



LAMPIRAN A
DATA HASIL UJI COBA
ANGKET KEMANDIRIAN

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

(bersambung)

=====
 Kasus Butir Nomor
 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 61 62 63 64 65 66 67 68
 =====

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

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 69 70 Tot
 =====

1	4	4	218
2	4	4	212
3	4	4	211
4	4	4	219
5	3	4	189
6	4	4	187
7	4	4	212
8	4	4	187
9	3	3	181
10	4	4	159
11	3	3	193
12	4	4	217
13	3	3	202
14	3	3	205
15	4	4	223
16	3	4	224
17	3	3	223
18	3	4	230
19	3	3	233
20	4	3	240
21	4	4	241
22	4	4	242
23	4	4	227
24	3	3	243
25	3	3	234
26	4	3	232
27	4	3	243
28	4	4	233
29	4	4	237
30	4	4	243
31	4	4	228
32	4	4	233
33	4	3	235
34	3	4	238
35	4	4	231
36	3	4	223
37	3	4	237
38	3	4	232

=====





LAMPIRAN B
ANALISIS VALIDITAS DAN
RELIABILITAS ANGKET
KEMANDIRIAN

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 : Nani Yulianti
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 27 Juli 1998
 Nama Berkas : MANDIRI
 Nama Dokumen : DIRI-T
 =====

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

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

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

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

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

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

(bersambung)



(sambungan)

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

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

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

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

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

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

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64

(bersambung)



(sambungan)

=====

Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

Butir 68 = Rekaman Nomor : 68

Butir 69 = Rekaman Nomor : 69

Butir 70 = Rekaman Nomor : 70

Jumlah Butir Semula : 70

Jumlah Butir Gugur : 20

Jumlah Butir Sahih : 50

Jumlah Kasus Semula : 38

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 38



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.362	0.328	0.021	sahih
2	0.402	0.361	0.012	sahih
3	0.455	0.429	0.004	sahih
4	0.025	0.003	0.492	gugur
5	0.063	0.033	0.419	gugur
6	0.517	0.476	0.001	sahih
7	0.405	0.380	0.009	sahih
8	0.238	0.201	0.112	gugur
9	-0.044	-0.075	0.330	gugur
10	0.207	0.181	0.138	gugur
11	0.381	0.356	0.013	sahih
12	0.467	0.443	0.003	sahih
13	0.497	0.467	0.002	sahih
14	0.130	0.105	0.268	gugur
15	0.484	0.456	0.002	sahih
16	0.652	0.627	0.000	sahih
17	-0.172	-0.196	0.118	gugur
18	0.391	0.355	0.014	sahih
19	0.337	0.306	0.030	sahih
20	0.530	0.500	0.001	sahih
21	0.352	0.311	0.027	sahih
22	0.168	0.136	0.289	gugur
23	0.086	0.063	0.355	gugur
24	0.283	0.254	0.060	gugur
25	0.671	0.652	0.000	sahih
26	0.601	0.566	0.000	sahih
27	0.360	0.333	0.019	sahih
28	0.349	0.321	0.023	sahih
29	0.415	0.383	0.008	sahih
30	0.690	0.660	0.000	sahih
31	0.480	0.456	0.002	sahih
32	0.473	0.443	0.003	sahih
33	0.521	0.493	0.001	sahih
34	0.475	0.448	0.002	sahih
35	0.451	0.426	0.004	sahih

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.485	0.452	0.002	sahih
37	0.380	0.354	0.014	sahih
38	0.588	0.557	0.000	sahih
39	0.390	0.359	0.013	sahih
40	0.408	0.365	0.011	sahih
41	0.388	0.363	0.012	sahih
42	0.574	0.546	0.000	sahih
43	0.332	0.301	0.032	sahih
44	0.736	0.707	0.000	sahih
45	0.153	0.127	0.273	gugur
46	0.699	0.672	0.000	sahih
47	0.419	0.392	0.007	sahih
48	0.612	0.583	0.000	sahih
49	0.577	0.544	0.000	sahih
50	0.628	0.601	0.000	sahih
51	0.444	0.418	0.004	sahih
52	0.733	0.707	0.000	sahih
53	0.479	0.449	0.002	sahih
54	0.691	0.662	0.000	sahih
55	0.228	0.202	0.111	gugur
56	0.049	0.024	0.441	gugur
57	0.128	0.097	0.284	gugur
58	0.093	0.059	0.363	gugur
59	-0.006	-0.031	0.424	gugur
60	0.388	0.350	0.015	sahih
61	0.571	0.540	0.000	sahih
62	0.457	0.432	0.003	sahih
63	0.178	0.143	0.303	gugur
64	0.426	0.395	0.007	sahih
65	0.345	0.312	0.027	sahih
66	0.209	0.177	0.143	gugur
67	0.594	0.560	0.000	sahih
68	0.465	0.440	0.003	sahih
69	0.074	0.050	0.382	gugur
70	-0.035	-0.058	0.365	gugur

Kasus Nomor	Butir Nomor																																											
	1	2	3	6	7	11	12	13	15	16	18	19	20	21	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44										
1	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	2										
2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	1										
3	2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	1	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	1										
4	2	4	3	2	4	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	4	4	1	3	4	1	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2										
5	1	4	3	1	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1										
6	3	2	3	1	3	3	3	3	2	1	1	3	2	1	2	1	2	4	2	2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	3	2	3	1										
7	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3										
8	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2										
9	3	1	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2										
10	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	1	2	1	3	2	3	1	2	1										
11	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	1	3	2	3	1	3	3	2	2	3	4	3	3	1	2	3	3	3	4										
12	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	1	3	3	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4	3	3										
13	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1										
14	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1										
15	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3										
16	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4										
17	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4										
18	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4									
19	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4									
20	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4									
21	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4										
22	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4										
23	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4										
24	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4										
25	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4										
26	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4									
27	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	4	4	3	3								
28	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3									
29	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4								
30	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4									
31	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3									
32	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3									
33	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3										
34	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4										
35	3	3	4	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3									
36	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3									
37	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3									
38	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2									

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																Tot
Nomor	46	47	48	49	50	51	52	53	54	60	61	62	64	65	67	68	Tot
1	3	4	3	2	3	4	3	4	1	3	2	3	3	4	1	3	149
2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2	3	4	3	3	2	4	140
3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	4	2	4	140
4	3	4	3	2	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	147
5	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	1	3	126
6	1	3	2	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	4	1	3	115
7	3	4	2	1	2	3	2	3	2	4	1	4	3	3	3	3	146
8	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	2	122
9	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	2	3	115
10	1	2	1	2	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	99
11	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	4	1	3	128
12	1	3	1	2	2	3	4	4	2	4	2	3	3	2	4	3	150
13	3	4	3	1	2	4	1	1	3	4	2	4	2	3	3	3	134
14	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	138
15	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	158
16	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	156
17	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	157
18	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	163
19	3	4	2	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	166
20	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	171
21	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	168
22	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	174
23	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	157
24	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	174
25	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	168
26	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	166
27	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	173
28	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	162
29	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	171
30	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	173
31	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	160
32	3	4	4	3	2	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3	4	163
33	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	166
34	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	169
35	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	163
36	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	158
37	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	167
38	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	165

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

=====

Nama Peneliti : Nani Yulianti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 27 Juli 1998
Nama Berkas : MANDIRI
Nama Dokumen : DIRI-T

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 11
Butir 7 = Rekaman Nomor : 12
Butir 8 = Rekaman Nomor : 13
Butir 9 = Rekaman Nomor : 15
Butir 10 = Rekaman Nomor : 16

Butir 11 = Rekaman Nomor : 18
Butir 12 = Rekaman Nomor : 19
Butir 13 = Rekaman Nomor : 20
Butir 14 = Rekaman Nomor : 21
Butir 15 = Rekaman Nomor : 25

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 31
Butir 22 = Rekaman Nomor : 32
Butir 23 = Rekaman Nomor : 33
Butir 24 = Rekaman Nomor : 34
Butir 25 = Rekaman Nomor : 35

=====

(bersambung)



(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 40

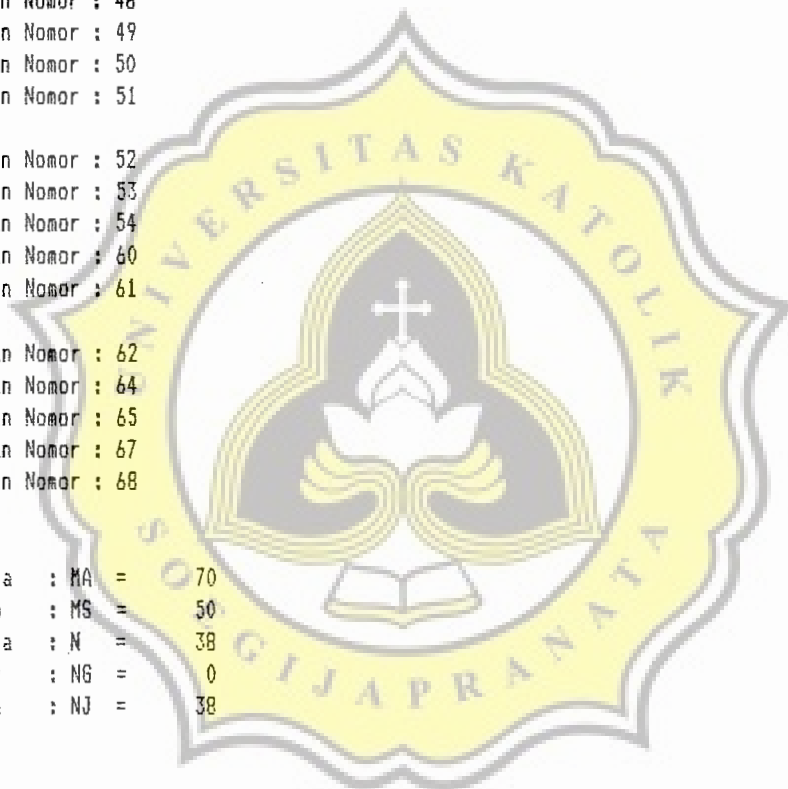
Butir 31 = Rekaman Nomor : 41
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 43
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 44
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 46

Butir 36 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 51

Butir 41 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 60
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 61

Butir 46 = Rekaman Nomor : 62
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 64
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 65
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 67
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 68

Jumlah Butir Semula : MA = 70
 Jumlah Butir Sahih : MS = 50
 Jumlah Kasus Semula : N = 38
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 38



†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	271.135	37	7.328
Butir	94.820	49	--
Sisa	833.840	1813	0.460
Total	1,199.795	1899	--

r tt = 0.937 p = 0.000 Andal



LAMPIRAN C
DATA HASIL PENELITIAN



LAMPIRAN C – 1
DATA HASIL PENELITIAN
ANGKET KEMANDIRIAN

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

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
41	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	1	3	1	4	4	4	
42	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	2	4	2	4	2	4	4	3	2
43	3	1	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1	
44	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
45	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	2	4	1	4	4	3	1	3	1	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	1		
46	1	2	4	2	4	4	3	3	4	1	2	4	2	2	4	1	4	4	4	2	2	4	2	3	4	3	4	2	4	1	3	3	3	1		
47	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	1	4	1	4	2	2	1		
48	4	1	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	1	1	2	2	4	2	3	1	4	2	2	4	4	1	4	2	4	1	4	1	2	1		
49	3	1	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4		
50	4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4	1	3	2	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3		
51	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	1	4	3	2	4	4	3	4	3	1	2	4	3	3	3		
52	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	1	1	4	4	4	1		
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2			
54	1	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	1		
55	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	1	2	1	3	3	3			
56	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	1	2	2	4	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	3			
57	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	1		
58	3	2	4	2	4	3	4	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	4	2	1	2	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	1		
59	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	2	4	3	2	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2		
60	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1			
61	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3		
62	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
63	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2			
64	1	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	1	3	1	3	1		
65	2	4	4	3	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2		
66	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2		
67	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	

(saambungan)

Kasus	Butir Nomor															Tot	
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	1	4	4	1	4	4	2	4	1	1	4	4	3	1	4	1	151
2	3	3	3	2	3	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	3	147
3	2	3	2	3	1	4	1	4	1	2	3	2	3	3	3	2	125
4	4	3	2	3	1	4	1	4	1	2	4	3	4	4	3	2	134
5	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	134
6	2	3	3	2	1	4	4	3	4	4	3	4	3	2	1	2	142
7	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	1	2	1	139
8	2	1	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	1	3	3	150
9	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	141
10	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	152
11	4	3	3	2	4	1	3	2	1	4	4	4	4	4	3	2	139
12	2	4	2	3	3	4	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	140
13	1	4	3	2	2	4	1	3	1	2	4	4	3	3	4	3	142
14	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	3	158
15	1	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	134
16	2	4	2	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	4	2	143
17	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	130
18	3	3	2	2	4	2	3	2	1	2	4	4	3	4	4	3	140
19	4	4	4	1	4	4	2	4	1	1	4	4	1	4	4	4	154
20	1	2	2	2	2	4	4	3	1	1	2	3	4	3	3	4	135
21	2	4	3	1	4	3	2	4	2	3	1	4	3	3	4	4	145
22	1	3	3	2	1	3	4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	149
23	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	4	4	147
24	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	137
25	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	136
26	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	153
27	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	136
28	3	2	2	2	4	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	127
29	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	2	4	3	142
30	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	152
31	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	149
32	2	4	2	1	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	147
33	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	129
34	2	3	3	3	3	1	1	3	1	2	4	3	3	4	3	3	145
35	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	132
36	3	4	3	2	4	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	149
37	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	134
38	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	137
39	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	137
40	2	3	3	1	4	1	3	4	4	1	3	2	4	4	3	3	134

