

LAMPIRAN A

Data Kasar Uji Coba

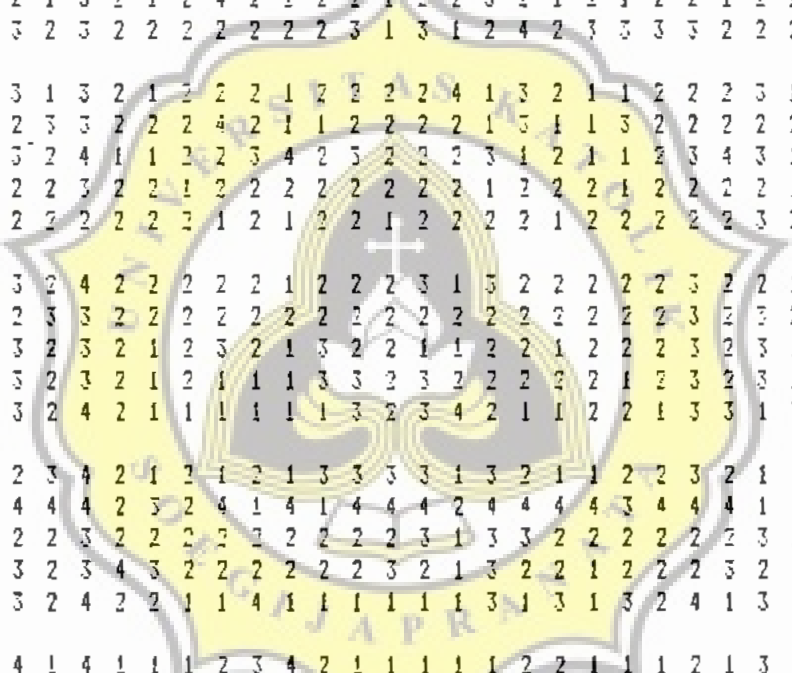
(A-1). Perilaku Konsumtif Remaja

(A-2). Tingkat Religiusitas



ABEL DATA BUTIR : A:PK-6H — FAKTOR 1

s	Butir Nomor																																			
r	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		
2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	
2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	
5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	2	4	1	2	2	3	1	3	3	2	4	3	1	1	1	4	1			
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1		
3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2		
3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1		
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	5	2	1	2	4	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2		
3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2		
2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	4	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1	2	2	3	1	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2		
2	2	2	2	1	3	2	1	4	3	3	2	4	1	1	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	4	3	1			
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2		
2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	
5	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1
3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2		
2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	1		
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	
3	3	4	2	3	1	1	1	1	3	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	2	1	1	2	2	1	3	3	1	3	1	3	
3	3	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3	4	2	1	2	1	2	1	3	3	3	3	1	3	2	1	1	2	2	3	2	1	1			
4	4	1	4	1	4	3	3	1	2	4	4	4	2	3	2	4	1	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4			
2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1			
3	2	2	4	2	1	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1			
1	2	3	1	2	1	3	3	1	2	3	2	4	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	2	4	1	3	1	
3	2	4	1	1	2	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	1		
1	2	2	2	2	3	1	1	4	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	3	1		
2	2	4	1	1	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	1	1	1	2	3	1	3	2			
1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	4	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	3	4	4	3	1	1	1	4	2			
1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	4	4	1	1	1	1			
3	2	1	1	1	2	2	2	1	3	4	2	4	3	1	1	1	2	2	4	3	3	3	1	3	1	3	1	4	2	2	3	3	2			



(abund)

abungan)

us	Butir Nomor															Tot	
or	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	3	88
2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	76
3	4	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	3	104
4	3	1	1	4	2	1	4	1	2	2	4	2	2	3	1	3	113
5	4	2	4	2	4	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	107
6	1	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	3	109
7	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	90
8	2	2	2	1	4	2	4	1	1	3	3	2	1	2	2	3	109
9	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	4	97
10	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	112
11	3	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	4	1	3	96
12	1	3	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	3	96
13	2	1	1	1	2	3	4	2	1	2	3	1	1	1	1	3	105
14	4	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	101
15	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	3	85
16	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	2	3	2	2	1	2	108
17	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	114
18	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	96
19	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	1	4	100
20	1	1	3	3	2	1	4	2	2	3	3	2	2	2	1	1	103
21	1	1	1	2	2	2	4	2	1	2	3	2	2	2	1	3	101
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	164
23	2	2	1	3	3	2	4	2	1	2	3	2	2	2	1	4	105
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	117
25	4	2	1	2	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	4	195
26	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	87
27	4	1	1	2	4	3	4	1	3	1	1	2	1	1	1	2	98
28	1	2	1	2	2	2	4	2	1	2	3	2	1	1	1	4	100
29	3	1	4	4	3	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	3	191
30	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	79
31	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	112



ABEL DATA BUTIR : A:TR-BH — FAKTOR 1

s		Butir Nomor																																			
r		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		
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4		
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4			
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4			
3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3			
3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3			
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3			
4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4		
3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	4	2		
3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3			
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	1	2	4	4	4	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2		
3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
3	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3		
4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
2	2	1	4	3	3	1	4	3	4	1	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4		
3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2		
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4		
4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3		
4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	4		
2	3	4	4	2	4	2	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3		
4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3		
2	3	1	4	2	4	1	3	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	3	4	1	4	4	3	2	4	1	3	1	1	3	4	4	4	4	4		
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3		
3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	2	4		
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	

abung)

abungan)

=====

us	Butir Nomor						Tot
or	35	36	37	38	39	40	

1	3	3	4	4	3	4	149
2	4	3	3	3	3	4	130
3	3	4	4	3	3	3	143
4	4	4	2	4	2	4	139
5	3	4	4	3	3	3	140

6	3	4	3	4	3	4	129
7	3	4	3	3	3	3	134
8	3	2	2	4	2	2	132
9	3	3	4	3	3	3	142
10	3	4	2	4	3	2	119

11	4	3	4	3	3	3	132
12	3	4	3	3	3	3	140
13	2	3	2	3	2	4	107
14	3	3	2	3	3	3	118
15	4	4	4	4	4	4	152

16	4	4	2	4	2	2	122
17	3	3	3	3	2	3	140
18	3	4	3	3	3	3	129
19	3	3	3	3	3	3	122
20	4	4	2	4	3	3	115

21	2	3	2	3	3	3	112
22	4	4	4	4	4	3	153
23	3	3	3	3	3	3	134
24	3	4	3	3	3	4	142
25	4	4	2	4	4	1	122

26	3	4	4	4	4	4	140
27	4	3	1	3	4	1	110
28	3	4	4	4	4	4	148
29	3	4	3	4	3	4	132
30	4	4	4	4	4	4	157

31	3	4	3	3	4	3	148
----	---	---	---	---	---	---	-----

=====



The logo of Universitas Katolik Gregoriana is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GREGORIANA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN B

Uji Coba Validitas dan Reliabilitas
(B-1). Perilaku Konsumtif remaja
(B-2). Tingkat Religiusitas

akan ke - 1 / 1

et : SPS (Seri Program Statistik)
 el) : Analisis Butir (Item Analysis)
 iram : Analisis kesahihan Butir
 i : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardningsih
 versitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 i IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

Peneliti : FA BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijaoranata
 Analisis : 27 September 1999
 Berkas : PK-BK
 Dokumen : PERILAKU

Konstrak : PERILAKU KONSUMTIF

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

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

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

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

 r 21 = Rekamam Nomor : 21
 r 22 = Rekamam Nomor : 22
 r 23 = Rekamam Nomor : 23



abung)

bungan)

