

L A M P I R A N



A. VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ALAT UKUR

(A-1)
SIKAP MANDIRI REMAJA



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
 Nama Berkas : SHN-SM
 Nama Dokumen : SIMAN

=====

Nama Konstrak : SIKAP MANDIRI

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

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

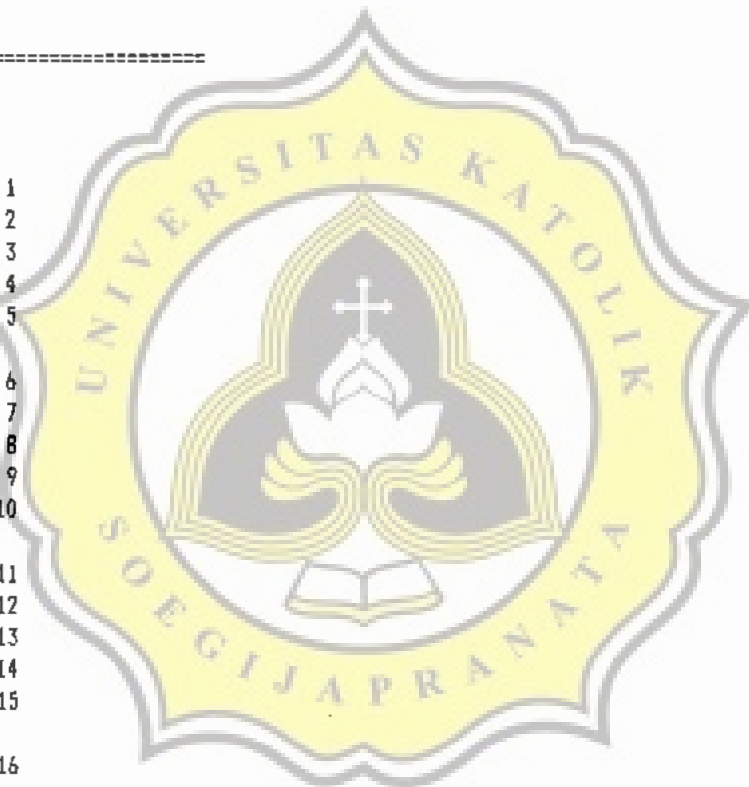
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

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

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

=====

(bersambung)



=====
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
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Sewala : 60
Jumlah Butir Susur : 11
Jumlah Butir Sahih : 49

Jumlah Kasus Sewala : 43
Jumlah Data Milano : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43

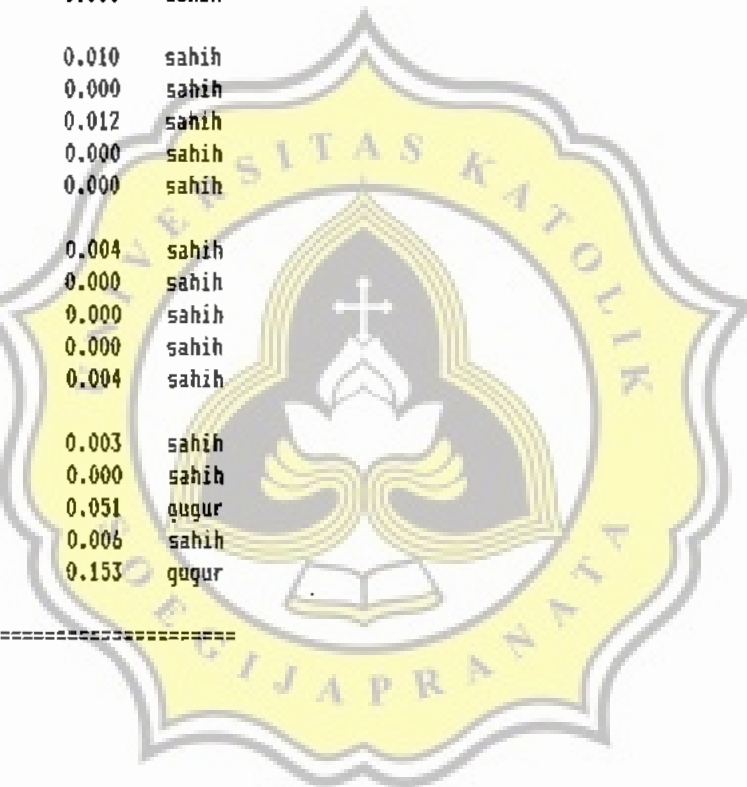


TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.405	0.367	0.007	sahih
2	0.373	0.338	0.013	sahih
3	0.606	0.583	0.000	sahih
4	0.529	0.490	0.001	sahih
5	0.321	0.279	0.034	sahih
6	0.498	0.463	0.001	sahih
7	0.642	0.620	0.000	sahih
8	0.430	0.390	0.005	sahih
9	0.255	0.220	0.076	gugur
10	0.585	0.551	0.000	sahih
11	0.404	0.375	0.006	sahih
12	0.360	0.327	0.015	sahih
13	0.719	0.697	0.000	sahih
14	0.396	0.356	0.009	sahih
15	0.489	0.457	0.001	sahih
16	0.417	0.393	0.005	sahih
17	0.134	0.090	0.287	gugur
18	0.376	0.327	0.015	sahih
19	0.514	0.483	0.001	sahih
20	0.378	0.341	0.012	sahih
21	0.030	-0.020	0.447	gugur
22	0.359	0.307	0.021	sahih
23	0.675	0.650	0.000	sahih
24	0.222	0.180	0.124	gugur
25	0.187	0.136	0.306	gugur
26	0.339	0.297	0.025	sahih
27	0.545	0.516	0.000	sahih
28	0.422	0.391	0.005	sahih
29	0.266	0.237	0.061	gugur
30	0.438	0.405	0.004	sahih
31	0.235	0.202	0.095	gugur
32	0.436	0.405	0.004	sahih
33	0.355	0.316	0.019	sahih
34	0.476	0.444	0.002	sahih
35	0.522	0.496	0.001	sahih

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	-0.095	-0.133	0.300	gugur
37	0.466	0.440	0.002	sahih
38	0.507	0.476	0.001	sahih
39	0.553	0.521	0.000	sahih
40	0.417	0.387	0.005	sahih
41	0.545	0.509	0.000	sahih
42	0.586	0.558	0.000	sahih
43	0.326	0.291	0.027	sahih
44	0.105	0.066	0.338	gugur
45	0.681	0.659	0.000	sahih
46	0.393	0.353	0.010	sahih
47	0.547	0.519	0.000	sahih
48	0.383	0.342	0.012	sahih
49	0.617	0.591	0.000	sahih
50	0.561	0.537	0.000	sahih
51	0.443	0.402	0.004	sahih
52	0.542	0.509	0.000	sahih
53	0.567	0.540	0.000	sahih
54	0.553	0.519	0.000	sahih
55	0.437	0.401	0.004	sahih
56	0.450	0.411	0.003	sahih
57	0.538	0.512	0.000	sahih
58	0.293	0.250	0.051	gugur
59	0.419	0.380	0.006	sahih
60	-0.132	-0.160	0.153	gugur



TABEL BUTIR SAHIIH

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	23	26	27	28	30	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
1	4	2	4	1	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	1	4	3	3	4	3	4	3	2	1	4	2	3	4	3	3	4	3	4	
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
3	2	1	4	1	4	3	4	1	1	2	3	4	1	3	2	2	4	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	
4	2	3	4	2	1	2	4	3	1	4	2	2	3	3	2	1	4	1	2	2	1	4	2	3	3	2	4	2	4	3	1	3	4	2	
5	1	3	4	3	3	4	3	1	1	3	4	2	4	4	3	2	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	1
6	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	1	4	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	4	3
7	1	1	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	4	3	2	4	1	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	
8	2	3	3	1	2	4	2	3	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	
9	2	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	
10	2	2	3	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	
11	2	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	4	4	
12	2	2	4	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	1	4	2	1	3	2	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	
13	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
14	2	3	4	4	1	1	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	2	1	3	4	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
15	2	1	2	2	1	2	2	1	2	4	3	1	3	2	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	2	4	2	2	4	1	1	
16	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	
17	3	1	1	1	4	1	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	2	4	1	1	4	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	
18	2	1	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	1	3	3	4	4	3	4	4	
19	2	2	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	
20	2	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	
21	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4
22	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
23	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	2	1	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	
24	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	1	3	4	1	4	4	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
25	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	
26	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
27	2	2	4	2	3	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	4	4	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	
28	3	2	4	3	3	4	4	1	3	3	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	4	1	4	3	3	3	4	4	3
29	4	2	4	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4
30	1	2	3	1	1	3	3	4	1	2	2	3	2	1	3	3	1	4	3	1	3	3	2	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	3	
31	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	
32	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3
33	1	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	
34	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	1	4	2	1	3	2	4	4	3	3	1	3	4	2	1	1	2	4	4	
35	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	1	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	1	4	3	3	4	4	3	
36	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
37	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	
38	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	4	2	1	3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	
39	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4
40	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	3	3	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																									
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	22	23	26	27	28	30	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42								
41	2	1	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	4								
42	3	1	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	1	2	4	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4									
43	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4									

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	59	Tot
1	4	4	1	4	2	4	3	4	3	4	3	3	1	4	2	150	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	140
3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	131
4	2	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	2	4	2	4	125	
5	3	4	2	4	4	3	3	1	3	2	4	3	3	3	2	143	
6	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	140	
7	4	4	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	142	
8	2	3	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	124	
9	4	4	2	4	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4	2	140	
10	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	153	
11	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	157	
12	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	156	
13	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	172	
14	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	134	
15	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	4	1	94	
16	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	164	
17	2	2	3	1	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	94	
18	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	153	
19	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	154	
20	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	144	
21	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	1	4	2	4	1	164	
22	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	130	
23	4	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	148	
24	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	3	2	149	
25	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	169	
26	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	167	
27	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	3	2	146	
28	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	4	3	151	
29	3	3	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	147	
30	3	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	4	1	3	1	107	
31	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	159	
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	178	
33	3	3	2	3	4	4	3	4	2	4	1	4	1	4	1	142	
34	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	1	4	1	2	1	141	
35	3	4	1	4	2	3	4	3	1	4	1	4	1	4	1	140	
36	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	181	
37	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	4	1	3	1	148	
38	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	150	
39	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	161	
40	4	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	4	3	159	