(bersambung)

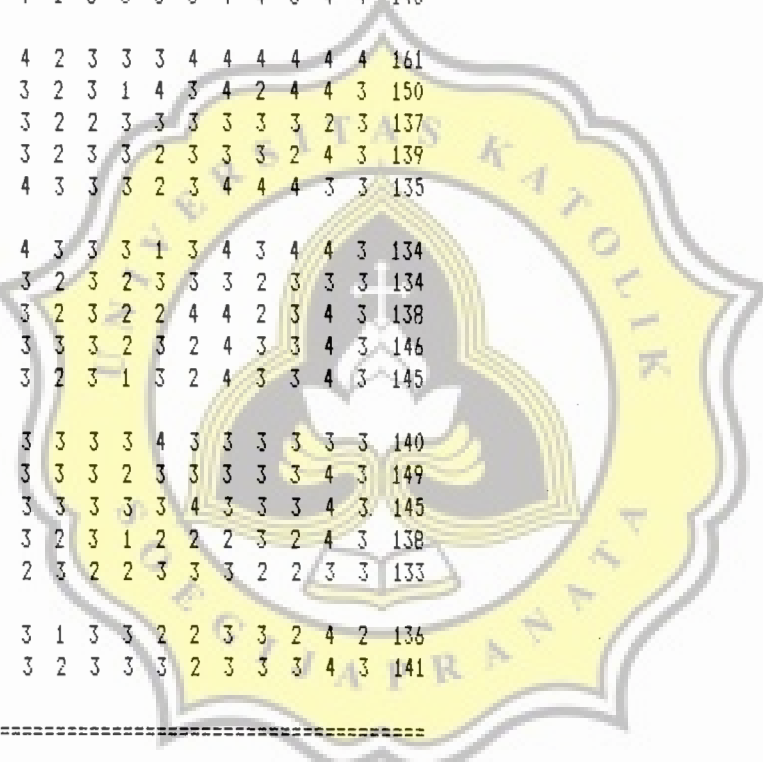
=====

Kasus Butir Nomor

Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Tot

41	1	2	4	3	4	2	3	1	3	1	2	3	3	2	4	4	148
42	4	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	1	4	3	3	145
43	3	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3	4	3	3	3	3	140
44	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	136
45	3	4	2	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	3	147
46	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	138
47	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	136
48	1	4	3	3	4	3	1	3	1	2	4	4	3	3	4	4	139
49	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	3	156
50	3	3	2	3	2	4	1	3	3	3	3	4	4	3	4	4	145
51	3	4	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	161
52	2	4	2	3	3	3	2	3	1	4	3	4	2	4	4	3	150
53	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	137
54	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	139
55	1	3	3	1	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	135
56	1	3	3	1	2	4	3	3	3	1	3	4	3	4	4	3	134
57	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	134
58	1	4	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4	2	3	4	3	138
59	1	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	146
60	3	3	2	4	3	3	2	3	1	3	2	4	3	3	4	3	145
61	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	140
62	1	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	149
63	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	145
64	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	4	3	138
65	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	133
66	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	2	136
67	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	141

=====





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	12	10	3	10	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	5
2	4	2	2	10	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
3	20	6	2	9	1	4	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3
4	6	4	8	9	1	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	10
5	20	11	8	11	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	3
6	12	10	2	11	1	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3
7	12	3	3	6	1	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	3	5
8	11	4	7	7	1	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	3	5
9	6	4	5	9	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
10	6	9	9	10	1	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2
11	19	14	6	10	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	3	9
12	20	9	3	9	2	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2
13	10	11	5	9	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
14	9	4	4	6	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4
15	16	14	3	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5
16	19	18	9	11	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2
17	18	18	8	11	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	5
18	4	1	2	7	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1
19	18	3	8	11	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
20	19	7	8	11	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	8
21	8	3	8	6	2	2	3	3	3	4	3	2	4	4	2	2	2
22	4	3	2	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
23	6	5	2	6	1	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3
24	11	5	3	9	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4
25	10	5	4	8	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4
26	6	5	2	9	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2
27	12	11	4	9	2	4	4	2	3	3	2	2	1	2	2	3	5
28	12	10	8	11	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	1	2
29	12	4	7	11	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3
30	16	13	2	8	1	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3
31	6	9	7	7	1	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	3	5
32	6	4	5	9	1	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
33	14	9	8	10	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4
34	12	4	3	7	1	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	5
35	11	4	4	6	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4
36	6	11	8	11	2	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3
37	19	2	5	6	2	2	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	5
38	20	3	8	11	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2
39	12	4	2	9	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
40	19	11	8	9	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	1	2
41	19	14	8	6	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
42	14	10	3	7	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1
43	20	22	3	10	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	10
44	20	14	6	11	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	9
45	19	12	2	9	2	2	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2
46	19	7	8	9	2	4	4	3	3	3	4	4	1	2	2	2	8
47	16	14	2	9	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2
48	18	13	8	11	2	4	4	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3
49	19	7	8	11	1	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	8
50	8	10	3	8	1	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	5
51	12	4	7	11	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3
52	9	4	3	9	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	5
53	19	18	9	11	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3	5
54	11	14	8	9	1	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	5
55	16	13	2	8	1	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	5
56	15	18	8	11	2	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	3	5
57	12	12	6	11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3
58	19	14	6	10	2	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	9
59	12	11	4	9	2	4	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	5
60	11	4	7	7	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	3	5
61	11	9	2	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	5
62	12	10	2	11	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4
63	9	8	8	10	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2
64	4	3	3	6	1	3	2	2	2	4	2	3	4	4	3	3	5
65	16	10	9	9	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	1
66	10	11	5	9	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2
67	6	4	8	9	1	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	10
Rata-rata	12.82	8.61	5.27	9.06	1.55	3.49	3.49	3.22	3.15	3.36	3.13	3.21	2.70	2.63	2.04	2.63	4.13
SD	5.10	4.81	2.53	1.64	0.61	0.82	0.72	0.69	0.67	0.62	0.90	0.84	1.02	0.90	0.21	0.64	2.30

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Tot
1	5	5	5	10	4	1	2	2	2	1	1	113
2	2	3	3	50	4	1	2	2	2	1	1	124
3	2	3	2	19	4	1	3	3	2	1	1	112
4	10	5	5	70	6	1	4	2	3	2	1	177
5	2	3	3	19	6	1	2	2	2	1	1	131
6	3	3	3	19	6	1	4	2	2	1	1	121
7	3	5	6	19	6	1	4	4	2	3	2	116
8	5	4	4	19	6	1	3	3	2	1	1	117
9	4	3	3	50	6	1	4	4	3	1	1	140
10	4	2	2	10	3	1	3	2	2	2	2	104
11	2	3	3	19	4	1	3	3	2	1	1	134
12	2	3	3	19	4	1	4	4	3	1	1	123
13	2	3	2	10	6	1	4	2	2	2	1	102
14	4	3	3	19	6	1	3	3	3	1	1	110
15	5	5	5	9	6	1	4	4	2	1	1	131
16	2	4	4	13	6	1	2	2	3	1	1	130
17	3	3	3	19	3	1	3	3	3	1	1	139
18	1	3	3	19	3	1	3	3	3	1	1	84
19	3	3	4	19	4	1	4	2	2	1	1	119
20	8	4	5	59	6	1	4	2	3	1	1	184
21	2	2	2	75	4	1	4	4	2	1	3	161
22	2	3	2	19	6	1	4	2	2	1	1	104
23	5	3	5	19	6	1	4	4	3	4	4	108
24	2	3	2	19	3	1	3	3	2	2	2	115
25	4	3	3	19	6	1	3	3	3	1	1	116
26	2	2	2	19	6	1	4	4	3	1	1	104
27	5	4	5	19	6	1	4	4	2	3	1	125
28	3	2	2	10	3	1	3	3	3	2	2	114
29	9	5	4	70	6	1	4	2	2	1	1	180
30	2	2	2	9	3	1	2	2	2	2	2	100
31	5	4	4	19	6	1	3	3	2	1	1	117
32	4	3	3	50	6	1	4	4	3	1	1	140
33	4	4	4	50	4	1	2	2	2	1	1	158
34	3	5	6	19	4	1	2	2	2	1	1	115
35	4	3	3	19	6	1	3	3	3	1	1	114
36	2	3	3	19	6	1	4	2	2	2	1	117
37	5	3	3	19	3	1	4	2	2	1	1	117
38	2	2	2	75	4	1	4	4	2	1	3	185
39	3	3	3	19	6	1	4	4	2	3	2	109
40	2	2	2	19	6	1	4	4	2	2	2	130
41	2	3	3	19	4	1	2	2	3	1	1	126
42	1	4	4	10	3	1	3	3	3	1	1	97
43	11	5	8	19	6	1	4	2	2	3	1	168
44	9	3	3	70	6	1	4	2	3	3	3	207
45	2	3	3	8	3	1	2	2	2	3	2	106
46	8	3	4	68	6	1	4	4	2	1	1	187
47	2	3	2	19	3	1	4	4	2	3	2	124
48	3	4	4	19	4	1	4	2	2	1	1	131
49	8	4	5	59	6	1	4	2	3	1	1	184
50	2	2	2	19	6	1	3	3	3	2	2	114
51	9	5	4	70	6	1	4	2	2	1	1	180
52	5	5	5	9	6	1	4	4	2	1	1	107
53	5	5	5	16	3	1	2	2	3	1	1	139
54	2	3	3	19	6	1	4	4	3	1	1	125
55	2	2	2	9	3	1	2	2	2	2	2	100
56	3	3	3	19	6	1	4	2	2	2	2	140
57	3	3	3	19	6	1	4	4	3	1	1	134
58	2	3	3	19	4	1	3	3	2	1	1	133
59	5	4	5	19	6	1	4	4	2	3	1	123
60	5	4	4	19	6	1	3	3	2	1	1	117
61	5	5	5	19	6	1	4	4	3	3	2	135
62	3	3	3	19	6	1	4	2	2	1	1	122
63	2	2	2	19	4	1	2	2	2	1	1	108
64	3	5	6	19	6	1	4	4	2	3	2	109
65	1	4	4	10	3	1	3	3	2	1	1	118
66	2	3	2	10	6	1	4	2	2	2	1	102
67	10	5	5	70	6	1	4	2	3	2	1	177
Rata-rata	3.84	3.42	3.51	26.42	5.00	1.00	3.39	2.84	2.36	1.54	1.34	106.51
SD	2.41	0.96	1.29	19.76	1.26	0.00	0.77	0.86	0.48	0.80	0.64	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	48.39	52.89	41.04	55.74	57.39	31.74	43.16	46.74	47.79	60.42	48.50	47.51	62.70	54.17	47.83	55.81	53.77
2	32.69	36.24	37.08	55.74	40.88	56.21	43.16	46.74	47.79	44.18	48.50	47.51	52.92	43.00	47.83	55.81	40.71
3	64.09	44.57	37.08	49.64	40.88	56.21	43.16	46.74	47.79	44.18	48.50	47.51	33.36	43.00	47.83	55.81	45.06
4	36.61	40.40	60.79	49.64	40.88	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	75.53
5	64.09	54.97	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	61.29	47.79	60.42	37.34	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
6	48.39	52.89	37.08	61.85	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	48.50	47.51	43.14	43.00	47.83	55.81	53.77
7	48.39	38.32	41.04	31.32	40.88	43.97	29.27	32.19	32.97	60.42	37.34	47.51	62.70	65.34	47.83	55.81	53.77
8	46.43	40.40	56.84	37.43	40.88	56.21	57.05	32.19	32.97	27.94	59.66	59.44	62.70	43.00	47.83	55.81	53.77
9	36.61	40.40	48.94	49.64	40.88	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	48.50	47.51	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
10	36.61	50.81	64.74	55.74	40.88	31.74	43.16	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	40.25	40.71
11	62.13	61.21	52.89	55.74	57.39	56.21	57.05	61.29	47.79	60.42	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	71.17
12	64.09	50.81	41.04	49.64	57.39	56.21	43.16	61.29	62.61	60.42	37.34	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	40.71
13	44.46	54.97	48.94	49.64	40.88	43.97	43.16	46.74	47.79	44.18	37.34	47.51	43.14	43.00	47.83	55.81	40.71
14	42.50	40.40	44.99	31.32	57.39	31.74	43.16	32.19	62.61	60.42	59.66	59.44	52.92	54.17	47.83	55.81	49.42
15	56.24	61.21	41.04	49.64	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	40.25	53.77
16	62.13	69.53	64.74	61.85	57.39	31.74	57.05	61.29	32.97	27.94	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	40.71
17	60.16	69.53	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	53.77
18	32.69	34.16	37.08	37.43	40.88	56.21	43.16	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	24.69	36.36
19	60.16	38.32	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
20	62.13	46.65	60.79	61.85	40.88	56.21	57.05	46.74	62.61	60.42	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	66.82
21	40.54	38.32	60.79	31.32	57.39	31.74	43.16	46.74	47.79	60.42	48.50	35.58	62.70	65.34	47.83	40.25	40.71
22	32.69	38.32	37.08	49.64	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	40.25	40.71
23	36.61	42.49	37.08	31.32	40.88	31.74	29.27	32.19	32.97	44.18	48.50	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
24	46.43	42.49	41.04	49.64	57.39	56.21	57.05	46.74	62.61	44.18	59.66	47.51	62.70	65.34	47.83	71.37	49.42
25	44.46	42.49	44.99	43.53	57.39	31.74	43.16	46.74	47.79	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	55.81	49.42
26	36.61	42.49	37.08	49.64	57.39	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	40.71
27	48.39	54.97	44.99	49.64	57.39	56.21	57.05	32.19	47.79	44.18	37.34	35.58	33.36	43.00	47.83	55.81	53.77
28	48.39	52.89	60.79	61.85	57.39	31.74	57.05	46.74	47.79	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	24.69	40.71
29	48.39	40.40	56.84	61.85	57.39	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	45.06
30	56.24	59.13	37.08	43.53	40.88	56.21	29.27	61.29	32.97	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
31	36.61	50.81	56.84	37.43	40.88	56.21	57.05	32.19	32.97	27.94	59.66	59.44	62.70	43.00	47.83	55.81	53.77
32	36.61	40.40	48.94	49.64	40.88	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	48.50	47.51	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
33	52.31	50.81	60.79	55.74	57.39	56.21	43.16	46.74	47.79	44.18	59.66	47.51	62.70	65.34	47.83	55.81	49.42
34	48.39	40.40	41.04	37.43	40.88	43.97	29.27	61.29	62.61	60.42	59.66	47.51	62.70	65.34	47.83	55.81	53.77
35	46.43	40.40	44.99	31.32	57.39	31.74	43.16	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	52.92	54.17	47.83	55.81	49.42
36	36.61	54.97	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	61.29	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
37	62.13	36.24	48.94	31.32	57.39	31.74	57.05	32.19	62.61	60.42	48.50	47.51	62.70	43.00	96.19	55.81	53.77
38	64.09	38.32	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	48.50	59.44	62.70	65.34	47.83	40.25	40.71
39	48.39	40.40	37.08	49.64	40.88	43.97	43.16	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
40	62.13	54.97	60.79	49.64	57.39	56.21	57.05	61.29	32.97	60.42	37.34	35.58	62.70	65.34	47.83	24.69	40.71
41	62.13	61.21	60.79	31.32	57.39	31.74	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	40.71
42	52.31	52.89	41.04	37.43	40.88	56.21	43.16	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	24.69	36.36
43	64.09	77.85	41.04	55.74	57.39	56.21	57.05	61.29	47.79	60.42	59.66	47.51	62.70	65.34	47.83	55.81	75.53
44	64.09	61.21	52.89	61.85	73.91	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	40.25	71.17
45	62.13	57.05	37.08	49.64	57.39	31.74	29.27	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	40.71
46	62.13	46.65	60.79	49.64	57.39	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	33.36	43.00	47.83	40.25	66.82
47	56.24	61.21	37.08	49.64	90.42	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	48.50	47.51	43.14	43.00	47.83	55.81	40.71
48	60.16	59.13	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	46.74	62.61	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
49	62.13	46.65	60.79	61.85	40.88	56.21	57.05	46.74	62.61	60.42	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	66.82
50	40.54	52.89	41.04	43.53	40.88	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	53.77
51	48.39	40.40	56.84	61.85	57.39	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	40.25	45.06
52	42.50	40.40	41.04	49.64	40.88	31.74	29.27	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	40.25	53.77
53	62.13	69.53	64.74	61.85	57.39	31.74	57.05	61.29	32.97	27.94	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	53.77
54	46.43	61.21	60.79	49.64	40.88	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	53.77
55	56.24	59.13	37.08	43.53	40.88	56.21	29.27	61.29	32.97	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	45.06
56	54.28	69.53	60.79	61.85	57.39	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	59.66	59.44	43.14	43.00	47.83	55.81	53.77
57	48.39	57.05	52.89	61.85	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	55.81	45.06
58	62.13	61.21	52.89	55.74	57.39	56.21	43.16	61.29	47.79	60.42	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.81	71.17
59	48.39	54.97	44.99	49.64	57.39	56.21	29.27	32.19	47.79	44.18	37.34	35.58	33.36	43.00	47.83	55.81	53.77
60	46.43	40.40	56.84	37.43	40.88	56.21	57.05	32.19	32.97	27.94	59.66	59.44	62.70	43.00	47.83	55.81	53.77
61	46.43	50.81	37.08	49.64	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	55.81	53.77
62	48.39	52.89	37.08	61.85	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	48.50	47.51	43.14	54.17	96.19	55.81	49.42
63	42.50	48.73	60.79	55.74	57.39	56.21	57.05	61.29	62.61	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	40.25	40.71
64	32.69	38.32	41.04	31.32	40.88	43.97	29.27	32.19	32.97	60.42	37.34	47.51	62.70	65.34	96.19	55.81	53.77
65	56.24	52.89	64.74	49.64	40.88	56.21	57.05	61.29	62.61	60.42	59.66	59.44	62.70	65.34	47.83	24.69	36.36
66	44.46	54.97	48.94	49.64	40.88	43.97	43.16	46.74	47.79	44.18	37.34	47.51	43.14	43.00	47.83	55.81	40.71
67	36.61	40.40	60.79	49.64	40.88	56.21	57.05	46.74	47.79	44.18	37.34	35.58	43.14	43.00	47.83	55.	

