



11 TABEL DATA BUTIR 1 A:AM-IP — FAKTOR 1

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

(berlanjutan)

(bersambung)

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

(bersambung)



bersambung

Noor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	169
2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	173
3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	171
4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	148
5	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	1	157
6	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	175
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
8	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	134
9	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	163
10	3	3	2	3	2	3	4	3	2	4	1	3	3	3	4	4	150
11	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	165
12	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	159
13	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	156
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	181
15	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	172
16	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	164
17	4	3	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	164
18	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	175
19	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	174
20	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	155
21	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	166
22	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	2	156
23	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	159
24	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	170
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	153
26	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	3	3	1	132
27	1	4	2	1	1	4	2	4	2	2	1	1	1	3	2	1	124
28	1	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	137
29	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	172
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	166
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	156
32	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	1	3	2	2	4	4	159
33	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	135
34	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	148
35	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	2	150
36	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	1	148
37	1	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	156
38	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	161
39	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	157
40	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	155

bersambung

Sebabnya :

```

=====
Jasus  Butir Nomor
Nomor  35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Tot
=====
41     2  4  2  2  3  3  3  3  3  3  3  3  5  3  3  4  138
42     1  4  3  3  1  3  4  4  2  4  3  3  3  3  3  3  147
43     2  2  3  4  4  3  4  2  3  4  4  4  3  2  3  2  157
44     2  4  2  4  4  3  4  4  2  4  2  4  3  3  4  3  165
45     4  4  1  4  4  4  4  4  1  4  1  4  4  4  4  4  151
=====

```





LAMPIRAN
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ANGKET KUALITAS PERSAHABATAN
A (A-2)

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Seaside Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 1.00/1.00 Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UMI

=====

Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Seasidejaoranata
 Tgl. Analisis : 30 Agustus 1999
 Nama Berkas : AM-IP
 Nama Dokumen : KUALITAS

=====

Nama Konstrak : KUALITAS PERSAHABAIAN

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

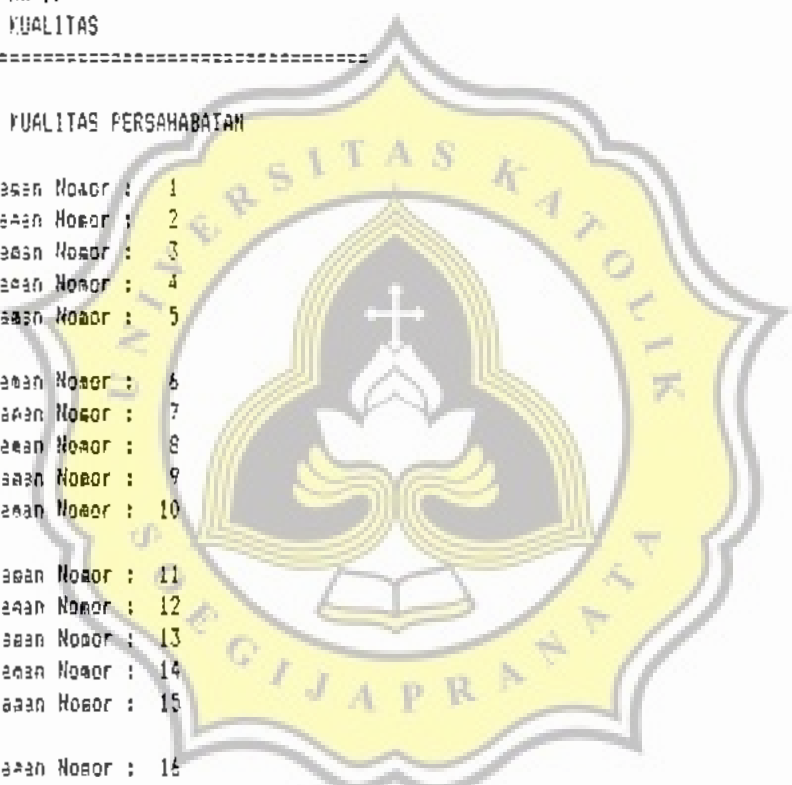
Butir 11 = Rekam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekam Nomor : 15

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 = Rekam Nomor : 24
 Butir 25 = Rekam Nomor : 25

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

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

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

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

Butir 46 = Rekam Nomor : 46
 Butir 47 = Rekam Nomor : 47
 Butir 48 = Rekam Nomor : 48
 Butir 49 = Rekam Nomor : 49
 Butir 50 = Rekam Nomor : 50

Jumlah Butir Semula : 50
 Jumlah Butir Buruk : 18
 Jumlah Butir Sahih : 32

Jumlah Kasus Semula : 45
 Jumlah Dsta Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 45



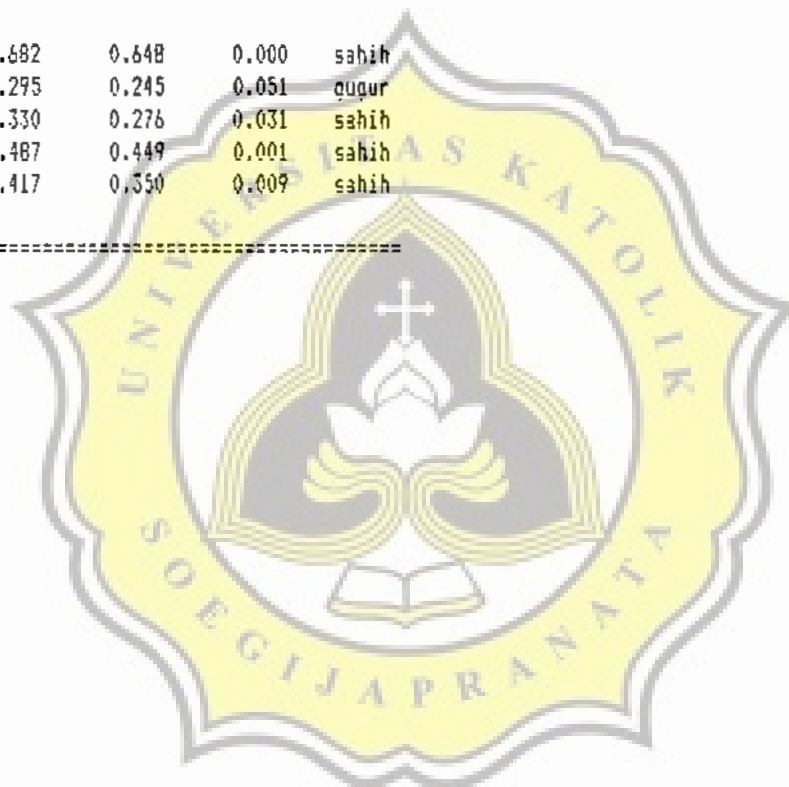
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.395	0.552	0.008	sahih
2	0.257	0.202	0.090	gugur
3	0.577	0.531	0.000	sahih
4	0.245	0.192	0.102	gugur
5	0.419	0.368	0.006	sahih
6	0.370	0.315	0.017	sahih
7	0.424	0.384	0.005	sahih
8	0.026	-0.028	0.425	gugur
9	0.022	-0.037	0.402	gugur
10	0.415	0.367	0.006	sahih
11	0.370	0.315	0.016	sahih
12	0.070	0.019	0.448	gugur
13	0.423	0.370	0.006	sahih
14	-0.004	-0.071	0.325	gugur
15	0.171	0.119	0.279	gugur
16	0.077	0.023	0.436	gugur
17	0.264	0.224	0.068	gugur
18	0.524	0.484	0.001	sahih
19	0.356	0.311	0.018	sahih
20	0.522	0.482	0.001	sahih
21	0.365	0.300	0.021	sahih
22	0.215	0.165	0.139	gugur
23	0.726	0.693	0.000	sahih
24	0.650	0.616	0.000	sahih
25	0.650	0.616	0.000	sahih
26	0.509	0.458	0.001	sahih
27	0.208	0.139	0.318	gugur
28	0.266	0.223	0.069	gugur
29	0.240	0.186	0.110	gugur
30	0.222	0.181	0.116	gugur
31	0.435	0.381	0.005	sahih
32	0.581	0.523	0.000	sahih
33	0.681	0.647	0.000	sahih
34	0.678	0.635	0.000	sahih
35	0.517	0.454	0.001	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.217	0.169	0.133	gugur
37	0.281	0.230	0.062	gugur
38	0.557	0.509	0.000	sahih
39	0.622	0.579	0.000	sahih
40	0.321	0.278	0.031	sahih
41	0.603	0.570	0.000	sahih
42	0.021	-0.030	0.419	gugur
43	0.593	0.552	0.000	sahih
44	0.447	0.403	0.003	sahih
45	0.583	0.530	0.000	sahih
46	0.682	0.648	0.000	sahih
47	0.295	0.245	0.051	gugur
48	0.330	0.276	0.031	sahih
49	0.487	0.449	0.001	sahih
50	0.417	0.350	0.009	sahih