(bersaabung)

Kasus	Butir Nomor																
Nomor	43	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	59	Tot	
41	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	157	
42	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	147	
43	4	4	4	4	3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	3	175	



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

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
Nama Berkas : SHN-SM
Nama Dokumen : SIMAN

Nama Konstrak : STXAP MANDIRI

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

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

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

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
Butir 24 = Rekaman Nomor : 30
Butir 25 = Rekaman Nomor : 32



=====
(bersambung)

=====
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 38

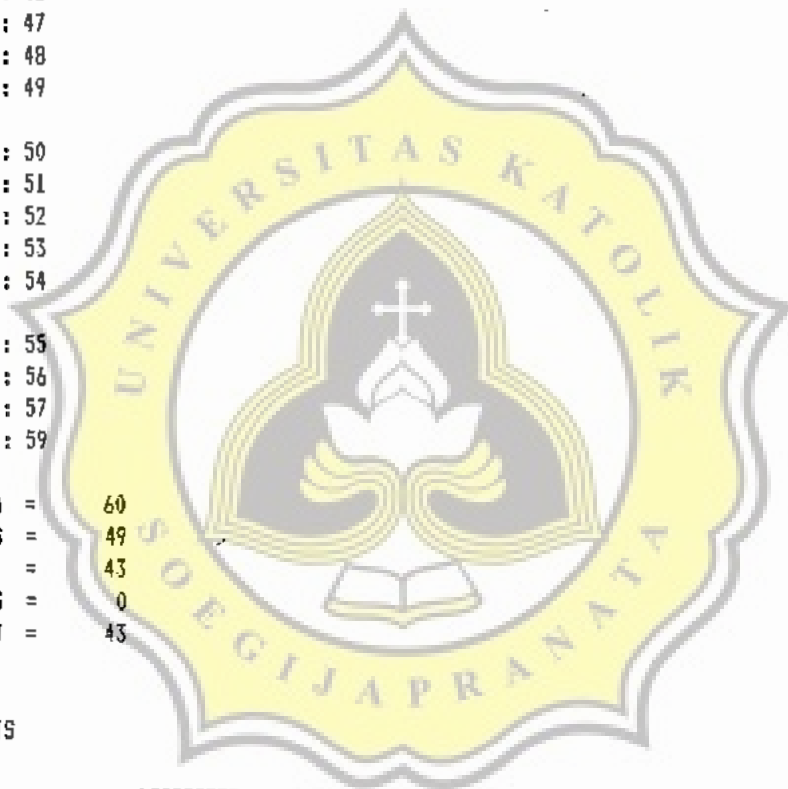
Butir 31 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 43

Butir 36 = Rekaman Nomor : 45
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 49

Butir 41 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 51
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 54

Butir 46 = Rekaman Nomor : 55
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 59

Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 49
 Jumlah Kasus Semula : H = 43
 Jumlah Data Milang : NG = 0
 Jumlah kasus Jalan : NJ = 43



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Suaber	JK	db	RK
Subyek	309.520	42	7.370
Butir	324.615	48	--
Sisa	1.064.854	2016	0.528
Total	1.698.989	2106	--

r tt = 0.928 p = 0.000 Andal

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI H.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
 Nama Berkas : SELV-KD
 Nama Dokumen : KEPERDI

 Nama Konstrak : KEPERCAYAAN DIRI

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

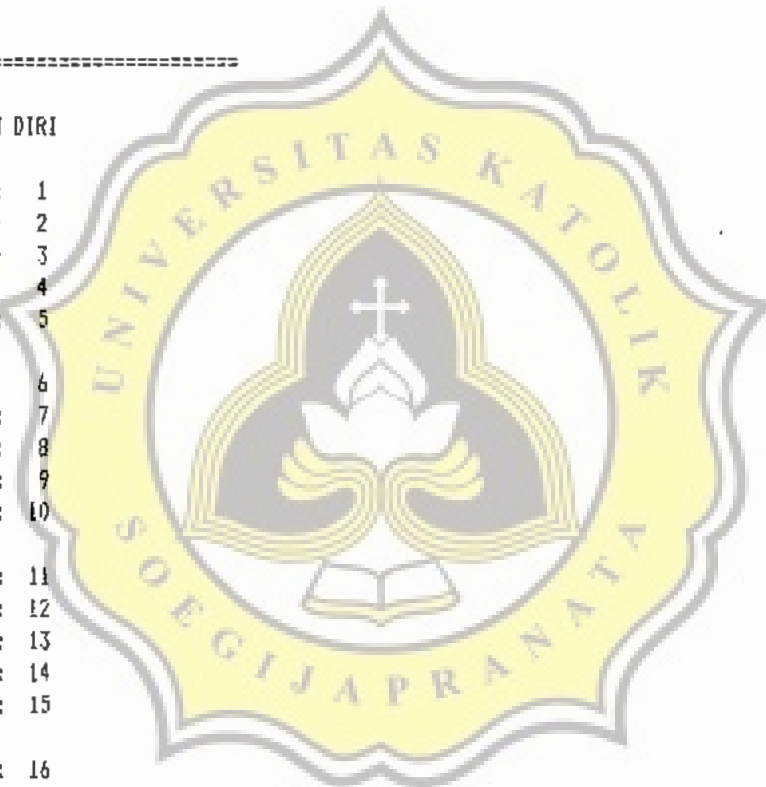
 Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15

 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)



=====
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
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semua : 60
Jumlah Butir Gugur : 23
Jumlah Butir Sahih : 37

Jumlah Kasus Semua : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43

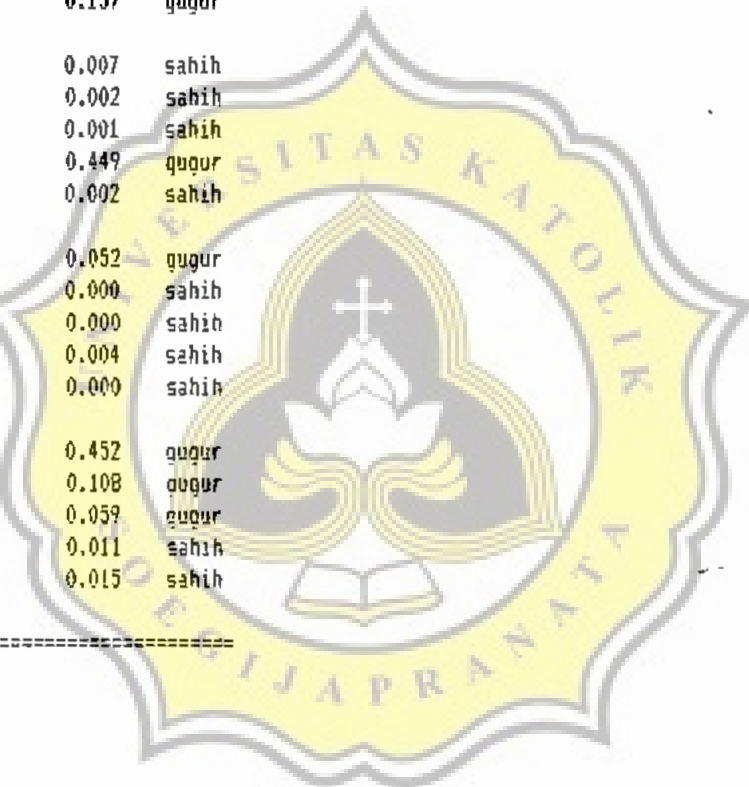


TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.310	0.277	0.034	sahih
2	0.294	0.249	0.052	gugur
3	0.394	0.350	0.010	sahih
4	0.453	0.406	0.003	sahih
5	0.549	0.515	0.000	sahih
6	0.507	0.471	0.001	sahih
7	0.326	0.270	0.038	sahih
8	0.437	0.385	0.005	sahih
9	0.374	0.316	0.018	sahih
10	0.200	0.154	0.337	gugur
11	0.348	0.293	0.027	sahih
12	0.567	0.538	0.000	sahih
13	0.280	0.235	0.063	gugur
14	0.255	0.215	0.081	gugur
15	0.086	0.030	0.420	gugur
16	0.372	0.323	0.016	sahih
17	0.511	0.476	0.001	sahih
18	0.715	0.687	0.000	sahih
19	0.156	0.098	0.268	gugur
20	0.174	0.126	0.288	gugur
21	0.537	0.494	0.001	sahih
22	0.688	0.651	0.000	sahih
23	0.008	-0.049	0.377	gugur
24	0.272	0.223	0.073	gugur
25	-0.022	-0.062	0.347	gugur
26	0.628	0.595	0.000	sahih
27	0.574	0.535	0.000	sahih
28	0.715	0.688	0.000	sahih
29	0.365	0.320	0.017	sahih
30	0.573	0.541	0.000	sahih
31	-0.127	-0.165	0.145	gugur
32	0.205	0.162	0.149	gugur
33	0.624	0.582	0.000	sahih
34	0.559	0.517	0.000	sahih
35	0.529	0.493	0.001	sahih

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.465	0.416	0.003	sahih
37	0.697	0.670	0.000	sahih
38	0.294	0.248	0.053	gugur
39	0.111	0.060	0.352	gugur
40	0.184	0.150	0.330	gugur
41	0.061	0.025	0.435	gugur
42	0.467	0.424	0.002	sahih
43	0.393	0.354	0.009	sahih
44	0.224	0.179	0.125	gugur
45	0.207	0.158	0.157	gugur
46	0.415	0.368	0.007	sahih
47	0.485	0.444	0.002	sahih
48	0.511	0.464	0.001	sahih
49	0.062	0.019	0.449	gugur
50	0.470	0.426	0.002	sahih
51	0.288	0.249	0.052	gugur
52	0.680	0.649	0.000	sahih
53	0.526	0.499	0.000	sahih
54	0.442	0.397	0.004	sahih
55	0.619	0.582	0.000	sahih
56	0.061	0.018	0.452	gugur
57	0.247	0.192	0.108	gugur
58	0.280	0.240	0.059	gugur
59	0.396	0.344	0.011	sahih
60	0.389	0.329	0.015	sahih



Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	4	5	6	7	8	9	11	12	16	17	18	21	22	26	27	28	29	30	33	34	35	36	37	42	43	46	47	48	50	52	53	54
-------------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

(bersambung)

Kasus	Butir	Noor																																																															
Nomor	1	3	4	5	6	7	8	9	11	12	16	17	18	21	22	26	27	28	29	30	33	34	35	36	37	42	43	46	47	48	50	52	53	54																															
41	4	3	4	4	3	3	1	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3																											
42	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2																												
43	4	4	4	4	2	1	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	1	4	4	4	2																															

(bersaabung)



(saambungan)

=====

Kasus Nomor	Butir 55	Butir 59	Butir 60	Nomor Tot
----------------	-------------	-------------	-------------	--------------

1	3	2	2	106
2	3	4	3	130
3	2	2	3	103
4	2	3	2	100
5	3	3	3	110
6	4	4	4	123
7	2	2	3	109
8	2	4	3	101
9	3	3	2	103
10	3	3	3	119
11	2	2	2	121
12	3	3	3	120
13	3	3	3	106
14	2	2	1	103
15	2	2	1	64
16	4	2	1	126
17	3	3	3	124
18	3	4	4	119
19	4	3	2	120
20	2	2	3	110
21	3	2	2	111
22	3	2	2	99
23	4	3	1	115
24	3	3	2	117
25	3	4	4	128
26	3	3	4	125
27	3	3	2	124
28	4	2	3	118
29	3	3	3	115
30	1	1	3	88
31	3	3	3	129
32	3	4	4	136
33	3	3	2	109
34	3	3	2	106
35	1	1	2	105
36	4	4	1	135
37	4	3	3	111
38	3	4	4	118
39	1	4	1	78
40	3	3	3	123

=====

(bersaambung)



Isipadungari

=====

Isue	Butir	Konor		
Noor	55	59	60	lot

41	3	3	4	122
42	3	4	3	114
43	3	4	1	118

=====



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

Nama Peneliti : SELVIRA HERANATI H.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
 Nama Berkas : SELV-KD
 Nama Dokumen : KEPERDI

Nama Konstrak : KEPERCAYAAN DIRI

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 3
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 4
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 5
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 6

 Butir 6 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 9
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 12

 Butir 11 = Rekamam Nomor : 16
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 21
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 22

 Butir 16 = Rekamam Nomor : 26
 Butir 17 = Rekamam Nomor : 27
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 28
 Butir 19 = Rekamam Nomor : 29
 Butir 20 = Rekamam Nomor : 30

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



=====
 (bersambung)

(saabungan)

=====
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 48

Butir 31 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 55

Butir 36 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 60

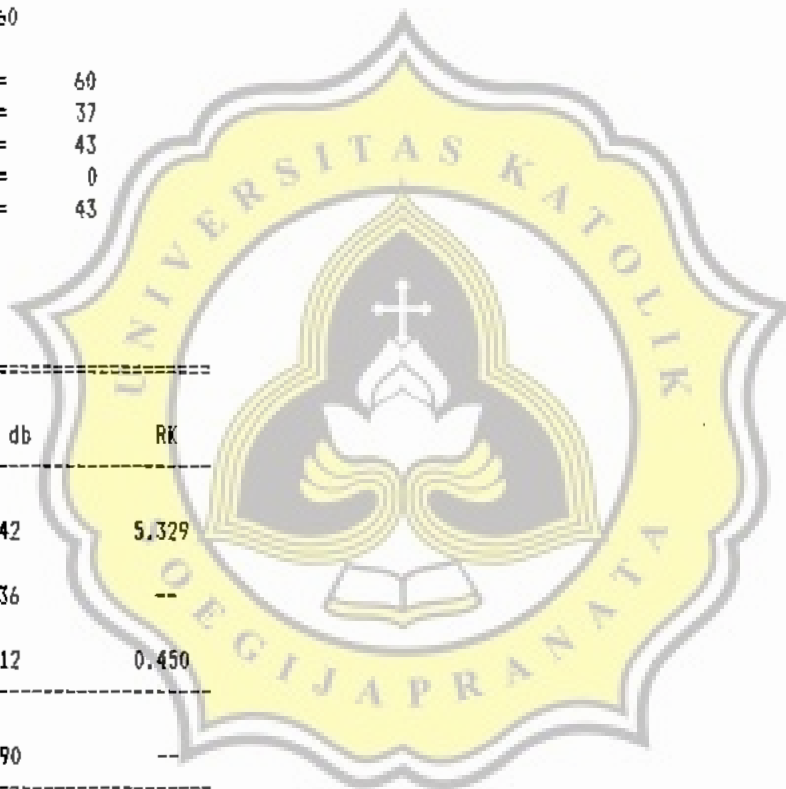
Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 37
 Jumlah Kasus Semula : N = 43
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : MJ = 43

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	223.836	42	5.329
Butir	186.853	36	--
Sisa	680.444	1512	0.450
Total	1,091.133	1590	--

r tt = 0.916 p = 0.000 Andal

=====



B. ANGKET PENELITIAN

(B-1)

ANGKET SIKAP MANDIRI REMAJA



PETUNJUK PENGISIAN

1. Dibawah ini ada beberapa pernyataan dan Anda diminta untuk memberi tanggapan atas pernyataan - pernyataan tersebut.
2. Jawaban ditulis pada lembar jawaban yang telah disediakan.
3. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap paling benar dan benar - benar mencerminkan keadaan Anda yang sesungguhnya. Tidak ada satupun dari jawaban Anda yang dianggap salah.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS = Sangat Sesuai	TS = Tidak Sesuai
S = Sesuai	STS = Sangat Tidak Sesuai
5. Perhatikan contoh berikut :

Saya senang berenang	SS	<input checked="" type="checkbox"/>	TS	STS
----------------------	----	-------------------------------------	----	-----
6. Jika salah harap diberi tanda.

Contoh :	SS	<input checked="" type="checkbox"/>	TS	STS
----------	----	-------------------------------------	---------------	-----
7. Perhatikan, pada waktu pengisian jawaban jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

ATAS KERJASAMANYA SAYA UCAPKAN

TERIMAKASIH

Angket A

1. Bagi saya, permasalahan pribadi harus diselesaikan sendiri tanpa campur tangan orang lain.
2. Saya merasa kurang mampu bila secara sendirian menghadapi tugas yang sulit.
3. Keinginan untuk berprestasi selalu timbul dari diri saya.
4. Saya pikir, saya terlalu cepat emosi jika diremehkan orang lain.
5. Di lingkungan baru, saya merasa dapat menyesuaikan diri dengan teman-teman baru saya.
6. Saya tidak ingin menyelesaikan tugas saya jika tidak dibantu teman-teman.
7. Saya harus rajin belajar agar harapan saya untuk menjadi orang yang berhasil dapat terlaksana.
8. Saya kurang tertarik untuk mencoba usaha lain tanpa dibantu teman saya.
9. Saya berusaha untuk menenangkan diri saya meskipun saya dipermalukan dihadapan orang banyak.
10. Jika usaha saya gagal, saya tidak akan memikirkannya lagi.
11. Saya sangat senang jika dapat menyelesaikan pekerjaan saya sendiri.
12. Saya akan mencontoh tugas teman saya agar tugas yang saya buat tidak salah.

13. Saya harus memikirkan cara lain jika cara yang sebelumnya tidak dapat menyelesaikan masalah saya.
14. Saya merasa kurang senang jika dikritik orang lain.
15. Saya mantap dengan tugas-tugas yang saya kerjakan.
16. Biasanya saya sering menyetujui pendapat teman saya.
17. Saya merasa bangga dengan usaha saya selama ini.
18. Saya selalu menginginkan teman-teman memberi saran dalam penyelesaian tugas saya.
19. Bagi saya, setiap permasalahan harus diselesaikan dengan baik tanpa merugikan orang lain.
20. Saya sering merasa kurang mantap dengan tugas-tugas saya.
21. Dalam menyelesaikan masalah, saya ingin menyelesaikannya sendiri.
22. Bagi saya berprestasi tanpa dukungan teman adalah percuma saja.
23. Saya senang memakai berbagai cara dalam menyelesaikan masalah sesuai dengan kemampuan saya.
24. Saya berusaha membalas orang yang menyakiti saya.
25. Saya pikir, keberuntungan yang saya dapatkan karena hasil usaha keras saya.
26. Walaupun sudah besar, saya merasa masih perlu diatur oleh pengasuh saya.
27. Saya berusaha mengerjakan tugas yang diberikan kepada saya walaupun saya harus mengerjakannya sendiri.
28. Saya selalu mengandalkan pemikiran teman saya dalam

menyelesaikan tugas yang saya buat.

29. Saya mampu menahan emosi saya bila sedang menghadapi masalah.
30. Saya ingin teman saya membantu pekerjaan yang saya buat.
31. Lebih baik saya tetap datang di suatu pertemuan walaupun sahabat saya tidak akan datang.
32. Dalam mengerjakan tugas sekolah, saya selalu mengharapkan bantuan teman-teman.
33. Saya akan memakai cara yang praktis ketika mengerjakan tugas.
34. Saya kurang mampu mengatasi masalah saya sendiri.
35. Saya merasa dapat menerima diri saya sehingga sangat mempengaruhi saya dalam bertindak.
36. Saya ingin mengikuti kegiatan seperti teman saya.
37. Bagi saya tugas sesulit apapun tetap akan saya kerjakan.
38. Saya kurang senang untuk menangani sesuatu yang baru.
39. Meskipun banyak masalah, saya tetap berusaha untuk menyelesaikan tugas-tugas saya.
40. Saya pikir, tidak ada gunanya bersusah payah karena kemampuan saya terbatas.
41. Saya merasa lebih bebas untuk melakukan kegiatan yang saya pilih sendiri daripada kegiatan yang dianjurkan teman saya.
42. Jika tugas sekolah banyak, akan saya kerjakan

sebagian saja.