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Tot	Kelas
1	54.83	66.41	61.61	41.69	42.05	50.00	32.02	40.25	42.53	43.27	44.60	1,374.83	1
2	42.38	45.67	46.05	61.93	42.05	50.00	32.02	40.25	42.53	43.27	44.60	1,287.74	1
3	42.38	45.67	38.27	46.25	42.05	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,287.31	1
4	75.58	66.41	61.61	72.05	57.95	50.00	57.93	40.25	63.39	55.80	44.60	1,464.07	2
5	42.38	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	32.02	40.25	42.53	43.27	44.60	1,404.42	2
6	46.53	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,399.24	1
7	46.53	66.41	69.39	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	68.33	60.33	1,398.30	1
8	54.83	56.04	53.83	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,356.72	1
9	50.68	45.67	46.05	61.93	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	43.27	44.60	1,384.34	1
10	50.68	35.30	38.27	41.69	34.10	50.00	44.97	40.25	42.53	55.80	60.33	1,332.24	1
11	42.38	45.67	46.05	46.25	42.05	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,405.67	2
12	42.38	45.67	46.05	46.25	42.05	50.00	57.93	63.59	63.39	43.27	44.60	1,403.53	2
13	42.38	45.67	38.27	41.69	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	55.80	44.60	1,297.14	1
14	50.68	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	63.39	43.27	44.60	1,370.71	1
15	54.83	66.41	61.61	41.19	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	43.27	44.60	1,519.47	2
16	42.38	56.04	53.83	43.21	57.95	50.00	32.02	40.25	63.39	43.27	44.60	1,387.58	1
17	46.53	45.67	46.05	46.25	34.10	50.00	44.97	51.92	63.39	43.27	44.60	1,441.08	2
18	38.23	45.67	46.05	46.25	34.10	50.00	44.97	51.92	63.39	43.27	44.60	1,196.70	1
19	46.53	45.67	53.83	46.25	42.05	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,351.14	1
20	67.28	56.04	61.61	66.49	57.95	50.00	57.93	40.25	63.39	43.27	44.60	1,539.80	2
21	42.38	35.30	38.27	74.58	42.05	50.00	57.93	63.59	42.53	43.27	76.05	1,365.08	1
22	42.38	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,381.22	1
23	54.83	45.67	61.61	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	80.86	91.77	1,375.35	1
24	42.38	45.67	38.27	46.25	34.10	50.00	44.97	51.92	42.53	55.80	60.33	1,419.81	2
25	50.68	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	63.39	43.27	44.60	1,407.65	2
26	42.38	35.30	38.27	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	43.27	44.60	1,352.13	1
27	54.83	56.04	61.61	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	68.33	44.60	1,403.12	2
28	46.53	35.30	38.27	41.69	34.10	50.00	44.97	51.92	63.39	55.80	60.33	1,407.71	2
29	71.43	66.41	53.83	72.05	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,501.07	2
30	42.38	35.30	38.27	41.19	34.10	50.00	32.02	40.25	42.53	55.80	60.33	1,240.70	1
31	54.83	56.04	53.83	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,357.31	1
32	50.68	45.67	46.05	61.93	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	43.27	44.60	1,384.34	1
33	50.68	56.04	53.83	61.93	42.05	50.00	32.02	40.25	42.53	43.27	44.60	1,420.59	2
34	46.53	66.41	69.39	46.25	42.05	50.00	32.02	40.25	42.53	43.27	44.60	1,381.61	1
35	50.68	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	63.39	43.27	44.60	1,403.74	2
36	42.38	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	55.80	44.60	1,375.30	1
37	54.83	45.67	46.05	46.25	34.10	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,392.96	1
38	42.38	35.30	38.27	74.58	42.05	50.00	57.93	63.59	42.53	43.27	76.05	1,510.74	2
39	46.53	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	68.33	60.33	1,335.15	1
40	42.38	35.30	38.27	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	55.80	60.33	1,417.37	2
41	42.38	45.67	46.05	46.25	42.05	50.00	32.02	40.25	63.39	43.27	44.60	1,375.89	1
42	38.23	56.04	53.83	41.69	34.10	50.00	44.97	51.92	63.39	43.27	44.60	1,252.59	1
43	79.72	66.41	84.94	46.25	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	68.33	44.60	1,632.16	2
44	71.43	45.67	46.05	72.05	57.95	50.00	57.93	40.25	63.39	68.33	76.05	1,621.39	2
45	42.38	45.67	46.05	40.68	34.10	50.00	32.02	40.25	42.53	68.33	60.33	1,299.37	1
46	67.28	45.67	53.83	71.04	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	43.27	44.60	1,476.60	2
47	42.38	45.67	38.27	46.25	34.10	50.00	57.93	63.59	42.53	68.33	60.33	1,422.43	2
48	46.53	56.04	53.83	46.25	42.05	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,397.14	1
49	67.28	56.04	61.61	66.49	57.95	50.00	57.93	40.25	63.39	43.27	44.60	1,539.80	2
50	42.38	35.30	38.27	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	63.39	55.80	60.33	1,380.03	1
51	71.43	66.41	53.83	72.05	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,501.07	2
52	54.83	66.41	61.61	41.19	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	43.27	44.60	1,387.07	1
53	54.83	66.41	61.61	44.73	34.10	50.00	32.02	40.25	63.39	43.27	44.60	1,424.46	2
54	42.38	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	43.27	44.60	1,388.44	1
55	42.38	35.30	38.27	41.19	34.10	50.00	32.02	40.25	42.53	55.80	60.33	1,240.70	1
56	46.53	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	55.80	60.33	1,467.73	2
57	46.53	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	43.27	44.60	1,519.70	2
58	42.38	45.67	46.05	46.25	42.05	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,391.79	1
59	54.83	56.04	61.61	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	68.33	44.60	1,375.35	1
60	54.83	56.04	53.83	46.25	57.95	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,356.72	1
61	54.83	66.41	61.61	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	63.39	68.33	60.33	1,577.57	2
62	46.53	45.67	46.05	46.25	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	43.27	44.60	1,454.41	2
63	42.38	35.30	38.27	46.25	42.05	50.00	32.02	40.25	42.53	43.27	44.60	1,291.25	1
64	46.53	66.41	69.39	46.25	57.95	50.00	57.93	63.59	42.53	68.33	60.33	1,430.96	2
65	38.23	56.04	53.83	41.69	34.10	50.00	44.97	51.92	42.53	43.27	44.60	1,419.17	2
66	42.38	45.67	38.27	41.69	57.95	50.00	57.93	40.25	42.53	55.80	44.60	1,297.14	1
67	75.58	66.41	61.61	72.05	57.95	50.00	57.93	40.25	63.39	55.80	44.60	1,464.07	2





LAMPIRAN D - 1
UJI NORMALITAS SEBARAN

Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama

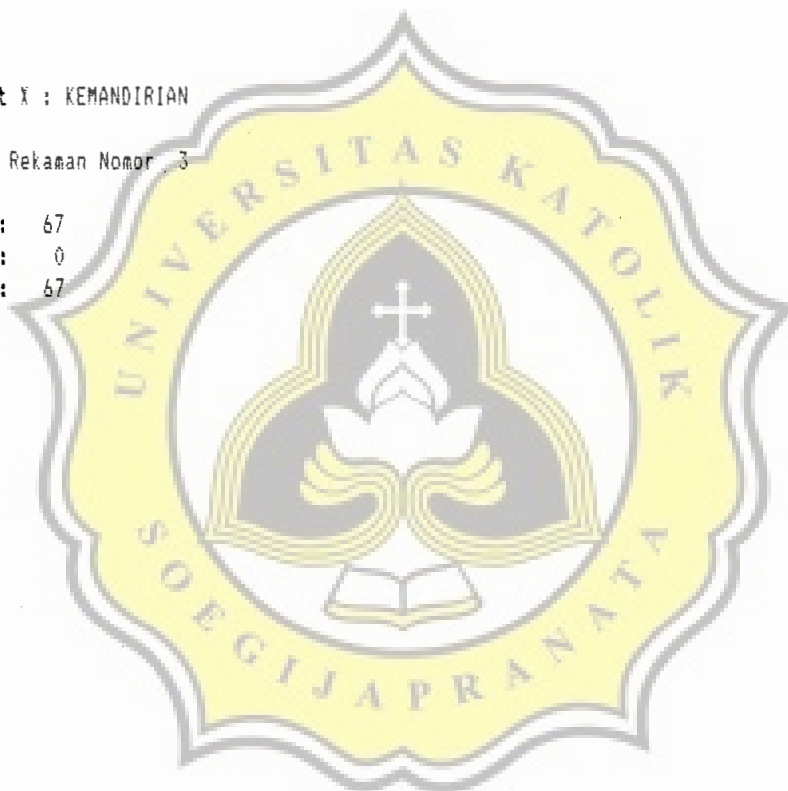
Nama

=====
Nama Peneliti : Nani Yulianti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 Agustus 1998
Nama Berkas : NANI