41 TABEL BUTIR SAMIH

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	5	6	7	10	11	13	18	19	20	21	23	24	25	26	31	32	33	34	35	38	39	40	41	43	44	45	46	48	49	50	Tot		
1		4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	113		
2		4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	113		
3		4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	112		
4		3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	1	1	4	1	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	93		
5		4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	103		
6		4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	113	
7		4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
8		2	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	89		
9		4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	110	
10		4	4	1	4	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	4	1	3	3	4	4	96	
11		4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	109	
12		4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	104	
13		4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	101	
14		4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	121	
15		4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	118	
16		4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	109		
17		4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	111	
18		4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	117	
19		4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	119	
20		3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	100
21		3	1	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	110	
22		3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	2	102
23		4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	104	
24		4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	115		
25		3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	97	
26		3	2	4	2	2	1	3	4	2	4	2	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	4	2	2	4	2	4	2	2	3	3	1	82	
27		4	3	3	3	3	4	3	2	3	1	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	4	2	2	2	1	1	3	2	1	69	
28		4	2	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	2	1	4	2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	84	
29		4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	115	
30		4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	102	
31		4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	102	
32		3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	4	4	103	
33		3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	86	
34		3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	93	
35		4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	100		
36		4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	98	
37		3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	4	4	3	1	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	101	
38		4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	104		
39		3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	105		
40		3	2	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	100	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Noor	Butir Noor	1	3	5	6	7	10	11	13	18	19	20	21	23	24	25	26	31	32	33	34	35	38	39	40	41	43	44	45	46	48	49	50	Tot	
41		3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	1	2	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	86
42		3	2	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	4	2	2	3	2	1	3	1	1	3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	89
43		3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	109	
44		3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	109	
45		3	2	4	2	3	3	1	2	4	3	4	1	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	100	



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

=====
 Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 30 Agustus 1999
 Nama Berkas : AW-KP
 Nama Dokumen : KUALITAS

Nama Kontrak : KUALITAS PERSAHABATAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

Butir 6 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 19

Butir 11 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 25

Butir 16 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 34

Butir 21 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 41

=====
 (bersambung)

(asasbunah):

 Butir 26 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 48

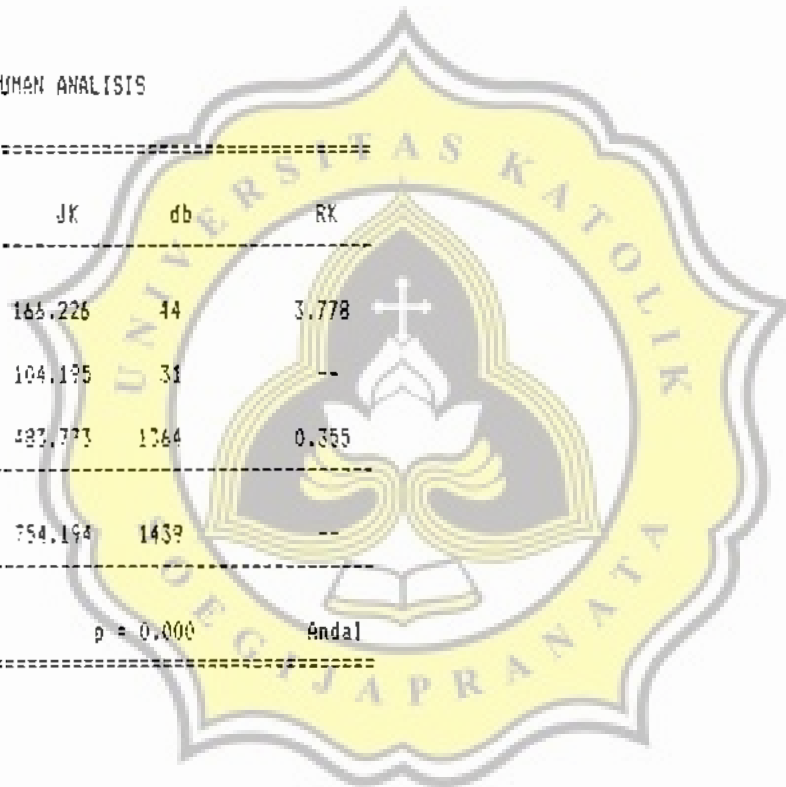
Butir 31 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 50

Jumlah Butir Semula : MA = 50
 Jumlah Butir Sahih : MS = 32
 Jumlah Kasus Semula : N = 45
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 45

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	165,226	44	3,778
Butir	104,195	31	--
Sisa	483,793	1364	0,355
Total	754,194	1439	--

r tt = 0,996 p = 0,000 Andal





11 TABEL DATA RUTIR : A&W-T&I — FAKTOR :

Kelemb	Bulan	Moong																																	
Moong	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	2	1	1	3	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	1	3	4	3	2	3	3	
2	3	4	2	1	2	4	2	4	4	1	2	2	4	2	4	4	3	1	2	1	1	3	4	4	1	3	1	4	3	4	4	3	3	4	
3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	1	3	2	4	2	3	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	4	4	4	1	2	4	2	
4	4	3	2	1	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1	2	3	4	2	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	4	3	3	1	2	3	
5	3	1	1	1	1	4	2	3	4	1	1	3	4	1	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	1	1	2	1	4	4	4	2	1	2	
6	3	3	1	1	1	4	2	2	3	2	1	1	4	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	3	3	3	2	3
7	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
8	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
9	4	3	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	
10	3	1	1	1	2	4	4	4	4	1	2	3	3	1	4	1	3	1	2	4	1	1	3	1	3	4	4	1	4	4	3	4	1	2	
11	4	3	2	1	2	4	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	
12	4	3	2	2	1	4	2	2	3	2	2	4	4	1	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	
13	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	
14	4	4	1	1	2	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	2	4	1	3	3	4	1	3	1	1	3	4	1	4	3	3	
15	3	3	1	1	2	4	2	3	4	3	2	4	3	1	4	3	3	1	4	3	1	2	3	4	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	
16	4	3	2	1	2	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	1	1	2	4	3	2	4	2	2	4	4	4	4	3	3	
17	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
18	4	3	2	1	3	4	1	3	4	2	1	3	2	1	3	3	3	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	4	4	4	3	1	3	
19	3	2	2	1	3	4	1	3	3	2	1	4	4	3	4	3	3	1	3	3	1	2	3	4	3	3	1	1	3	4	3	3	2	3	
20	4	2	1	2	1	3	2	3	4	1	1	4	3	2	3	3	4	1	2	1	1	1	3	2	1	2	3	1	4	3	3	3	3	2	
21	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2	3	1	3	1	1	2	1	2	2	4	2	1	4	4	3	4	3	3	
22	4	3	1	1	1	4	1	1	4	1	1	3	4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	4	4	3	1	2	1	1	2	
23	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	1	4	3	3	2	2	3	
24	4	3	2	1	2	4	2	2	4	3	1	3	4	1	3	1	3	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	3	4	3	2	3	3	
25	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	
26	4	2	3	2	1	2	3	4	3	2	1	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	1	3	2	4	3	2	4	4	3	4	
27	2	1	2	1	1	2	3	4	1	2	3	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	4	3	2	1	2	3	1	2	1	4	1	1	1	
28	3	3	3	2	2	2	3	1	4	4	3	3	3	2	4	3	4	1	1	1	3	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	
29	4	3	1	1	2	4	2	2	4	1	2	3	4	2	3	3	4	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	4	4	4	3	1	3	
30	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
31	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2
32	4	3	3	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2	1	1	2	3	4	2	3	2	1	4	4	3	2	2	3	
33	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
34	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
35	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	1	3	2	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	
36	4	3	3	1	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	
37	4	3	3	1	3	4	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	4	4	3	2	4	1	
38	4	3	2	2	1	4	2	3	4	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	2	2	
39	3	3	3	1	2	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
40	4	3	2	1	2	3	1	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	3	1	1	1	4	3	3	3	2	3	