-	24 = Rekaman Nomor :	24
-	25 = Rekaman Nomor :	25
-	26 = Rekaman Nomor :	26
-	27 = Rekaman Nomor :	27
-	28 = Rekaman Nomor :	28
-	29 = Rekaman Nomor :	29
-	30 = Rekaman Nomor :	30
-	31 = Rekaman Nomor :	31
-	32 = Rekaman Nomor :	32
-	33 = Rekaman Nomor :	33
-	34 = Rekaman Nomor :	34
-	35 = Rekaman Nomor :	35
-	36 = Rekaman Nomor :	36
-	37 = Rekaman Nomor :	37
-	38 = Rekaman Nomor :	38
-	39 = Rekaman Nomor :	39
-	40 = Rekaman Nomor :	40
-	41 = Rekaman Nomor :	41
-	42 = Rekaman Nomor :	42
-	43 = Rekaman Nomor :	43
-	44 = Rekaman Nomor :	44
-	45 = Rekaman Nomor :	45
-	46 = Rekaman Nomor :	46
-	47 = Rekaman Nomor :	47
-	48 = Rekaman Nomor :	48
-	49 = Rekaman Nomor :	49
-	50 = Rekaman Nomor :	50
-	Butir Semula :	50
-	Butir Gugur :	16
-	Butir Sahih :	34
-	Kasus Semula :	31
-	Data Hilang :	0
-	Kasus Jalan :	31



RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

No.	r xy	r bt	p	Status
	0.631	0.599	0.000	sahih
	0.549	0.522	0.001	sahih
	-0.258	-0.304	0.047	gugur
	0.664	0.632	0.000	sahih
	0.007	-0.034	0.425	gugur
	0.541	0.504	0.002	sahih
	0.483	0.450	0.005	sahih
	0.495	0.462	0.004	sahih
	-0.028	-0.092	0.314	gugur
	0.165	0.120	0.264	gugur
1	0.456	0.416	0.010	sahih
2	0.549	0.509	0.002	sahih
3	0.198	0.155	0.295	gugur
4	0.343	0.305	0.046	sahih
5	0.569	0.537	0.001	sahih
6	0.170	0.139	0.268	gugur
7	0.293	0.224	0.111	gugur
8	-0.039	-0.081	0.334	gugur
9	0.401	0.343	0.028	sahih
0	-0.096	-0.143	0.276	gugur
1	0.492	0.452	0.005	sahih
2	0.723	0.697	0.000	sahih
3	0.564	0.523	0.001	sahih
4	-0.070	-0.134	0.260	gugur
5	0.528	0.489	0.003	sahih
6	0.467	0.419	0.009	sahih
7	0.388	0.334	0.032	sahih
8	0.248	0.185	0.161	gugur
9	0.221	0.164	0.309	gugur
0	0.652	0.625	0.000	sahih
1	0.455	0.410	0.010	sahih
2	0.627	0.590	0.000	sahih
3	-0.193	-0.246	0.090	gugur
4	0.528	0.491	0.003	sahih
5	0.391	0.326	0.035	sahih



rsambung)

bungan)

No.	r xy	r bt	p	Status
5	0.618	0.586	0.000	sahih
7	0.510	0.455	0.005	sahih
3	0.622	0.592	0.000	sahih
7	0.535	0.485	0.003	sahih
)	0.704	0.677	0.000	sahih
:	0.351	0.292	0.053	gugur
2	0.693	0.668	0.000	sahih
:	0.684	0.651	0.000	sahih
4	0.645	0.610	0.000	sahih
i	0.501	0.454	0.005	sahih
,	0.682	0.651	0.000	sahih
,	0.451	0.406	0.011	sahih
1	0.557	0.519	0.002	sahih
,	0.157	0.115	0.272	gugur
,	-0.274	-0.322	0.037	gugur



ABEL BUTIR SAHJH

5 Butir Nomor

r 1 2 4 6 7 8 11 12 14 15 19 21 22 23 25 26 27 30 31 32 34 35 36 37 38 39 40 42 43 44 45 46 47 48

2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1
2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2		
3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	3	1	1	4	2	1	1	2	2	4	2	2	3	
2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	4	2	4	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	
3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2
3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	4	2	1	1	3	3	2	1	2	
2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	1	4	2	
3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	
2	3	2	2	2	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	4	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	
2	2	2	3	2	1	3	2	1	1	4	3	2	2	3	1	2	2	3	4	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	3	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	
3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	
3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	
2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	3	2	3	2	1	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	2	1	2	3	3	2	2	
3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	1	3	3	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	
4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	
3	2	4	1	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2		
1	2	1	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	2	4	1	1	4	2	1	2	4	1	1	1	4	4	1	1	1	
3	2	1	2	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	
1	2	2	3	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	3	4	1	1	4	1	1	2	4	3	1	3	1	1	2	1	1	1	1	
2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1	3	2	3	3	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	1	1	
1	3	1	2	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	3	3	4	1	1	1	2	3	1	4	4	3	2	2	1	1	2	2	1	1	
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	2	1	2	2	2	4	2	3	1	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	

abung)

Daftar Isi

=====

No	Bab	Halaman
----	-----	---------

1		55
2		47
3		67
4		74
5		72
6		71
7		59
8		72
9		62
10		77
11		62
12		60
13		67
14		66
15		55
16		73
17		76
18		62
19		67
20		69
21		67
22		131
23		69
24		83
25		66
26		54
27		67
28		64
29		65
30		44
31		78

=====



t : SPS (Seri Program Statistik)
 l : Analisis Butir (Anabut)
 raam : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 i : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 ersitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 i IRM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

Peneliti : FA BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Analisis : 27 September 1999
 Berkas : PK-BH
 Dokumen : PERILAKU

Konstrak : PERILAKU KONSUMTIF

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

6 = Rekaman Nomor : 8
 7 = Rekaman Nomor : 11
 8 = Rekaman Nomor : 12
 9 = Rekaman Nomor : 14
 10 = Rekaman Nomor : 15

11 = Rekaman Nomor : 19
 12 = Rekaman Nomor : 21
 13 = Rekaman Nomor : 22
 14 = Rekaman Nomor : 23
 15 = Rekaman Nomor : 25

16 = Rekaman Nomor : 26
 17 = Rekaman Nomor : 27
 18 = Rekaman Nomor : 30
 19 = Rekaman Nomor : 31
 20 = Rekaman Nomor : 32

21 = Rekaman Nomor : 34
 22 = Rekaman Nomor : 35
 23 = Rekaman Nomor : 36
 24 = Rekaman Nomor : 37
 25 = Rekaman Nomor : 38



bundaan)

=====

r 26 = Rekaman Nomor : 39
 r 27 = Rekaman Nomor : 40
 r 28 = Rekaman Nomor : 42
 r 29 = Rekaman Nomor : 43
 r 30 = Rekaman Nomor : 44

 r 31 = Rekaman Nomor : 45
 r 32 = Rekaman Nomor : 46
 r 33 = Rekaman Nomor : 47
 r 34 = Rekaman Nomor : 48

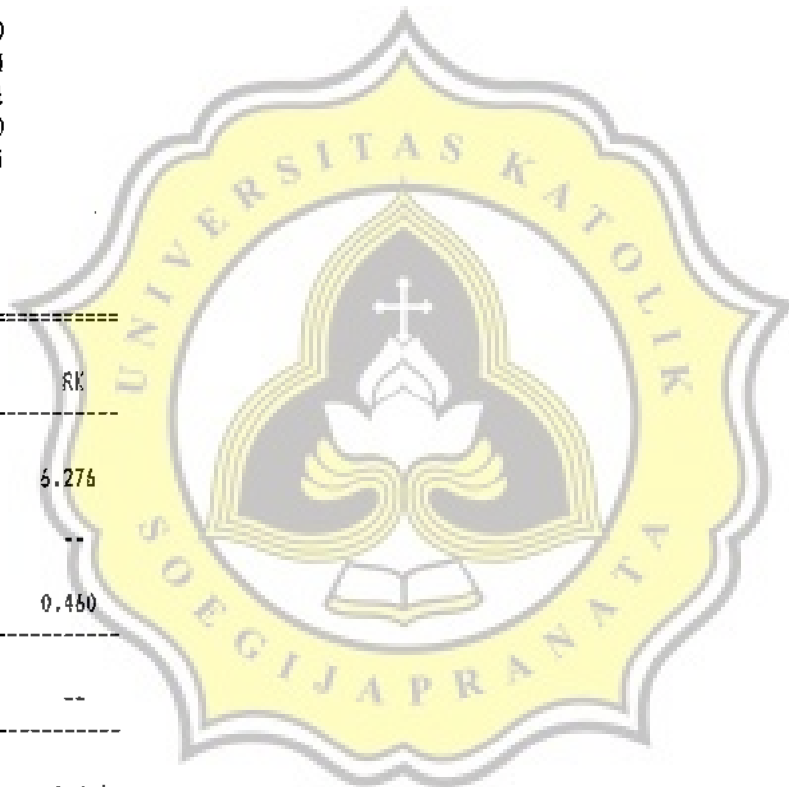
ah Butir Semula : MA = 50
 ah Butir Sahih : MS = 34
 ah Kasus Semula : N = 31
 ah Data Hilang : NG = 0
 ah Kasus Jalan : NJ = 31

ABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

er	JK	db	SK
ef	188.292	30	6.276
r	80.520	33	--
	455.127	990	0.460
l	723.939	1053	--
	= 0.927	p = 0.000	Andal

=====



an ke - 1 / 1

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

Penilik : Drs. Agus Hernawa
 Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

Peneliti : FA BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Analisis : 27 September 1999
 Berkas : TR-BH
 Dokumen : RELIGI

Konstrak : TINGKAT RELIGIUSITAS

1 = Rekamn Nomor : 1
 2 = Rekamn Nomor : 2
 3 = Rekamn Nomor : 3
 4 = Rekamn Nomor : 4
 5 = Rekamn Nomor : 5

6 = Rekamn Nomor : 6
 7 = Rekamn Nomor : 7
 8 = Rekamn Nomor : 8
 9 = Rekamn Nomor : 9
 10 = Rekamn Nomor : 10

11 = Rekamn Nomor : 11
 12 = Rekamn Nomor : 12
 13 = Rekamn Nomor : 13
 14 = Rekamn Nomor : 14
 15 = Rekamn Nomor : 15

16 = Rekamn Nomor : 16
 17 = Rekamn Nomor : 17
 18 = Rekamn Nomor : 18
 19 = Rekamn Nomor : 19
 20 = Rekamn Nomor : 20

21 = Rekamn Nomor : 21
 22 = Rekamn Nomor : 22
 23 = Rekamn Nomor : 23



abung)

ungan)

=====

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

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

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

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

Butir Semula : 40
Butir Gugur : 13
Butir Sahih : 27

Kasus Semula : 31
Data Hilang : 0
Kasus Jalan : 31



RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

No.	r xy	r bt	p	Status
0.663	0.630	0.000	sahih	
0.554	0.504	0.002	sahih	
0.454	0.385	0.015	sahih	
-0.059	-0.082	0.333	gugur	
0.704	0.671	0.000	sahih	
0.258	0.234	0.101	gugur	
0.723	0.685	0.000	sahih	
0.494	0.462	0.004	sahih	
0.547	0.506	0.002	sahih	
-0.020	-0.050	0.392	gugur	
0.524	0.455	0.005	sahih	
0.639	0.597	0.000	sahih	
0.235	0.205	0.134	gugur	
0.171	0.137	0.266	gugur	
0.295	0.265	0.073	gugur	
0.566	0.539	0.001	sahih	
0.810	0.782	0.000	sahih	
0.219	0.152	0.290	gugur	
0.677	0.640	0.000	sahih	
0.422	0.394	0.013	sahih	
0.386	0.315	0.041	sahih	
0.191	0.141	0.273	gugur	
0.396	0.352	0.025	sahih	
0.701	0.675	0.000	sahih	
0.729	0.704	0.000	sahih	
0.539	0.487	0.003	sahih	
0.887	0.871	0.000	sahih	
0.544	0.491	0.003	sahih	
0.718	0.682	0.000	sahih	
0.601	0.552	0.001	sahih	
0.346	0.300	0.049	sahih	
0.469	0.431	0.007	sahih	
0.279	0.225	0.111	gugur	
0.528	0.485	0.003	sahih	
0.203	0.161	0.304	gugur	



abungan)

No.	r _{xy}	r _{bt}	p	Status
6	0.322	0.284	0.059	gugur
7	0.835	0.811	0.000	sahih
8	0.212	0.176	0.327	gugur
9	0.287	0.238	0.097	gugur
0	0.531	0.478	0.003	sahih



t : SPS (Seri Program Statistik)
 l : Analisis Butir (Anabut)
 ram : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 i : Sutrisno Madi dan Yuni Paardiningasih
 ersitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 i IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

Peneliti : FA BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Analisis : 27 September 1999
 Berkas : TR-BH
 Dokumen : RELIGI

Konstrak : TINGKAT RELIGIUSITAS

- 1 = Rekaman Nomor : 1
- 2 = Rekaman Nomor : 2
- 3 = Rekaman Nomor : 3
- 4 = Rekaman Nomor : 5
- 5 = Rekaman Nomor : 7

- 6 = Rekaman Nomor : 8
- 7 = Rekaman Nomor : 9
- 8 = Rekaman Nomor : 11
- 9 = Rekaman Nomor : 12
- 10 = Rekaman Nomor : 16

- 11 = Rekaman Nomor : 17
- 12 = Rekaman Nomor : 19
- 13 = Rekaman Nomor : 20
- 14 = Rekaman Nomor : 21
- 15 = Rekaman Nomor : 23

- 16 = Rekaman Nomor : 24
- 17 = Rekaman Nomor : 25
- 18 = Rekaman Nomor : 26
- 19 = Rekaman Nomor : 27
- 20 = Rekaman Nomor : 28

- 21 = Rekaman Nomor : 29
- 22 = Rekaman Nomor : 30
- 23 = Rekaman Nomor : 31
- 24 = Rekaman Nomor : 32
- 25 = Rekaman Nomor : 34



LAMPIRAN C

Angket Penelitian

**(C-1). Angket Perilaku Konsultif
Remaja**

(C-2). Angket Tingkat Religiusitas



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG**

Usia	:	
Jenis Kelamin	:	

PETUNJUK PENGISIAN

Di dalam ini ada sejumlah pernyataan, saya meminta kesediaan Anda untuk memberikan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah, *semua jawaban adalah benar*. Cara mengerjakan angket adalah sebagai berikut :

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda :

SS : Jika anda *Sangat Sesuai* dengan pernyataan tersebut

S : Jika anda *Sesuai* dengan pernyataan tersebut

TS : Jika anda *Tidak Sesuai* dengan pernyataan tersebut

STS : Jika anda *Sangat Tidak Sesuai* dengan pernyataan tersebut

Apabila anda keliru menjawab, maka lingkarilah (O) jawaban yang salah dan kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban lain yang sesuai dengan pendapat anda :

Contoh :