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 3

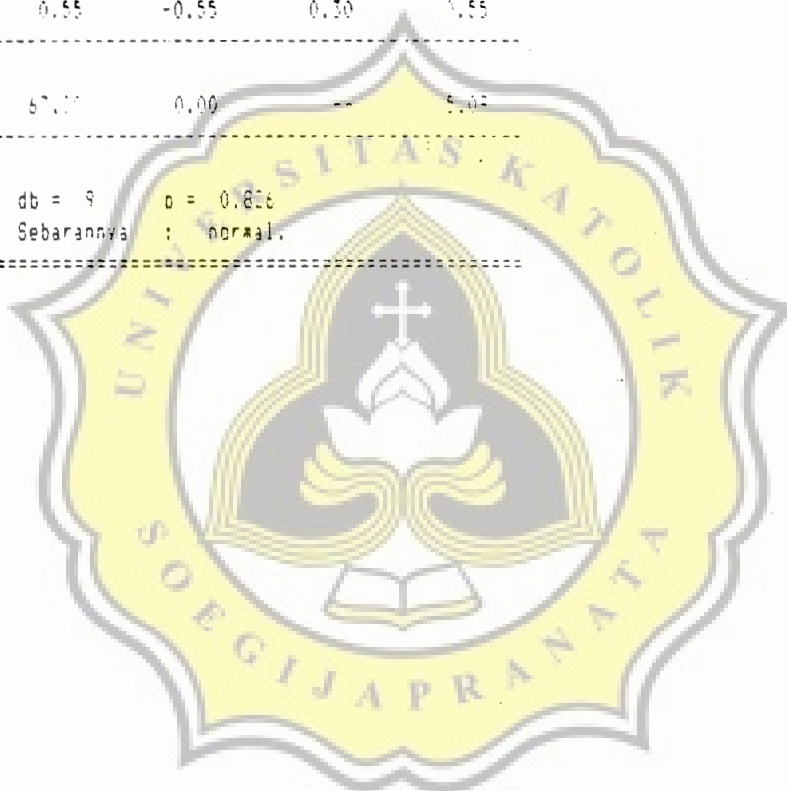
Jumlah Kasus Semula : 67
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 67



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.55	0.45	0.20	0.37
9	2	1.86	0.14	0.02	0.01
8	5	5.31	-0.31	0.09	0.02
7	11	10.67	0.33	0.11	0.01
6	11	15.12	-4.12	16.99	1.12
5	17	15.12	1.88	3.53	0.23
4	15	10.67	4.33	18.78	1.76
3	3	5.31	-2.31	5.32	1.00
2	2	1.86	0.14	0.02	0.01
1	0	0.55	-0.55	0.30	0.55
Total	67	57.07	0.00		5.02

db = 9 $\sigma = 0.826$
 Sebarannya : normal.



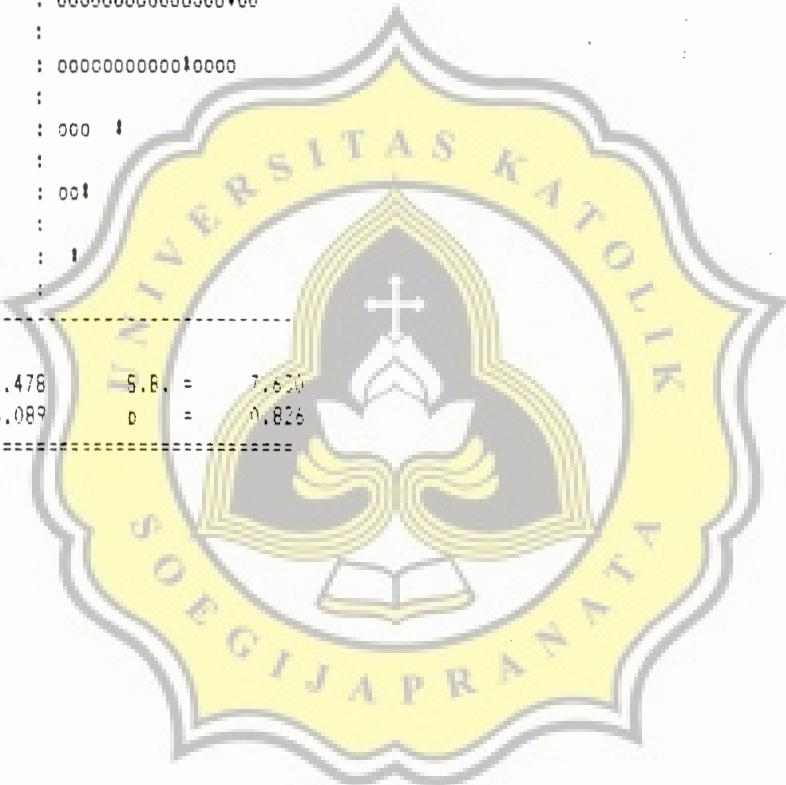
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

=====

Klas fo fh

10	1	1.00	: o†
			:
9	2	2.00	: oo†
			:
8	5	5.00	: ooooo†
			:
7	11	11.00	: oooooooooo†
			:
6	11	15.00	: oooooooooo †
			:
5	17	15.00	: oooooooooooooo†oo
			:
4	15	11.00	: oooooooooooooo†oooo
			:
3	3	5.00	: ooo †
			:
2	2	2.00	: oo†
			:
1	0	1.00	: †
			:

Rerata	=	141.478	S.B.	=	7.620
Kari Kuadrat	=	5.089	σ	=	0.826





LAMPIRAN D - 2
UJI HOMOGENITAS

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : Nani Yulianti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 Agustus 1998
Nama Berkas : NANI

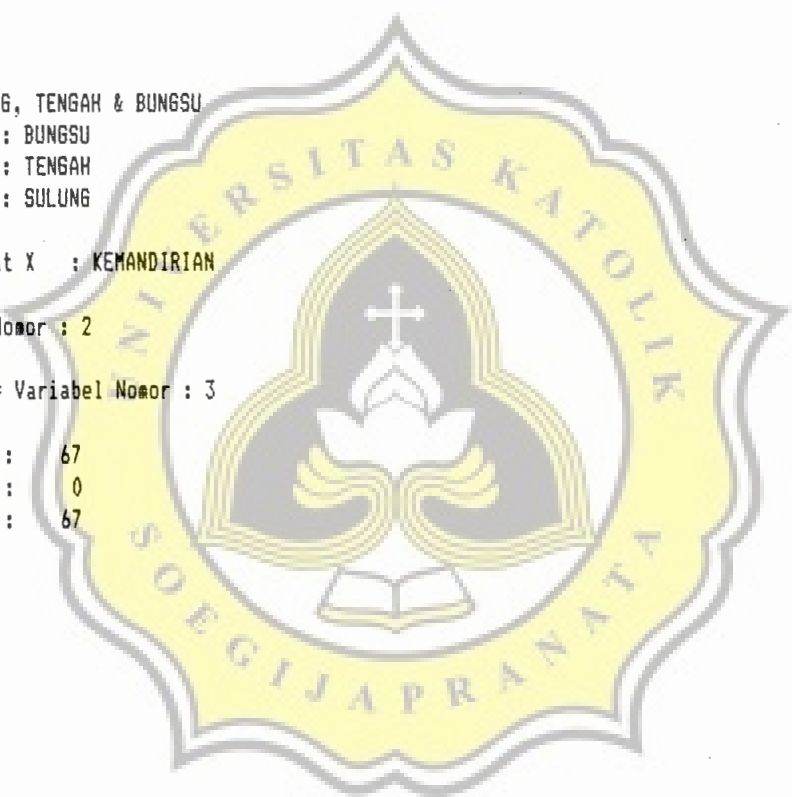
Nama Jalur A : SULUNG, TENGAH & BUNGSU
Nama Klasifikasi A1 : BUNGSU
Nama Klasifikasi A2 : TENGAH
Nama Klasifikasi A3 : SULUNG

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Jalur A = Variabel Nomor : 2

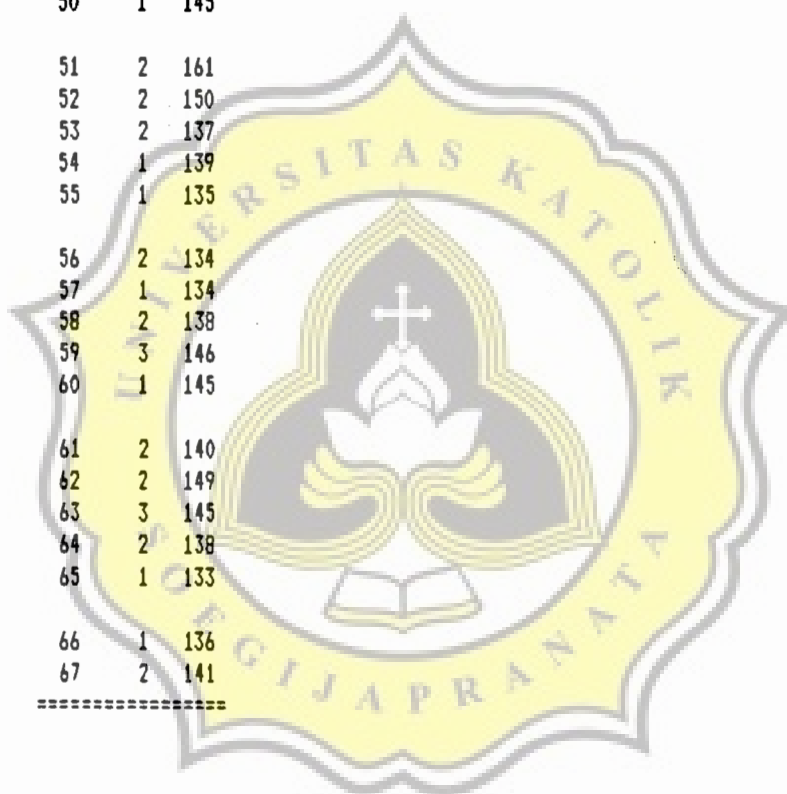
Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 67
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 67



TABEL DATA: NANI

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	3	151	41	3	148
2	3	147	42	3	145
3	1	125	43	2	140
4	1	134	44	1	136
5	3	134	45	1	147
6	2	142	46	2	138
7	1	139	47	2	136
8	3	150	48	2	138
9	2	141	49	2	156
10	3	152	50	1	145
11	2	139	51	2	161
12	3	140	52	2	150
13	3	142	53	2	137
14	3	158	54	1	139
15	2	134	55	1	135
16	3	143	56	2	134
17	1	130	57	1	134
18	1	140	58	2	138
19	3	154	59	3	146
20	1	135	60	1	145
21	2	145	61	2	140
22	3	149	62	2	149
23	3	147	63	3	145
24	3	137	64	2	138
25	1	136	65	1	133
26	3	153	66	1	136
27	1	136	67	2	141
28	1	127			
29	2	142			
30	3	153			
31	3	149			
32	3	147			
33	1	129			
34	1	146			
35	1	132			
36	3	149			
37	2	134			
38	1	137			
39	3	137			
40	2	134			



** TABEL STATISTIK INDUK

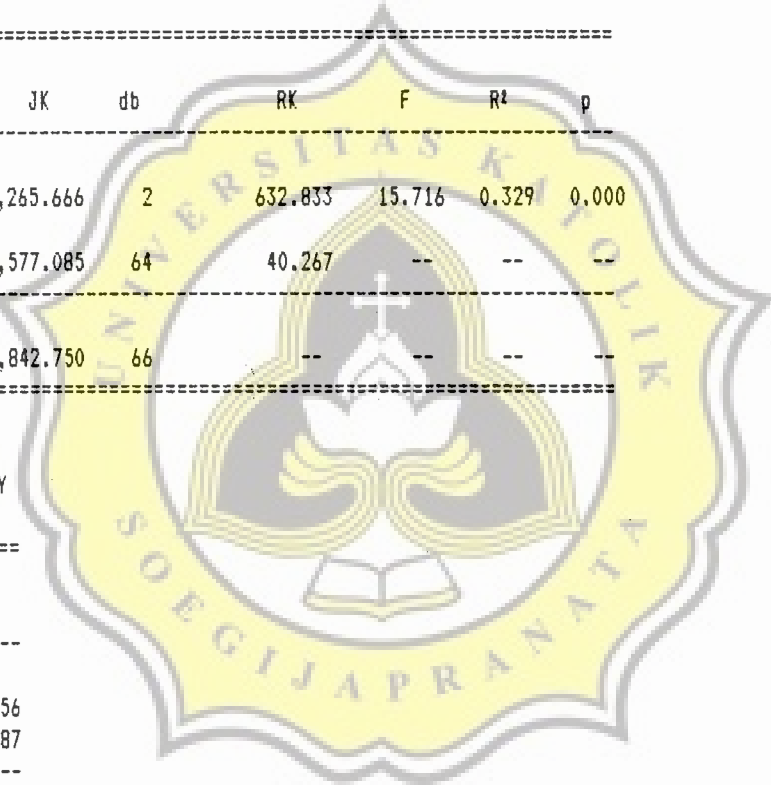
Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	22	2996	408740	136.182	35.204
A2	22	3107	439859	141.227	50.756
A3	23	3376	496310	146.783	35.087
Total	67	9479	1344909	141.478	58.223

