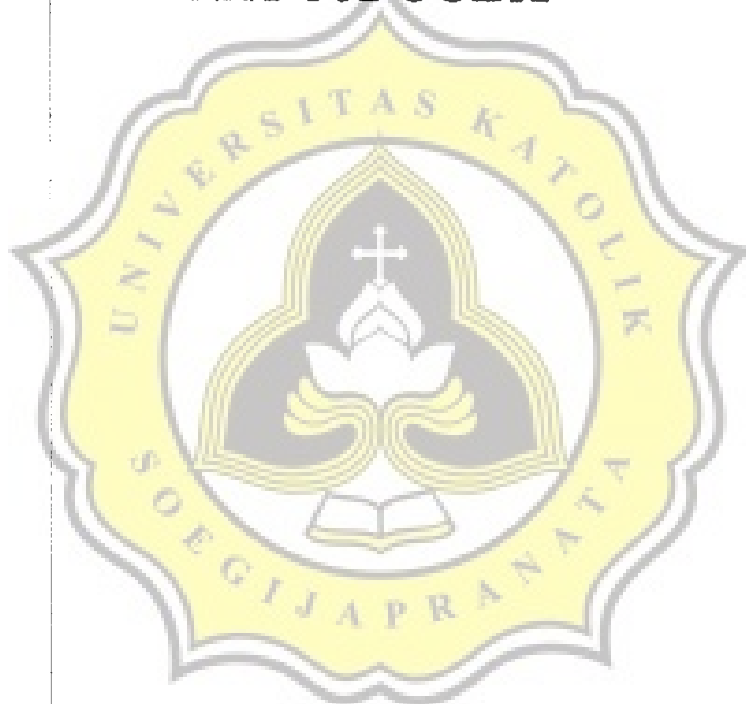


LAMPIRAN A

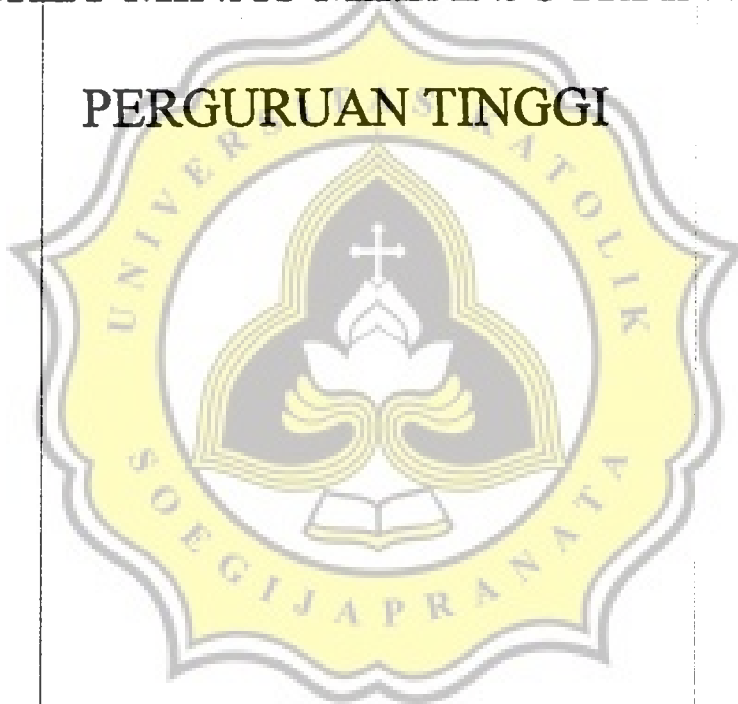
DATA UJI COBA



A-1

ANGKET MINAT MELANJUTKAN KE

PERGURUAN TINGGI



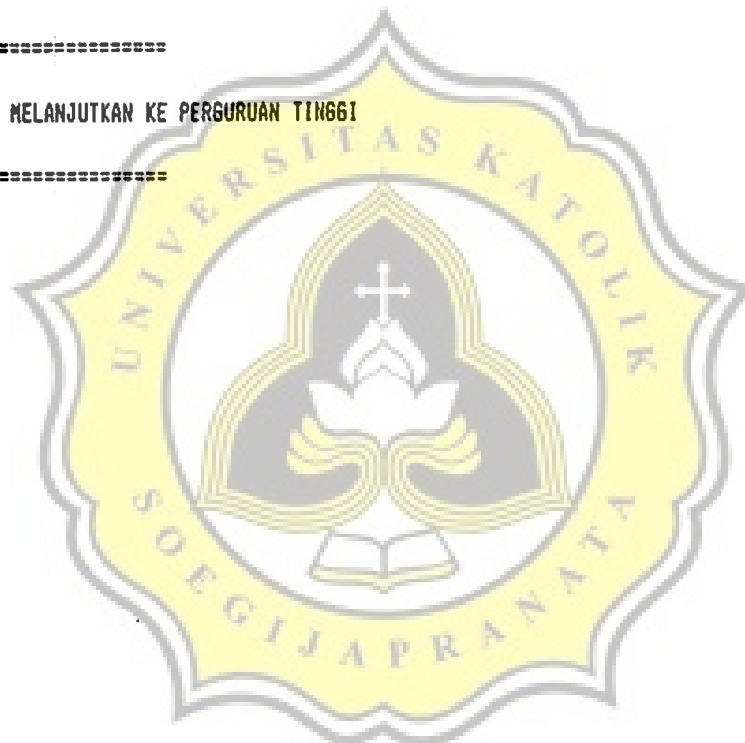
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AYU-1

Jumlah Butir : 42
Jumlah Kasus : 35

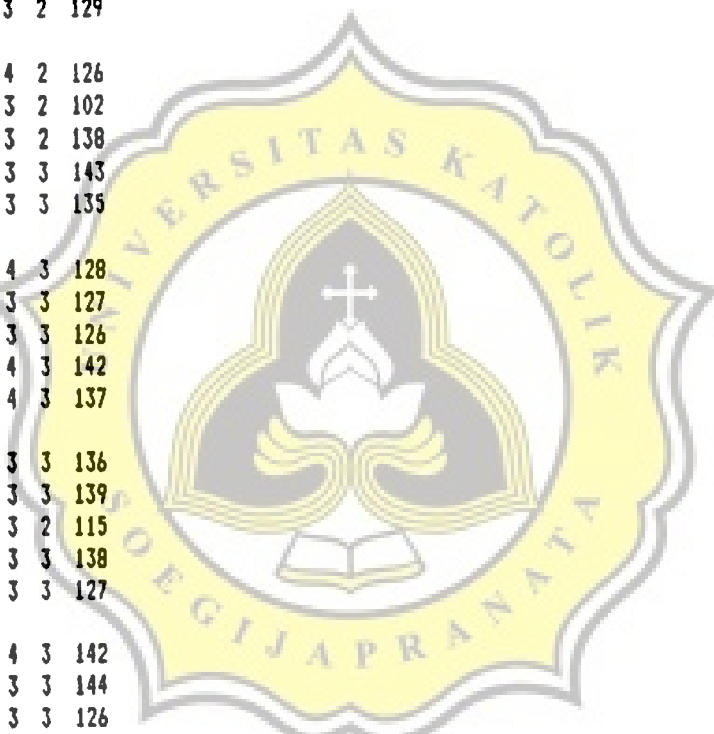
Nama Konstrak : MINAT MELANJUTKAN KE PERGURUAN TINGGI



(saabungan)

Kasus	Butir Nomor
Nomor	35 36 37 38 39 40 41 42 Tot

1	4	3	4	3	4	3	3	2	137
2	4	2	3	3	3	3	3	2	140
3	2	1	3	4	4	3	4	3	132
4	3	2	3	3	4	3	3	3	134
5	2	2	3	4	4	4	4	2	134
6	4	2	4	1	4	4	4	2	141
7	4	2	4	3	4	4	3	2	143
