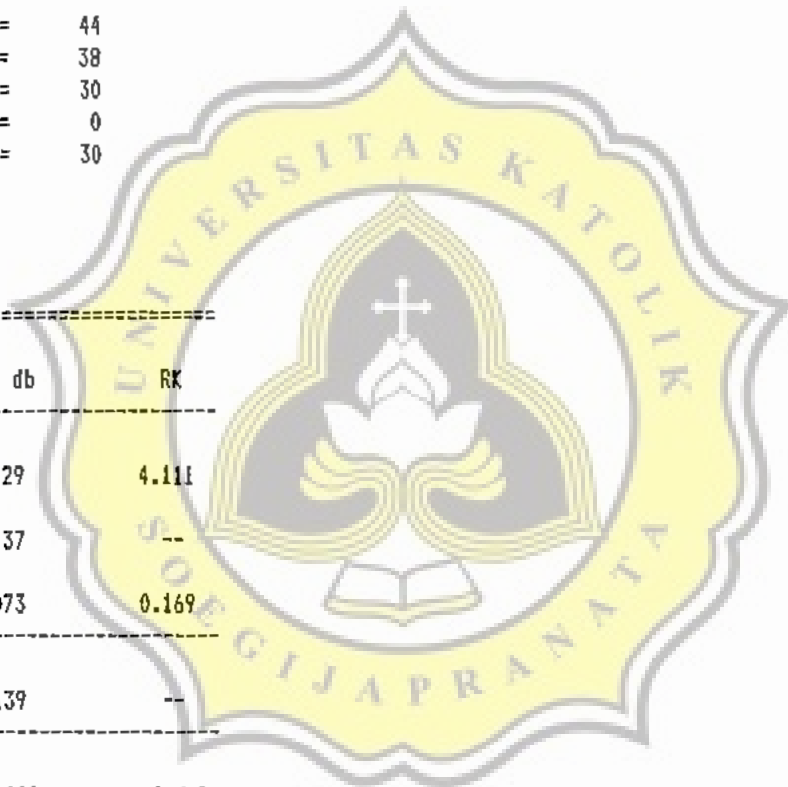
Butir 31 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 41

Butir 36 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 44

Jumlah Butir Semua : MA = 44  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 38  
 Jumlah Kasus Semua : N = 30  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

#### ## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	119.229	29	4.111
Butir	308.780	37	---
Sisa	181.404	1073	0.169
Total	609.413	1139	---
r tt = 0.959      p = 0.000      Andal			



**LAMPIRAN B**  
**ANGKET PENELITIAN**





**B1: ANGKET PENELITIAN KECENDERUNGAN DISIPLIN  
MENGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN  
PADA REMAJA**



## ANGKET BAGIAN 1

1. Walaupun orang lain tidak menggunakan jembatan penyeberangan, saya tetap akan menggunakannya.	SS S TS STS
2. Bila menyeberang jalan saya selalu menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
3. Saya malas menggunakan jembatan penyeberangan karena tidak ada sanksi hukumnya.	SS S TS STS
4. Menurut saya petugas tidak harus senantiasa memperingatkan warga masyarakat untuk menggunakan jembatan penyeberangan bila akan menyeberang.	SS S TS STS
5. Saya tidak akan pernah menggunakan jembatan penyeberangan karena malu ditertawakan oleh teman-teman.	SS S TS STS
6. Walaupun melelahkan saya akan tetap menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
7. Kepatuhan menggunakan jembatan penyeberangan mencerminkan tanggung jawab terhadap kehidupan.	SS S TS STS
8. Menurut pendapat saya pada masa remaja merupakan masa yang tepat untuk menanamkan disiplin menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
9. Meskipun teman-teman tidak menggunakan jembatan penyeberangan saya akan tetap menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
10. Saya lebih memilih menyeberang langsung di jalan raya, walaupun ada jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
11. Karena aturan bagi pejalan kaki belum berfungsi sepenuhnya, maka saya dapat menyeberang di mana saja.	SS S TS STS
12. Masih sedikit yang menggunakan jembatan penyeberangan sehingga saya pun malas.	SS S TS STS
13. Menurut pendapat saya sebagai warga masyarakat wajib membiasakan diri menyeberang dengan menggunakan jembatan	

penyeberangan.	SS	S	TS	STS
14. Menurut pendapat saya semua orang wajib menggunakan jembatan penyeberangan yang telah disediakan bila akan menyeberang jalan.	SS	S	TS	STS
15. Saya wajib memberi contoh dengan menggunakan jembatan penyeberangan yang tersedia bila menyeberang jalan.	SS	S	TS	STS
16. Saya selalu menggunakan jembatan penyeberangan bila akan menyeberang jalan.	SS	S	TS	STS
17. Saya tidak perlu memaksa diri untuk menggunakan jembatan penyeberangan.	SS	S	TS	STS
18. Saya malas menggunakan jembatan penyeberangan karena jaraknya terlalu jauh dari lokasi penyeberangan.	SS	S	TS	STS
19. Apabila saya berjalan bersama ibu, saya akan menggunakan jembatan penyeberangan.	SS	S	TS	STS
20. Bila akan menyeberang jalan saya akan mencari dulu apakah ada jembatan penyeberangan di lokasi penyeberangan.	SS	S	TS	STS
21. Saya menyeberanga dengan menggunakan jembatan penyeberangan karena lebih terjamin keamanannya.	SS	S	TS	STS
22. Saya tidak akan pernah malu diejek teman-teman bila menggunakan jembatan penyeberangan.	SS	S	TS	STS
23. Saya menggunakan jembatan penyebrangan karena tidak berani menyeberang langsung di jalan raya.	SS	S	TS	STS
24. Jembatan penyeberangan memang wajib digunakan, tapi bila tergesa-gesa diperbolehkan untuk tidak menggunakannya.	SS	S	TS	STS
25. Karena belum ada sanksi hukum yang berat saya tidak pernah menggunakan jembatan penyeberangan.	SS	S	TS	STS
26. Bila diperingatkan oleh petugas, baru saya akan menggunakan jembatan penyeberangan.	SS	S	TS	STS
27. Saya akan menanamkan prinsip bahwa menggunakan jembatan penyeberangan adalah tindakan yang terpuji.	SS	S	TS	STS