SS TS STS

TS STS

Terima kasih atas perhatian dan kerjasama Anda

ANGKET I

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 01. Saya selalu ingin untuk membeli pakaian model terbaru. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya merasa lebih dihargai bila model pakaian yang saya pakai mengikuti mode. | SS | S | TS | STS |
| 03. Makan di restoran terkenal akan menaikkan status sosial saya. | SS | S | TS | STS |
| 04. Setelah melihat model pakaian teman saya yang baru, maka saya ingin membelinya. | SS | S | TS | STS |
| 05. Tidak menjadi masalah apabila pakaian yang saya beli harganya murah. | SS | S | TS | STS |
| 06. Saya tidak mudah terbujuk oleh keinginan teman-teman dalam membeli suatu produk. | SS | S | TS | STS |
| 07. Saya selalu ingin membeli baju dengan model yang jarang dipakai orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 08. Menurut saya, membeli sepatu dengan merk terkenal dapat menaikkan gengsi. | SS | S | TS | STS |
| 09. Untuk menjaga status sosial, saya lebih suka berbelanja di Mall daripada toko kecil. | SS | S | TS | STS |
| 10. Menurut saya, tidak akan menjadi masalah jika membeli barang dengan merk yang tidak terkenal. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya menghindari memakai pakaian yang mengundang perhatian orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 12. Setelah melihat sepatu yang modelnya unik, maka saya ingin membelinya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Dengan membeli celana panjang model terbaru maka saya akan disegani oleh teman-teman. | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya tidak tertarik untuk membeli sepatu yang unik. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya tidak merasa bangga apabila membeli celana panjang model yang terbaru. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 16. Setelah melihat iklan di TV tentang kaset terbaru, maka saya akan membelinya. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya tidak merasa status saya akan turun ketika membeli baju yang tidak bermerk. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya akan memakai topi yang lagi model biar penampilan saya lebih cakep. | SS | S | TS | STS |
| 19. Saya tertarik untuk membeli produk yang modelnya unik. | SS | S | TS | STS |
| 20. Dengan membeli baju yang harganya mahal membuat saya lebih percaya diri. | SS | S | TS | STS |
| 21. Untuk menjaga penampilan, setiap minggu saya menyempatkan diri ke salon . | SS | S | TS | STS |
| 22. Saya tidak merasa kurang percaya diri apabila ketahuan teman pada waktu makan di warung. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya akan membeli sepatu seperti yang dimiliki teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 24. Menurut saya, untuk menjaga status tidak harus berbelanja di Mall. | SS | S | TS | STS |
| 25. Meskipun iklan celana jeans terbaru cukup menarik, saya tidak terpengaruh untuk membelinya. | SS | S | TS | STS |
| 26. Saya tidak perlu mengenakan pakaian yang glamor untuk menghadiri pesta. | SS | S | TS | STS |
| 27. Saya akan memakai celana jeans yang terkenal guna mendukung penampilan saya. | SS | S | TS | STS |
| 28. Saya merasa bangga apabila makan di Mc Donald ataupun restoran terkenal lainnya. | SS | S | TS | STS |
| 29. Menurut saya, membeli tas tidak harus yang bermerk terkenal. | SS | S | TS | STS |
| 30. Dengan membeli baju yang harganya mahal membuat status saya menjadi naik. | SS | S | TS | STS |
| 31. Saya tidak merasa bangga apabila memakai pakaian yang mengikuti mode | SS | S | TS | STS |

32. Saya merasa perlu berbelanja di Mall seperti yang dilakukan teman-teman. SS S TS STS
33. Berbelanja dengan kartu kredit atau tidak, tidak akan menaikkan status saya. SS S TS STS
34. Saya tidak mudah terpengaruh untuk ikut-ikutan memakai pakaian model terbaru. SS S TS STS



ANGKET II

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 01. Saya yakin tidak ada yang dapat membinasakan saya kalau Tuhan tidak menghendaki. | SS | S | TS | STS |
| 02. Saya tetap meluangkan waktu untuk beribadah meskipun di rumah banyak pekerjaan. | SS | S | TS | STS |
| 03. Saya tidak percaya adanya kehidupan setelah kematian. | SS | S | TS | STS |
| 04. Saya rasa Tuhan tidak adil. | SS | S | TS | STS |
| 05. Acara penyegaran rohani di Televisi merupakan acara yang dapat menambah pengetahuan agama. | SS | S | TS | STS |
| 06. Saya suka membantu orang lain yang membutuhkan pertolongan saya. | SS | S | TS | STS |
| 07. Memperdalam pengetahuan tentang ajaran agama itu tidak perlu. | SS | S | TS | STS |
| 08. Saya percaya bila kita pasrah maka Tuhan akan selalu menolong saya. | SS | S | TS | STS |
| 09. Saya sering melakukan doa bersama keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya yakin Tuhan menyertai setiap langkah hidup saya. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya senang berdiskusi tentang pengetahuan agama. | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya tidak mengenal orang-orang suci dalam agama saya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya menghalalkan segala cara untuk mendapatkan uang banyak. | SS | S | TS | STS |
| 14. Sebagai ungkapan tobat, saya akan memilih hari-hari tertentu untuk menjalankan puasa. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya tidak yakin keselamatan yang dijanjikan Tuhan kepada kita. | SS | S | TS | STS |

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 16. Saya kurang tertarik untuk mengikuti kegiatan keagamaan. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya merasa suatu kebetulan saja ketika jiwa kita selamat dari bahaya. | SS | S | TS | STS |
| 18. Doa saya selalu didengar Tuhan. | SS | S | TS | STS |
| 19. Setiap saat, saya mencari tambahan pengetahuan agama dengan membaca bacaan rohani. | SS | S | TS | STS |
| 20. Untuk menghindari dosa, saya mengekang nafsu duniawi. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya tidak tertarik untuk mengikuti acara ceramah agama. | SS | S | TS | STS |
| 22. Saya sering membohongi orang tua. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya percaya Tuhan memberi mukjizat kepada para nabi. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya mengikuti perayaan hari besar agama saya. | SS | S | TS | STS |
| 25. Ibadah akan saya tinggalkan jika pada waktu bersamaan saya mempunyai kegiatan lain. | SS | S | TS | STS |
| 26. Setiap saat saya berusaha menyempatkan diri untuk membaca Kitab Suci. | SS | S | TS | STS |
| 27. Berbohong untuk menutupi kelemahan diri tidak berdosa. | SS | S | TS | STS |

LAMPIRAN D

Data Kasar Penelitian

D-1). Perilaku Konsumtif Remaja

D-2). Tingkat Religiusitas



EL DATA BUTIR : A:FA-PK — FAKTOR 1

Butir Noor																																				Tot
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	4	3	1	3	2	4	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	79
3	2	1	2	2	1	3	1	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	63		
3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	83		
4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	1	3	1	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	81		
3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	73		
2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	61		
2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	56		
2	3	2	1	2	4	2	1	1	4	2	2	2	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	4	1	4	1	3	4	1	4	1	2	4	75		
1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	3	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	66		
3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	4	3	4	3	2	2	1	2	2	3	3	1	3	4	3	4	2	91		
3	2	2	1	2	4	3	3	4	1	2	1	1	2	1	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	3	4	79		
3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	70		
2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	3	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	65		
3	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	57		
3	4	1	2	1	1	3	2	3	1	2	3	2	2	2	4	2	3	3	4	2	4	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	74		
2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	48		
4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	2	4	2	1	2	3	3	3	1	2	4	2	4	3	92		
2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	4	1	63		
3	2	1	2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	3	3	1	4	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	66		
2	2	1	2	1	2	4	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	63		
1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	51		
3	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	2	4	2	4	1	2	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	63		
3	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	3	1	3	3	2	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	68		
4	4	2	2	3	1	4	2	1	2	4	4	1	4	4	4	2	1	4	1	3	1	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	87		
3	3	2	1	1	1	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	4	1	1	2	2	3	2	4	1	4	4	2	2	71		
2	3	1	2	1	1	2	2	2	1	4	3	2	2	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	59		
2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	2	3	1	1	2	2	4	1	1	2	3	1	1	2	2	2	1	61		
3	2	1	2	1	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	50		
2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	57		
4	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	3	1	3	2	1	1	1	4	2	1	4	2	1	1	1	3	2	1	2	3	2	1	3	63		
2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	61		
3	2	2	3	2	2	4	2	2	1	1	2	3	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	70		
2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	3	1	1	1	3	2	2	2	63		
2	2	1	1	2	3	2	4	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	69		
3	3	2	1	2	2	3	2	1	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	65		
3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	1	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	1	2	85		
1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	1	3	2	3	1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	58		
?	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	69			
?	2	3	2	2	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1	3	3	3	2	80		
?	3	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	56		

gan)