8	3	4	4	4	4	4	4	2	150
9	4	1	2	2	2	4	4	2	105
10	3	2	4	3	3	2	3	2	129
11	2	2	3	3	3	3	4	2	126
12	3	2	3	1	3	1	3	2	102
13	4	3	3	3	4	3	3	2	138
14	4	3	3	4	3	3	3	3	143
15	4	3	3	4	4	3	3	3	135
16	3	3	3	4	3	3	4	3	128
17	3	2	3	3	4	2	3	3	127
18	4	2	3	3	4	3	3	3	126
19	4	2	4	4	4	2	4	3	142
20	4	2	3	4	4	3	4	3	137
21	3	3	3	3	4	3	3	3	136
22	3	2	3	3	4	4	3	3	139
23	3	3	3	2	4	2	3	2	115
24	4	3	3	3	3	2	3	3	138
25	3	2	3	3	3	2	3	3	127
26	4	3	3	4	4	3	4	3	142
27	4	3	3	3	4	3	3	3	144
28	3	2	4	1	4	4	3	3	126
29	4	3	4	4	4	3	4	4	150
30	4	3	3	2	3	3	2	3	130
31	4	2	3	3	3	3	3	3	130
32	3	3	3	3	4	3	3	3	130
33	3	3	3	4	3	3	4	4	145
34	4	3	4	3	3	3	3	3	136
35	3	3	3	3	3	3	3	3	137