(bersambung)

(tersebutan)

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

(tersebutan)



(Lampiran)

Jenis	Butir Nomor																Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
1	2	3	4	1	2	1	3	1	3	3	3	1	1	3	1	118	
2	2	3	4	2	1	1	3	1	4	4	4	4	4	2	1	134	
3	4	4	3	2	2	1	1	1	4	3	1	2	1	1	1	111	
4	2	1	3	1	1	2	1	2	1	4	3	1	4	1	1	107	
5	2	2	3	1	2	3	2	4	3	2	3	2	1	3	1	109	
6	3	2	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2		106	
7	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	128	
8	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	120	
9	2	2	3	1	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2	2	119	
10	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	113	
11	2	2	3	1	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2	2	123	
12	2	3	3	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	1	115	
13	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	111	
14	3	4	4	1	2	2	3	1	3	2	4	2	2	2	2	133	
15	3	4	3	1	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	2	140	
16	3	3	4	2	2	2	1	1	2	4	4	4	3	2	4	138	
17	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	128	
18	1	3	3	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	106	
19	1	3	3	1	3	2	3	1	4	3	2	2	2	3	1	123	
20	3	3	3	1	2	2	2	1	4	4	4	2	2	2	1	114	
21	2	3	4	1	2	3	3	2	3	4	4	2	2	2	2	125	
22	2	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	88	
23	2	2	2	2	2	1	3	1	3	3	3	2	2	2	1	120	
24	2	2	3	1	2	1	2	1	4	3	3	1	2	2	1	109	
25	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	128	
26	4	1	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	1	146	
27	3	1	2	1	1	2	3	4	1	1	2	1	1	4	4	96	
28	4	1	4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	1	3	3	136	
29	1	4	3	1	2	1	3	1	4	4	3	2	2	3	2	119	
30	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	122	
31	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	122	
32	1	3	3	1	4	2	4	2	2	3	4	2	1	3	3	124	
33	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	124	
34	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	118	
35	1	1	4	4	4	2	3	4	4	1	4	4	3	3	4	155	
36	2	2	4	1	2	2	2	1	4	3	3	2	3	1	2	117	
37	1	2	4	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	120	
38	3	2	3	2	2	2	1	2	4	3	4	2	3	3	1	125	
39	2	3	3	2	3	2	2	1	4	4	4	1	1	3	4	132	
40	2	3	4	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	1	112	

(bersambung)

(Lampungan)

Issue	Butir Nomor														Tot	
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	Tot
41	2	3	3	1	4	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	138
42	3	2	2	1	4	3	3	2	3	2	4	3	1	3	3	139
43	2	4	4	1	1	2	4	1	4	3	3	1	1	2	1	121
44	4	1	3	1	3	2	3	4	2	1	1	1	1	3	4	125
45	2	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	3	4	104





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 Peneliti : AMBAR WINASTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 30 Agustus 1999
 Nama Berkas : AM-TKI
 Nama Dokumen : TIPE

=====

Nama Konstrak : TIPE KEPRIBADIAN INTROVERT

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

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

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

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

Butir 21 = Rekaaan Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaaan Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaaan Nomor : 23

=====

(bersambung)

(sambungan)

 Butir 24 = Rekaan Noor : 24
 Butir 25 = Rekaan Noor : 25

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

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

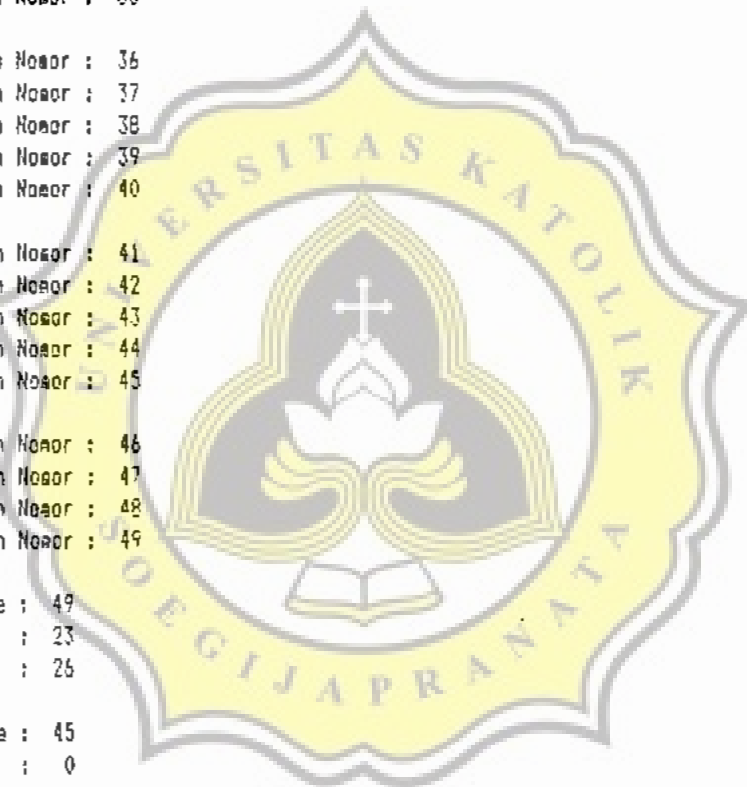
Butir 36 = Rekaan Noor : 36
 Butir 37 = Rekaan Noor : 37
 Butir 38 = Rekaan Noor : 38
 Butir 39 = Rekaan Noor : 39
 Butir 40 = Rekaan Noor : 40

Butir 41 = Rekaan Noor : 41
 Butir 42 = Rekaan Noor : 42
 Butir 43 = Rekaan Noor : 43
 Butir 44 = Rekaan Noor : 44
 Butir 45 = Rekaan Noor : 45

Butir 46 = Rekaan Noor : 46
 Butir 47 = Rekaan Noor : 47
 Butir 48 = Rekaan Noor : 48
 Butir 49 = Rekaan Noor : 49