43. Saya pikir, saya harus aktif di berbagai kegiatan untuk meningkatkan prestasi.
44. Saya sering merasa bingung apabila berada pada situasi yang baru.
45. Jika saya berbuat salah, saya akan meminta maaf.
46. Saya sering mengharapkan orang lain mengarahkan rencana saya dengan baik.
47. Dengan menekuni bidang yang saya senangi, saya rasa saya akan berhasil mencapai cita-cita saya.
48. Saya sering setuju dengan pendapat teman karena saya sering kesulitan untuk menemukan ide baru.
49. Saya dapat bersikap tenang dalam menghadapi masalah sehingga bisa berpikir dengan baik.
50. Saya merasa bahwa bekerja keras hanya akan melelahkan saya saja.
51. Saya berusaha untuk mengerjakan tugas saya sendiri walaupun sulit.
52. Pekerjaan yang sulit sangat membosankan bagi saya.
53. Saya merasa tertarik untuk mencoba cara baru yang belum pernah dicoba orang lain.
54. Saya akan menolak tugas yang kurang sesuai dengan saya.
55. Menurut saya, saya juga memiliki kemampuan yang berbeda dengan teman saya.
56. Saya merasa bahagia jika bisa mengikuti kegiatan

teman -teman saya.

57. Saya akan tetap mengerjakan tugas saya sampai benar.

58. Bagi saya, tidak ada gunanya memperbaiki kembali pekerjaan yang telah salah.

59. Saya bisa menahan rasa kecewa saya meskipun orang lain tidak sependapat dengan saya.

60. saya berusaha mengulang-ulang pekerjaan saya sampai mantap.



LEMBAR JAWABAN ANGGKET A

IDENTITAS DIRI

TANGGAL TES :

UMUR :

JENIS KELAMIN : (P / L)

1 . SS S TS STS	21 . SS S TS STS	41 . SS S TS STS
2 . SS S TS STS	22 . SS S TS STS	42 . SS S TS STS
3 . SS S TS STS	23 . SS S TS STS	43 . SS S TS STS
4 . SS S TS STS	24 . SS S TS STS	44 . SS S TS STS
5 . SS S TS STS	25 . SS S TS STS	45 . SS S TS STS
6 . SS S TS STS	26 . SS S TS STS	46 . SS S TS STS
7 . SS S TS STS	27 . SS S TS STS	47 . SS S TS STS
8 . SS S TS STS	28 . SS S TS STS	48 . SS S TS STS
9 . SS S TS STS	29 . SS S TS STS	49 . SS S TS STS
10 . SS S TS STS	30 . SS S TS STS	50 . SS S TS STS
11 . SS S TS STS	31 . SS S TS STS	51 . SS S TS STS
12 . SS S TS STS	32 . SS S TS STS	52 . SS S TS STS
13 . SS S TS STS	33 . SS S TS STS	53 . SS S TS STS
14 . SS S TS STS	34 . SS S TS STS	54 . SS S TS STS
15 . SS S TS STS	35 . SS S TS STS	55 . SS S TS STS
16 . SS S TS STS	36 . SS S TS STS	56 . SS S TS STS
17 . SS S TS STS	37 . SS S TS STS	57 . SS S TS STS
18 . SS S TS STS	38 . SS S TS STS	58 . SS S TS STS
19 . SS S TS STS	39 . SS S TS STS	59 . SS S TS STS
20 . SS S TS STS	40 . SS S TS STS	60 . SS S TS STS



PETUNJUK PENGISIAN

1. Dibawah ini ada beberapa pernyataan dan Anda diminta untuk memberi tanggapan atas pernyataan - pernyataan tersebut.
2. Jawaban ditulis pada lembar jawaban yang telah disediakan.
3. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap paling benar dan benar - benar mencerminkan keadaan Anda yang sesungguhnya. Tidak ada satupun dari jawaban Anda yang dianggap salah.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS = Sangat Sesuai	TS = Tidak Sesuai
S = Sesuai	STS = Sangat Tidak Sesuai
5. Perhatikan contoh berikut :

Saya senang berenang SS TS STS
6. Jika salah harap diberi tanda.

Contoh : SS ~~TS~~ STS
7. Perhatikan, pada waktu pengisian jawaban jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan.

ATAS KERJASAMANYA SAYA UCAPKAN

TERIMAKASIH

ANGKET B

1. Saya yakin dapat meraih cita-cita saya.
2. Saya selalu merasa aman dimanapun juga karena saya tidak memiliki masalah dengan orang lain.
3. Saya sudah merasa senang dengan keadaan saya saat ini
4. Saya akan berbicara sopan kepada orang lain supaya tidak tersinggung.
5. Jika barang yang saya pinjam rusak, saya bersedia untuk menggantinya.
6. Saya berani menghadapi kegagalan.
7. Dihadapan orang banyak, saya selalu ragu untuk mengemukakan pendapat saya.
8. Saya takut berbicara di hadapan orang banyak.
9. Saya sering merasa rendah diri dengan kelemahan saya.
10. Saya kurang senang berteman dengan orang yang tidak sependapat dengan saya.
11. Saya sering tidak dapat menyelesaikan tugas sekolah saya tepat waktu.
12. Setelah mengalami kegagalan, saya merasa malas untuk berusaha lagi.
13. Saya berani mengemukakan pendapat saya di depan orang lain.
14. Saya berani menegur teman saya yang salah.
15. Saya merasa bangga dengan kelebihan yang saya miliki.
16. Saya tidak suka menyela pembicaraan orang lain.

17. Semua tindakan yang saya lakukan akan saya tanggung resikonya.
- ~~18.~~ Saya akan mencoba memperbaikinya lagi jika pekerjaan yang saya buat ternyata salah.
19. Saya kurang yakin masa depan saya akan lebih baik dari sekarang.
20. Saya merasa salah tingkah jika diperhatikan teman-teman.
21. Saya merasa kurang yakin dengan kemampuan saya sendiri.
22. Membantu orang yang sedang kesusahan sama saja dengan merepotkan saya.
23. Saya akan meminta bantuan orang lain untuk menyelesaikan tugas-tugas saya supaya hasilnya lebih baik.
- ~~24.~~ Saya kurang yakin kalau mengulangi pekerjaan yang pernah gagal hasilnya dapat lebih baik.
25. Saya yakin bahwa tugas yang saya kerjakan adalah benar.
26. Saya akan menyanggah pendapat teman saya jika memang tidak benar.
- ~~27.~~ Saya selalu ingin maju walaupun kemampuan saya terbatas.
28. Saya senang menerima saran orang lain untuk kebaikan saya.

29. Saya akan melaksanakan tugas yang diberikan pengasuh kepada saya dengan baik.
30. Kegagalan bagi saya adalah pengalaman untuk masa depan saya supaya tidak terulang lagi.
31. Saya sering meneliti kembali pekerjaan yang telah saya kerjakan meskipun sudah benar.
32. Saya tidak berani menyanggah pendapat orang lain yang tidak sesuai dengan pendapat saya.
33. Keberhasilan yang saya capai hanya kebetulan saja.
34. Saya kurang senang mendengarkan nasehat orang lain.
35. Saya sering menunda-nunda pekerjaan saya yang sulit agar digantikan orang lain.
36. Saya merasa putus asa jika segala jerih payah saya selama ini ternyata sia - sia.
37. Saya percaya jika segala jerih payah saya selama ini akan membawa hasil.
38. Saya tidak merasa cemas untuk mengerjakan soal-soal ulangan yang sulit.
39. Saya dapat tampil di muka umum tanpa merasa canggung.
40. Saya tetap menghargai pendapat teman walaupun tidak mendukung pendapat saya.
41. Saya sanggup mengakui kesalahan saya.
42. Saya akan terus berusaha walaupun pernah mengalami kegagalan.
43. Saya sering kurang yakin jika rencana saya dapat diterima semua orang.

44. Saya selalu gemetar jika maju di depan kelas.
45. Saya selalu menyembunyikan kekurangan saya, agar tidak diketahui orang lain.
46. Saya lebih senang mendahulukan kepentingan saya.
47. Saya sering bersikap masa bodoh ketika mengerjakan tugas.
48. Jika dikritik teman, saya malas melanjutkan pekerjaan saya lagi.
49. Saya berani mengambil keputusan yang terbaik bagi saya walaupun kurang sesuai dengan orang lain.
50. Saya senang bergaul dengan teman-teman walaupun mereka telah tahu keadaan saya yang sebenarnya.
51. Saya tidak merasa rendah diri untuk bergaul dengan teman - teman saya.
52. Saya senang membantu orang yang membutuhkan pertolongan saya.
53. Saya akan mempergunakan waktu senggang saya untuk hal-hal yang bermanfaat.
54. Saya selalu siap menerima hal-hal yang kurang berkenan di hati saya.
55. Saya tidak berani mengusulkan pendapat saya dalam suatu rapat.
56. Jika sedang memiliki masalah saya selalu khawatir dengan keadaan saya.
57. Tidak ada gunanya saya ikut organisasi karena saya kurang dapat menyesuaikan diri.

58. Saya tidak senang meminjamkan barang saya kepada orang lain.
59. Saya sering mempergunakan waktu belajar untuk menonton televisi.
60. Saya sangat malu jika mengalami kegagalan.