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	1,265.666	2	632.833	15.716	0.329	0.000
Dalam	2,577.085	64	40.267	--	--	--
Total	3,842.750	66	--	--	--	--

** UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	50.756
Var-min	35.087
F-max	1.447
p	0.198



UJI-C COCHRAN

```

=====
Sumber      X
-----
Var-max    50.756
Var-dal    40.267
-----
C Cochran  1.260
p          0.236
=====

```

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```

=====
Sumber      Variabel  db      Var      db*log(Var)
-----
A1          X         21      35.204    32.478
A2          X         21      50.756    35.815
A3          X         22      35.087    33.993
=====

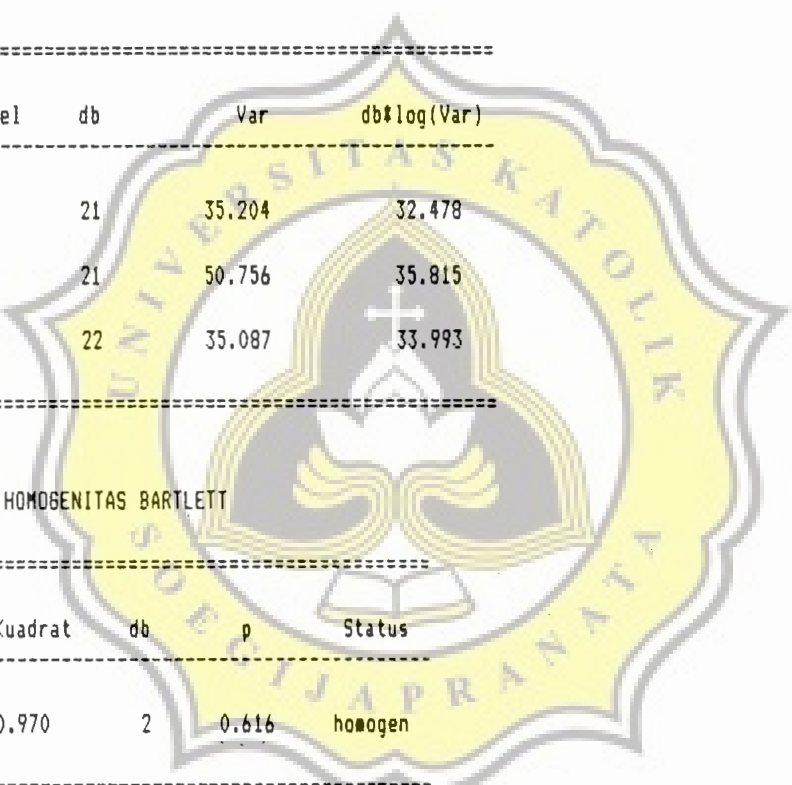
```

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```

=====
Variabel    Kai Kuadrat  db      p      Status
-----
X           0.970       2      0.616  homogen
=====

```



** UJI-F PASANGAN

=====

Sumber	X
A1xA2	1.442
p	0.204
A1xA3	1.003
p	0.496
A2xA3	1.447
p	0.198

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : Nani Yulianti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 Agustus 1998
Nama Berkas : NANI

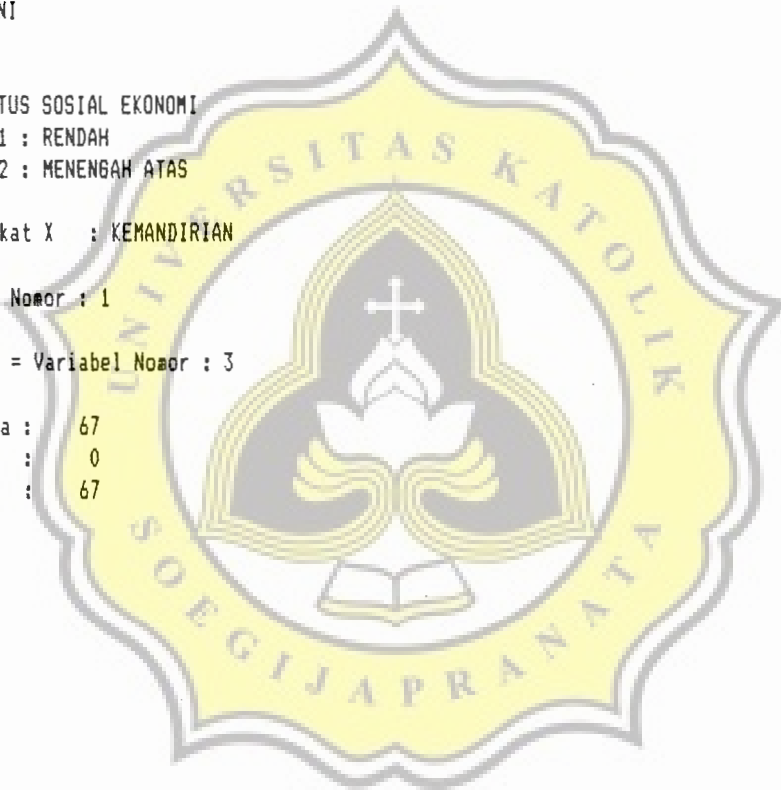
Nama Jalur A : STATUS SOSIAL EKONOMI
Nama Klasifikasi A1 : RENDAH
Nama klasifikasi A2 : MENENGAH ATAS

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Jalur A = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 67
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 67



TABEL DATA: NANI

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	151	41	1	148
2	1	147	42	1	145
3	1	125	43	2	140
4	2	134	44	2	136
5	2	134	45	1	147
6	1	142	46	2	138
7	1	139	47	2	136
8	1	150	48	1	138
9	1	141	49	2	156
10	1	152	50	1	145
11	2	139	51	2	161
12	2	140	52	1	150
13	1	142	53	2	137
14	1	158	54	1	139
15	2	134	55	1	135
16	1	143	56	2	134
17	2	130	57	2	134
18	1	140	58	1	138
19	1	154	59	1	146
20	2	135	60	1	145
21	1	145	61	2	140
22	1	149	62	2	149
23	1	147	63	1	145
24	2	137	64	2	138
25	2	136	65	2	133
26	1	153	66	1	136
27	2	136	67	2	141
28	2	127			
29	2	142			
30	1	153			
31	1	149			
32	1	147			
33	2	129			
34	1	146			
35	2	132			
36	1	149			
37	1	134			
38	2	137			
39	1	137			
40	2	134			



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	37	5350	775162	144.595	43.915
A2	30	4129	569747	137.633	50.310
Total	67	9479	1344909	141.478	58.223

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	802.830	1	802.830	17.166	0.209	0.000
Dalam	3,039.920	65	46.768	---	---	---
Total	3,842.750	66	---	---	---	---

** UJI F_{max} HARTLEY

Sumber	X
Var-max	50.310
Var-min	43.915
F-max	1.146
p	0.346

** UJI-C COCHRAN

=====

Sumber	X
Var-max	50.310
Var-dal	46.768

C Cochran	1.076
p	0.393

=====

** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

=====

Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X	36	43.915	59.134
A2	X	29	50.310	49.348

=====

** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

=====

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.146	1	0.702	homogen

=====

** UJI-F PASANGAN

=====

Sumber	X
A1xA2	1.146
p	0.346

=====



LAMPIRAN E
ANALISIS ANAVA 2 JALUR

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : ANALISIS VARIANSI 2-JALUR (Anava AB)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Nani Yulianti
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 18 Agustus 1998
Nama Berkas : NANI

Nama Jalur A : STATUS SOSIAL EKONOMI
Nama Klasifikasi A1 : RENDAH
Nama Klasifikasi A2 : MENENGAH ATAS

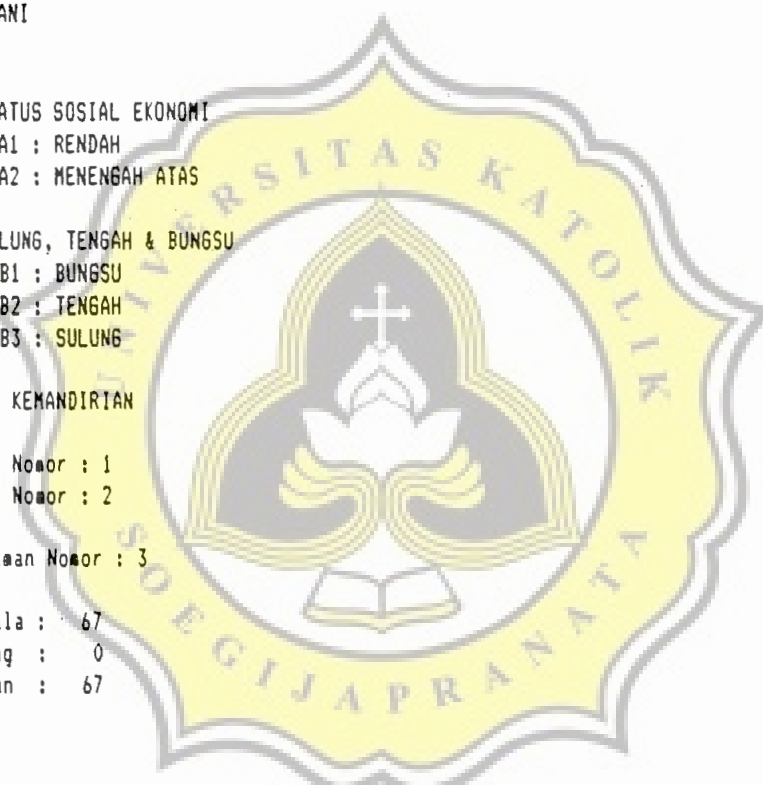
Nama Jalur B : SULUNG, TENGAH & BUNGSU
Nama Klasifikasi B1 : BUNGSU
Nama Klasifikasi B2 : TENGAH
Nama Klasifikasi B3 : SULUNG

Nama Variabel X : KEMANDIRIAN

Jalur A = Rekam Nomor : 1
Jalur B = Rekam Nomor : 2

Variabel X = Rekam Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 67
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 67

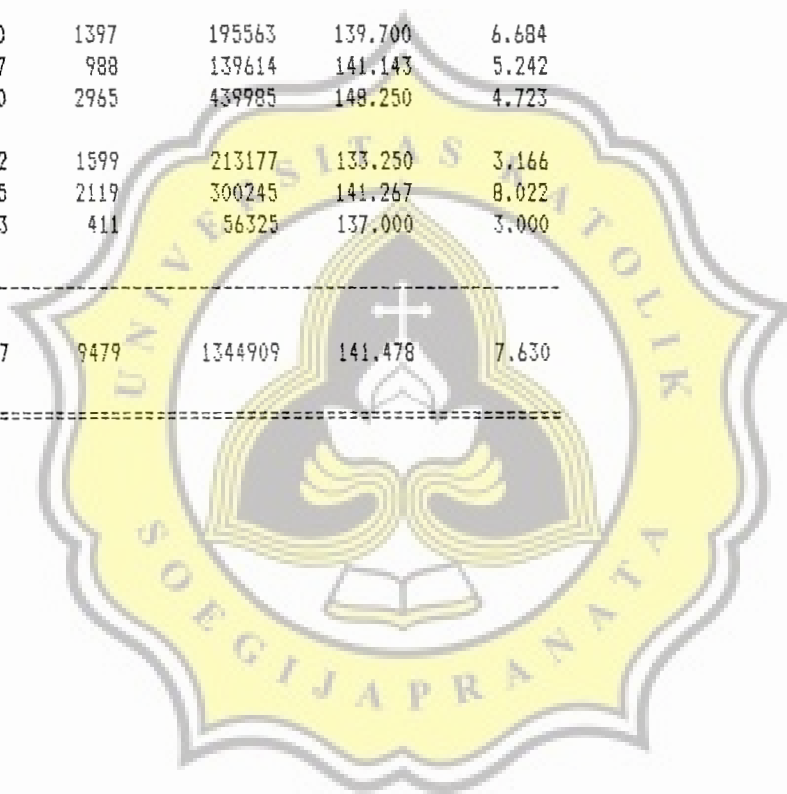


** TABEL DATA : NANI

Kasus	A	B	X1	Kasus	A	B	X1
1	1	3	151	41	1	3	148
2	1	3	147	42	1	3	145
3	1	1	125	43	2	2	140
4	2	1	134	44	2	1	136
5	2	3	134	45	1	1	147
6	1	2	142	46	2	2	138
7	1	1	139	47	2	2	136
8	1	3	150	48	1	2	138
9	1	2	141	49	2	2	156
10	1	3	152	50	1	1	145
11	2	2	139	51	2	2	161
12	2	3	140	52	1	2	150
13	1	3	142	53	2	2	137
14	1	3	158	54	1	1	139
15	2	2	134	55	1	1	135
16	1	3	143	56	2	2	134
17	2	1	130	57	2	1	134
18	1	1	140	58	1	2	138
19	1	3	154	59	1	3	146
20	2	1	135	60	1	1	145
21	1	2	145	61	2	2	140
22	1	3	149	62	2	2	149
23	1	3	147	63	1	3	145
24	2	3	137	64	2	2	138
25	2	1	136	65	2	1	133
26	1	3	153	66	1	1	136
27	2	1	136	67	2	2	141
28	2	1	127				
29	2	2	142				
30	1	3	153				
31	1	3	149				
32	1	3	147				
33	2	1	129				
34	1	1	146				
35	2	1	132				
36	1	3	149				
37	1	2	134				
38	2	1	137				
39	1	3	137				
40	2	2	134				

TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	S.B.
A1	37	5350	775162	144.595	6.627
A2	30	4129	569747	137.633	7.093
B1	22	2996	408740	136.182	5.933
B2	22	3107	439859	141.227	7.124
B3	23	3376	496310	146.783	5.923
A1B1	10	1397	195563	139.700	6.684
A1B2	7	988	139614	141.143	5.242
A1B3	20	2965	439985	148.250	4.723
A2B1	12	1599	213177	133.250	3.166
A2B2	15	2119	300245	141.267	8.022
A2B3	3	411	56325	137.000	3.000
Total	67	9479	1344909	141.478	7.630



RANGKUMAN ANAVA DUA-JALUR (ANAVA AB)

Sumber Var.	JK	db	RK	F	p
Antar A	802.830	1	802.830	37.543	0.000
Antar B	1,265.666	2	632.833	29.593	0.000
Inter AB	469.800	2	234.900	10.985	0.000
Ralat	1,304.455	61	21.394	--	--
Total	3,842.750	66	--	--	--

UJI-t ANTAR A

Klasif.	t	p
A1-A2	6.127	0.000

UJI-t ANTAR B

Klasif.	t	p
B1-B2	-3.619	0.001
B1-B3	-7.687	0.000
B2-B3	-4.028	0.000

p = dua-ekor.