Jumlah Butir Seula : 49
 Jumlah Butir Gugur : 23
 Jumlah Butir Sehih : 26

Jumlah Kasus Seula : 45
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 45



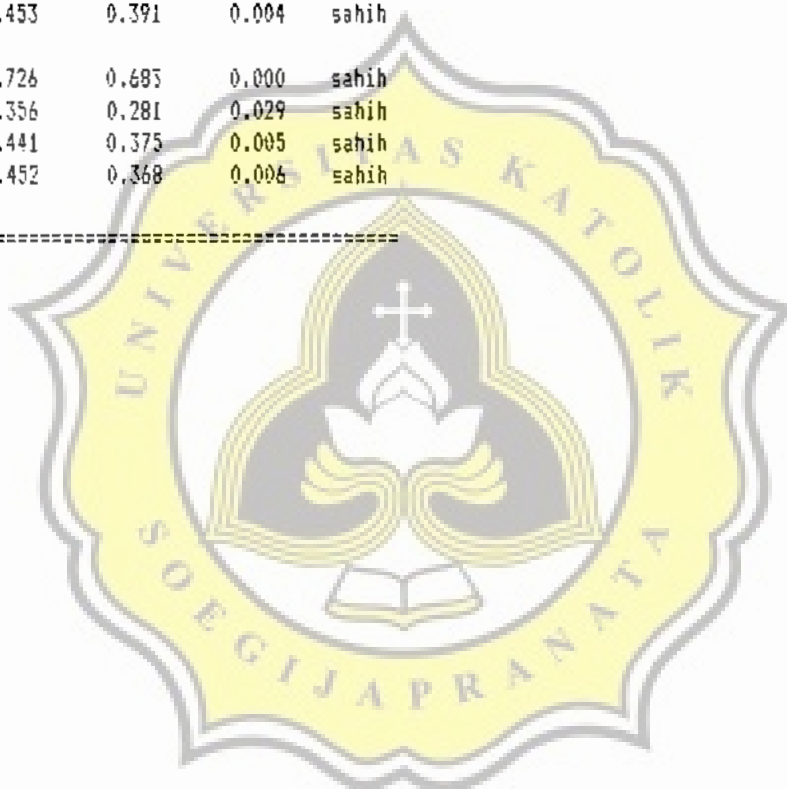
TABEL RANGKUMAN ANALISIS RUTIF

Butir No.	r sv	r ht	p	Status
1	-0.028	-0.075	0.316	gugur
2	0.328	0.264	0.038	sahih
3	0.453	0.391	0.004	sahih
4	0.426	0.368	0.006	sahih
5	0.379	0.295	0.023	sahih
6	-0.102	-0.157	0.152	gugur
7	0.354	0.294	0.024	sahih
8	0.332	0.257	0.042	sahih
9	0.151	0.098	0.264	gugur
10	0.589	0.526	0.000	sahih
11	0.279	0.230	0.062	gugur
12	0.109	0.051	0.369	gugur
13	0.152	0.093	0.275	gugur
14	0.533	0.479	0.001	sahih
15	0.533	0.479	0.001	sahih
16	0.188	0.130	0.300	gugur
17	0.210	0.162	0.143	gugur
18	0.132	0.063	0.343	gugur
19	0.726	0.683	0.000	sahih
20	0.262	0.189	0.105	gugur
21	0.541	0.486	0.001	sahih
22	0.256	0.208	0.083	gugur
23	0.065	-0.002	0.493	gugur
24	0.566	0.526	0.000	sahih
25	0.237	0.187	0.108	gugur
26	0.622	0.564	0.000	sahih
27	0.089	0.017	0.454	gugur
28	0.294	0.226	0.065	gugur
29	-0.112	-0.166	0.138	gugur
30	0.427	0.370	0.006	sahih
31	0.123	0.068	0.331	gugur
32	0.508	0.444	0.001	sahih
33	0.511	0.445	0.001	sahih
34	0.332	0.270	0.035	sahih
35	0.127	0.063	0.341	gugur

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.116	0.043	0.387	gugur
37	0.100	0.051	0.369	gugur
38	0.536	0.485	0.001	sahih
39	0.698	0.652	0.000	sahih
40	0.494	0.446	0.001	sahih
41	0.441	0.371	0.006	sahih
42	0.234	0.160	0.147	gugur
43	0.246	0.164	0.141	gugur
44	0.094	0.026	0.431	gugur
45	0.453	0.391	0.004	sahih
46	0.726	0.683	0.000	sahih
47	0.356	0.281	0.029	sahih
48	0.441	0.375	0.005	sahih
49	0.452	0.368	0.006	sahih



11 TABEL BUTIR SAHIB

Fasus Nomor	Butir Nomor																				Tot						
	2	3	4	5	7	8	10	14	15	19	21	24	26	30	32	33	34	38	39	40		41	45	46	47	48	49
1	4	2	1	1	2	4	2	2	3	2	1	2	3	4	2	3	3	1	2	1	3	3	1	1	3	1	57
2	4	2	1	2	2	4	1	2	4	2	1	4	3	4	3	3	4	2	1	1	3	4	4	4	4	2	68
3	3	1	1	4	3	3	1	2	3	1	2	2	1	4	2	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	51
4	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3	1	2	3	1	1	2	1	3	1	4	1	1	48
5	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	1	2	1	4	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	3	1	46
6	3	1	1	1	2	2	2	3	4	2	2	2	1	3	3	2	3	1	1	1	1	3	2	2	1	2	51
7	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	66
8	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	1	63
9	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	59
10	1	1	1	2	4	4	1	1	4	2	1	1	4	4	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	48
11	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	60
12	3	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	4	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	52
13	2	2	1	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	56
14	4	1	1	2	1	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	4	3	3	1	2	2	3	4	2	2	3	70
15	3	1	1	2	2	3	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	4	3	4	2	76
16	3	2	1	2	3	3	3	2	3	4	1	3	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4	3	2	4	72
17	3	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	64
18	3	2	1	3	1	3	2	1	3	1	1	2	2	4	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	1	1	51
19	2	2	1	3	1	3	2	3	4	3	1	4	3	4	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	1	63
20	2	1	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	4	2	2	2	1	53
21	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	1	2	4	4	4	3	3	1	2	3	3	4	2	2	2	2	69
22	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	30
23	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	1	61
24	3	2	1	2	2	2	3	1	3	1	1	2	2	4	2	3	3	1	2	1	2	3	1	3	2	1	52
25	1	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	67
26	2	3	2	1	3	4	2	4	3	4	4	1	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	1	77
27	1	2	1	1	3	4	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	4	4	45
28	3	3	2	2	3	1	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	1	3	3	75
29	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	1	3	2	4	3	1	3	1	2	1	3	3	2	2	3	2	55
30	3	2	1	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	63
31	3	2	1	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	63
32	3	3	1	1	2	3	3	2	4	2	1	4	3	4	2	2	3	1	4	2	4	4	4	2	1	3	67
33	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	65
34	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	59
35	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	3	3	4	91
36	3	3	1	3	2	4	2	3	3	2	1	2	2	4	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	1	2	61
37	3	3	1	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	4	2	4	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	59
38	3	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	4	2	3	3	1	57
39	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	1	1	3	4	64
40	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	3	1	2	2	1	3	2	2	2	1	51

(bersambung)

LEMBERAN:

Jenis Noor	Butir Noor	2	3	4	5	7	8	10	14	15	19	21	24	26	30	32	33	34	38	39	40	41	45	46	47	48	49	Tot
41	3	2	2	4	2	4	3	2	4	4	1	4	3	3	3	2	3	1	4	2	2	3	3	4	4	3	75	
42	3	4	1	4	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	1	4	1	4	3	3	4	3	1	3	3	76
47	1	1	3	2	3	1	1	1	4	3	1	4	4	4	1	1	4	1	1	2	4	3	1	1	1	2	1	53
44	3	4	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	4	4	3	2	2	1	3	2	3	1	1	1	1	3	4	65
45	1	1	1	1	1	2	4	1	4	2	1	4	4	4	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	4	53



Paket : SPSS (Seris Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabot)
 Program : Uji-keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 30 Agustus 1999
 Nama Berkas : AW-TKI
 Nama Dokumen : TIFE

Nama Konstrak : TIFE KEPERIBADIAN INTROVERT

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

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 8
 Butir 7 = Rekamannya Nomor : 10
 Butir 8 = Rekamannya Nomor : 14
 Butir 9 = Rekamannya Nomor : 15
 Butir 10 = Rekamannya Nomor : 19

Butir 11 = Rekamannya Nomor : 21
 Butir 12 = Rekamannya Nomor : 24
 Butir 13 = Rekamannya Nomor : 26
 Butir 14 = Rekamannya Nomor : 30
 Butir 15 = Rekamannya Nomor : 32

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 33
 Butir 17 = Rekamannya Nomor : 34
 Butir 18 = Rekamannya Nomor : 38
 Butir 19 = Rekamannya Nomor : 39
 Butir 20 = Rekamannya Nomor : 40

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 41
 Butir 22 = Rekamannya Nomor : 45
 Butir 23 = Rekamannya Nomor : 46
 Butir 24 = Rekamannya Nomor : 47
 Butir 25 = Rekamannya Nomor : 48

=====
 (bersambung)