A-2

ANGKET PERSEPSI TERHADAP

PERGURUAN TINGGI



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

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

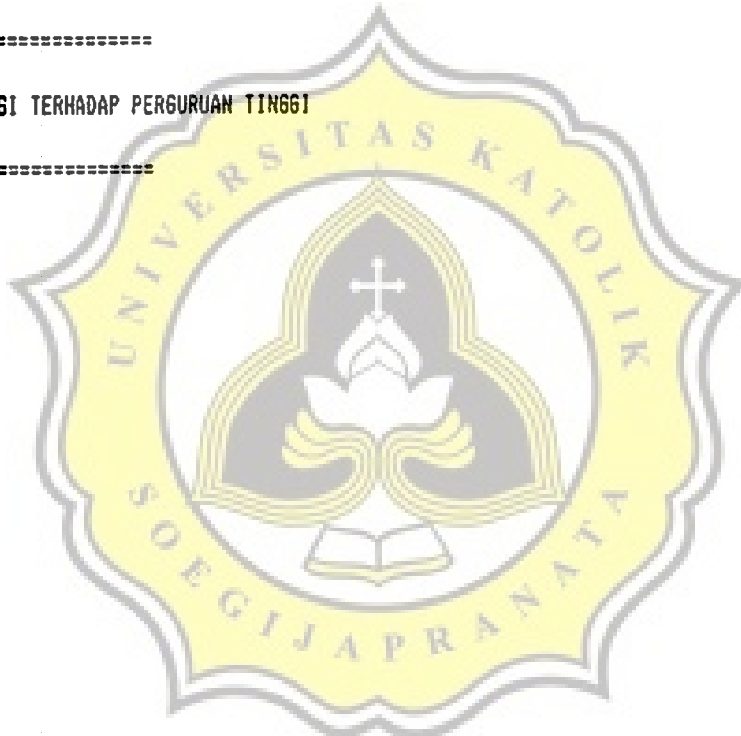
Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AYU-2

Jumlah Butir : 32
Jumlah Kasus : 35

=====

Nama Kontrak : PERSEPSI TERHADAP PERGURUAN TINGGI

=====



Kasus	BUTIR NUMBER	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	Total
-------	--------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

88 TABEL DATA BUTIR : AIAVU-2 — FAKTOR 1

A-3

**ANGKET MOTIF BERPRESTASI PADA
SISWA KELAS DUA SMU.**



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningin
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

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

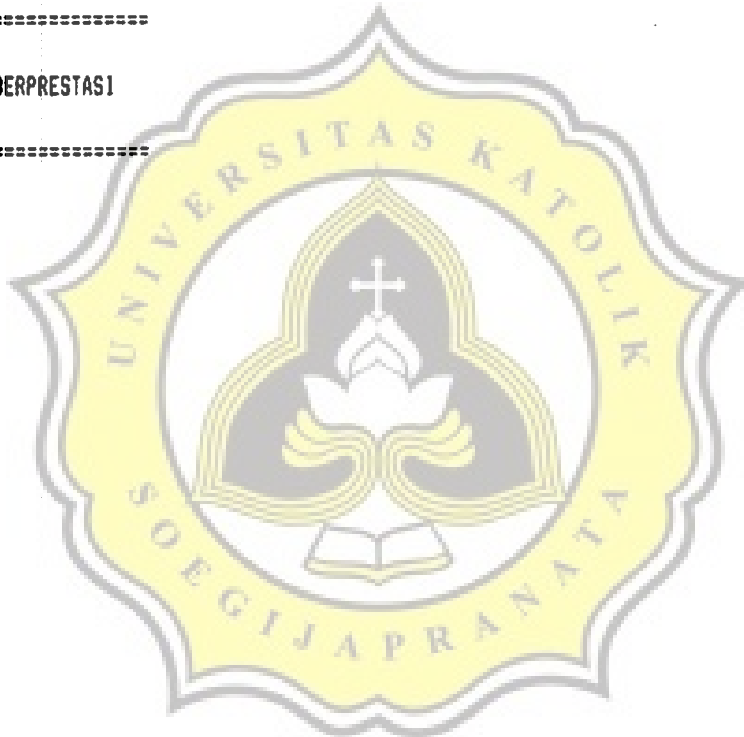
Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AYU-3