28. Dalam menggunakan jembatan penyeberangan saya sadar akan fungsinya bukan sekedar patuh terhadap aturan.	SS S TS STS
29. Walaupun belum ada sanksi hukumnya saya akan tetap mematuhi peraturan menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
30. Saya akan menggunakan jembatan penyeberangan apabila perlu saja.	SS S TS STS
31. Patuh menggunakan jembatan penyeberangan akan membuang waktu saja.	SS S TS STS
32. Saya takut diejek teman-teman bila menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
33. Karena belum jelas sanksi hukumnya saya akan langsung menyeberang di jalan raya.	SS S TS STS
34. Saya tetap akan memilih menggunakan sarana jembatan penyeberangan walaupun situasi jalan sepi.	SS S TS STS
35. Saya rasa pemerintah perlu menerapkan secara ketat sanksi hukum mengenai aturan bagi pejalan kaki.	SS S TS STS
36. Saya menggunakan jembatan penyeberangan karena kesadaran dalam diri saya sendiri.	SS S TS STS
37. saya selalu menggunakan jembatan penyeberangan untuk menyeberang jalan tanpa harus menunggu diperingatkan oleh petugas.	SS S TS STS
38. Saya menggunakan jembatan penyeberangan karena malu terhadap teman-teman apabila saya diperingatkan oleh petugas.	SS S TS STS
39. Saya menggunakan jembatan penyeberangan karena takut dimarahi oleh para pengendara kendaraan bermotor.	SS S TS STS
40. Saya akan langsung menyeberang di jalan raya tanpa menggunakan jembatan penyeberangan, walaupun situasi jalan ramai dan padat.	SS S TS STS
41. Saya akan menggunakan jembatan penyeberangan walaupun	SS S TS STS

belum pernah ditabrak waktu menyeberang jalan.	
--	--



**B2: ANGKET PENELITIAN NORMA SUBYEKTIF**

## ANGKET BAGIAN 2

1. Saya mengikuti saran teman-teman untuk menggunakan jembatan penyeberangan bila akan menyeberang jalan.	SS S TS STS
2. Masyarakat menilai bahwa jembatan penyeberangan sangat mendukung gerakan disiplin nasional.	SS S TS STS
3. Saya sependapat dengan teman-teman bahwa menggunakan jembatan penyeberangan hanya membuat capek saja.	SS S TS STS
4. Menurut teman saya menggunakan jembatan penyeberangan merupakan hal yang tidak praktis.	SS S TS STS
5. Saya sependapat dengan teman-teman bahwa jembatan penyeberangan sangat bermanfaat bagi pejalan kaki.	SS S TS STS
6. Teman saya berpendapat bahwa jembatan penyeberangan memudahkan untuk menyeberang jalan.	SS S TS STS
7. Sebagian besar masyarakat berpandangan bahwa tidak ada gunanya dibangunnya jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
8. Orang tua saya berpandangan bahwa menggunakan jembatan penyeberangan termasuk ikut menjaga ketertiban dan kelancaran arus lalu lintas.	SS S TS STS
9. Saya merasa jembatan penyeberangan yang satu dengan yang lain jaraknya terlalu jauh sehingga malas untuk menggunakannya.	SS S TS STS
10. Teman-teman saya selalu membujuk saya untuk tidak menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
11. Saya mengikuti saran orang tua agar tidak langsung menyeberang di jalan yang arus lalu lintasnya ramai.	SS S TS STS
12. Para guru berpendapat bahwa remaja wajib belajar untuk membiasakan diri menyeberang dengan menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
13. Saya menerima pendapat masyarakat tentang penggunaan jembatan penyeberangan apabila perlu saja.	SS S TS STS
14. Menurut pandangan masyarakat jembatan penyeberangan	