LEMBAR JAWABAN ANGGKET B

IDENTITAS DIRI

TANGGAL TES :

UMUR :

JENIS KELAMIN : (P / L)

1. SS S TS STS	21. SS S TS STS	41. SS S TS STS
2. SS S TS STS	22. SS S TS STS	42. SS S TS STS
3. SS S TS STS	23. SS S TS STS	43. SS S TS STS
4. SS S TS STS	24. SS S TS STS	44. SS S TS STS
5. SS S TS STS	25. SS S TS STS	45. SS S TS STS
6. SS S TS STS	26. SS S TS STS	46. SS S TS STS
7. SS S TS STS	27. SS S TS STS	47. SS S TS STS
8. SS S TS STS	28. SS S TS STS	48. SS S TS STS
9. SS S TS STS	29. SS S TS STS	49. SS S TS STS
10. SS S TS STS	30. SS S TS STS	50. SS S TS STS
11. SS S TS STS	31. SS S TS STS	51. SS S TS STS
12. SS S TS STS	32. SS S TS STS	52. SS S TS STS
13. SS S TS STS	33. SS S TS STS	53. SS S TS STS
14. SS S TS STS	34. SS S TS STS	54. SS S TS STS
15. SS S TS STS	35. SS S TS STS	55. SS S TS STS
16. SS S TS STS	36. SS S TS STS	56. SS S TS STS
17. SS S TS STS	37. SS S TS STS	57. SS S TS STS
18. SS S TS STS	38. SS S TS STS	58. SS S TS STS
19. SS S TS STS	39. SS S TS STS	59. SS S TS STS
20. SS S TS STS	40. SS S TS STS	60. SS S TS STS

C. DATA KASAR PENELITIAN

(C-1)

SIKAP MANDIRI REMAJA



TABEL DATA BUTIR : A:SHN-5M — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(bersambung)

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

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot
1	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2	4	1	4	2	4	3	4	3	4	3	3	1	4	4	2	1	182	
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	167
3	3	5	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	165
4	2	2	4	3	1	3	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	158
5	3	1	3	4	4	3	2	1	3	3	4	2	4	4	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	2	1	169	
6	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	1	168
7	4	1	3	3	3	3	4	3	4	2	4	1	4	2	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	170
8	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	1	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	2	151	
9	3	1	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	4	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	2	1	167	
10	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	1	182	
11	2	3	4	2	2	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	188	
12	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	184	
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	203	
14	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	163
15	2	4	4	2	2	4	1	1	3	1	1	3	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	4	2	1	2	122	
16	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	198	
17	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	1	3	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	123	
18	3	1	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	180	
19	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	181	
20	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	2	172	
21	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	1	4	2	4	4	1	1	199	
22	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	158	
23	4	2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	176	
24	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	184	
25	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	2	200	
26	3	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	194	
27	2	3	5	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	2	4	2	4	2	3	4	2	2	177	
28	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	3	4	4	3	1	182	
29	2	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	2	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	180	
30	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	3	1	4	1	3	3	1	2	132	
31	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	190	
32	4	1	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	204	
33	2	4	4	3	4	4	3	3	3	1	3	2	3	4	4	3	4	2	4	1	4	1	4	4	1	1	172	
34	4	3	2	1	1	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	2	4	4	1	4	1	2	4	1	1	172	
35	1	2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	1	4	2	3	4	3	1	4	1	4	1	4	3	1	2	167	
36	4	2	4	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	212	
37	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	1	4	1	3	4	1	1	179	
38	3	1	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	181	
39	2	2	4	4	4	4	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	189	
40	1	2	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	1	4	3	3	3	4	2	3	1	185	

(bersambung)

tersebut:

Kasus	Butir Nomor																																						Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60											Tot		
41	2	1	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	1											190		
42	4	2	4	3	3	3	1	4	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	1											174		
43	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3											214		





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

(bersambung)

(bersambung)

Baris	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		4	4	3	4	4	3	3	1	1	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3
42		3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3
43		4	3	4	4	4	2	1	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	1	1	2	3	4	4	4	4	1	3	4	3

(bersambung)



(saebongan)

Kasus Noor	Butir Noor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot
1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	169
2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	200	
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	2	2	2	3	3	2	3	166
4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	165
5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	176
6	4	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	189
7	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	175
8	3	2	4	3	2	4	3	1	1	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3	159	
9	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	166
10	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	184	
11	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	2	2	193	
12	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	192	
13	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	165	
14	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	2	2	1	171	
15	1	1	1	2	3	4	4	2	2	4	3	2	3	1	3	2	2	1	3	1	2	3	4	3	2	1	133	
16	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	198	
17	4	1	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	193	
18	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	4	4	183	
19	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	192	
20	3	2	3	3	1	4	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	179	
21	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	174	
22	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	158	
23	3	4	4	2	1	4	4	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	2	2	3	1	170	
24	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	176	
25	4	4	4	2	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	201	
26	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	196	
27	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	194	
28	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	2	3	188		
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	184	
30	2	3	4	1	4	2	4	2	2	3	2	4	4	2	2	4	3	2	3	2	1	4	1	3	1	3	153	
31	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	198	
32	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	210	
33	3	1	4	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	174	
34	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	2	172	
35	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	1	2	3	4	1	3	2	4	1	1	2	4	3	1	2	171		
36	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	1	203	
37	4	3	4	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	3	166	
38	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	183	
39	4	3	2	3	3	4	4	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3	1	4	4	4	4	1	147	
40	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	193	

(bersabung)

(saabungan)

Kasus	Butir		Moor		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		Tot
41	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	194														
42	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	178								
43	3	4	4	1	1	3	2	2	2	1	1	4	4	1	2	4	3	4	4	2	3	4	3	1	4	1	169																														



**D. UJI NORMALITAS DAN
LINIERITAS**



Cetakan ke - 1 / 1

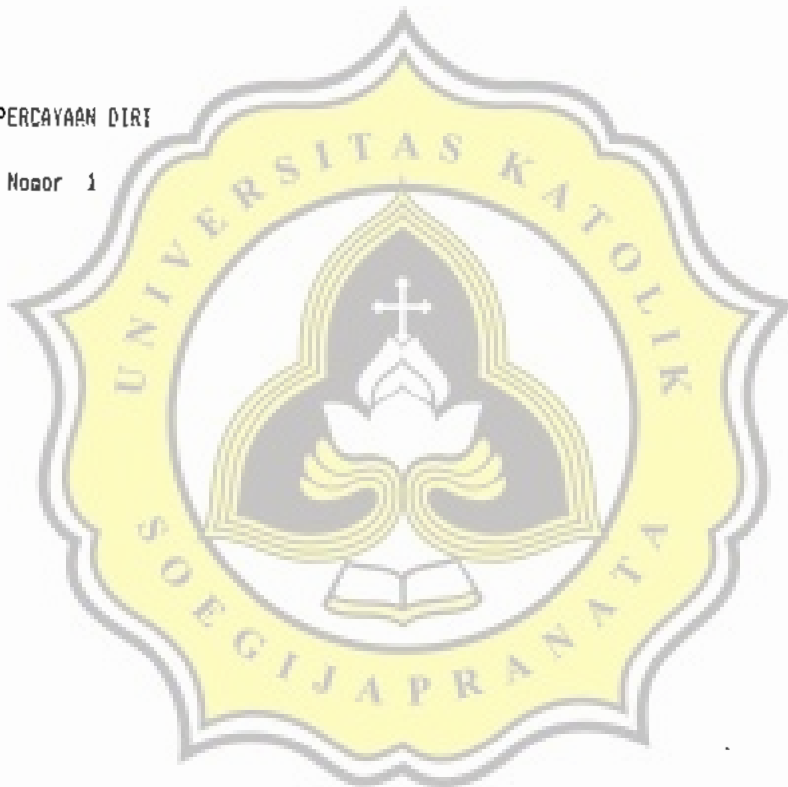
Paket : SPS (Seri Program Statistika)
Modul : Uji Asvesi
Program : Uji Normalitas Shapiro
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiyandah
Universitas Sebelas Muli, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
Nama Berkas : SELVIRA

Nama Variabel Terikat X : KEPERCAYAAN DIRI

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 1

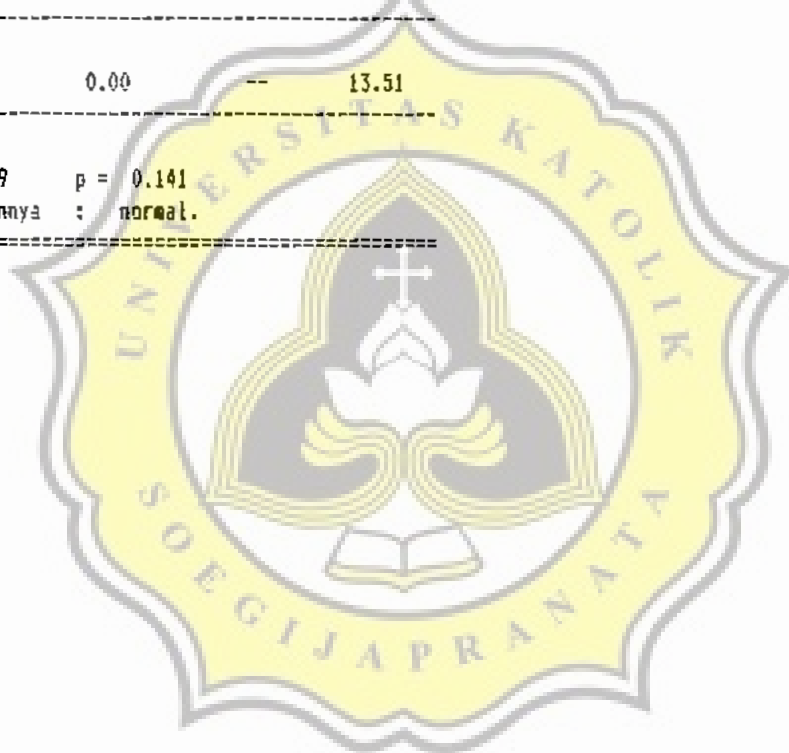
Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



11 TABEL RANGKUMAN - REYAMAN NÖMÖR : 1

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
9	0	1.19	-1.19	1.42	1.19
8	3	3.41	-0.41	0.16	0.05
7	9	6.85	2.15	4.64	0.68
6	12	9.71	2.29	5.27	0.54
5	10	9.71	0.29	0.09	0.01
4	6	6.85	-0.85	0.72	0.10
3	1	3.41	-2.41	5.79	1.70
2	0	1.19	-1.19	1.42	1.19
1	2	0.35	1.65	2.71	7.70
Total	43	43.00	0.00	--	13.51

db = 9 p = 0.141
 Sebarannya : normal.