Jumlah Butir : 42
Jumlah Kasus : 35

=====

Nama Konstrak : MOTIF BERPRESTASI

=====



(sambungan)

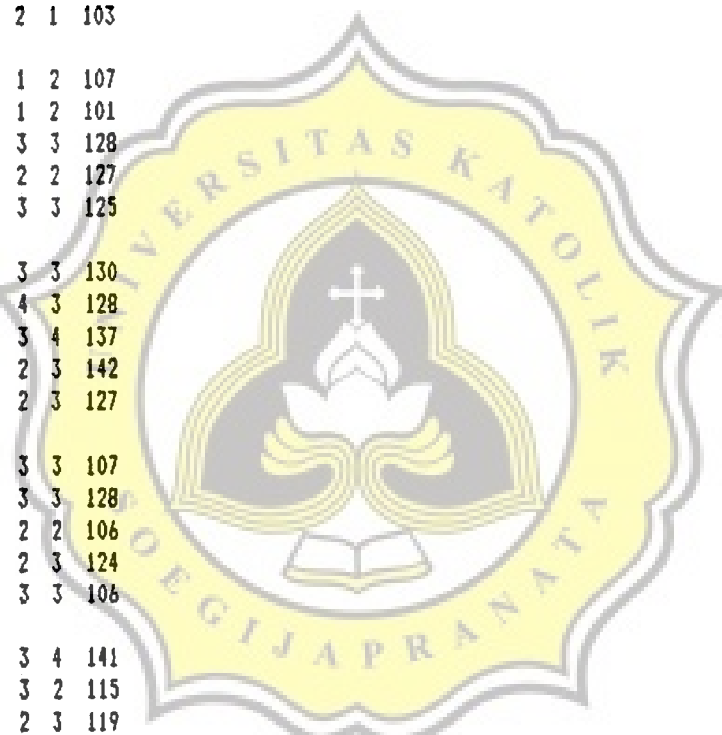
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 Tot