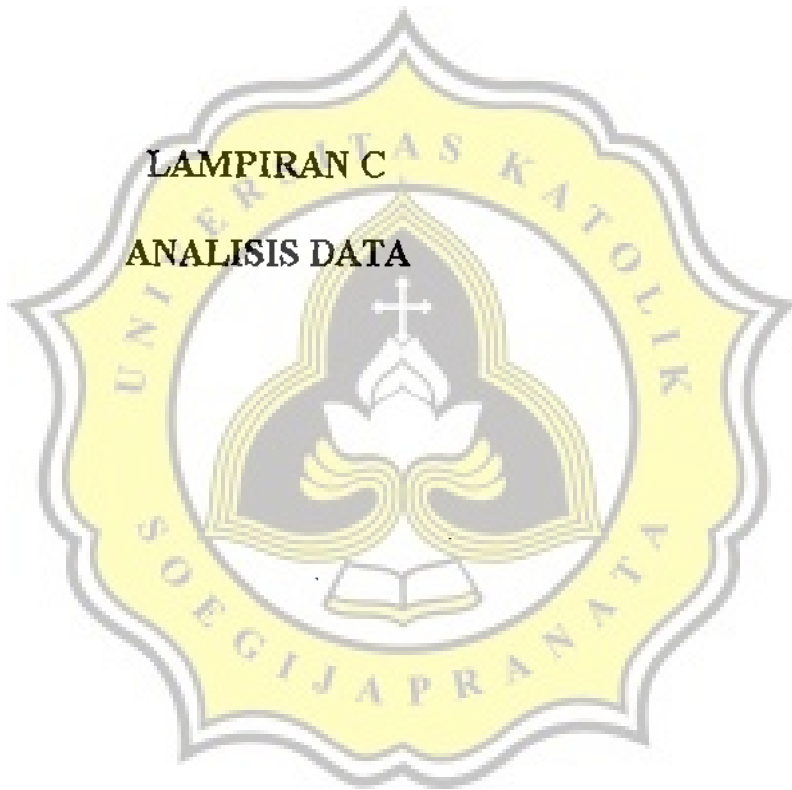


kondisinya sangat memprihatinkan dan tidak terawat.	SS S TS STS
15. Saya memandang perlunya penyuluhan dari pihak yang berwenang tentang penggunaan jembatan penyeberangan yang benar.	SS S TS STS
16. Masyarakat melihat banyaknya pengemis di jembatan penyeberangan mengganggu kenyamanan para penggunanya.	SS S TS STS
17. Guru-guru di sekolah saya berpendapat lebih baik menggunakan <i>zebra-cross</i> daripada jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
18. Saya memandang secara positif tentang jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
19. Sebagian besar teman saya lebih menggunakan jembatan penyeberangan daripada <i>zebra-cross</i> .	SS S TS STS
20. sebagian besar masyarakat berpendapat bahwa jembatan penyeberangan yang ada letaknya kurang tepat.	SS S TS STS
21. Menurut saya semua orang wajib menggunakan jembatan penyeberangan yang telah disediakan bila akan menyeberang jalan.	SS S TS STS
22. Masyarakat setuju bila pembuatan jembatan penyeberangan diperbanyak.	SS S TS STS
23. Masyarakat tidak yakin bahwa semua orang mau menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
24. Orang tua saya selalu mengajarkan supaya saya selalu mematuhi peraturan lalu lintas termasuk dalam menggunakan jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
25. Masyarakat berpendapat bahwa dengan menggunakan jembatan penyeberangan berarti mengurangi tugas polisi lalu lintas.	SS S TS STS
26. Saya sependapat dengan masyarakat bahwa jembatan penyeberangan yang ada tidak praktis sehingga malas untuk menggunakannya.	SS S TS STS
27. Masyarakat berpendapat bahwa tidak di semua tempat terdapat jembatan penyeberangan.	SS S TS STS
28. Saya sependapat dengan teman-teman untuk menggunakan jembatan	

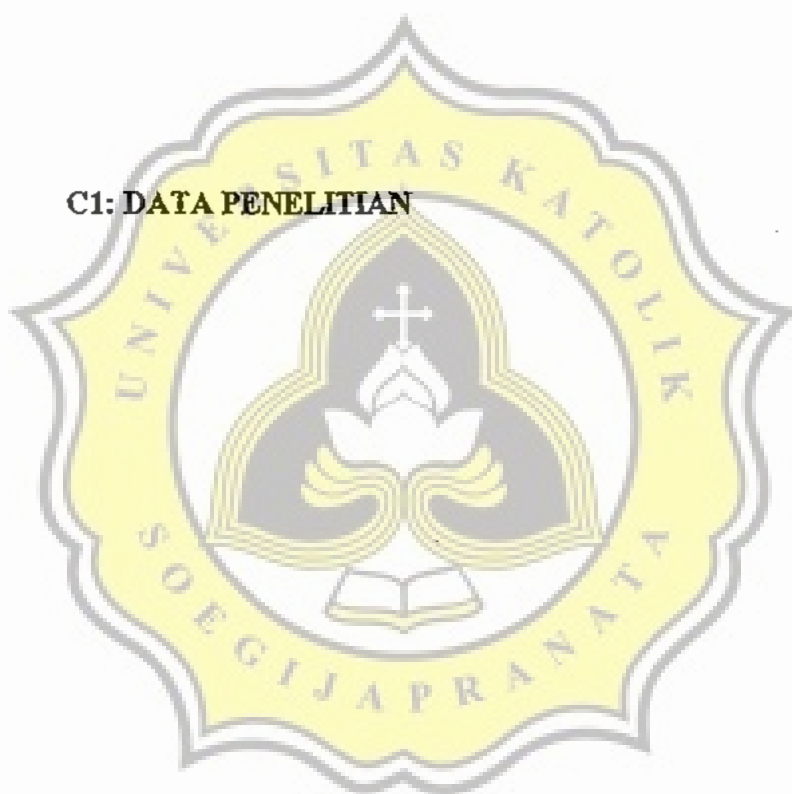


penyeberangan walaupun keadaan jalan sepi.	SS S TS STS
29. Saya sependapat dengan orang tua saya untuk menggunakan jembatan penyeberangan bila arus lalu lintas sedang ramai.	SS S TS STS
30. Teman-teman saya berpendapat bahwa jembatan penyeberangan yang ada jaraknya terlalu jauh dengan lokasi penyeberangan.	SS S TS STS
31. Saya sependapat dengan masyarakat bahwa menyeberang di sembarang tempat mengganggu kendaraan bermotor yang sedang berjalan.	SS S TS STS
32. Teman-teman selalu mengatakan bila ingin menyeberang jalan harus menggunakan jembatan penyeberangan yang telah disediakan.	SS S TS STS
33. Saya sependapat dengan teman-teman agar peraturan menggunakan jembatan penyeberangan dihapuskan.	SS S TS STS
34. Masyarakat berpendapat bahwa petugas tidak memberi contoh yang baik dalam menggunakan jembatan penyeberangan sehingga kita tidak perlu menggunakannya.	SS S TS STS
35. Saya sependapat dengan sebagian besar orang bahwa dengan menggunakan jembatan penyeberangan dapat membentuk disiplin nasional.	SS S TS STS
36. Masyarakat sependapat dengan menggunakan jembatan penyeberangan menjamin keselamatan jiwa penyeberang jalan.	SS S TS STS
37. Saya berpendapat bahwa jembatan penyeberangan yang ada tidak berfungsi sama sekali.	SS S TS STS
38. Teman-teman saya memandang tidak perlu adanya jembatan penyeberangan.	SS S TS STS

LAMPIRAN C  
ANALISIS DATA



**C1: DATA PENELITIAN**



14 TABEL DATA BUTIR : A:AVAD-JP — 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	31	32	33	34	
1	3	3	3	4	1	4	1	2	4	1	1	4	3	2	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
3	2	3	4	4	4	3	4	1	1	4	4	1	4	4	2	2	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	
4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	
5	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	2	1	3	4	2	2	
6	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	
8	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	
9	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	
10	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	
11	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	
12	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	1	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	
13	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	2	4		
14	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	
15	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	1	1	4	4	3	4	4	4	3	2	
16	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	
17	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	1	2	3	2	4	4	1	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
18	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	1	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	
19	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	
20	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	2	2	
21	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	4	
22	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	
23	2	3	3	1	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	1	2	3	1	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	
24	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	2
25	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3
26	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	
27	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4
28	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
29	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
30	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3
32	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	
33	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	
34	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	
37	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	
38	3	3	3	4	1	4	1	2	4	1	1	4	3	2	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
39	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	3
40	2	3	4	4	4	3	4	1	1	4	4	1	4	4	2	2	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1

(bersambung)

Kasus Noor	Butir Noor																																		
	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	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	
42	2	3	3	1	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	
43	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	
44	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	
45	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
46	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	1	4	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	
47	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	
48	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	
49	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	
50	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3		