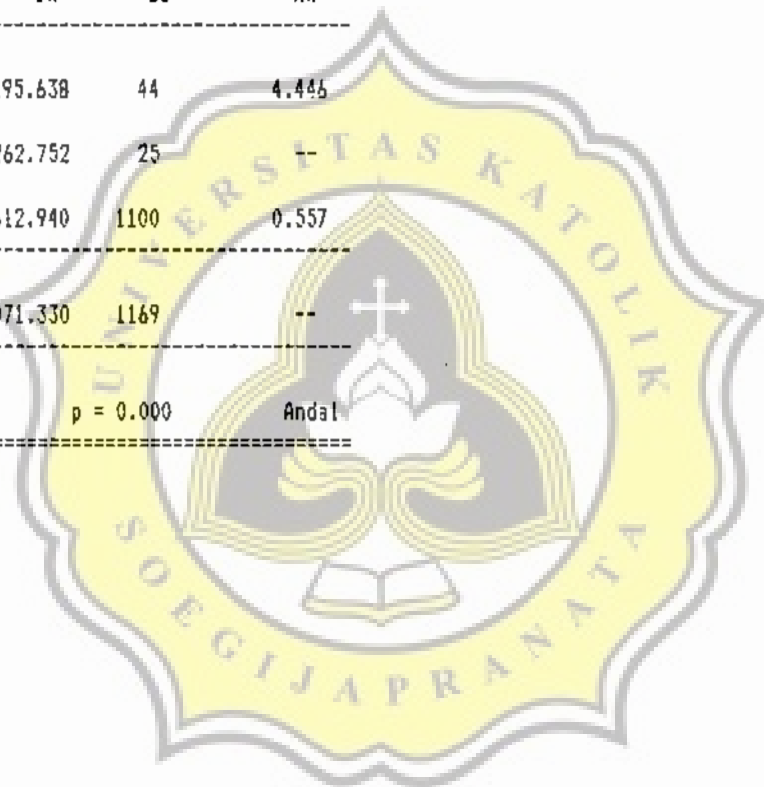
(sagbunda)

Butir 26 = Rekasam Nomor : 49

Jumlah Butir Sesula : MA = 49
 Jumlah Butir Sahih : MS = 26
 Jumlah Kasus Sesula : N = 45
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 45

 ** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	195.638	44	4.446
Butir	262.752	25	--
Sisa	612.940	1100	0.557
Total	1.071.330	1169	--
$r_{tt} = 0.975$	$p = 0.000$		Andal





Usia	:	
Kelas	:	
Mempunyai Sahabat	:	Ya / Tidak

Petunjuk Cara Menjawab :

1. Pilihlah salah satu jawaban dari 4 pilihan jawaban yang tersedia yang sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberi tanda (X) pada pilihan jawaban. Adapun alternatif jawaban adalah sebagai berikut :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

2. Apabila anda keliru dalam menjawab, maka lingkarilah jawaban yang salah dan kemudian berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban lain yang sesuai dengan pendapat anda.
3. Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi anda.
4. Apapun jawaban anda tidak dinilai sebagai jawaban yang salah, maka usahakan agar semua nomor terjawab dan jangan sampai ada yang terlewat.
5. Anda mempunyai cukup waktu untuk menyelesaikan seluruh nomor, namun sebaiknya anda bekerja dengan cepat.

Terimakasih dan Selamat mengerjakan

ANGKET 1

PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1. Bila saya sedang sedih karena mempunyai permasalahan, sahabat saya memberikan perhatian dan menghiburku.				
2. Saya kadang-kadang tidak peduli dengan perasaan sahabat saya.				
3. Saya dan sahabat saya saling menceritakan tentang pengalaman pribadi masing-masing.				
4. Seminggu sekali saya dan sahabat saya selalu bermain bersama.				
5. Saya menganggap nasehat dari sahabat saya tidak berguna.				
6. Saat istirahat di sekolah, saya pergunakan untuk berbicara dengan sahabat.				
7. Jika saya sedang mempunyai masalah, saya berusaha merahasiakannya meskipun pada sahabat.				
8. Sahabat saya selalu berusaha mengerti ide-ide yang saya kemukakan.				
9. Saya tidak pernah berkunjung ke rumah sahabat saya.				
10. Saya lebih senang mendengarkan musik sendirian di dalam kamar dari pada menemani sahabat saya membeli buku.				
11. Jika saya sedang kesal dengan orang lain, saya akan menceritakan hal tersebut pada sahabat saya.				
12. Sahabat saya sering kali menolak semua pendapat yang saya katakan.				
13. Bila ada perbedaan pendapat antara saya dengan sahabat, maka saya berusaha memahami keinginannya.				
14. Jika saya sedang sedih, sahabat saya tidak mau tahu dengan apa yang sedang saya alami.				
15. Apabila saya mendapat nilai jelek, maka sahabat saya akan menghibur saya.				
16. Bila saya bertengkar dengan sahabat saya, saya akan langsung				

marah didepan orang banyak.				
17. Sesibuk apapun saya, saya tetap meluangkan waktu membantu sahabat saya.				
18. Saya tidak mau direpotkan dengan permasalahan yang dihadapi oleh sahabat saya.				
19. Bila liburan sekolah, saya dan sahabat saya selalu merencanakan untuk pergi keluar kota bersama.				
20. Saya tidak akan terbuka pada sahabat saya bila saya sedang mempunyai permasalahan.				
21. Saya mendukung dengan keputusan yang diambil oleh sahabat saya.				
22. Saya menganggap pertolongan dari sahabat sangat besar artinya bagi diri saya.				
23. Bila punya masalah saya akan langsung menceritakan pada sahabat saya.				
24. Sahabat saya sering tidak peduli dengan perasaan saya jika sedang sedih.				
25. Ketika sahabat saya mengalami kesulitan dengan PR dari sekolah, saya berusaha membantunya.				
26. Sava segera minta maaf, bila tanpa sengaja saya melukai perasaan sahabat saya.				
27. Saya lebih senang melakukan hobi saya dari pada membantu sahabat saya menyelesaikan tugas dari sekolah.				
28. Saya dan sahabat saya sering mengerjakan PR bersama.				
29. Saya akan mengatakan pada sahabat saya tentang permasalahan yang sedang saya alami.				
30. Apabila saya sedang banyak mempunyai permasalahan, sahabat saya memberikan nasehat yang berguna bagi saya.				
31. Saya merasa senang bila dapat bertukar cerita dengan sahabat saya.				
32. Saya akan menutupi perasaan saya di depan sahabat saya				

meskipun saya sedang sedih.





14 TABEL DATA BUTIR : A:AW-1F — FAKTOR 1

Kasus Noor	Butir Noor																																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	31	32			
1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	111		
2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	114		
3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	117 ✓		
4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	1	1	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	1	1	2	4	4	90		
5	2	2	3	1	2	2	3	4	2	1	2	4	4	3	3	2	3	3	4	1	1	2	3	1	1	4	2	1	1	3	4	1	75		
6	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	1	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	1	4	3	3	3	4	4	3	99		
7	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	1	106		
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	1	115		
9	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	103		
10	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	111		
11	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	100		
12	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	105		
13	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	101		
14	3	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	1	3	100	
15	4	4	3	4	2	4	4	1	4	1	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	4	4	101		
16	3	1	3	2	4	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	1	90		
17	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1	3	3	3	4	4	3	3	4	2	95			
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	101		
19	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	109	
20	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	101		
21	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	96		
22	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	4	107		
23	4	1	4	4	1	1	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	114		
24	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	4	3	103		
25	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	2	4	1	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	91		
26	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	1	4	3	3	3	2	103		
27	3	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	107		
28	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	3	3	4	4	108		
29	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	104		
30	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	85		
31	3	3	1	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	111		
32	3	4	3	1	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	1	1	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	99		
33	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	98			
35	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	85		
36	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	106
37	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	101	
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	93	
39	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	107		
40	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	105		

berdasarkan :



ANGKET 2

PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1. Saya merasa lebih senang tinggal di tempat yang ramai dari pada di tempat yang sepi.				
2. Saya tidak bisa menahan kemarahan saya terhadap orang lain.				
3. Dalam mengerjakan sesuatu pekerjaan, saya merasa terburu-buru.				
4. Saya lebih senang naik gunung dari pada membaca di dalam perpustakaan.				
5. Apabila saya tertarik dengan suatu barang, maka saya langsung membeli tanpa melihat harga dari barang tersebut.				
6. Apabila saya disakiti oleh teman, saya akan langsung marah di hadapan teman saya tersebut.				
7. Apabila saya punya pendapat, langsung mengatakannya tanpa ragu.				
8. Saya lebih senang pergi bersama teman-teman ke Mall dari pada tinggal di rumah.				
9. Saya mudah tertarik terhadap trend mode yang baru.				
10. Bila saya menyukai teman saya, saya akan langsung mengatakan kepadanya.				
11. Saya tidak sabar mengikuti rapat yang bertele-tele.				
12. Saya lebih senang berpergian ke suatu tempat dari pada berdiam diri di rumah.				
13. Apabila saya tidak dapat mengerjakan tes, saya akan nekat untuk keluar dari ruangan.				
14. Saya akan membentak teman saya, apabila saya dihina.				
15. Apabila teman saya sedang mendapat masalah, saya lebih sering memberikan bantuan secara fisik.				
16. Saya tidak menyukai pekerjaan yang membutuhkan ketelitian dalam mengerjakannya.				