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 Tot

3	2	1	3	1	1	4	1	3	1	1	4	1	3	2	2	1	1	3	3	2	3	1	1	3	3	3	2	1	1	3	4	1	2	71	
3	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	4	2	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	58
2	2	1	1	1	1	4	2	2	1	1	3	2	3	4	1	1	1	3	2	1	4	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	60
4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	73	
2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	51	

2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	48
1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	63
2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	70
2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	56
2	3	2	3	1	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	4	1	3	2	2	1	1	3	1	2	3	2	2	1	1	1	4	1	2	67

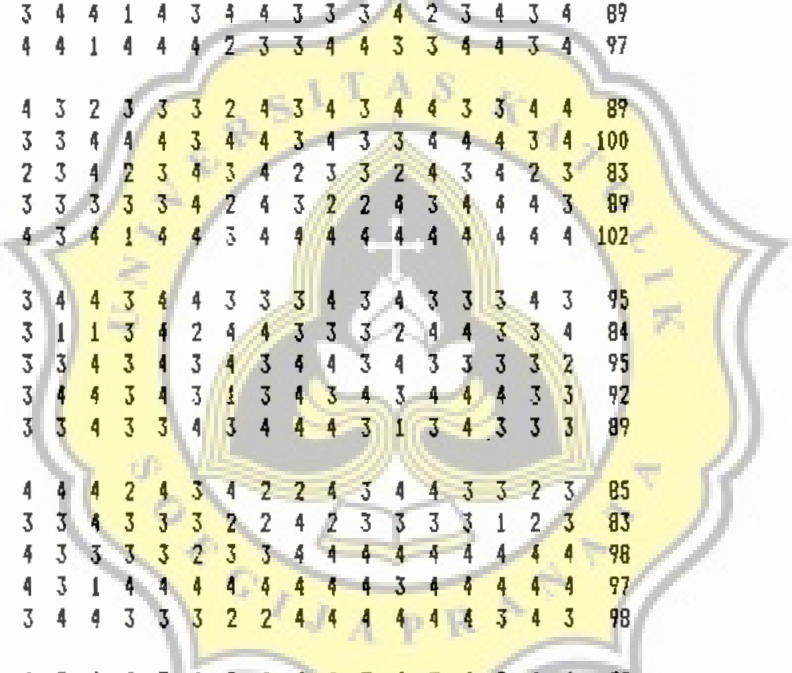
3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	73
2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	1	4	2	1	3	3	2	3	2	70
3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	61
3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	71
3	3	2	3	2	1	4	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	67

2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	59
2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	1	2	75
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	71
2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	4	2	65
1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	71

3	3	2	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	4	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	59
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

TABEL DATA BUTIR : A:FA-TR — FAKTOR 1

sus nor	Butir Nomor																											Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	4	3	86
2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	81
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	72
4	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	84
5	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	4	70
6	4	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	93
7	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	90
8	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	100
9	4	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	89
0	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	97
1	4	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	89
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	100
3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	2	3	4	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	2	3	83
4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	89
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
6	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	95
7	4	3	3	2	4	4	4	1	4	4	3	1	1	3	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	84
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	95
9	2	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	92
0	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	3	4	3	3	3	89
1	4	3	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	3	2	3	85
2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	1	2	3	83
3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	98
6	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	98
7	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	92
8	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	96
9	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	4	2	3	81
0	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	102
1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	96
2	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	4	81
3	2	4	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	86
4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	92
5	4	3	1	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	88
6	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	94
7	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	1	3	2	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	86
8	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	90
9	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	82
0	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	95



ungan)

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	Tot	
4	3	4	4	3	4	2	2	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	90	
1	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	1	2	4	2	1	4	4	2	4	84	
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	98	
4	4	2	4	3	4	4	1	3	4	3	3	4	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	72	
4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	91	
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	99	
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	2	1	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	90	
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	95	
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	97	
4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	103	
3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	2	3	87	
4	3	1	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	92	
3	3	3	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	94	
2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	71
4	2	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	3	1	4	2	2	4	2	4	2	2	2	3	3	2	2	73	
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	91	
4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	1	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	4	80	
4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	95	
3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	95	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	1	4	3	3	2	4	90	



LAMPIRAN E
Uji Asumsi
(E-1). Uji Normalitas
(E-2). Uji Linearitas
(E-3). Uji Homogenitas

le - 1 / 1

: SPSS (Seri Program Statistik)
 : Uji Asumsi
 : Uji Normalitas Sebaran
 : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningih
 itas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 BM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

milik : Drs. Agus Hernawa
 lembaga : Caldera Komputer Semarang
 alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Peneliti : BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Analisis : 8 Oktober 1999
 Berkas : BUDI
 Dokumen : BUDI-NR1

Variabel Terikat X : PERILAKU KONSUMTIF

Label Terikat X = Rekaman Nomor 1

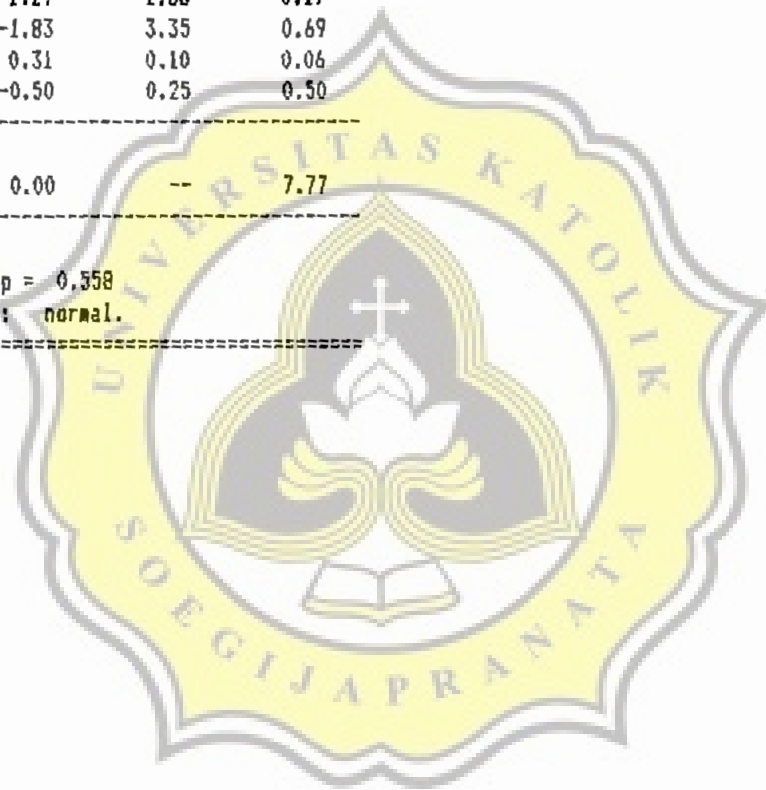
Jumlah Kasus Semula : 61
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 61



LANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
2	0.50	1.50	2.25	4.50
2	1.69	0.31	0.10	0.06
5	4.83	0.17	0.03	0.01
6	9.71	-3.71	13.77	1.42
14	13.77	0.23	0.05	0.00
16	13.77	2.23	4.98	0.36
11	9.71	1.29	1.66	0.17
3	4.83	-1.83	3.35	0.69
2	1.69	0.31	0.10	0.06
0	0.50	-0.50	0.25	0.50
<hr/>				
1	61	61.00	0.00	--
				7.77