(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	Tot
1	4	4	4	3	4	3	2	131	
2	4	4	2	3	3	3	2	117	
3	1	4	4	4	4	4	1	123	
4	4	4	3	2	4	3	2	129	
5	4	3	3	3	3	3	4	126	
6	3	3	2	3	2	3	2	114	
7	3	3	3	3	3	3	2	124	
8	4	4	3	4	3	2	3	138	
9	3	3	4	3	3	4	2	129	
10	3	3	3	3	3	3	2	128	
11	2	4	3	3	4	3	2	129	
12	2	4	2	4	3	4	3	135	
13	3	3	3	3	4	2	4	129	
14	3	3	3	3	3	3	2	120	
15	4	4	3	4	4	4	1	127	
16	3	4	4	3	3	4	2	128	
17	3	4	4	4	3	2	1	132	
18	3	3	3	2	3	3	2	117	
19	4	3	3	2	3	4	1	133	
20	3	4	2	3	3	3	2	124	
21	3	3	3	3	2	3	2	122	
22	4	3	3	3	3	4	1	129	
23	4	4	4	2	3	3	3	125	
24	3	3	3	4	3	4	2	129	
25	4	4	4	2	3	4	1	122	
26	3	3	2	2	3	3	3	113	
27	2	3	3	3	3	3	3	117	
28	2	3	3	3	2	3	2	119	
29	3	4	3	3	3	2	4	125	
30	3	4	4	3	3	4	2	130	
31	4	4	3	2	3	4	1	132	
32	3	4	3	3	3	4	3	124	
33	3	4	3	4	4	4	4	144	
34	3	3	4	3	2	3	4	125	
35	4	3	3	3	3	3	2	124	
36	4	4	3	3	4	3	2	123	
37	3	4	4	3	4	3	3	132	
38	4	4	4	3	4	3	2	131	
39	4	2	3	3	3	2	3	124	
40	1	4	4	4	4	4	1	123	



(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor								Tot
	35	36	37	38	39	40	41	Tot	
41	3	3	3	4	3	2	1		127
42	3	3	3	3	3	4	1		118
43	3	3	3	3	4	2	4		129
44	4	3	3	3	3	4	2		130
45	3	3	3	3	3	3	2		124
46	4	4	3	2	4	3	2		130
47	4	4	4	2	3	3	3		129
48	2	3	3	3	3	3	2		116
49	4	4	3	3	2	3	3		132
50	4	4	3	3	3	3	3		129



44 TABEL DATA BUTIR : A+AVAD-NS — 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	31	32	33	34	
1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	
2	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	3	4	3	3	3	4	3	1	3	3	4	4	3	1	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	
6	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	
9	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	
12	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	
13	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	
15	2	4	3	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	1	2	2	3	3	4	3	4	2	
16	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	
17	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	1	4	4	2	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	
20	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2	3	1	3	3	2	4	4	3	4	
21	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
22	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	
23	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	
24	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2
25	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2
28	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	
29	3	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	1	4	4	4	3	3	1	2	3	3	1	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	
30	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	
31	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	
32	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	4	4	4	
33	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	2	3	4	4	4	4	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	4
36	2	3	3	1	2	3	4	3	1	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	1	4	3	1	3	3	2	3	2	2	3	4	2	4	2	
37	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	
38	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	
39	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	
40	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	1	4	3	1	4	3	3	1	3	2	4	3	3	4	4	

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
41		4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2
42		3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4
43		4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
44		4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	1	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
45		3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3
46		4	3	3	1	2	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4
47		3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
48		4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	3	4	2
49		3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2
50		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor				Tot
	35	36	37	38	
1	4	4	4	3	127
2	4	4	2	3	117
3	4	4	4	4	152
4	4	4	4	4	152
5	4	4	3	3	115
6	3	3	3	3	107
7	3	3	3	3	114
8	4	3	4	4	125
9	3	4	3	3	113
10	3	3	3	3	114
11	4	4	3	4	124
12	3	4	2	3	122
13	4	4	3	4	126
14	3	4	4	3	110
15	4	4	4	4	124
16	4	4	4	4	127
17	4	4	4	4	134
18	3	4	3	4	117
19	4	4	4	4	125
20	4	4	4	3	121
21	3	3	3	3	118
22	4	4	4	2	114
23	3	4	3	4	123
24	4	3	4	3	118
25	4	4	4	4	120
26	3	3	3	3	114
27	3	3	3	3	109
28	4	4	3	3	124
29	4	4	3	3	116
30	3	3	3	4	113
31	3	4	4	3	122
32	3	3	3	4	110
33	4	4	4	4	132
34	3	3	3	3	114
35	3	4	3	3	111
36	3	4	3	3	107
37	3	4	3	3	125
38	3	4	3	4	125
39	3	4	4	3	121
40	3	4	3	3	117



(bersambung)

(saabungan :

=====  
Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 36 37 38 Tot  
=====

41	4	4	4	3	125
42	3	3	4	3	120
43	4	3	3	4	124
44	3	4	4	3	118
45	3	4	3	3	123
46	4	3	4	3	125
47	4	4	3	3	123
48	3	4	4	3	122
49	3	3	3	4	123
50	4	4	4	4	150

=====



**C2: UJI NORMALITAS SEBARAN**



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : AGNES VAD  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 19 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : AGNES  
Nama Dokumen : AVAD-NR1