FREKUENSI TURVE KEJAMAN NOMOR : 1

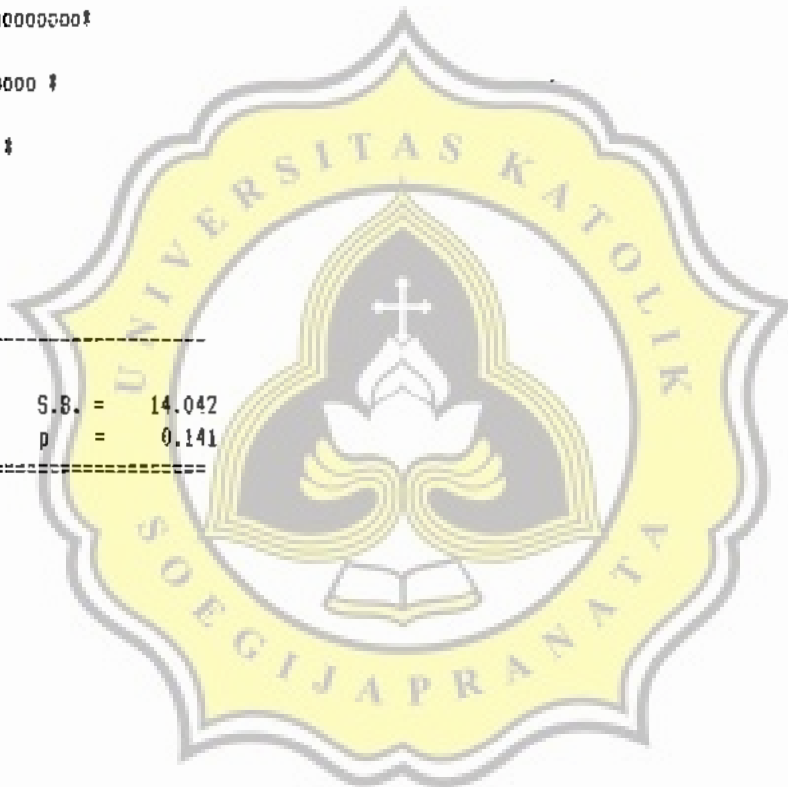
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	:
			:
8	3	3.00	:
			:
7	9	7.00	:
			:
6	12	10.00	:
			:
5	10	10.00	:
			:
4	6	7.00	:
			:
3	1	3.00	:
			:
2	0	1.00	:
			:
1	2	0.00	:
			:

Rerata	=	113.047	S.B.	=	14.042
Kai Kuadrat	=	13.513	p	=	0.141

=====



Cetakan ke - 1 / 1

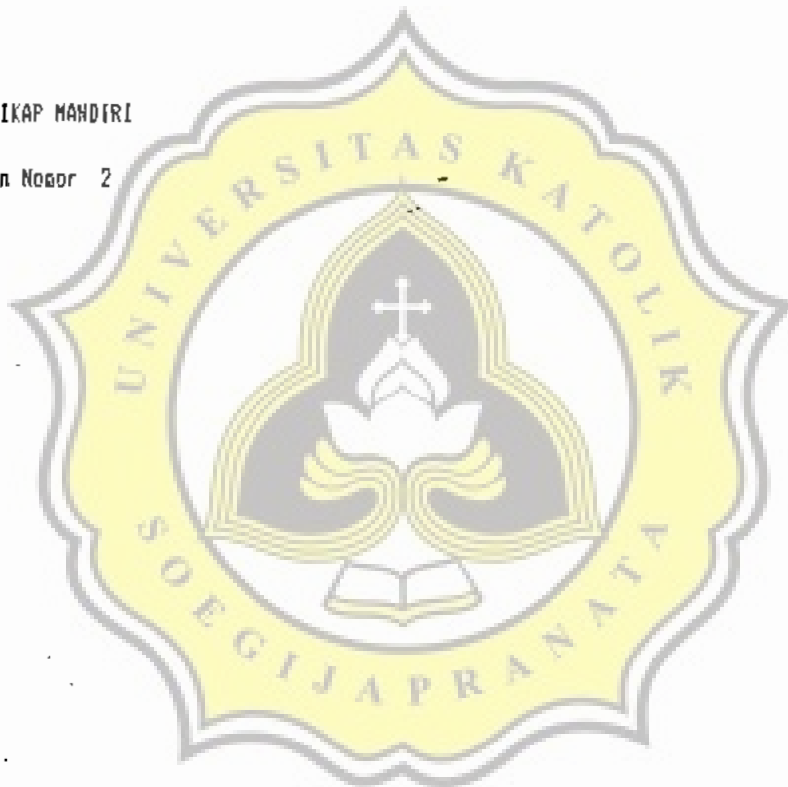
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardaningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
Nama Berkas : SELVIRA

Nama Variabel Terikat X : SIKAP MANDIRI

Variabel Terikat X = Rekanan Nomor 2

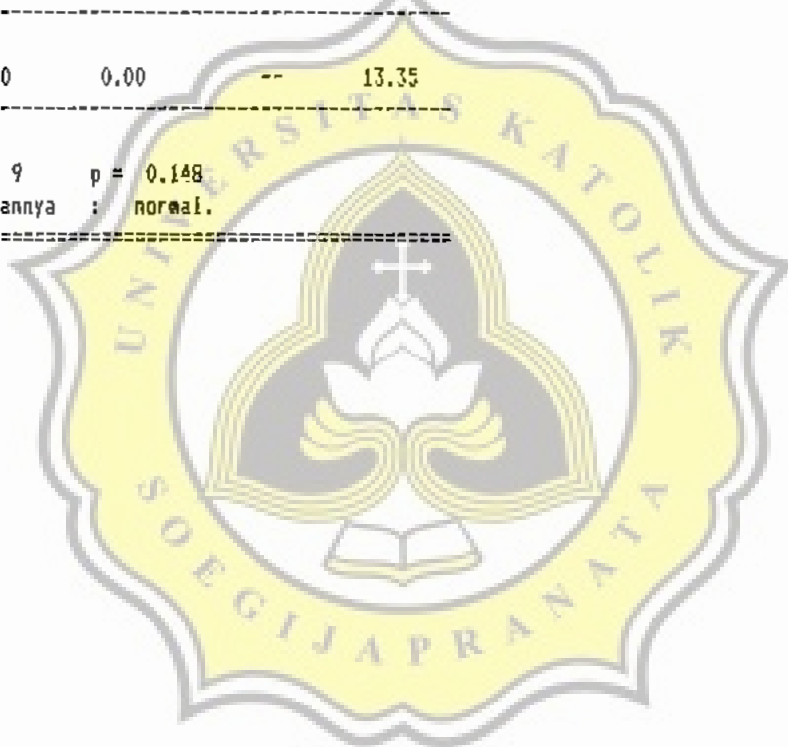
Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



** TABEL RANGKUMAN - REVISI NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
9	0	1.19	-1.19	1.42	1.19
8	4	3.41	0.59	0.35	0.10
7	7	6.85	0.15	0.02	0.00
6	12	9.71	2.29	5.27	0.54
5	12	9.71	2.29	5.27	0.54
4	4	6.85	-2.85	8.10	1.19
3	1	3.41	-2.41	5.79	1.70
2	1	1.19	-0.19	0.04	0.03
1	2	0.35	1.65	2.71	7.70
Total	43	43.00	0.00	--	13.35

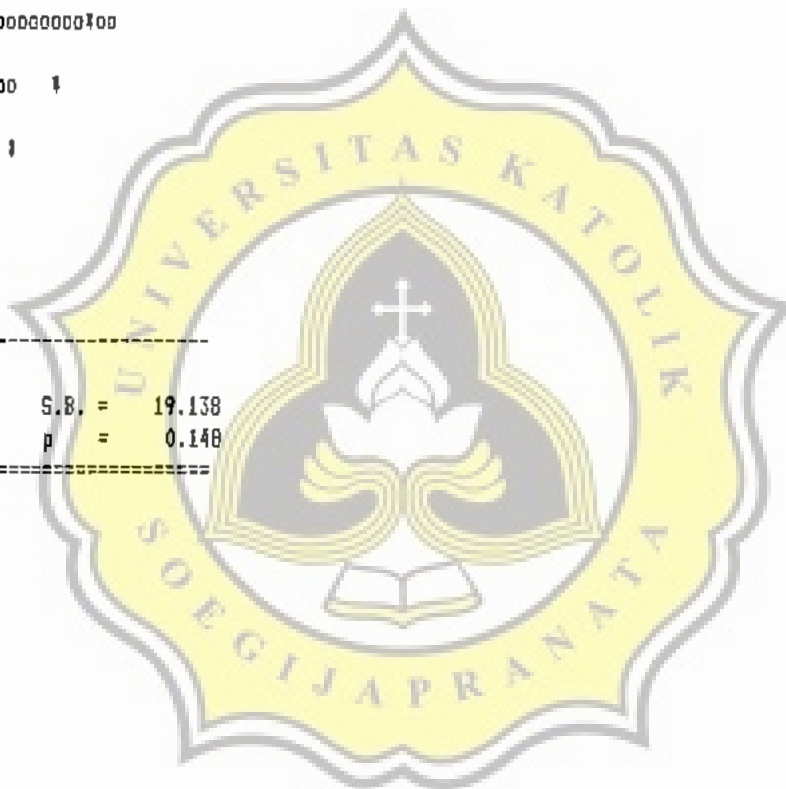
db = 9 p = 0.148
 Sebarannya : normal.