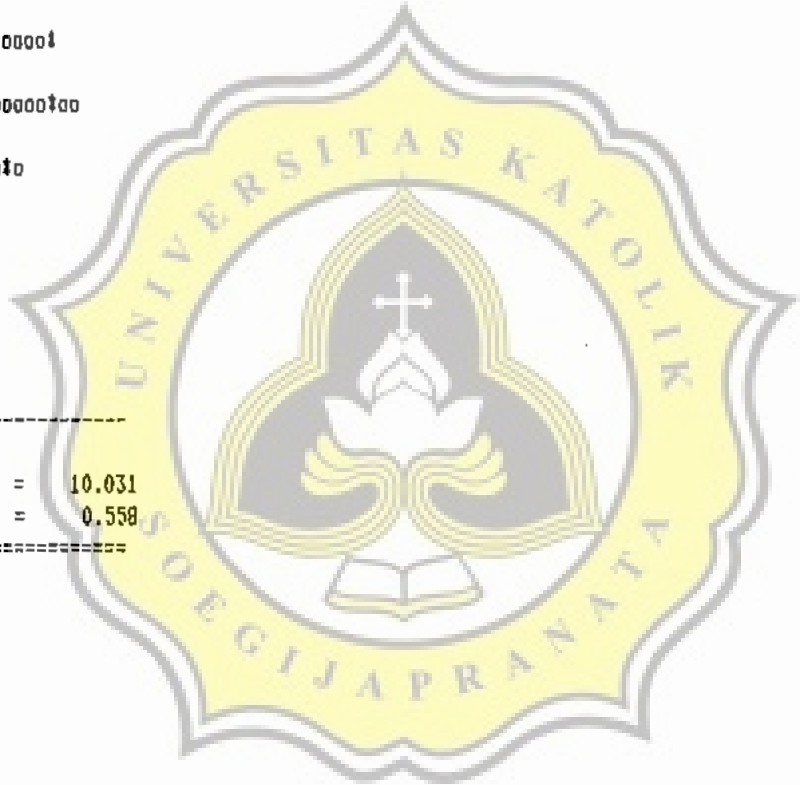
db = 9 p = 0,358
 Sebarannya : normal.



DOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

f_o	f_h	
2	1.00	: oio
		:
2	2.00	: oot
		:
5	5.00	: ooooo
		:
6	10.00	: oooooo t
		:
14	14.00	: oooooooooooooo
		:
16	14.00	: oooooooooooooo
		:
11	10.00	: oooooooooo
		:
3	5.00	: ooo
		:
2	2.00	: oo
		:
1	1.00	: o
		:

$\Sigma x = 66.689$ S.B. = 10.031
 $\Sigma x^2 = 7.766$ p = 0.558



kan Ke - 1 / 1

t : SPS (Seri Program Statistik)
l : Uji Asosiasi
ram : Uji Normalitas Sebaran
i : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih
ersitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
i IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Penilik : Drs. Agus Hernawa
Leabaga : Caldera Komputer Semarang
a m a l : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====
Peneliti : BUDI HERMANTO
Leabaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Analisis : 8 Oktober 1999
Berkas : BUDI
Dokumen : BU01-NR2

Variabel Terikat X : TINGKAT RELIGIUSITAS

abel Terikat X = Rekaman Nomor 2

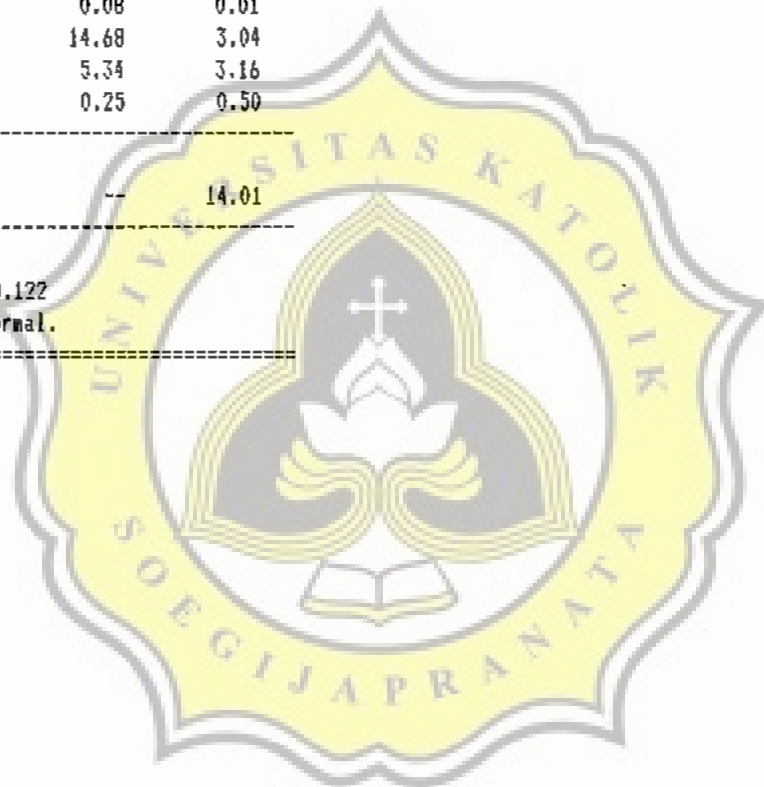
ah Kasus Semula : 61
ah Data Hilang : 0
ah Kasus Jalan : 61



SEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
0	0.50	-0.50	0.25	0.50
0	1.69	-1.69	2.86	1.69
5	4.83	0.17	0.03	0.01
16	9.71	6.29	39.55	4.07
14	13.77	0.23	0.05	0.00
10	13.77	-3.77	14.20	1.03
10	9.71	0.29	0.08	0.01
1	4.83	-3.83	14.68	3.04
4	1.69	2.31	5.34	3.16
1	0.50	0.50	0.25	0.50
61	61.00	0.00	--	14.01

db = 9 p = 0.122
 Sebarannya : normal.



ECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

```

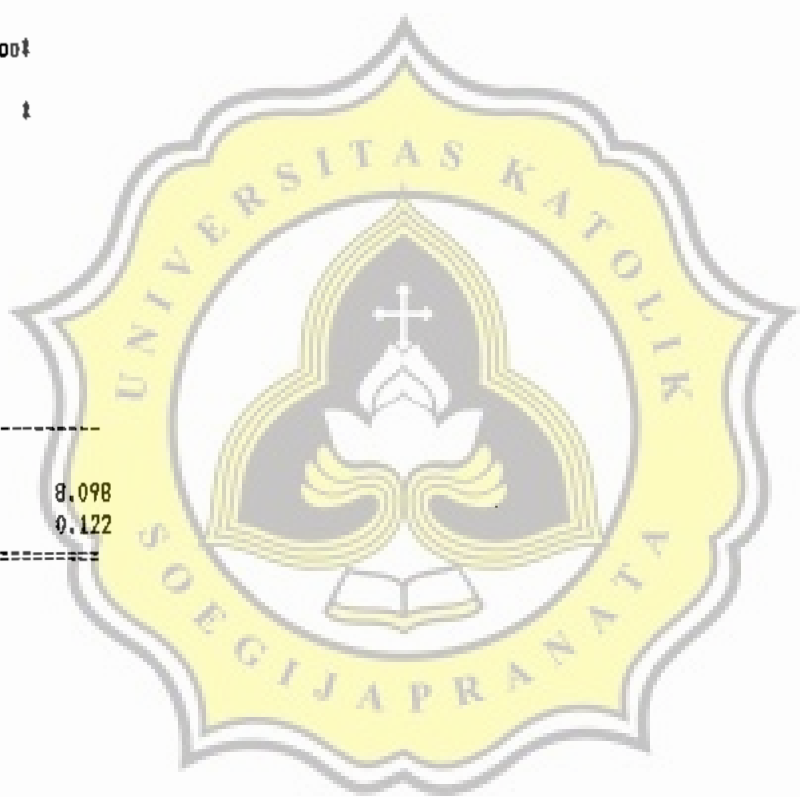
=====
fo      fh
-----
0      1.00 : †
          :
0      2.00 : †
          :
5      5.00 : ooooo†
          :
16     10.00 : oooooooooo†ooooo
          :
14     14.00 : oooooooooooooo†
          :
10     14.00 : oooooooooo †
          :
10     10.00 : oooooooooo†
          :
1      5.00 : o †
          :
4      2.00 : oo†oo
          :
1      1.00 : o†
          :
=====

```

```

-----
a      = 89.607      S.B. = 8.098
uadrat = 14.008      p   = 0.122
=====