UJI-t ANTAR A PADA TIAP B

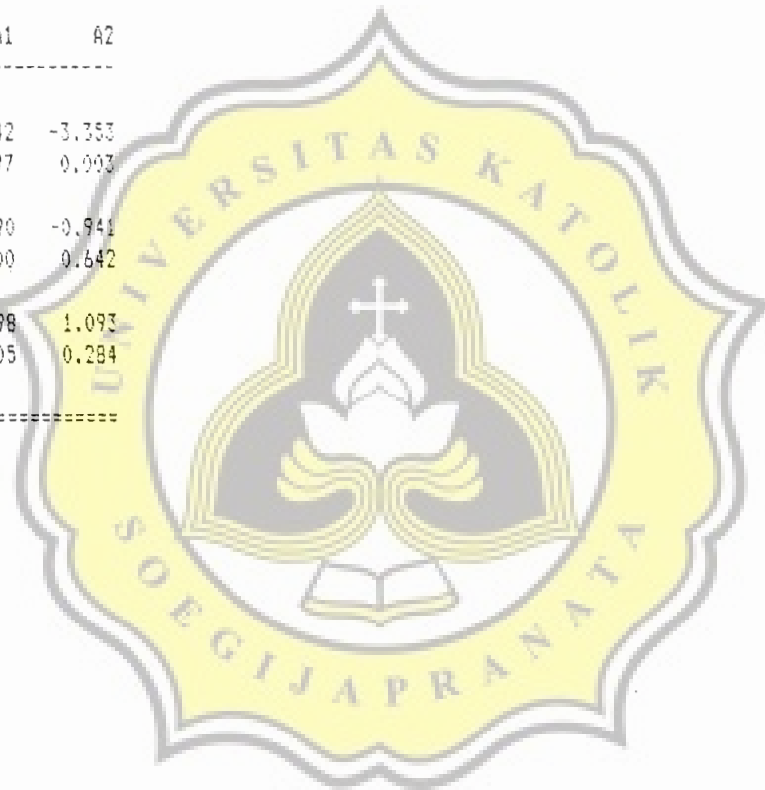
Klasif.	B1	B2	B3
A1-A2	2.976	-0.037	3.962
p	0.007	0.970	0.001

p = dua-ekor.

UJI-t ANTAR B PADA TIAP A

Klasif.	A1	A2
B1-B2	-0.542	-3.353
p	0.597	0.003
B1-B3	-4.090	-0.941
p	0.000	0.642
B2-B3	-2.998	1.093
p	0.005	0.284

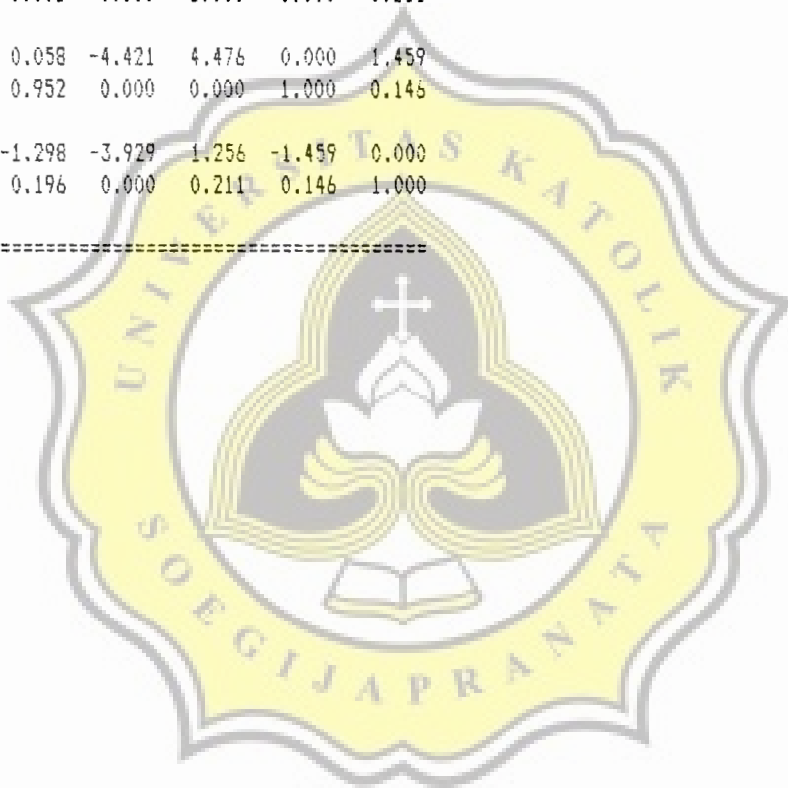
p = dua-ekor.



Matriks Uji-t Antar AB

A,B	1,1	1,2	1,3	2,1	2,2	2,3
1,1	0.000	-0.633	-4.774	3.258	-0.830	0.887
p	1.000	0.536	0.000	0.002	0.585	0.618
1,2	0.633	0.000	-3.500	3.589	-0.058	1.298
p	0.536	1.000	0.001	0.001	0.952	0.196
1,3	4.774	3.500	0.000	8.883	4.421	3.929
p	0.000	0.001	1.000	0.000	0.000	0.000
2,1	-3.258	-3.589	-8.883	0.000	-4.476	-1.256
p	0.002	0.001	0.000	1.000	0.000	0.211
2,2	0.830	0.058	-4.421	4.476	0.000	1.459
p	0.585	0.952	0.000	0.000	1.000	0.146
2,3	-0.887	-1.298	-3.929	1.256	-1.459	0.000
p	0.618	0.196	0.000	0.211	0.146	1.000

p = dua-ekor.





LAMPIRAN F
ANGKET PENELITIAN



LAMPIRAN F - 1
ANGKET KEMANDIRIAN

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Dalam pengisian angket ini tidak ada jawaban yang dianggap salah, karena angket ini bukanlah suatu bentuk tes kemampuan. Kerahasiaan saudara dalam memberikan jawaban di dalam angket ini terjamin, karena di dalam angket ini tidak dicantumkan nama saudara. Oleh karena itu saudara diminta mengisi angket secara jujur sesuai dengan keadaan saudara sebenarnya.

Pilihan jawaban dalam angket ini ada empat yaitu SS, S, TS dan STS.

Pilihlah :

- SS : Apabila saudara **Sangat Setuju** dengan pernyataan
- S : Apabila saudara **Setuju** dengan pernyataan.
- TS : Apabila saudara **Tidak Setuju** dengan pernyataan.
- STS : Apabila saudara **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan.

Saudara hanya perlu memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri saudara.

SELAMAT MENGERJAKAN

IDENTITAS DIRI

Usia : tahun

Anak ke : dari bersaudara

PERNYATAAN	JAWABAN			
1. Dengan penuh kesadaran, saya menyelesaikan tugas tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
2. Saya merasa tidak ada gunanya merencanakan segala sesuatunya untuk jangka panjang, karena nantinya banyak hal-hal yang tergantung dengan keadaan.	SS	S	TS	STS
3. Saya akan mencoba cara lain dalam menyelesaikan masalah, jika dengan cara lama tidak berhasil.	SS	S	TS	STS
4. Dari kecil sampai sekarang, saya suka diatur oleh orang tua saya.	SS	S	TS	STS
5. Sesulit apapun tugas yang harus saya kerjakan, saya tetap berusaha menyelesaikannya.	SS	S	TS	STS
6. Dalam menentukan pilihan, saya tidak ikut-ikutan dengan orang lain	SS	S	TS	STS
7. Saya merasa mempertahankan prestasi belajar saja sudah sulit, apalagi meningkatkannya.	SS	S	TS	STS
8. Bila ada waktu luang, saya lebih senang membuat kreasi dari barang-barang yang sudah tidak dapat dimanfaatkan.	SS	S	TS	STS
9. Saya tidak merasa sungkan berada dilingkungan yang baru.	SS	S	TS	STS
10. Setiap pergi saya selalu minta ditemani oleh saudara saya.	SS	S	TS	STS
11. Menurut saya lebih baik mempertahankan kemampuan yang sudah ada, sebab meningkatkan kemampuan adalah hal yang sulit.	SS	S	TS	STS
12. Baik buruknya hasil ujian saya tergantung pada bagaimana cara belajar saya.	SS	S	TS	STS
13. Saya menjadi panik ketika menyadari bahwa pekerjaan yang sudah saya laksanakan ternyata salah.	SS	S	TS	STS
14. Saya berusaha menyelesaikan permasalahan-permasalahan yang sulit tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS

15. Saya mampu menyelesaikan setiap permasalahan dengan baik.	SS	S	TS	STS
16. Saya senang mengikuti kegiatan yang banyak diikuti oleh teman saya.	SS	S	TS	STS
17. Dalam menyelesaikan suatu permasalahan, saya selalu mencari alternatif-alternatif penyelesaiannya.	SS	S	TS	STS
18. Sampai sekarang, saya tidak mempunyai inisiatif belajar sendiri jika tidak diperintah oleh orang tua saya.	SS	S	TS	STS
19. Terjadinya kecelakaan di jalan raya yang saya alami karena saya kurang bisa mengendarai kendaraan dengan baik.	SS	S	TS	STS
20. Saya minta bantuan orang lain untuk meyakinkan kebenarannya setiap kali saya selesai mengerjakan sesuatu.	SS	S	TS	STS
21. Dalam melakukan suatu kegiatan, saya lebih senang orang lain yang mengikuti saya dari pada saya yang mengikuti mereka.	SS	S	TS	STS
22. Bila saya menghadapi konflik, saya lebih suka menghindar.	SS	S	TS	STS
23. Saya mampu mengerjakan dengan baik sesuatu yang belum pernah saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
24. Keselamatan saya di jalan raya tergantung pada pemakai jalan raya yang lain.	SS	S	TS	STS
25. Saya akan melaksanakan tugas dengan baik meskipun berat.	SS	S	TS	STS
26. Saya merasa putus asa bila tidak ada orang yang membantu saya menyelesaikan suatu masalah.	SS	S	TS	STS
27. Saya suka belajar kelompok, karena dalam kelompok belajar segala permasalahan dapat terpecahkan secara bersama-sama.	SS	S	TS	STS
28. Saya menginginkan untuk mencoba sesuatu yang baru, tetapi saya tidak tahu cara untuk memulai.	SS	S	TS	STS
29. Kehidupan saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
30. Saya memerlukan saran dari orang lain, karena saya kurang percaya dengan kemampuan diri saya.	SS	S	TS	STS