Nama Variabel Terikat X : NORMA SUBYEKTIF

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 1

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



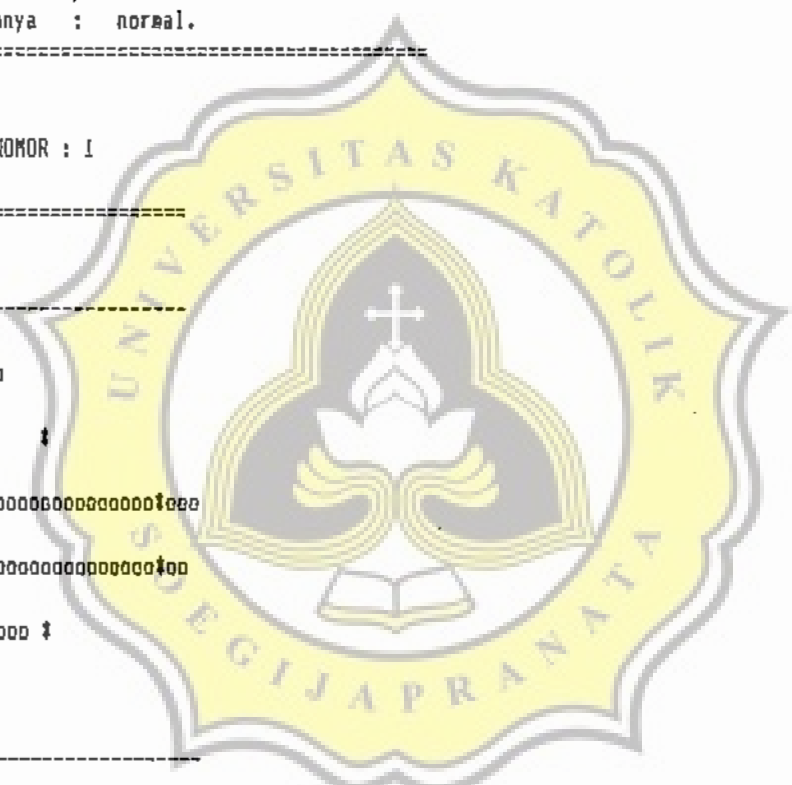
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
6	3	1.14	1.86	3.46	3.03
5	2	6.80	-4.80	22.99	3.38
4	20	17.07	2.94	8.61	0.50
3	19	17.07	1.94	3.74	0.22
2	6	6.80	-0.80	0.63	0.09
1	0	1.14	-1.14	1.30	1.14
Total	50	50.00	0.00	--	8.38

db = 5      p = 0.137  
 Sebarannya : normal.

\*\* KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	
6	3	1.00	: oloo
			:
5	2	7.00	: oo
			:
4	20	17.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
3	19	17.00	: oooooooooooooooooooooo
			:
2	6	7.00	: oooooo
			:
1	0	1.00	: o
			:

Rerata = 121.440      S.B. = 9.773  
 Kai Kuadrat = 8.376      p = 0.137



Cetakan Ke - 1 / 1

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

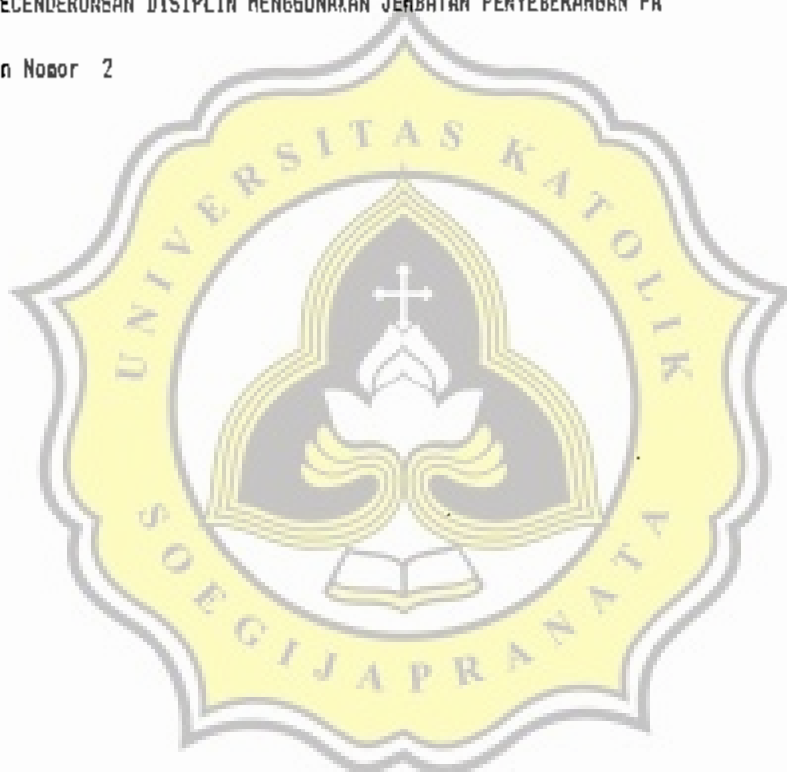
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : AGNES VAD  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 19 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : AGNES  
Nama Dokumen : AVAD-NR2

Nama Variabel Terikat X : KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN PA

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

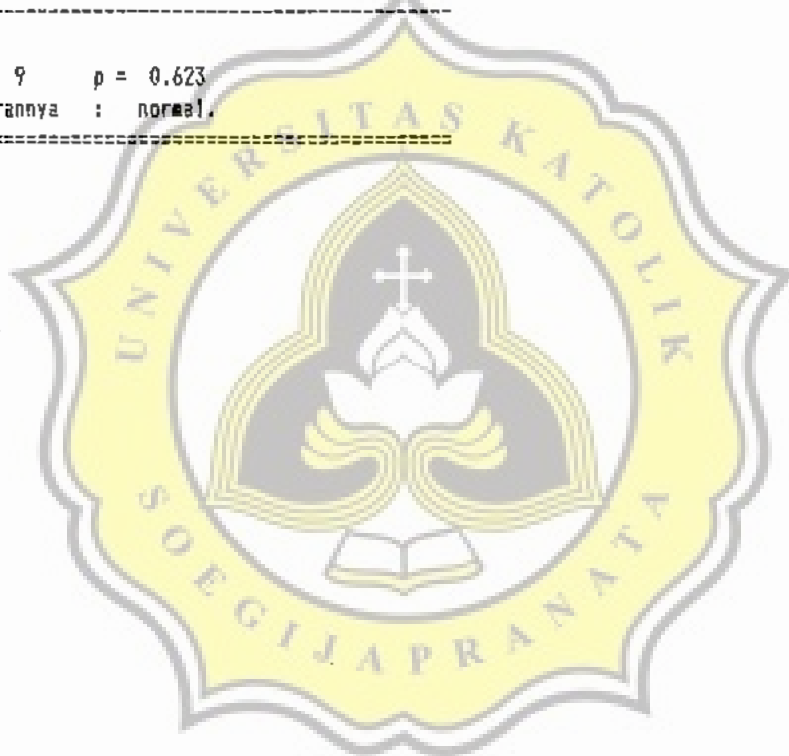
Jumlah Kasus Semula : 50  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 50



†† TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.41	0.59	0.35	0.85
9	1	1.39	-0.39	0.15	0.11
8	1	3.96	-2.96	8.76	2.21
7	10	7.96	2.04	4.16	0.52
6	13	11.29	1.72	2.94	0.26
5	13	11.29	1.72	2.94	0.26
4	4	7.96	-3.96	15.68	1.97
3	5	3.96	1.04	1.08	0.27
2	2	1.39	0.62	0.38	0.27
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	7.14

db = 9      p = 0.623  
 Sebarannya : normal.