=====

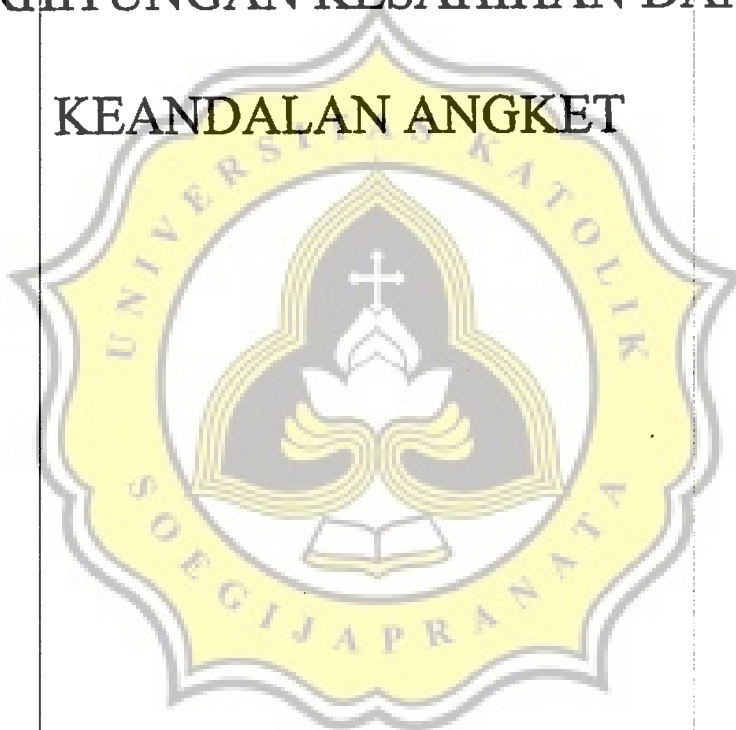
1	4	2	3	1	4	3	3	2	133
2	4	3	2	3	3	2	4	3	121
3	3	3	1	2	3	2	2	1	123
4	3	3	2	2	2	3	2	3	126
5	2	3	2	3	3	3	3	3	122
6	4	3	2	1	4	4	3	4	145
7	3	3	4	2	3	3	3	2	119
8	3	2	3	2	4	4	2	2	120
9	4	3	1	1	3	1	2	2	124
10	4	3	2	2	2	2	2	1	103
11	4	2	3	2	2	3	1	2	107
12	4	2	3	2	2	3	1	2	101
13	3	3	2	2	3	4	3	3	128
14	3	3	2	1	4	3	2	2	127
15	3	3	2	3	2	3	3	3	125
16	3	3	2	2	3	3	3	3	130
17	3	3	3	2	3	3	4	3	128
18	4	3	3	2	4	3	3	4	137
19	4	3	1	2	2	4	2	3	142
20	4	2	2	3	4	3	2	3	127
21	3	2	2	2	3	3	3	3	107
22	3	3	2	2	3	3	3	3	128
23	3	2	2	3	2	2	2	2	106
24	3	3	2	2	3	3	2	3	124
25	2	2	3	3	3	2	3	3	108
26	4	3	2	3	3	4	3	4	141
27	3	3	2	2	3	2	3	2	115
28	2	3	2	2	3	3	2	3	119
29	4	4	4	1	4	4	1	4	155
30	4	1	3	3	3	2	2	3	116
31	4	1	1	3	3	1	2	3	105
32	4	3	2	2	3	3	2	3	127
33	4	3	3	2	3	3	3	3	132
34	3	3	2	3	3	3	3	3	130
35	4	3	3	2	3	3	2	3	120

=====



LAMPIRAN B

PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN KEANDALAN ANGKET



B-1

ANGKET MINAT MELANJUTKAN KE

PERGURUAN TINGGI



Cetakan Ke - 1 / 1

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

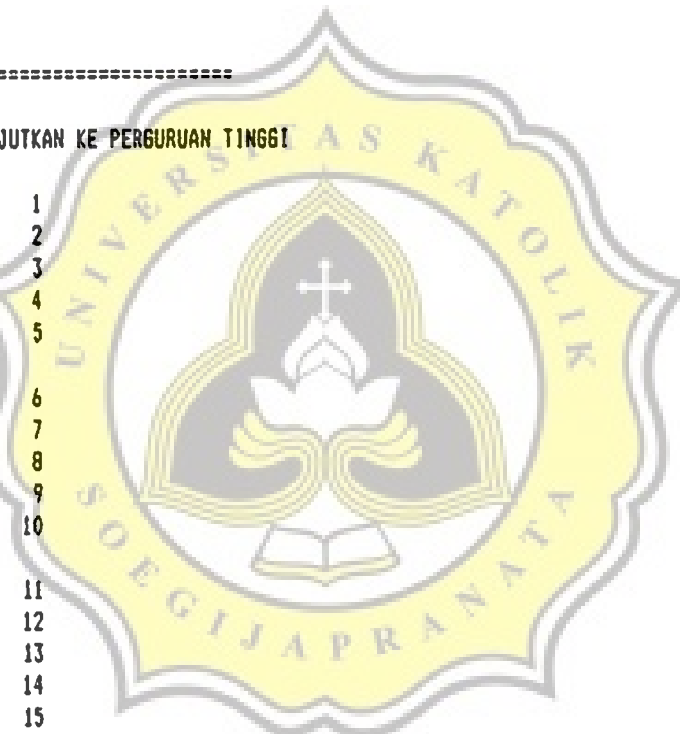
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Seearang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 15 Juni 2002
 Nama Berkas : AYU-1
 Nama Dokumen : MINAT
 =====