17. Saya tidak merasa kesulitan untuk memulai pembicaraan dengan orang lain yang baru saya kenal.				
18. Tanpa pikir panjang, saya akan langsung mengatakan "ya" apabila teman-teman mengajak saya pergi.				
19. Bila saya naik sepeda motor, saya banyak mengabaikan peraturan jalan raya.				
20. Bila saat istirahat, saya lebih senang berkumpul dengan teman-teman saya yang lain dari pada menyendiri di dalam kelas.				
21. Saya lebih menyukai olah raga bela diri dari pada catur.				
22. Saya ingin teman-teman yang lain tahu bahwa saya sedang marah.				
23. Saya tidak senang bila mendapat PR dari guru.				
24. Sesibuk apapun saya, saya tetap meluangkan waktu membantu sahabat saya.				
25. Dalam mengerjakan ulangan, saya akan langsung mengerjakannya tanpa membaca dulu soal-soal yang lainnya.				
26. Bila saya sedang jatuh cinta dengan seseorang, saya ingin teman-teman saya mengetahuinya.				



LAMPIRAN
DATA PENELITIAN ANGKET
TIPE KEPERIBADIAN INTROVERT
D (D-2)

17. TABEL DATA BUTIR : 4171-4A — FAKTOR :

Issue	Butir Nomor																										Total
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	Total
1	1	0	0	4	4	3	0	0	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	3	2	1	4	4	2	3	59
2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	3	2	1	0	0	2	0	2	2	1	3	0	4	3	60
3	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	68
4	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	1	2	0	1	0	1	2	3	3	3	2	2	1	3	2	1	52
5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1	2	0	0	2	51
6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	55
7	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	55
8	4	3	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	4	1	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	4	1	64
9	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	2	2	2	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1	0	49
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	59
11	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	2	4	2	1	1	1	0	2	1	39
12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	1	0	0	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	50
13	0	2	0	0	1	4	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	2	2	1	2	1	1	0	1	2	44
14	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	0	1	4	42
15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	0	44
16	0	0	0	1	1	4	0	0	0	2	2	0	0	1	0	2	0	2	3	2	3	1	2	2	0	0	52
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54
18	0	0	1	1	0	4	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	2	1	1	44
19	0	0	4	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	1	0	58
20	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	0	0	0	2	4	4	1	0	1	0	1	45
21	0	0	0	0	1	4	0	1	4	1	1	1	2	0	0	1	0	1	2	2	1	0	1	1	4	2	54
22	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	1	4	2	0	0	2	1	0	0	1	56
23	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	1	4	0	4	0	0	2	0	0	0	0	61
24	1	0	1	1	1	2	0	0	2	1	2	0	1	0	0	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	49
25	0	0	0	0	1	4	0	1	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4	2	53
26	0	0	0	0	1	4	2	0	0	1	1	1	2	2	0	1	2	1	4	2	1	1	0	1	0	0	50
27	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	56
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	58
29	0	2	2	1	2	2	0	2	2	1	2	0	1	0	1	2	2	0	0	0	2	2	1	0	2	1	50
30	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4	1	2	2	1	0	0	2	51
31	0	2	0	1	0	4	2	1	2	0	0	1	0	0	4	1	0	2	4	4	1	0	0	2	0	2	59
32	1	2	0	0	1	4	2	0	4	2	1	1	2	1	0	1	0	1	2	2	0	0	2	1	4	2	55
33	0	0	0	0	0	0	1	4	2	1	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	53
34	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	1	54
35	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	2	2	4	2	2	1	0	1	0	1	2	2	0	0	0	2	51
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	1	4	2	56
37	0	0	1	0	1	4	0	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2	46
38	0	0	1	1	0	0	2	1	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	2	1	2	53
39	0	0	1	4	0	1	0	2	2	1	2	0	0	2	1	0	4	4	1	1	2	1	2	1	0	2	57
40	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	50

BB0204057

Alamat 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	Tot
41	1	2	1	3	1	4	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	1	3	2	3	3	71 ✓
42	1	1	1	2	2	3	3	1	4	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	54
43	1	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	4	2	49
44	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	3	3	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	53
45	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2	42
46	1	1	4	3	1	4	4	1	3	2	1	1	3	3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	56
47	1	2	1	2	2	4	1	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	1	4	1	2	1	1	2	2	3	49
48	2	4	2	2	1	4	2	1	3	3	2	2	1	3	3	1	2	2	2	3	1	1	2	1	3	2	54
49	1	1	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	38
50	3	1	2	1	2	4	2	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	4	3	4	2	1	1	2	2	54
51	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	62
52	2	2	2	3	1	2	3	1	4	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	1	2	54
53	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	54
54	1	1	1	2	2	3	2	1	4	1	1	1	2	3	3	1	2	1	2	2	1	3	1	2	4	2	54
55	4	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	68 ✓
56	1	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	65 ✓
57	2	2	1	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	51
58	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	3	58
59	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	2	1	1	1	2	4	1	53
60	1	4	1	1	1	4	2	1	4	1	1	2	1	3	1	2	1	1	4	1	1	3	2	1	4	1	51
61	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	50
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	52
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	57
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56
65	2	3	2	2	4	2	3	1	1	1	4	4	3	1	1	1	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	77 ✓
66	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	51
67	1	2	1	1	2	4	1	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	54
68	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55
69	3	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	3	1	3	2	1	59
70	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	2	1	46
71	2	2	2	2	1	4	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	48
72	1	1	2	2	1	4	2	2	3	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	53
73	4	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	3	4	3	2	3	4	1	4	1	57
74	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	45
75	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	4	1	1	2	2	1	1	1	49
76	2	3	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	52



Catatan 1e - 1

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

Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1999
Nama Berkas : WINASTI

Nama Variabel Terikat X : TIPE KEPRIIBADIAN INTROVERT

Variabel Terikat Y = Rekam Nomor 1

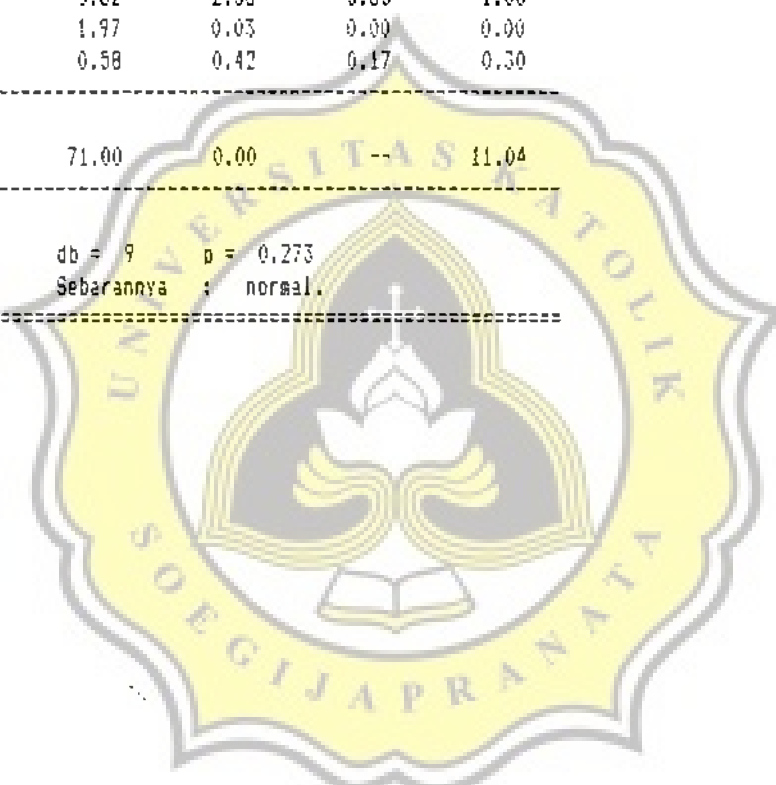
Jumlah kasus Semula : 71
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah kasus Jajen : 71