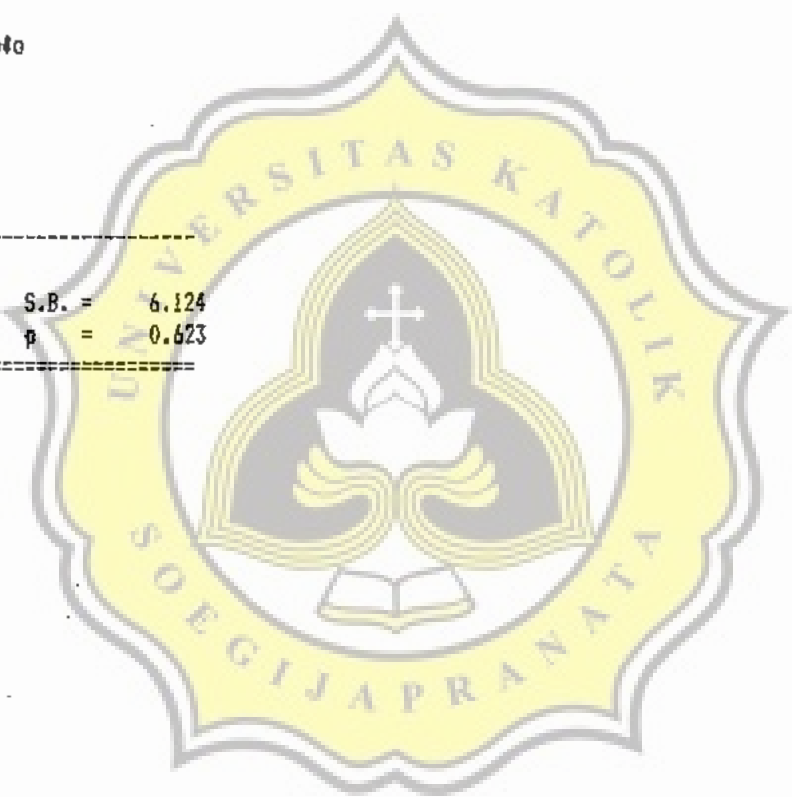
=====

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: o
			:
9	1	1.00	: ot
			:
8	1	4.00	: o t
			:
7	10	8.00	: ooooooooofo
			:
6	13	11.00	: oooooooooofo
			:
5	13	11.00	: oooooooooofo
			:
4	4	8.00	: oooo t
			:
3	5	4.00	: ooooo
			:
2	2	1.00	: ooo
			:
1	0	0.00	:
			:

-----

Rerata	=	126.180	S.B.	=	6.124
Kai Kuadrat	=	7.139	p	=	0.623

=====



**C3: UJI LINEARITAS**



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : AGNES VAD  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 19 AGUSTUS 1999  
Nama Berkas : AGNES  
Nama Dokumen : AVAD-LIN

Nama Variabel Bebas X : NORMA SUBYEKTIF  
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN PA

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

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



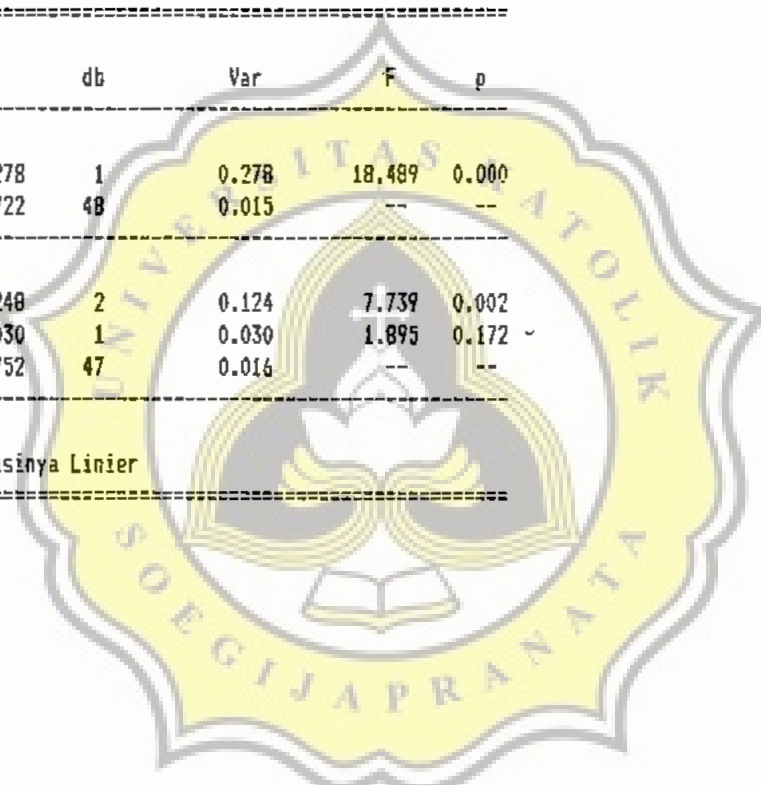
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	510.938	1	510.938	18.489	0.000
	Ke-2	455.211	2	227.605	7.739	0.002
Residu	Ke-1	1,326.500	48	27.635	--	--
	Ke-2	1,382.227	47	29.409	--	--
Total		1,837.438	49	--	--	--

\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X2

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.278	1	0.278	18.489	0.000
Residu		0.722	48	0.015	--	--
Regresi	Ke2	0.248	2	0.124	7.739	0.002
Beda	Ke2-Ke1	0.030	1	0.030	1.895	0.172
Residu		0.752	47	0.016	--	--

Korelasinya Linier



**C4: HASIL ANALISIS DATA**

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardningsih  
 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 : AGNES VAD  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 19 AGUSTUS 1999  
 Nama Berkas : AGNES  
 Nama Dokumen : AVAD-DWI