Nama Konstrak : MINAT MELANJUTKAN KE PERGURUAN TINGGI

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

Jumlah Butir Semula : 42

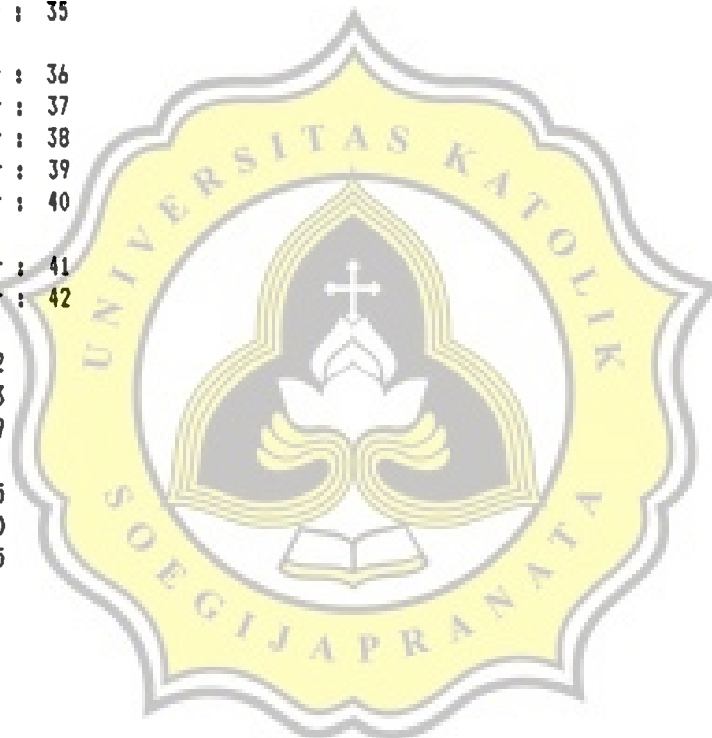
Jumlah Butir Gugur : 13

Jumlah Butir Sahih : 29

Jumlah Kasus Semula : 35

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 35



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.590	0.545	0.001	sahih
2	0.732	0.699	0.000	sahih
3	0.185	0.138	0.283	gugur
4	-0.064	-0.122	0.255	gugur
5	0.623	0.575	0.000	sahih
6	0.041	-0.020	0.451	gugur
7	0.199	0.127	0.264	gugur
8	0.509	0.450	0.003	sahih
9	0.503	0.459	0.003	sahih
10	0.119	0.062	0.362	gugur
11	-0.224	-0.256	0.067	gugur
12	0.463	0.411	0.007	sahih
13	0.218	0.137	0.282	gugur
14	0.479	0.428	0.005	sahih
15	0.380	0.330	0.025	sahih
16	0.446	0.384	0.011	sahih
17	0.424	0.375	0.012	sahih
18	0.372	-0.317	0.030	sahih
19	0.329	0.272	0.055	gugur
20	0.406	0.363	0.015	sahih
21	0.212	0.169	0.333	gugur
22	0.474	0.422	0.006	sahih
23	0.619	0.581	0.000	sahih
24	0.408	0.356	0.017	sahih
25	0.646	0.604	0.000	sahih
26	0.440	0.386	0.010	sahih
27	0.213	0.154	0.310	gugur
28	0.527	0.472	0.002	sahih
29	0.718	0.678	0.000	sahih
30	0.423	0.367	0.014	sahih
31	0.241	0.207	0.116	gugur
32	0.819	-0.787	0.000	sahih
33	0.446	0.389	0.010	sahih
34	0.572	0.506	0.001	sahih
35	0.262	0.203	0.120	gugur

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.441	0.383	0.011	sahih
37	0.463	0.421	0.006	sahih
38	0.578	0.512	0.001	sahih
39	0.404	0.353	0.018	sahih
40	0.348	0.280	0.050	sahih
41	0.173	0.124	0.257	gugur
42	0.354	0.300	0.038	sahih



=====
 Kasus Butir Number 1 2 5 8 9 12 14 15 16 17 18 20 22 23 24 25 26 28 29 30 32 33 34 36 37 38 39 40 42 Total
 =====

=====
 88 TABLE BUTIR SAHIN

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

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

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
 Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 15 Juni 2002
 Nama Berkas : AYU-i
 Nama Dokumen : MINAT