11 KECOCOKAN LURVE REKAMAN NOMBOR : 2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: *
			:
8	4	3.00	: ooofo
			:
7	7	7.00	: ooooooooof
			:
6	12	10.00	: oooooooooofo
			:
5	12	10.00	: oooooooooofo
			:
4	4	7.00	: oooo f
			:
3	1	3.00	: o f
			:
2	1	1.00	: of
			:
1	2	0.00	: oo
			:

Rerata = 147.070 S.B. = 19.138
 Kai Kuadrat = 13.346 p = 0.148



Cetakan Ke - 1 / 1

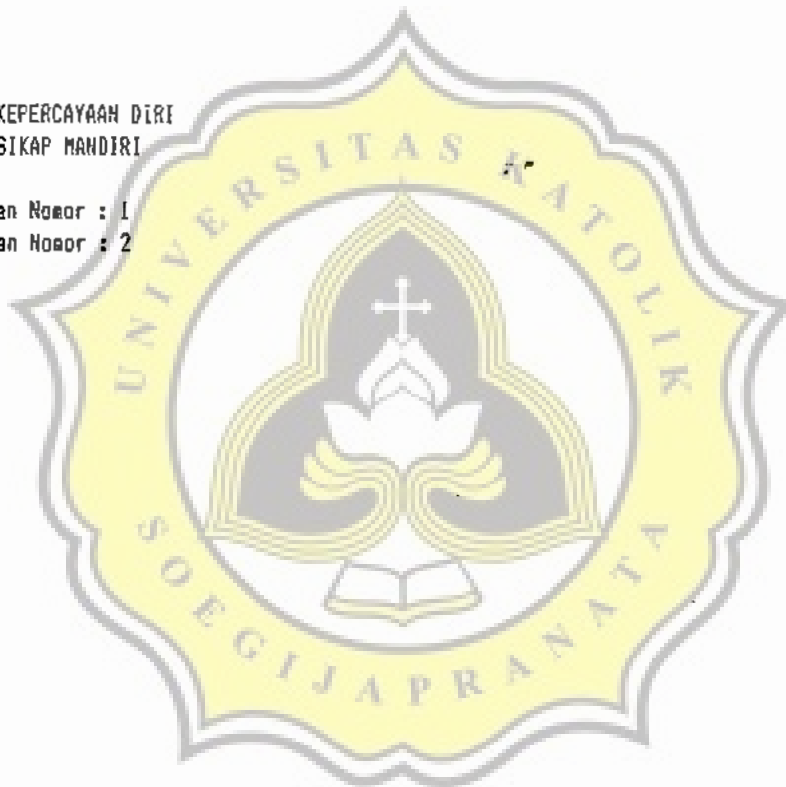
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asuesi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
Nama Berkas : SELVIRA

Nama Variabel Bebas X : KEPERCAYAAN DIRI
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP MANDIRI

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

Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



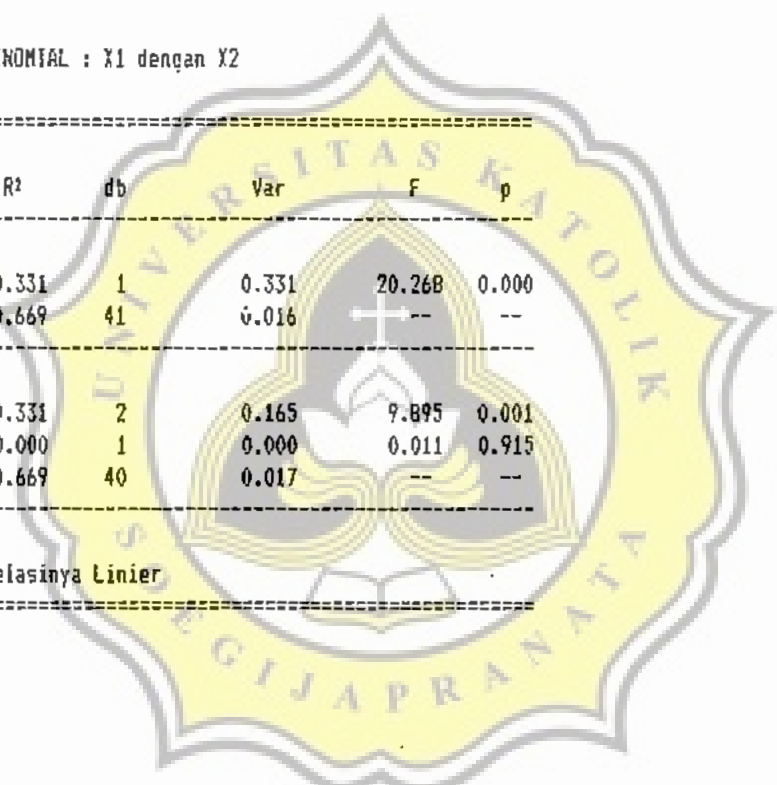
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Suaber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	5,098.718	1	5,098.718	20.268	0.000
	Ke-2	5,091.473	2	2,545.736	9.895	0.001
Residu	Ke-1	10,294.100	41	251.076	--	--
	Ke-2	10,291.340	40	257.284	--	--
Total		15,382.810	42	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Suaber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.331	1	0.331	20.268	0.000
Residu		0.669	41	0.016	--	--
Regresi	Ke2	0.331	2	0.165	9.895	0.001
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.011	0.915
Residu		0.669	40	0.017	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
Nama Berkas : SELVIRA

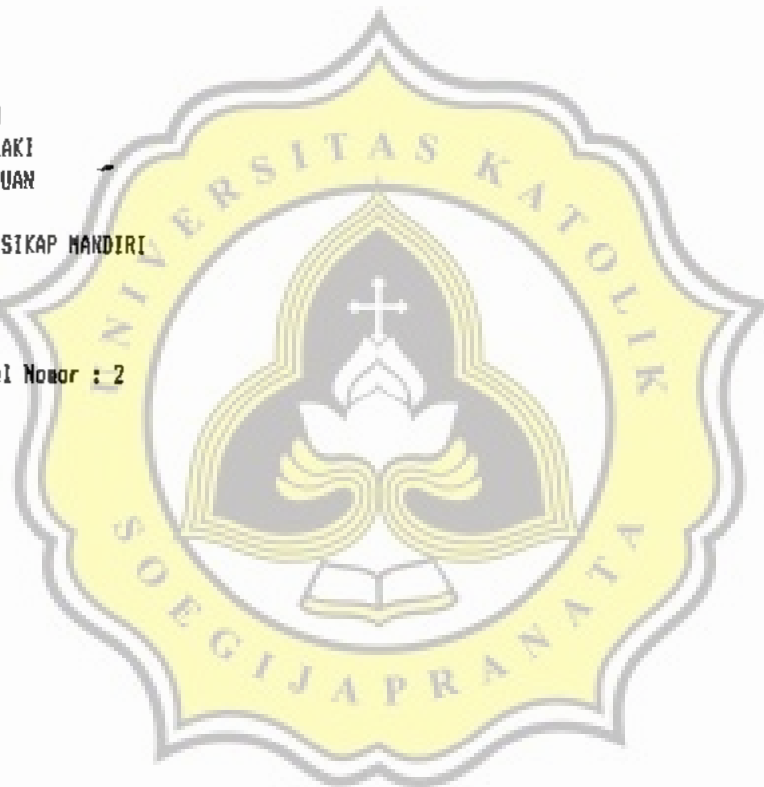
Nama Jalur A : JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : SIKAP MANDIRI

Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	22	3202	474356	145.545	396.165
A2	21	3122	471096	148.667	347.933
Total	43	6324	945452	147.070	366.257

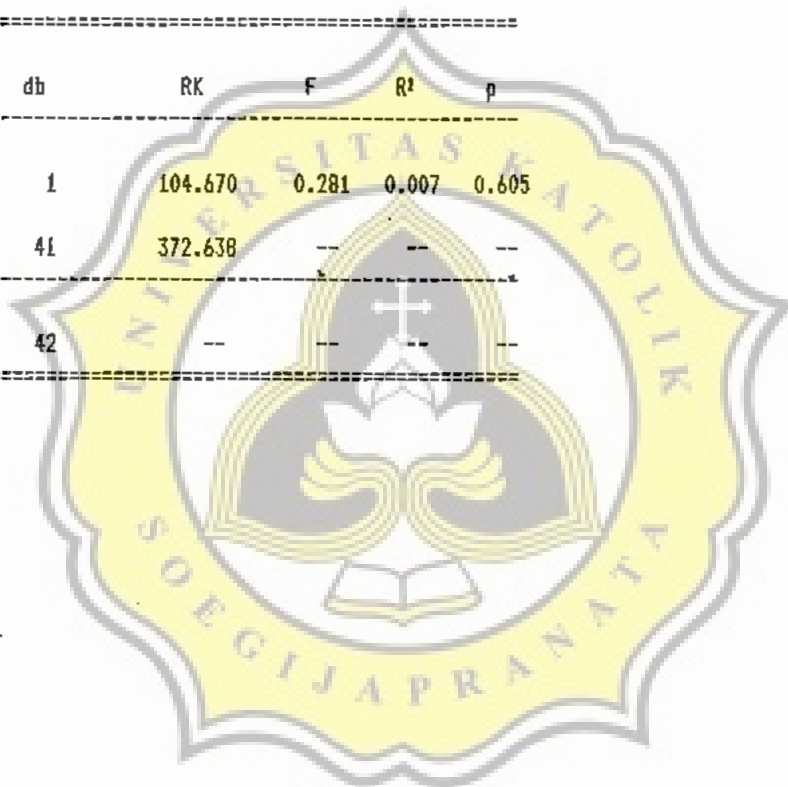
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	104.670	1	104.670	0.281	0.007	0.605
Dalam	15.278.140	41	372.638	--	--	--
Total	15.382.810	42	--	--	--	--

** UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	396.165
Var-min	347.933

F-max	1.139
p	0.387



** UJI-C COCHRAN

=====

Sumber	X
Var-max	396.165
Var-dal	372.638
C Cochran	1.063
p	0.420

=====

** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	21	396.165	54.555
A2	X	20	347.933	50.830

** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.084	1	0.772	homogen

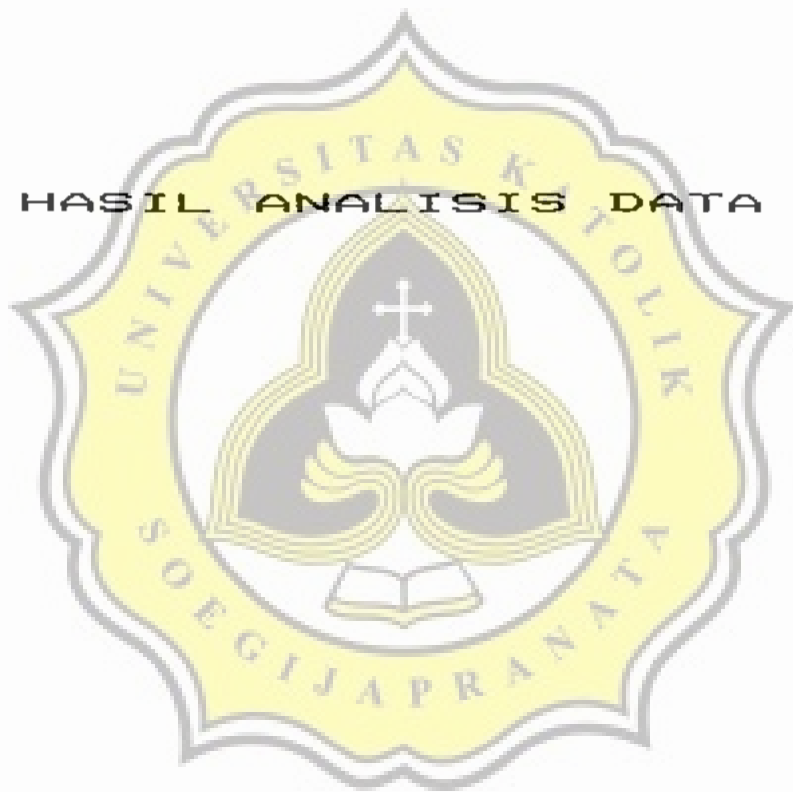
** UJI-F PASANGAN

=====

Sumber	X
A1x2	1.139
p	0.387

=====

E. HASIL ANALISIS DATA



Cetakan ke - 1 . . .