Nama Variabel Bebas X : NORMA SUBYEKTIF  
 Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN PA

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

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

## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 50

Sigma X :  $\Sigma X = 6072$

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 742064$

Sigma Y :  $-\Sigma Y = 76309$

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 797907$

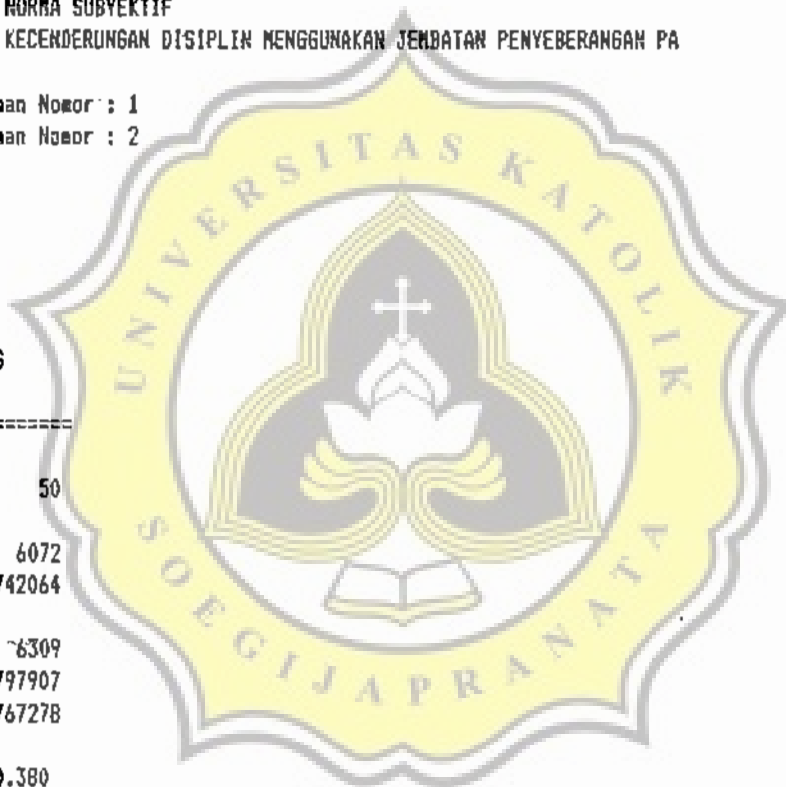
Sigma XY :  $\Sigma XY = 767278$

Koef. Korelasi : r = 0.380

Koef. Determin. :  $r^2 = 0.144$

Peluang Galat : p = 0.007

=====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	127	131	16129	17161	16637
2	117	117	13689	13689	13689
3	152	123	23104	15129	18696
4	152	129	23104	16641	19608
5	115	126	13225	15876	14490
6	107	114	11449	12996	12198
7	114	124	12996	15376	14136
8	125	138	15625	19044	17250
9	113	129	12769	16641	14577
10	114	128	12996	16384	14592
11	124	129	15376	16641	15996
12	122	135	14884	18225	16470
13	126	129	15876	16641	16254
14	110	120	12100	14400	13200
15	124	127	15376	16129	15748
16	127	128	16129	16384	16256
17	134	132	17956	17424	17688
18	117	117	13689	13689	13689
19	125	133	15625	17689	16625
20	121	124	14641	15376	15004
21	118	122	13924	14884	14396
22	114	129	12996	16641	14706
23	123	125	15129	15625	15375
24	118	129	13924	16641	15222
25	120	122	14400	14884	14640
26	114	113	12996	12769	12882
27	109	117	11881	13689	12753
28	124	119	15376	14161	14756
29	116	125	13456	15625	14500
30	113	130	12769	16900	14690
31	122	132	14884	17424	16104
32	110	124	12100	15376	13640
33	132	144	17424	20736	19008
34	114	125	12996	15625	14250
35	111	124	12321	15376	13764
36	107	123	11449	15129	13161
37	125	132	15625	17424	16500
38	125	131	15625	17161	16375
39	121	124	14641	15376	15004
40	117	123	13689	15129	14391

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	125	127	15625	16129	15875
42	120	117	14400	13689	14040
43	124	129	15376	16641	15996
44	118	130	13924	16900	15340
45	123	124	15129	15376	15252
46	125	130	15625	16900	16250
47	123	129	15129	16641	15867
48	122	116	14884	13456	14152
49	123	132	15129	17424	16236
50	150	129	22500	16641	19350
<b>Total</b>	<b>6072</b>	<b>6309</b>	<b>742064</b>	<b>797907</b>	<b>767278</b>








**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.2.01/588/UKS.07/VI/1999

29 Juni 1999

Lamp. : -

Hal : Ijin Survey

 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Kelurahan Jatingaleh  
 di-  
 Semarang

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk dapat diperkenankan ijin mengadakan Survey pengumpulan data-data mengenai "SUBJEK REMAJA USIA 13 - 21 TAHUN", dalam rangka penyusunan Skripsi yang dibimbing oleh Drs. M.L. Oetomo dan Drs. Haryo Guritno, MSi kepada mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

NO.	NIM	NAMA
01.	95.40.2011	Agnes Vitria Anggriana D

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.


 Drs. M.L. Oetomo  
 FAK. PSIKOLOGI

**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( BAPPEDA TINGKAT I )**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

Semarang, 20 Juli 1999

Kepada Yth. :

: R/ 5861/P/VII/1999

an : 1 ( satu ) lembar.

: Pemberitahuan tentang  
Pelaksanaan Research/  
Survey.

Walikotamadya KDH TK II Semarang

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tang-  
gal : ..... 20 Juli 1999 ..... Nomor : R/ 5861/P/VII/1999 dengan  
hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey  
atas nama :

..... AGNES VYTRIA ANGGRIANA DHEWI .....

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey  
BAPPEDA Tk. I J

Besar

sesuai dr

Wilayah

..... S.E. ....