31. Saya mengikuti kegiatan ekstra kulikuler yang ada disekolah sesuai dengan yang saya minati tanpa terpengaruh oleh ajakan teman.	SS	S	TS	STS
32. Saya mudah putus asa bila tidak dapat mengerjakan sesuatu dengan baik	SS	S	TS	STS
33. Dalam melakukan suatu pekerjaan, saya selalu mempunyai ide-ide sendiri untuk mengerjakannya tanpa harus menunggu perintah orang lain.	SS	S	TS	STS
34. Semua keberhasilan yang saya peroleh adalah karena kemurahan Tuhan.	SS	S	TS	STS
35. Saya tidak dapat memutuskan suatu masalah tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
36. Karena saya dapat membagi waktu, maka tugas yang banyak sekalipun dapat terselesaikan dengan baik	SS	S	TS	STS
37. Saya ragu-ragu dalam menyelesaikan suatu tugas bila tidak disebutkan bagaimana cara menyelesaikannya.	SS	S	TS	STS
38. Pada umumnya saya dapat menentukan apa yang terjadi dalam hidup saya sendiri.	SS	S	TS	STS
39. Saya tidak yakin dengan penampilan saya bila mengenakan sesuatu yang pertama kali saya gunakan.	SS	S	TS	STS
40. Dalam mengatur kamar tidur, saya bebas untuk menentukan posisi benda yang ada di kamar.	SS	S	TS	STS
41. Saya tidak tertarik dengan hal-hal yang tidak ada hubungannya dengan kondisi saya pada saat ini	SS	S	TS	STS
42. Di dalam keluarga, saya dikenal sebagai anak yang selalu dapat menciptakan suasana baru.	SS	S	TS	STS
43. Saya percaya bahwa pandangan saya mengenai kehidupan ini akan berpengaruh terhadap kehidupan saya.	SS	S	TS	STS
44. Saya merasa tidak puas dengan apa yang sudah saya kerjakan meskipun saya sudah berusaha dengan sebaik-baiknya.	SS	S	TS	STS
45. Saya menentukan sendiri jadwal kegiatan yang saya ikuti.	SS	S	TS	STS
46. Jika nilai ulangan saya jelek, saya makin malas belajar.	SS	S	TS	STS

-
- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 47. Kegagalan yang saya alami ini terjadi karena saya kurang beruntung dalam hidup ini. | SS | S | TS | STS |
|---|----|---|----|-----|
-
- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 48. Saya selalu optimis dengan apa yang saya kerjakan | SS | S | TS | STS |
|---|----|---|----|-----|
-
- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 49. Untuk mencapai prestasi yang baik, saya selalu belajar setiap hari meskipun tidak ada ulangan. | SS | S | TS | STS |
|--|----|---|----|-----|
-
- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 50. Jika tugas yang dibebankan kepada saya sudah selesai, saya tidak mempunyai keinginan untuk mengerjakan sesuatu yang lainnya. | SS | S | TS | STS |
|--|----|---|----|-----|
-





LAMPIRAN F - 2
ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI

Tanggal pengisian :

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Yang terhormat Bapak/Ibu orang tua murid, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi angket di bawah ini. Angket ini kami perlukan untuk melengkapi data penelitian. Data yang akan kami ungkap dalam angket ini semata - mata hanya untuk kepentingan penelitian dan sama sekali tidak ada hubungannya dengan penentuan besarnya pembayaran uang sekolah putra - putri Bapak/Ibu maupun pungutan lainnya. Untuk itu kami harapkan jawaban yang Bapak/Ibu berikan adalah jawaban yang sebenarnya tentang keadaan keluarga Bapak/Ibu.

Hormat Kami

Peneliti.

PETUNJUK:

Berilah tanda silang (X) pada tanda kurung () dari pilihan jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan sebenarnya.

1. Pendidikan terakhir yang diterima :

- | | | |
|----------------------------------|----------|---------|
| | (Ayah) | (Ibu) |
| a. Tamat sajana/Spesialisasi | () | () |
| b. Tidak tamat sarjana | () | () |
| c. Tamat sarjana muda / D3 | () | () |
| d. Tidak tamat sarjana muda / D3 | () | () |
| e. Tamat SLTA / yang sederajat | () | () |
| f. Tidak tamat SLTA | () | () |
| g. Tamat SLTP / yang sederajat | () | () |
| h. Tidak tamat SLTP | () | () |
| i. Tamat SD / yang sederajat | () | () |
| j. Tidak tamat SD | () | () |

2. A. Pekerjaan pokok dan pekerjaan sampingan orang tua :

- | | | |
|--|----------|---------|
| | (Ayah) | (Ibu) |
| a. Pegawai Negeri | () | () |
| b. ABRI | () | () |
| c. Pegawai Swasta : | | |
| 1) Direkur atau kepala bagian | () | () |
| 2) Pengusaha atau pemborong | () | () |
| 3) Pedagang, karyawan | () | () |
| 4) Tukang (kayu, batu, penjahit, dll), sopir | () | () |
| d. Pensiunan | () | () |
| e. lainnya | () | () |

2. B. Pangkat atau golongan dari jabatan yang dipegang saat ini (terangkan)

- Ayah :
- Ibu :

3. Penghasilan yang diperoleh (rata - rata tiap bulan) :

- | | | |
|----------------------------------|------------|------------|
| | (Ayah) | (Ibu) |
| a. Penghasilan pokok (Rp.) | (Rp.) | (Rp.) |
| b. Penghasilan tambahan (....) | (....) | (....) |

4. Jumlah tanggungan dalam keluarga :

- | | | |
|---------------------|---------|-------|
| a. Anak kandung | : | Orang |
| b. keluarga lainnya | : | Orang |
| c. Pembantu | : | Orang |

Jumlah : Orang

5. Rumah yang dimiliki : buah

6. Status rumah yang ditempati sekarang :

- () milik sendiri
- () sewa

- () rumah dinas
 () magersari atau indung

7. Jenis dinding :

- () batu bata / tembok
 () papan
 () kotangan / semi permanen
 () bambu

8. Jenis Lantai :

- () tegel berwarna (marmer, keramik, traso)
 () tegel abu - abu biasa
 () semen
 () tanah

Lainnya (sebutkan)

9. Jenis langit - langit :

- () Eternit kelas satu (gambar, motif dll)
 () Eternit polos
 () Eternit triplek
 () dari bahan kayu jati
 () anyaman bambu
 () tidak memakai langit - langit

Lainnya (sebutkan)

10. Jenis atap bangunan :

- () Genting press
 () Genting biasa
 () Asbes semen
 () Seng
 () Sirap

Lainnya (sebutkan)

11. Jenis kerangka bangunan :

- () kayu jati
 () kayu kalimantan
 () kayu glugu
 () bambu

Lainnya (sebutkan)

12. Jenis kerangka bangunan bagian atas :

- () kayu jati
 () kayu kalimantan
 () kayu glugu
 () bambu

Lainnya (sebutkan)

13. Jenis daun pintu :

- () kayu jati
 () kayu kalimantan
 () kaca gelap
 () kaca bening
 () sejenis triplek

Lainnya (sebutkan)

14. Daun jendela :
- () kayu jati
 - () kayu kalimantan
 - () kaca gelap
 - () kaca bening
 - () sejenis triplek
 - Lainnya (sebutkan)
15. Penerangan yang digunakan dalam rumah yang ditempati sekarang :
- () listrik PLN (diesel dan sejenisnya)
 - () bukan listrik (Petromaks dan sejenisnya)
 - Lainnya (sebutkan)
16. Sumber air :
- () air ledeng / PAM
 - () sumur dengan pompa listrik
 - () sumur dengan pompa tangan
 - () sumur dengan timba biasa
 - Lainnya (sebutkan)
17. Luas bangunan yang ditempati sekarangm²
18. Luas halaman atau pekarangan dan luas bangunan yang ditempati m²
- PETUNJUK : Untuk no. 19 - 21 jawaban boleh lebih dari satu.**
19. Sarana angkutan yang dimiliki (sebutkan jumlahnya) :
- a. Kendaraan roda enam/lebih (bis/truk) buah
 - b. Kendaraan bermotor roda empat buah
 - c. Kendaraan tak bermotor roda empat buah
(gerobak, andong)
 - d. Kendaraan bermotor roda dua buah
 - e. Kendaraan tak bermotor roda tiga buah
(becak)
 - f. Kendaraan tak bermotor roda dua buah
(sepeda)
 - g. Tidak memiliki
20. Sarana komunikasi dan informasi (sebutkan jumlahnya)
- a. Telepon Saluran/paralel
 - b. Handphone unit/buah
 - c. Video tape/VCD/LD unit/buah
 - d. Komputer unit/buah
 - e. TV berwarna unit/buah
 - f. radio CE dan sejenisnya unit/buah
 - g. Movie Camera unit/buah
 - h. TV hitam putih unit/buah
 - i. Kamera unit/buah
 - j. Tape recorder unit/buah
 - k. Radio unit/buah
 - l. Majalah berlangganan unit/buah

Majalah eceran	unit/buah
m. Surat kabar berlangganan	unit/buah
Surat kabar eceran	unit/buah
Lainnya (sebutkan)	

21. Sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik (sebutkan jumlahnya) :
- | | | |
|-------------------------|-------|------|
| a. AC | | buah |
| b. Mesin cuci | | buah |
| c. Pompa air listrik | | buah |
| d. Kompor listrik/gas | | buah |
| e. Penanak nasi listrik | | buah |
| f. Kipas angin listrik | | buah |
| g. Hair dryer | | buah |
| h. Setrika listrik | | buah |

Petunjuk : khusus untuk no. 22 dan 23 berilah tanda (V) untuk jawabab selalu ada dan tanda (X) untuk jawaban berganti - gantian.

22. Macam lauk pauk dalam satu hari : selalu ada/bergantian
- | |
|----------------|
| () tahu tempe |
| () telur |
| () ikan |
| () daging |
| () sayur |
23. Makanan tambahan : selalu ada/ bergantian
- | |
|---------------------------------|
| () susu |
| () buah - buahan |
| () kue - kue |
| () kacang hijau dan sejenisnya |
| () vitamin ekstra |

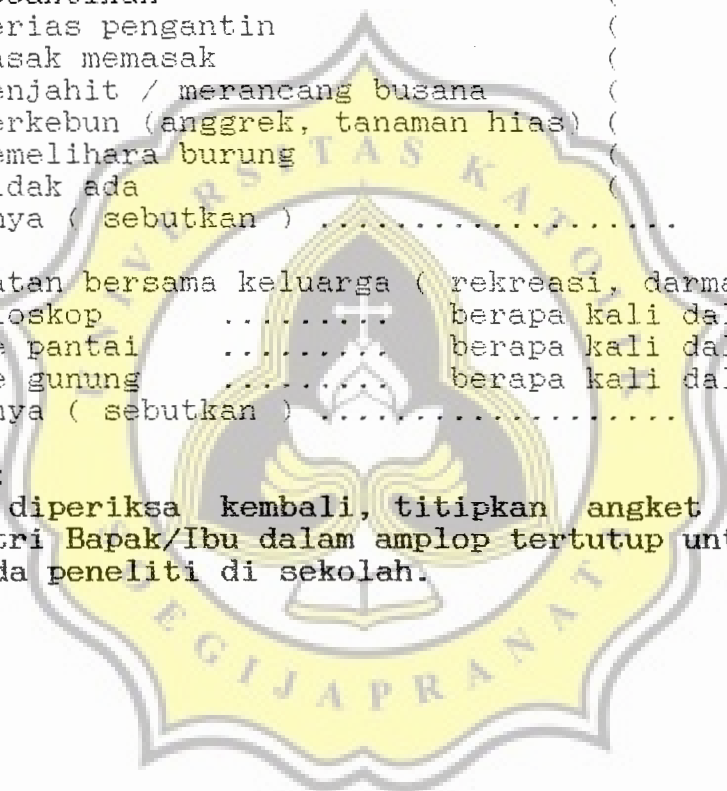
PETUNJUK : Pilihlah salah satu jawaban ini dengan tanda silang (X) pada tanda kurung ().

24. Makanan yang tersebut di atas tersedia setiap :
- | |
|---------------------------------------|
| () hari |
| () dua kali seminggu |
| () tidak tentu |
| () sekali seminggu |
| () hanya kalau ada peristiwa penting |
25. Keluarga makan di luar rumah (rumah makan) :
- | |
|---|
| () lebih dari satu kali dalam seminggu |
| () sekali seminggu |
| () sekali dalam dua minggu |
| () hanya kalau ada peristiwa penting |
| () tidak pernah sama sekali |

26. Kegiatan oleh raga yang dilakukan secara teratur oleh:
- | | | |
|----------------------|----------|---------|
| | (Ayah) | (Ibu) |
| a. Golf | () | () |
| b. Tennis | () | () |
| c. Bulutangkis | () | () |
| d. Berburu | () | () |
| e. Berenang | () | () |
| f. Bridge | () | () |
| g. Tidak ada | () | () |
| lainnya (sebutkan) | | |
27. Kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh :
- | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|
| | (Ayah) | (Ibu) |
| a. Kecantikan | () | () |
| b. Merias pengantin | () | () |
| c. Masak memasak | () | () |
| d. Menjahit / merancang busana | () | () |
| e. Berkebun (anggrek, tanaman hias) | () | () |
| f. Memelihara burung | () | () |
| g. Tidak ada | () | () |
| Lainnya (sebutkan) | | |
28. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata)
- | | | |
|----------------------|-------|---------------------------|
| a. Bioskop | | berapa kali dalam sebulan |
| b. Ke pantai | | berapa kali dalam sebulan |
| c. Ke gunung | | berapa kali dalam sebulan |
| Lainnya (sebutkan) | | |

Catatan :

Setelah diperiksa kembali, titipkan angket ini kepada putra-putri Bapak/Ibu dalam amplop tertutup untuk diserahkan kepada peneliti di sekolah.