```



Lakan Ke - 1 / 1

et : SPS (Seri Program Statistik)
 ul : Uji Asumsi
 rgram : Uji Linieritas
 si : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 versitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 si IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

a Peneliti : BUDI HERMANTO
 a Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 . Analisis : 8 Oktober 1999
 a Berkas : BUDI
 a Dokumen : BUDI-LNI

a Variabel Bebas X : TINGKAT RELIGIUSITAS
 a Variabel Terikat Y : PERILAKU KONSUMTIF

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

ah Kasus Semula : 61
 ah Data Hilang : 0
 ah Kasus Jalan : 61



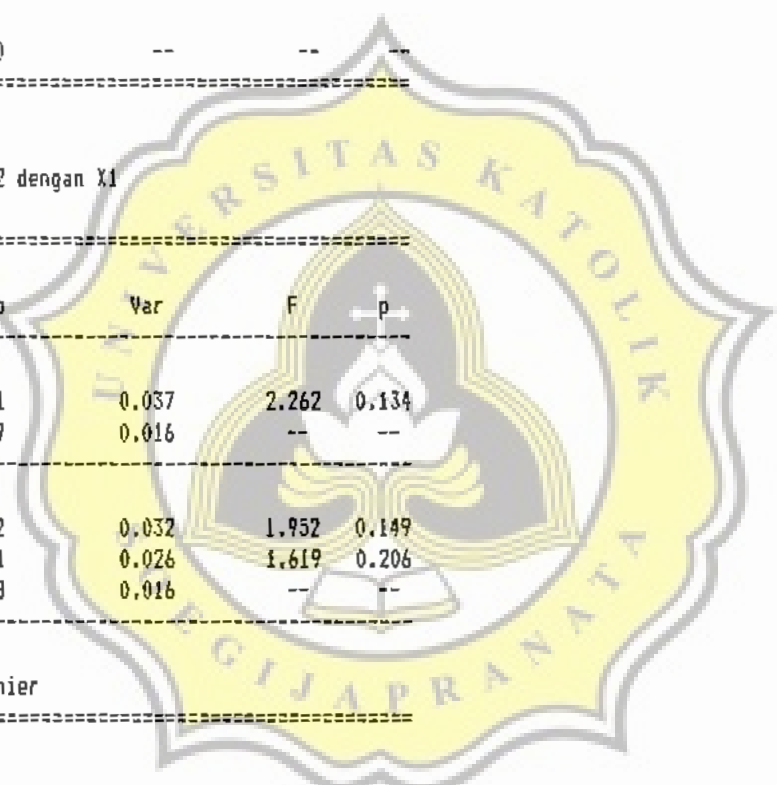
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Derajat	JK	db	RK	F	p
Residual	222,888	1	222,888	2,262	0,134
	380,806	2	190,403	1,952	0,149
Total	5,814,206	59	98,546	--	--
	5,656,287	58	97,522	--	--
Total	6,037,094	60	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Derajat	R ²	db	Var	F	p
Residual	0,037	1	0,037	2,262	0,134
Total	0,963	59	0,016	--	--
Residual	0,063	2	0,032	1,952	0,149
Total	0,026	1	0,026	1,619	0,206
Total	0,937	58	0,016	--	--

Korelasinya Linier



akan Ke - 1 / 1

et : SPS (Seri Program Statistik)
 il : Uji-Asumsi
 ram : Uji Homogenitas Variansi
 i : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
 versitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 i IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

=====
 Peneliti : BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Analisis : 8 Oktober 1999
 Berkas : BUDI
 Dokumen : BUDI-HG1

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

Variabel Terikat X : PERILAKU KONSUMTIF

A = Variabel Nomor : 3

abel Terikat X = Variabel Nomor : 1

h Kasus Semula : 61
 h Data Hilang : 0
 h Kasus Jalan : 61



TABEL STATISTIK INDUK

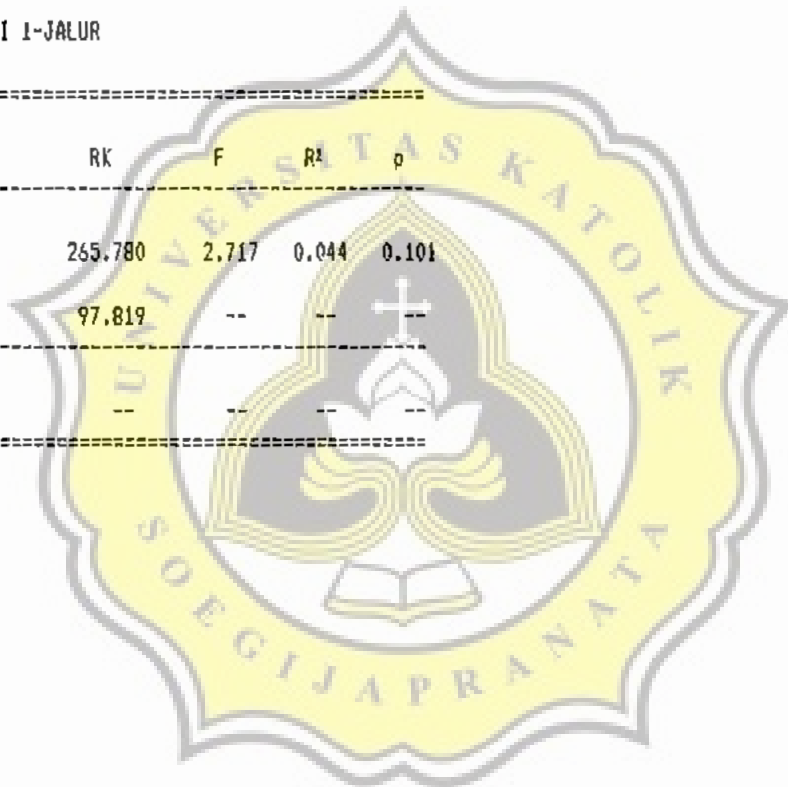
Uraian	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
	31	2131	149793	68.742	110.131
	30	1937	127533	64.567	85.082
Jumlah	61	4068	277326	66.689	100.618

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Uraian	JK	db	RK	F	R^2	p
Uraian A	265.780	1	265.780	2.717	0.044	0.101
Sisa	5.771.314	59	97.819	--	--	--
Jumlah	6.037.094	60	--	--	--	--

KURSI Fmax HARTLEY

Uraian	\bar{x}
max	110.131
min	85.082
s_x	1.294
s_x^2	0.244



UJI-C COCHRAN

```

=====
nber      )
-----
r-max    110.131
r-dal    97.919
-----

Cochran  1.126
         0.341
=====

```

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```

=====
nber  Variabel  db      Var      db*(log(Var))
-----
      X        30     110.131   61.257
      X        29     85.082   55.965
=====

```

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```

=====
Label  Kai Kuadrat  db      p      Status
-----
      0.481      1      0.488  homogen
=====

```

UJI-F PASANGAN

```

=====
er      X
-----

2      1.294
      0.244
=====

```



LAMPIRAN F
Hasil Analisa Data
(F-1). Korelasi Product Moment
(F-2). Uji-t

akan Ke - 1 / :

et : SPS (Seri Program Statistik)
 ul : Analisis Dwivariat
 gram : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 si : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
 versitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 si IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

Peneliti : BUDI HERMANTO
 Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Analisis : 8 Oktober 1999
 Berkas : BUDI
 Dokumen : BUDI-DV1

Variabel Bebas X : TINGKAT RELIGIUSITAS
 Variabel Terikat Y : PERILAKU KONSUMTIF

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

ah Kasus Semula : 61
 ah Data Hilang : 0
 ah Kasus Jalan : 61

ANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
 ah Kasus : N = 61
 X : $\Sigma X = 5466$
 X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 493724$
 Y : $\Sigma Y = 4068$
 Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 277326$
 XY : $\Sigma XY = 363583$
 Korelasi : r = -0.192
 Determin. : $r^2 = 0.037$
 sig Galat : p = 0.134
 =====