Paket : SPSS (Seris Program Statistik)
 Modul : Analisis Dwi Variat
 Program : korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
 Nama Berkas : SELVIRA

Nama Variabel Bebas X : KEPERCAYAAN DIRI
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP MANDIRI

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

Jumlah Kasus Semula : 43
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jajan : 43

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 43

Sigma X : $\Sigma X = 4861$

Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 557801$

Sigma Y : $\Sigma Y = 6324$

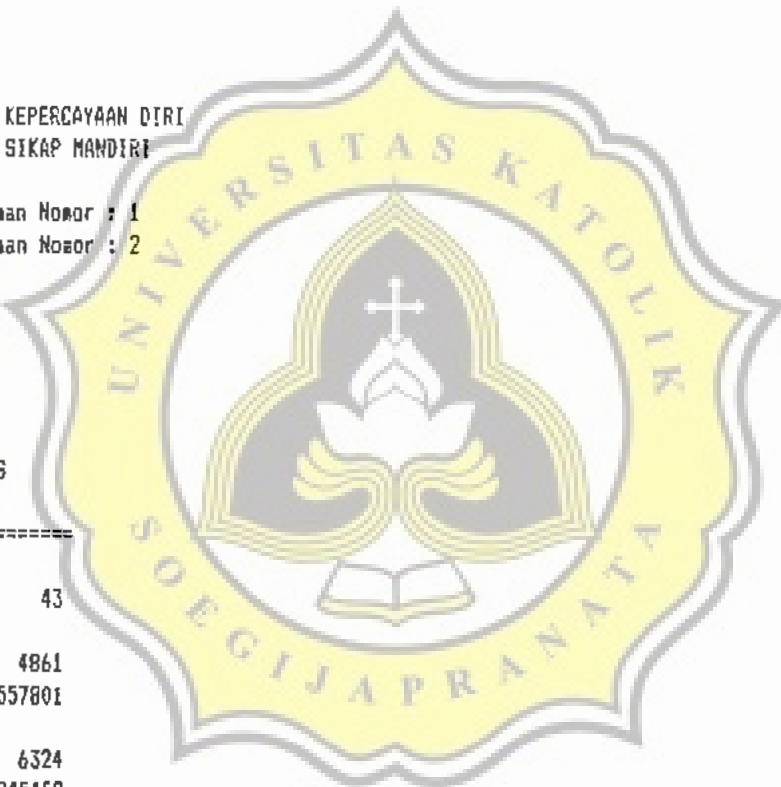
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 945452$

Sigma XY : $\Sigma XY = 721398$

Koef. Korelasi : $r = 0.575$

Koef. Determin. : $r^2 = 0.331$

Peluang Galat : $p = 0.000$



*) TABEL DATA : SELVIRA

Kasus	Y	Y	Kasus	Y	Y
1	106	150	41	122	157
2	130	140	42	114	147
3	103	131	43	118	175
4	100	125			
5	110	143			
6	123	140			
7	109	142			
8	101	124			
9	103	140			
10	119	153			
11	121	157			
12	120	156			
13	106	172			
14	103	134			
15	64	94			
16	126	164			
17	124	92			
18	119	153			
19	120	154			
20	110	144			
21	111	164			
22	99	130			
23	115	148			
24	117	149			
25	128	169			
26	125	167			
27	124	146			
28	118	151			
29	115	147			
30	88	107			
31	129	159			
32	136	178			
33	109	142			
34	106	141			
35	195	140			
36	135	181			
37	111	148			
38	118	150			
39	78	161			
40	123	159			



Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Peneliti : SELVIRA HERAWATI N.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1998
Nama Berkas : SELVIRA

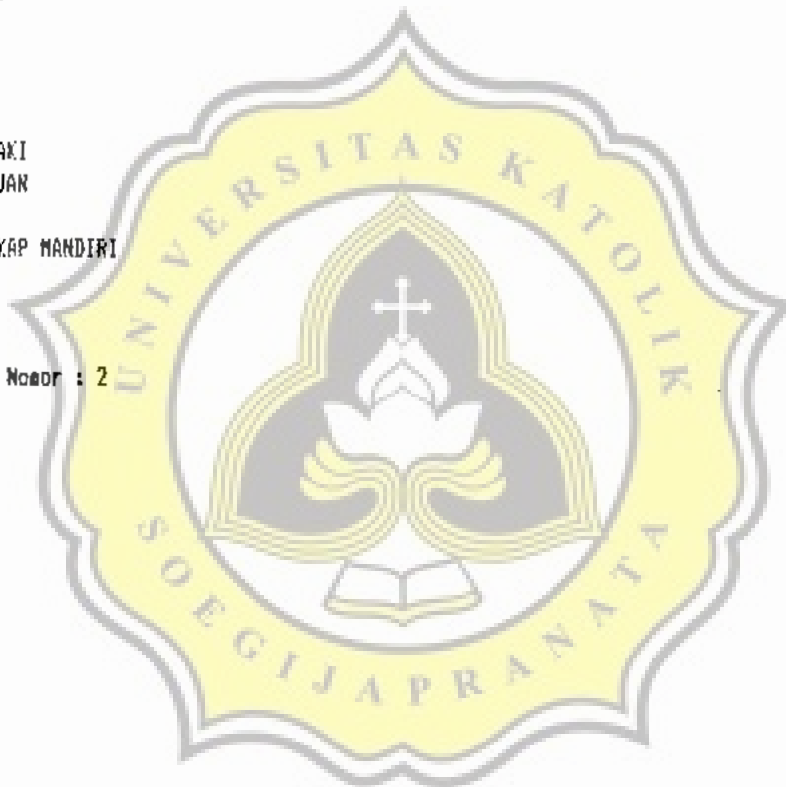
Nama Jalur A: JENIS KELAMIN
Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : SIKAP MANDIRI

Jalur A = Rekamannya Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekamannya Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	22	3202	474356	145.545	19.904
A2	21	3122	471096	148.667	18.653

** UJI-t ANTAR A

Sumber	χ
A1-A2	-0.530
p	0.605

=====

p = dua-ekor.



TABEL DATA: SELVIRA

Kasus	A	F	Kasus	A	F
1	1	150	41	1	157
2	2	140	42	1	147
3	2	131	43	2	175
4	1	125			
5	2	143			
6	2	140			
7	1	142			
8	1	124			
9	2	140			
10	1	153			
11	1	157			
12	2	156			
13	2	172			
14	1	134			
15	2	94			
16	2	164			
17	1	92			
18	1	153			
19	2	154			
20	2	144			
21	1	164			
22	2	130			
23	2	148			
24	2	149			
25	2	169			
26	1	167			
27	2	146			
28	2	151			
29	2	147			
30	1	107			
31	1	159			
32	1	178			
33	1	142			
34	1	141			
35	1	140			
36	2	181			
37	2	148			
38	1	150			
39	1	161			
40	1	159			



F. SURAT IJIN PENELITIAN




FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/542/UKS.07/XI/1998

12 Nopember 1998

Lamp. : -

Hal : Penelitian


Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pengurus
Panti Asuhan Jati Margo

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

Nama : Selvira Herawati N.
NIM / NIRM : 93.40.1442 / 93.6.111.08000.50014
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 27 September 1974
Alamat : Jl. Lemponsari I/436 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Panti Asuhan Jati Margo, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SIKAP MANDIRI DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI DAN JENIS KELAMIN PADA REMAJA DI PANTI ASUHAN".

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



Dekan,
Dr. M.L. Oetomo

FAK. PSIKOLOG



YAYASAN
JATI MARGO

Jl. Raya Gunung Pati
Kel. Karangmalang - Kec. Mijen 149
Semarang - Indonesia
Po BOX 1067, Semarang 50010 - Indonesia
Bank Alg Bank Nederland, Jakarta No. 10 61.801
Bank Niaga Cabang Semarang Rek. Acc. 151.0278.3

7 Desember 1978

Kepada Yth.
Fakultas Psikologi UNIKA
u.p. Pnk. Drs. M.L. Oetomo
Jl. Pawiyatan Lufur IV/1 Blandan Barat
Semarang 50234

Dengan hormat,

Menanggapi surat Bapak yang bernomor B.2.01/542/UKS.07/XI/1978 yaitu mengenai Permohonan untuk mengadakan Penelitian di Panti Asuhan Jati Margo Oleh :

Nama : Selvira Herawati N.
NIM/NIRM : 93.40.1442/93.6.111.08000.50014
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 27 September 1974
Alamat : Jl. Lemponsari I/436 Semarang

dengan ini kami mengizinkan mahasiswi tersebut di atas untuk mengadakan penelitian dan sudah dilaksanakan dengan baik pada tanggal 6 Desember 1978.

Demikian pemberitahuan dari kami, terimakasih untuk perhatiannya.

Ketua
YAYASAN JATI MARGO
P.O. BOX 1067
SEMARANG 50010
INDONESIA
Suwignyo Filemon


FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/540/UKS.07/XI/1998

12 Nopember 1998

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pengurus
Panti Asuhan Wikrama Putra

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

N a m a : Selwira Herawati N.

NIM / NIRM : 93.40.1442 / 93.6.111.08000.50014

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 27 September 1974

A l a m a t : Jl. Lemponsari I/436 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Panti Asuhan Wikrama Putra, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SIKAP MANDIRI DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI DAN JENIS KELAMIN PADA REMAJA DI PANTI ASUHAN".

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



ML. Oetomo