Sdr. Pem

Arsip



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
**( BAPPEDA TINGKAT I )**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/5861/P/VII/1999

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 20 Juli 1999 no. 070/4260/VII/1999  
 2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata SMG tgl. 15 Juli 1999 nomor : B.2.01/614/UKS.07/VII,
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. N a m a : **AGNES, VYTRIA ANGGRIANA DHEWI**  
 2. Pekerjaan : **MHS**  
 3. Alamat : **PAWIYATAN WHUR VI/37 SMG**  
 4. Penanggungjawab : **DRS. ML. OETOMO**  
 5. Maksud tujuan research/survey : **UNTUK SKRIPSI BERJUDUL :  
 "KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN  
 ... DARI NORMA**

6. L o k a s i

1. Bakorip .....  
 2. Kapolda .....  
 3. Kadit Sospol .....  
 4. Bupati/Waliko. **Sema.** .....

5. Arcip .....

TEML



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**  
**( BAPPEDA TINGKAT I )**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/5861/P/VII/1999

**D A S A R** : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.

**MENARIK** : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah  
 Igl. 20 Juli 1999 no. 070/ 4260/VII/1999  
 2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata SMG  
 Igl. 15 Juli 1999 nomor : B.2.01/614/UKS.07/VII/9

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : AGNES VYTRIA ANGGRIANA DHEWI
2. Pekerjaan : MHS
3. Alamat : PAWIYATAN WHUR YK/37 SMG
4. Penanggungjawab : DRS. ML. OETOMO
5. Maksud tujuan research/survey : UNTUK SKRIPSI BERJUDUL :  
 "KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN PADA REMAJA DITINJAU DARI NORMA  
 SUBYEKTIF".  
 KODIA SEMARANG
6. Lokasi :

dengan ketentuan ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- c. Setelah research / survey selesai, supaya menyalahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
 DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
 JL. MENTERI SUPENG NO. 2 SEMARANG TELEFON 414205

: 070/4260/VII/1999.

Semarang, 20 Juli 1999.

ran :  
 al : Ijin Penelitian.

K E P A D A :  
 Yth. KEMUA BAPPEDA PROPINSI  
 DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
 JL. PEMUDA NOMOR 132  
 DI --

S E M R A N G.

Membaca surat Dokan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang nomor B.2.01/614/UKS.07/VII/1999 tanggal 15 Juli 1999 maksud Sdr. AGNES VYTRIA ANGGRIANA DHEWI akan mengadakan penelitian dengan judul "KECEMDE RUNCAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN PENYEBERANGAN PADA REMAJA DITINJAU DARI NORMA SUBYEKTIF", untuk skripsi

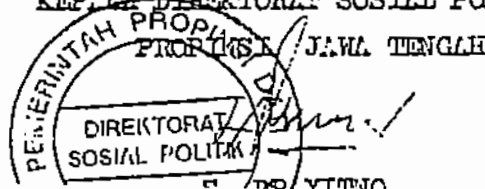
Lokasi : Kodia Semarang  
 Waktu : 20 Juli s/d 20 Agt 1999  
 Penanggung jawab : Drs. ML. Oetomo

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survey/Penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 ( satu ) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati tata tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

KEMUA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

KECAMATAN GAJAHMUNGKUR

**KELURAHAN KARANGREJO**

KARANGREJO TENGAH NO. 19 TELP. 445336 KODE POS 50234 SEMARANG

MOR : 072 / 71

Semarang , 27 Juli 1999

MPIRAN : -

RIHAL : IJIN SURVEI .

K e p a d a :

- Yth. 1. Bapak Ketua RT / RW ,  
2. Warga Kelurahan Karangrejo  
di -

SEMARANG1. Memperhatikan :

Surat dari UNIKA SOEGIYAPRANATA Semarang , Nomor :  
B.2.01/587/UKS.07/VI/1999 , tanggal : 29 Juni 1999 ,  
Perihal : Ijin Survey .

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas , dengan ini  
kami mohon Bantuan Bapak Ketua RT / RW se Kelurahan -  
Karangrejo maupun segenap Warga Masyarakat Kelurahan -  
Karangrejo yang akan dilaksanakan oleh :

N a m a : AGNES VITRIA ANGGRIANA D  
Tempat/tanggal Lahir: Tangerang , 29 September 1976  
N I M : 95.40.2011  
Fakultas : Psikologi

Yang akan melaksanakan survey dalam rangka pembuatan  
Skripsi berjudul : Kecenderungan Disiplin Menggunakan  
Jembatan Penyeberangan Pada Remaja Ditinjau Dari Norma  
Subyektif .

3. Demikian untuk menjadi maklum , atas bantuan Bapak  
dan segenap warga masyarakat Karangrejo , sebelumnya -  
disampaikan banyak terima kasih :



KEPALA KELURAHAN KARANGREJO

BOEGIYONO

NRP . 503190.





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG  
KECAMATAN GAJAHMUNGKUR  
**KELURAHAN KARANGREJO**

ARANGREJO TENGAH NO. 19 TELP. 445336 KODE POS 50234 SEMARANG

S U R A T - K E T E R A N G A N

Nomor : 072 / 95 / 1999

Tang bertanda tangan dibawah ini :

a m a : SOEGIYONO  
abatan : Kepala Kelurahan Karangrejo Kecamatan Gajahmungkur  
Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang

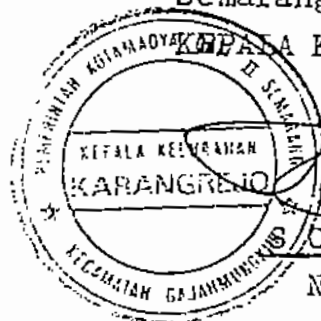
Dengan ini menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

a m a : AGNES VYTRIA ANGGRIANA DHEWI  
empat/tanggal lahir : Tangerang , 29 September 1976  
I N : 95.40.2011  
akultas : Psikologi Universitas Katolik -  
Soegijapranata Semarang  
alamat : Pawiyatan Luhur VI / 37 Kelurahan  
Bendan Duwur Semarang

Benar - benar telah melaksanakan Penelitian untuk Pembuatan -  
kripsi dengan judul : KECENDERUNGAN DISIPLIN MENGGUNAKAN JEMBATAN  
PENYEBERANGAN PADA REMAJA DITINJAU DARI NORMA SUBYEKTIF , di -  
kelurahan Karangrejo Kecamatan Gajahmungkur Kotamadya Semarang ,  
dari tanggal : 20 Juli s/d 20 Agustus 1999 .

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk  
apat dipergunakan sebagaimana mestinya .

Semarang , 8 September 1999



SOEGIYONO  
NRP . 503190.