PEDOMAN PENENTUAN NILAI STATUS SOSIAL EKONOMI

A. Pendidikan

Berdasarkan hasil pengisian dari angket, maka tiap jenjang pendidikan formal diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Nilai
Tamat Sarjana/Spesialisasi	10
Tidak Tamat Sarjana	9
Tamat Sarjana Muda/D3	8
Tidak Tamat Sarjana Muda/D3	7
Tamat SLTA/yang sederajat	6
Tidak tamat SLTA	5
Tamat SLTP/yang sederajat	4
Tidak tamat SLTP	3
Tamat SD/yang sederajat	2
Tidak tamat SD	1

Nilai yang didapat dari tingkat pendidikan subyek kemudian dikonversikan ke dalam nilai T dengan rumus :

$$T = 10 Z + 50$$

dimana :

$$Z = \frac{X - M}{SD}$$

Keterangan :

Z = Angka Standart

X = Angka Kasar

M = Mean Distribusi

SD= Standart Deviasi Angka kasar

B. Pekerjaan

Berdasarkan data yang diperoleh tiap-tiap jenjang pekerjaan subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Macam dan Golongan Pekerjaan

Macam Pekerjaan	Golongan	Nilai
Pegawai Negeri	I/Prada	1
	Ib/Pratu	2
	Ic/Kopda	3
	Id/Koptu	4
	IIa/Serda	5
	IIb/Sertu	6
	IIc/Serka	7
	IIId/Serma	8
	IIe/Polda	9
	IIIf/Peltu/Capa	10
	IIIa/Letda	11
	IIIb/Lettu	12
	IIIc/Kapten	13
	IIId/	14
	IVa/Mayor	15
	IVb/Letkol	16
	IVc/Kolonel	17
	IVd/Brigjen, Laksma, Marsama	18
	IVe/Mayjen, Laksda, Marsa	19
	IVf/Letjen, Laksda, Marsdya	20
	IVg/Jendral, Laksamana	
	Marsekal	21
Swasta	Direktur, Kepala bagian	4
	Pengusaha, Pemborong	3
	Tukang (kayu, batu, dll),	
	Sopir	2
	Buruh	1

Pensiunan

Pegawai Negeri

Penggolongan dan Penilaian sama
pegawai negeri/ABRI

Berdasarkan pada PP No. 15 Tahun 1993 tentang Daftar Skala Gaji Pokok Prgawai Negeri.

Nilai macam dan penggolongan pekerjaan yang diperoleh subyek kemudian dikonfersikan kedalam nilai T.

C. Keadaan Ekonomi

Ada lima yang dipakai untuk mengukur keadaan ekonomi orang tua/keluarga subyek yaitu :

1. Penghasilan
2. Jumlah tanggungan keluarga
3. Sarana hidup yang dimiliki (termasuk kekayaan yang secara tidak langsung dapat menunjukkan keadaan ekonomi seseorang, seperti tempet tinggal, sarana angkutan, sarana komunikasi serta informasi dan sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik).
4. Menu makanan
5. Kegiatan keluarga dan rekreasi

Setelah semua didaftar untuk masing-masing subyek, faktor yang dianggap dapat mengukur keadaan ekonomi orang tua subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Keadaan Ekonomi (Penghasilan)

Keterangan

Nilai

1. Penghasilan

Rp. 501.000 keatas	8
Rp. 451.000 - Rp. 500.000	7
Rp. 401.000 - Rp. 450.000	6
Rp. 351.000 - Rp. 400.000	5
Rp. 301.000 - Rp. 350.000	4

Rp. 251.000 - Rp. 300.000	3
Rp. 201.000 - Rp. 250.000	2
Rp. 151.000 - Rp. 200.000	1
2. Jumlah Tanggungan Keluarga	
15 orang	1
14 orang	2
13 orang	3
12 orang	4
11 orang	5
10 orang	6
9 orang	7
8 orang	8
7 orang	9
6 orang	10
5 orang	11
Catatan :	
Interval sub 1.2 dibuat berdasarkan hasil isian angket yang masuk.	
3. Sarana hidup yang dimiliki	
a. Tempat Tinggal	
1. Rumah yang dimiliki	
1 rumah	1
2 rumah	2
3 rumah	3
4 rumah	4
2. Status rumah yang ditempati	
Margersari/Indung	1
Sewa/Kontrak	2
Rumah Dinas	3
Milik sendiri	4
3. Jenis Bangunan	
a. Dinding	
- Batu bata/batu merah/tembok	4
- Kotangan	3
- Papan	2

- Anyaman bambu	1
b. Lantai	
- Tegel warna (marmer, keramik, teraso)	4
- Tegel abu-abu biasa	3
- Semen	2
- tanah	1
c. Langit-langit	
- Eternit kelas satu, Bahab kayu jati	4
- Eternit polos/biasa	3
- Triplek/anyaman bambu	2
- Tidak memakai langit-langit	1
d. Atap Bangunan	
- Sirap	4
- Genting pres	3
- Genting biasa/asbes semen	2
- Seng	1
e. Kerangka bangunan/kerangka bangunan bagian atas	
- Kayu jati	4
- Kayu kalimantan/glugu	3
- bambu, kayu tahunan dan sejenisnya	2
f. Kerangka daun pintu dan jendela	
- Kayu jati	4
- Kayu kalimantan	3
- Kayu tahunan	2
g. Daun pintu	
- Kayu jati, kaca gelap (rayben)	4
- Kaca bening	3
- Triplek, kayu kalimantan	2
- Kayu tahunan	1
h. Daun Jendela	
- Kayu jati, kaca gelap	4
- Kaca bening	3
- Triplek, kayu kalimantan	2

Catatan :

Apabila jenis bahan (material) yang dipergunakan lebih dari satu macam, maka nilainya akan diambil rata-ratanya.

- | | |
|---|---|
| 4. Penerangan yang digunakan | |
| - Dengan listrik (PLN, diesel dan sejenisnya) | 2 |
| - Bukan listrik (Petromaks dan sejenisnya) | 1 |
| 5. Sumber air yang digunakan | |
| - PAM, Sumur dengan pompa listrik | 3 |
| - Sumur dengan pompa tangan | 2 |
| - Sumur dengan timba biasa | 1 |

Catatan:

apabila mempergunakan lebih dari satu macam sumber air, maka nilainya akan dijumlahkan.

- | | |
|--|----|
| 6. Luas bangunan yang ditempati | |
| - 501 m ² keatas | 11 |
| - 451 m ² - 500 m ² | 10 |
| - 401 m ² - 450 m ² | 9 |
| - 351 m ² - 400 m ² | 8 |
| - 301 m ² - 350 m ² | 7 |
| - 251 m ² - 300 m ² | 6 |
| - 201 m ² - 250 m ² | 5 |
| - 151 m ² - 200 m ² | 4 |
| - 101 m ² - 150 m ² | 3 |
| - 51 m ² - 100 m ² | 2 |
| - 50 m ² kebawah | 1 |
| 7. Luas pekarangan dan bangunan yang ditempati | |
| - 1001 m ² keatas | 11 |
| - 901 m ² - 1000 m ² | 10 |
| - 801 m ² - 900 m ² | 9 |
| - 701 m ² - 800 m ² | 8 |
| - 601 m ² - 700 m ² | 7 |
| - 501 m ² - 600 m ² | 6 |

- 401 m2 - 500 m2	5
- 301 m2 - 400 m2	4
- 201 m2 - 300 m2	3
- 101 m2 - 200 m2	2
b. Sarana angkutan yang dimiliki	
- Kendaranaan bermotor roda enam/lebih	6
- Kendaraan roda empat	5
- kendaraan bermotor roda dua	4
- Kendaraan tak bermotor roda empat (gerobak)	3
- Kendaraan tak bermotor roda tiga	2
- Kendaraan tak bermotor roda dua	1
c. Sarana Komunikasi dan Informasi	
- handphone	11
- Komputer	10
- Video/VCD/LD	9
- Movie camera	8
- TV berwarna,	7
- TV hitam putih	6
- Telpon	5
- Tape recorder	4
- Kamera	3
- Radio	2
- Majalah berlangganan/surat kabar	1
- Majalah eceran/surat kabar	0,5
d. Sarana hidup lainnya	
- AC	8
- Mesin Cuci	7
- Pompa air listrik	6
- Kompor listrik/gas	5
- Penanak nasi listrik	4
- Hair dryer	3
- Setrika listrik	2
- Kipas angin listrik	1

4. Menu makan

- | | |
|--------------------------------------|---|
| a. Macam lauk pauk | |
| - Daging, telur, ikan | 3 |
| - Tahu, tempe | 2 |
| - Sayur | 1 |
| b. Makanan tambahan | |
| Masing-masing bobotnya dianggap sama | 1 |

catatan :

Untuk jawaban yang memilih selalu ada setiap hari (dengan tanda X) berarti akan diberi nilai penuh, sedangkan jawaban yang memilih bergantian (dengan tanda pilihan V) berarti akan diberi nilai setengahnya.

- | | |
|--|---|
| c. Makanan tambahan tersebut tersedia setiap : | |
| - Hari | 4 |
| - Seminggu dua kali | 3 |
| - Seminggu satu kali | 2 |
| - Tidak tentu/hanya bila ada peristiwa penting | 1 |
| d. Keluarga makan keluar rumah (rumah makan) | |
| - Lebih satu kali dalam seminggu | 5 |
| - Satu kali dalam seminggu | 4 |
| - Satu kali dalam dua minggu | 3 |
| - Hanya bila ada peristiwa penting | 2 |
| - Tidak pernah sama sekali | 1 |

5. Kegiatan Keluarga/Rekreasi

- | | |
|---|---|
| a. Kegiatan olah raga yang diikuti secara teratur | |
| - Golf | 3 |
| - Tenis | 2 |
| - Bulu tangkis, renang, berburu bridge dan sejenisnya | 1 |
| b. Kegiatan khusus yang diikuti secara teratur masing-masing bobotnya sama. | 1 |
| c. Kegiatan rekreasi/darma wisata/Nonton Bioskop | |
| - Lebih dari tiga kali dalam sebulan | 4 |
| - Dua kali dalam satu bulan | 3 |

- Satu kali dalam satu bulan 2
- Tidak tentu 1

Kemudian nilai-nilai yang didapat oleh tiap-tiap responden dikonversikan ke dalam nilai T dengan cara sebagai berikut :

1. Penghasilan; Nilai penghasilan yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
2. Jumlah tanggungan keluarga; Nilai yang diperoleh dikonversikan ke dalam nilai T.
3. Sarana hidup yang dimiliki terdiri dari :
 - a. Tempat tinggal. Tempat tinggal ini meliputi jumlah rumah yang dimiliki, status rumah yang ditempati, jenis bangunan, pekarangan, sumber air, luas bangunan dan luas pekarangan yang ditempati. Dari masing-masing komponen diatas diberikan nilai dan dari masing-masing nilai tersebut dikonversikan ke dalam nilai T.
 - b. Sarana angkutan yang dimiliki. Nilai-nilai sarana angkutan dijumlahkan, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
 - c. Sarana komunikasi dan informasi. Nilai-nilai sarana komunikasi dan informasi yang dimiliki kemudian dijumlahkan dan dikonversikan ke dalam nilai T.
 - d. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan dengan listrik). Nilai yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
4. Menu makan. dari nilai yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
5. Kegiatan keluarga dan rekreasi. Dari nilai yang sudah ada kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.



LAMPIRAN 6
SURAT BUKTI 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

N o m o r : B.2.01/1946/UKS.07/VII/1998
Lamp. : -
H a l : Penelitian

21 Juli 1998

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Kepala Sekolah
SMU Walisongo
Semarang

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

N a m a : Nani Yuliyanti

NIM / NIRM : 92.40.1236 / 92.6.111.08000.50009

Tempat / Tgl.Lahir : Rembang, 1 Juli 1973

A l a m a t : Kinibalu Barat Rt.3/Rw.XIV No.53 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMU Walisongo Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KEMANDIRIAN REMAJA DITINJAU DARI URUTAN KELAHIRAN DAN STATUS SOSIAL EKONOMI".

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



[Handwritten Signature]
DES. ML. Oetomo



YAYASAN AL JAMI'AH AL ISLAMIYAH SEMARANG
SEKOLAH MENENGAH UMUM
SMU WALISONGO SEMARANG

NSS. 304036305038

JL. KI MANGUNSARKORO 17 TELP. (024) 310896 SEMARANG KODE POS 50138

NDS. C. 30034006

SURAT KETERANGAN

Nomor : 026/I03.33/SMU-Ws/PG/1998

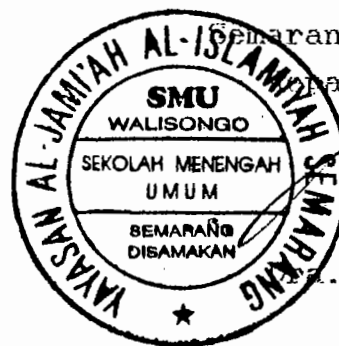
Bismillaahirrahmaanirrahiim

Kepala Sekolah Menengah Umum (SMU) Walisongo Semarang menerangkan bahwa :

Nama : NANI YULIYANTI
NIM/NIRM : 92.40.1236/92.6.111.08000.5009
Fakultas : Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
Tempat tanggal lahir : Rembang, 1 Juli 1973
Alamat : Kinibalu Barat RT.3 RW. XIV No.53
Semarang

benar-benar telah mengadakan penelitian di SMU Walisongo Semarang tanggal 25 s.d 29 Juli 1998 untuk penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul " KEMANDIRIAN REMAJA DITINJAU DARI URUTAN KELAHIRAN DAN STATUS SOSIAL EKONOMI "

Demikian, keterangan ini dikeluarkan untuk digunakan seperlunya dan bagi yang berkepentingan harap maklum.



Semarang, 30 Juli 1998

Kepala Sekolah,

[Signature]
SUKARTI