=====

REKAM DATA DAN OPERASINYA

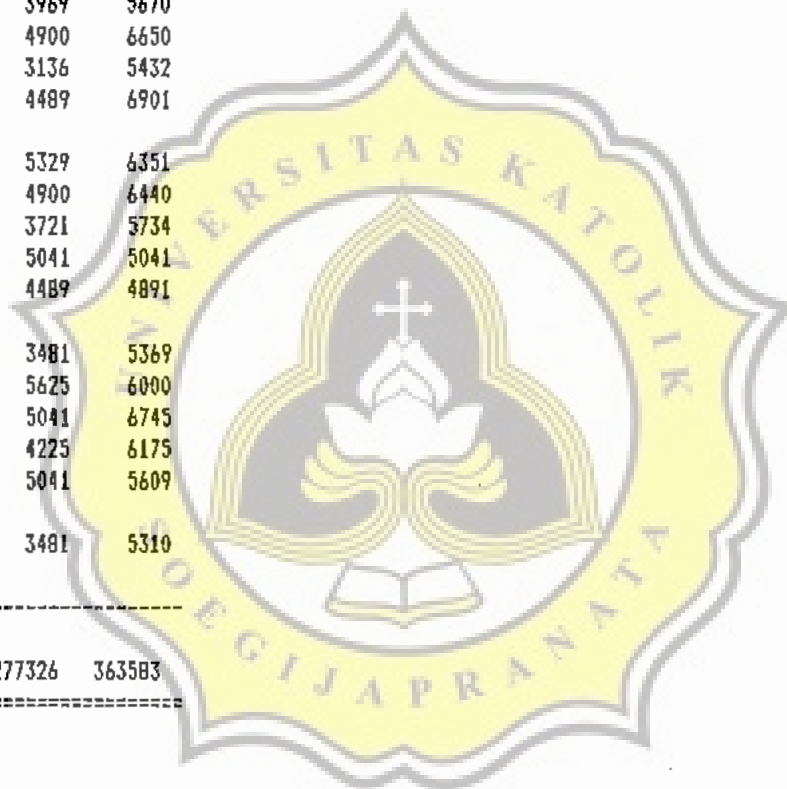
=====

us	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	86	79	7396	6241	6794
2	81	63	6561	3969	5103
3	72	83	5184	6889	5976
4	84	81	7056	6561	6804
5	70	73	4900	5329	5110
6	93	61	8649	3721	5673
7	90	56	8100	3136	5040
8	100	75	10000	5625	7500
9	89	66	7921	4356	5874
10	97	91	9409	8281	8827
11	89	79	7921	6241	7031
12	100	70	10000	4900	7000
13	83	65	6889	4225	5395
14	89	57	7921	3249	5073
15	102	74	10404	5476	7548
16	95	48	9025	2304	4560
17	84	92	7056	8464	7728
18	95	63	9025	3969	5985
19	92	66	8464	4356	6072
20	89	63	7921	3969	5607
21	85	51	7225	2601	4335
22	83	63	6889	3969	5229
23	98	68	9604	4624	6664
24	97	87	9409	7569	8439
25	98	71	9604	5041	6958
26	98	59	9604	3481	5782
27	92	61	8464	3721	5612
28	96	50	9216	2500	4800
29	81	57	6561	3249	4617
30	102	63	10404	3969	6426
31	96	61	9216	3721	5856
32	81	70	6561	4900	5670
33	86	63	7396	3969	5418
34	92	69	8464	4761	6348
35	88	65	7744	4225	5720
36	94	85	8836	7225	7990
37	86	58	7396	3364	4988
38	90	69	8100	4761	6210
39	82	80	6724	6400	6560
40	95	56	9025	3136	5320

=====

(bungan)

IS	X	Y	X ²	Y ²	XY
	90	71	8100	5041	6390
	84	56	7056	3136	4704
	98	60	9604	3600	5880
	72	73	5184	5329	5256
	91	51	8281	2601	4641
	99	48	9801	2304	4752
	90	63	8100	3969	5670
	95	70	9025	4900	6650
	97	56	9409	3136	5432
	103	67	10609	4489	6901
	87	73	7569	5329	6351
	92	70	8464	4900	6440
	94	61	8836	3721	5734
	71	71	5041	5041	5041
	73	67	5329	4489	4891
	91	59	8281	3481	5369
	80	75	6400	5625	6000
	95	71	9025	5041	6745
	95	65	9025	4225	6175
	79	71	6241	5041	5609
	90	59	8100	3481	5310
	5466	4068	493724	277326	363583



akan Ke- 1 / 1

et : SPS (Seri Program Statistik)
ul : Analisis Dwivariat
gram : Uji-t Student Antar Kelompok.
si : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
versitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
si IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

=====

a Peneliti : BUDI HERMANTO
a Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
a Analisis : 8 Oktober 1999
a Berkas : BUDI

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

a Variabel Terikat X : PERILAKU KONSUNTIF

ur A = Rekam Nomor : 3

abel Terikat X = Rekam Nomor : 1

ah Kasus Sewala : 61
ah Data Hilang : 0
ah Kasus Jalan : 61



TABEL STATISTIK INDUK

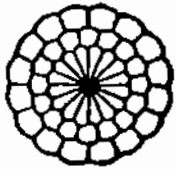
no	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
1	31	2131	149793	68.742	10.494
2	30	1937	127533	64.567	9.224

UJI-t ANTAR A

no	X
A2	1.648 0.101

dua-ekor.





YAYASAN BERNARDUS
SMP THERESIANA 1

JL. MAJEN SUTOYO 69 - TELP. 445412
SEMARANG 50135

SLTP Th. 1 / X/99
litian

SURAT KETERANGAN

Bertanda tangan di bawah ini, Kepala SLTP Theresiana 1 Semarang.
mengatakan bahwa :

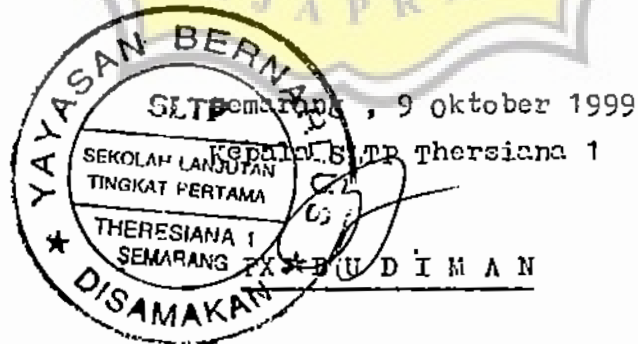
nama : PA. Budi Hermanto
NIRM : 94.40.1794/94.6.111.08000.50126
Tgl. lahir : kulon progo ,03 oktober 1976
alamat : JL. Talang Sari Raya NO. 46
Semarang

mengadakan penelitian di SLTP theresiana 1 Semarang, dalam rangka
urusan skripsi tingkat sarjana dengan judul : "PERILAKU KONSUMTIF

DITINJAU DARI TINGKAT RELEGIUSITAS DAN JENIS KEJAMIN"

tanggal : 25 dan 30 september 1999.

Surat keterangan ini kami keluarkan agar dapat digunakan sebagaimana
diperlukan.





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Benda Dluwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Buagan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/199/UKS.07/IX/1999
Lamp. : -
Hal : Penelitian

15 September 1999

Kepada : Yth. Bpk/Tbu Kepala SMP Theresiana
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Tbu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : BA. Budi Hermanto
NIM / NIRM : 94.49.1794 / 94.6.111.08000.50126
Tempat/ Tgl.Lahir : Kulon Progo, 03 Oktober 1976
A l a m a t : Jl. Talang Sari Raya No. 46
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMP Theresiana Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"PERILAKU KONSUMTIF REMAJA DITINJAU DARI TINGKAT RELIGIUSITAS DAN JENIS KELAMIN"**.

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



Dia. A. Sih Setija Utami, M.Kes.
FAK. PSIKOL.