TABEL PANGHUNAN - REKAMAN NOMOR : 1

Kelas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.58	-0.58	0.34	0.58
9	1	1.97	-0.97	0.93	0.48
8	7	5.62	1.38	1.90	0.34
7	11	11.30	-0.30	0.09	0.01
6	22	16.02	5.98	35.79	2.23
5	16	16.02	-0.02	0.00	0.00
4	7	11.30	-8.30	68.94	6.10
3	8	5.62	2.38	5.65	1.00
2	2	1.97	0.03	0.00	0.00
1	1	0.58	0.42	0.17	0.30
Total	71	71.00	0.00		11.04

db = 9 p = 0,273
 Sebarannya : normal.



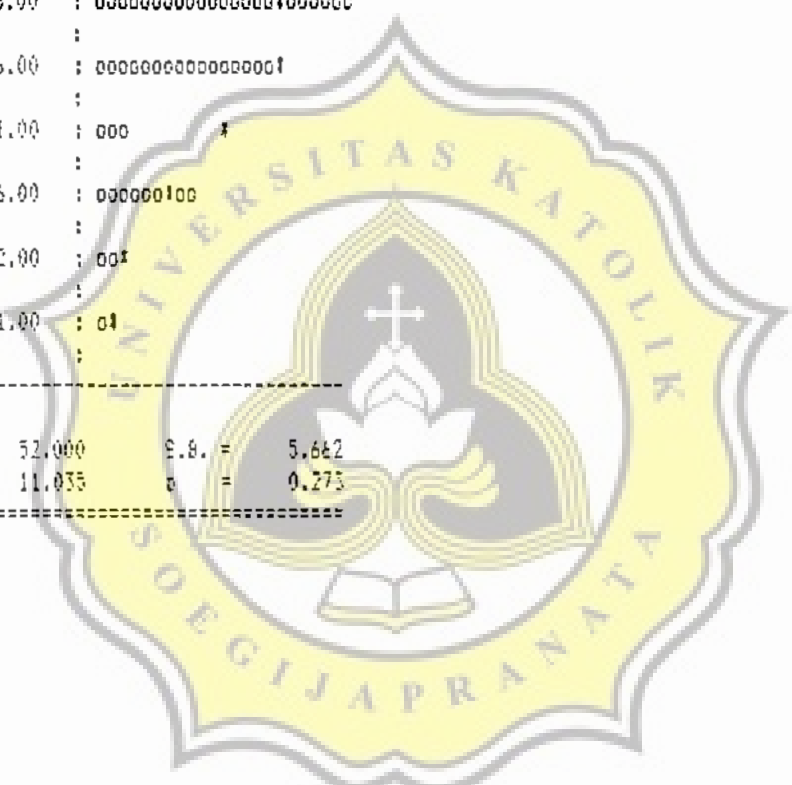
11 KECENDERUNGAN KURVE REKAMAN NCMGR : 1

=====

file to fr

10	0	1.00	: #
			:
9	1	2.00	: #
			:
8	7	2.00	: #####
			:
7	11	11.00	: #####
			:
6	22	16.00	: #####
			:
5	16	16.00	: #####
			:
4	3	11.00	: ##
			:
3	8	6.00	: #####
			:
2	2	2.00	: ##
			:
1	1	1.00	: #
			:

 Rerata = 52.000 S.B. = 5.662
 lei kuadrat = 11.035 s = 0.275



Cetakan ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1999
Nama Berkas : WINASTI

Nama Variabel Terikat X : KUALITAS PERSAHABATAN

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 2

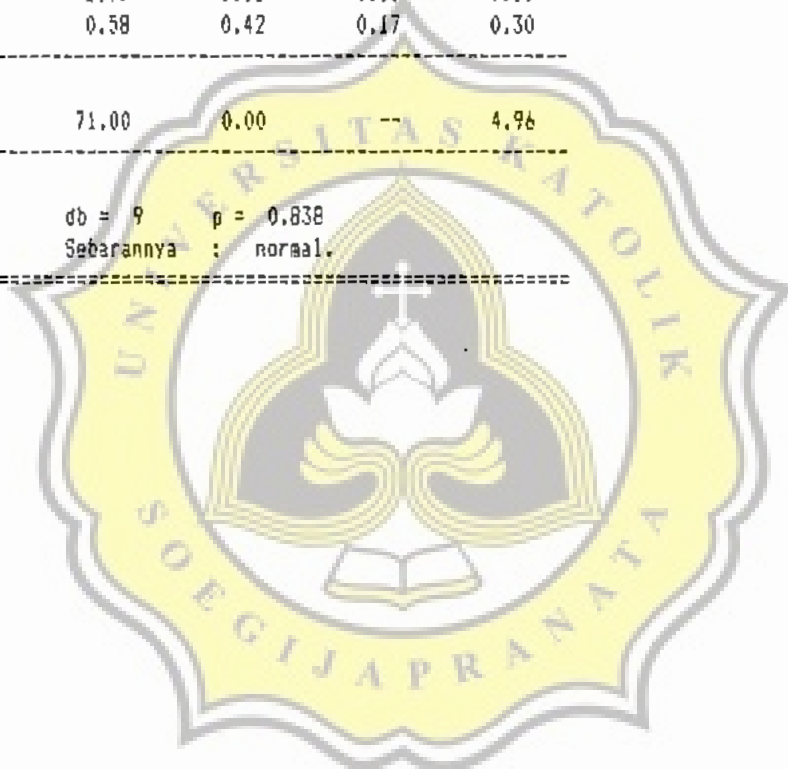
Jumlah Kasus Benar : 71
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jajan : 71



TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					$\frac{\quad}{fh}$
10	0	0.58	-0.58	0.34	0.58
9	1	1.97	-0.97	0.95	0.48
8	7	5.62	1.38	1.90	0.34
7	12	11.30	0.70	0.49	0.04
6	20	16.02	3.98	15.80	0.99
5	14	16.02	-2.02	4.10	0.26
4	7	11.30	-4.30	18.52	1.64
3	7	5.62	1.38	1.90	0.34
2	2	1.97	0.03	0.00	0.00
1	1	0.58	0.42	0.17	0.30
Total	71	71.00	0.00	--	4.96

db = 9 p = 0.838
 Sebarannya : normal.



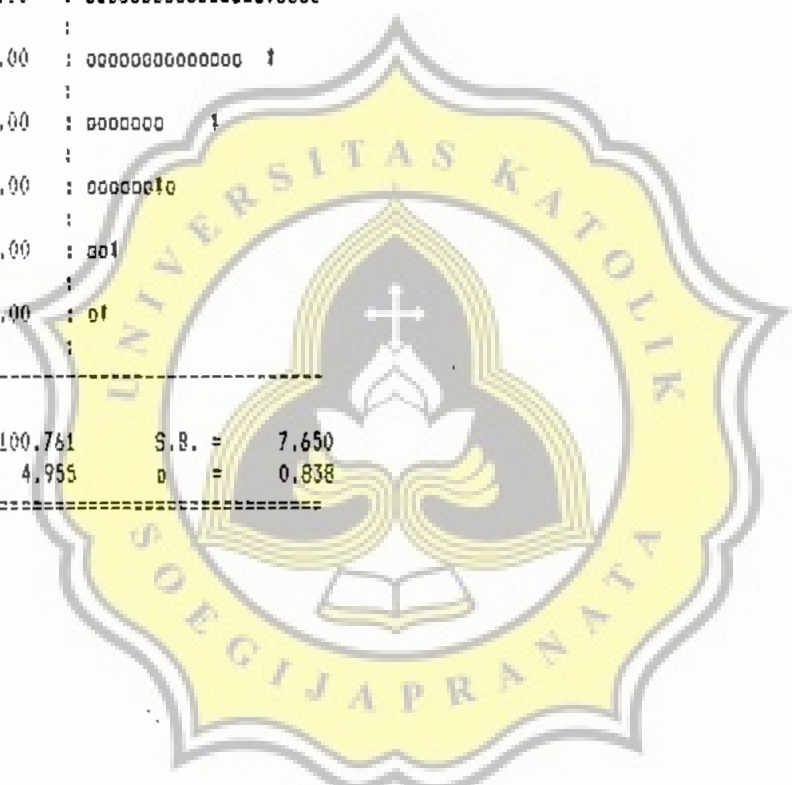
11. KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

klas fo fn

10	0	1.00	: t
			:
9	1	2.00	: o t
			:
8	7	6.00	: oooooofo
			:
7	12	11.00	: oooooooooofo
			:
6	20	16.00	: oooooooooooooooooofooooo
			:
5	14	16.00	: oooooooooooooooooo t
			:
4	7	11.00	: ooooooo t
			:
3	7	6.00	: ooooofo
			:
2	2	2.00	: oot
			:
1	1	1.00	: ot
			:

 Rerata = 100.761 S.B. = 7.650
 Var kuadrat = 4.955 p = 0.838
 =====





Cetakan ke - 1 / 1

Faket : SPSS (Serai Program Statistik)
Modul : Uji Asuesi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Faardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soedijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1999
Nama Berkas : WINASTI

Nama Variabel Bebas X : TIPE KEPERIBADIAN INTROVERT
Nama Variabel Terikat Y : KUALITAS PERSAHABATAN

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

Jumlah Kasus Semula : 71
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 71



*) TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X_3 dengan X_1

Sumber	Bersifat	JK	db	R ²	F	α
Regresi	Y _e -1	1.599.375	1	1.599.375	44.186	0.000
	Y _e -2	1.599.695	2	799.847	21.780	0.000
Residu	Y _e -1	2.497.563	69	36.197	--	--
	Y _e -2	2.497.243	68	36.724	--	--
Total		4.096.938	70	--	--	--

*) TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X_3 dengan X_2

Sumber	Bersifat	R ²	db	Var	F	α
Regresi	Y _e 1	0.390	1	0.390	44.186	0.000
Residu		0.610	69	0.009	--	--
Regresi	Y _e 2	0.390	2	0.195	21.780	0.000
Beda	Y _e 2-Y _e 1	0.000	1	0.000	0.009	0.923
Residu		0.610	68	0.009	--	--

Korelasinya Linier





Cetakan ke - 1 / 1

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

=====
Nama Peneliti : AMBAR WINASTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 29 September 1999
Nama Berkas : WINASTI

Nama Variabel Bebas X : TIPE KEPERIBADIAN INTROVERT
Nama Variabel Terikat Y : KUALITAS PERSAHABATAN

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

Jumlah Kasus Semula : 71
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 71

II RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
Jumlah kasus : N = 71
Sigma X : $\Sigma X = 3692$
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 194228$
Sigma Y : $\Sigma Y = 7154$
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 724938$
Sigma XY : $\Sigma XY = 373255$
Koef. Korelasi : $r = 0.411$
Koef. Determin. : $r^2 = 0.169$
Peluang Galat : $\alpha = 0.001$
=====

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Issue	Y ¹	Y	Y ²	Y ³	Y ⁴
1	59	111	3481	12321	6549
2	60	114	3600	12996	6840
3	62	90	2704	9100	4680
4	51	76	2601	5776	3876
5	55	99	3025	9901	5445
6	55	106	3025	11236	5830
7	64	115	4096	13225	7360
8	49	103	2401	10609	5047
9	59	111	3481	12321	6549
10	39	100	1521	10000	3900
11	50	105	2500	11025	5250
12	44	101	1936	10201	4444
13	42	100	1764	10000	4200
14	44	101	1936	10201	4444
15	32	90	2704	8100	4680
16	54	95	2916	9025	5130
17	44	101	1936	10201	4444
18	58	109	3364	11881	6322
19	45	101	2025	10201	4545
20	54	95	2916	9216	5184
21	56	107	3136	11449	5952
22	61	114	3721	12996	6954
23	49	103	2401	10609	5047
24	53	91	2809	8281	4823
25	59	103	2500	10609	5150
26	52	107	3136	11449	5952
27	58	108	3364	11664	6284
28	50	104	2500	10816	5200
29	51	85	2601	7225	4335
30	59	111	3481	12321	6549
31	55	90	3025	9901	5445
32	53	94	2809	8836	4982
33	54	98	2916	9604	5292
34	51	85	2601	7225	4335
35	56	106	3136	11236	5936
36	46	101	2116	10201	4646
37	55	93	2809	8649	4929
38	57	107	3249	11449	6099
39	59	105	2500	11025	5250
40	54	97	2916	9409	5238

*bersambung

=====

kasardunasu

=====

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	49	102	2401	10404	4998
42	53	94	2809	8836	4982
43	42	100	1764	10000	4200
44	56	106	3136	11236	5936
45	49	102	2401	10404	4998
46	54	97	2916	9409	5238
47	38	99	1444	9801	3762
48	54	97	2916	9409	5238
49	62	114	3844	12996	7068
50	54	96	2916	9216	5184
51	54	98	2916	9604	5292
52	54	95	2916	9025	5130
53	51	87	2601	7569	4437
54	58	108	3364	11664	6264
55	39	99	1521	9801	3861
56	51	105	2601	11025	5355
57	50	103	2500	10609	5150
58	52	89	2704	7921	4628
59	57	107	3249	11449	6099
60	56	106	3136	11236	5936
61	51	105	2601	11025	5355
62	54	98	2916	9604	5292
63	55	105	3025	11025	5775
64	59	110	3481	12100	6490
65	46	101	2116	10201	4646
66	48	101	2304	10201	4848
67	50	91	2500	8281	4523
68	57	107	3249	11449	6099
69	43	100	1849	10000	4300
70	46	102	2116	10404	4698
71	42	98	1764	7744	3696
=====					
Totals	3692	7154	194228	724938	373255
=====					





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.2.01/049/UKS.07/VIII/1999

18 Agustus 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Mardi Siswa I
Jl. Sukun Raya No. 45
di-
Semarang

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

N a m a : Ambar Winasti
NIM / NIRM : 94.40.1692 / 94.6.111.08000.50033
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 04 April 1976
A l a m a t : Jl. Wisma Lusi Ngesrep Timur V /38
Semarang - Selatan

untuk mengadakan Penelitian di SMU Mardi Siswa I Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"KUALITAS PERSAHABATAN PADA REMAJA DITINJAU DARI TIPE KEPERIBADIAN INTROVERT"**

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

Dekan,

Drs. M.L. Oetomo





YAYASAN CATUR PRAYA TUNGGAL
SMU MARDISISWA
 (DISAMAKAN)

Jl. Sukun 45 Srandol Timur Semarang (50263) Telp. (024) 471629

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 101/I03.33.SMU.MS/PL.99

Kepala SMU Mardisiswa Semarang menerangkan bahwa :

Nama : AMBAR WINASTI.
 Tempat/Tgl.lahir : Semarang, 4 April 1976.
 Jenis Kelamin : Perempuan.
 NIM/NIRM : 94.40.1692/94.6.111.08000.50033.
 Fakultas : Psikologi.
 Alamat : Jl. Wisma Lusi Ngesrep Timur V / 38
 Semarang Selatan.

Telah melaksanakan penelitian untuk pembuatan skripsi di SMU Mardisiswa Semarang antara tanggal 26 Agustus 1999 dan 1 September 1999, dengan judul ; "KUALITAS PERSAHABATAN PADA REMAJA DITINJAU DARI TIPE KEPRIBADIAN INTROVERT"

Demikian harap menjadikan periksa.

Semarang, 25 September 1999

Kepala SMU Mardisiswa



[Signature]
 Darto Sukarno