Nama Kontrak : MINAT MELANJUTKAN KE PERGURUAN TINGGI

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



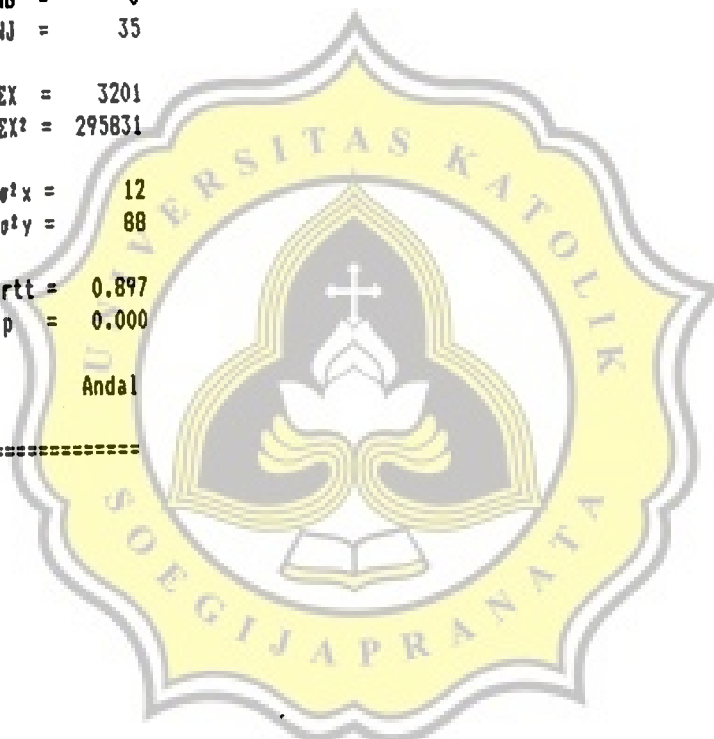
(bersambung)

(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 40
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 42

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Semula	:	MA	=	42
Jumlah Butir Sahih	:	MS	=	29
Jumlah Kasus Semula	:	N	=	35
Jumlah Data Hilang	:	NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	:	NJ	=	35
Sigma X	:	ΣX	=	3201
Sigma X Kuadrat	:	ΣX^2	=	295631
Variansi X	:	$s^2 X$	=	12
Variansi Y	:	$s^2 Y$	=	88
Koef. Alpha	:	r ² tt	=	0.897
Peluang Galat α	:	p	=	0.000
Status	:	Andal		



B-2

ANGKET PERSEPSI TERHADAP



Cetakan Ke - 1 / 1

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

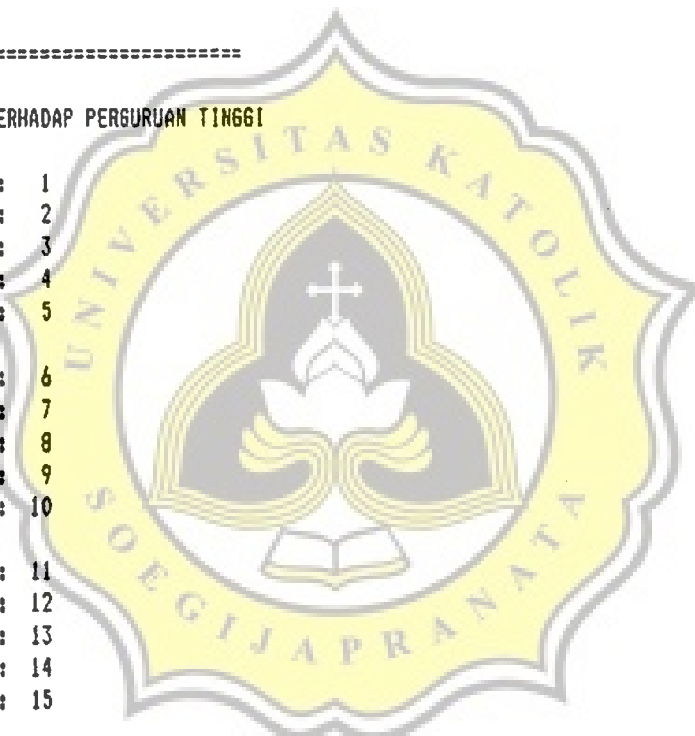
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
 =====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 15 Juni 2002
 Nama Berkas : AYU-2
 Nama Dokumen : PERSEPSI
 =====

Nama Kontrak : PERSEPSI TERHADAP PERGURUAN TINGGI

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

Jumlah Butir Seuala : 32

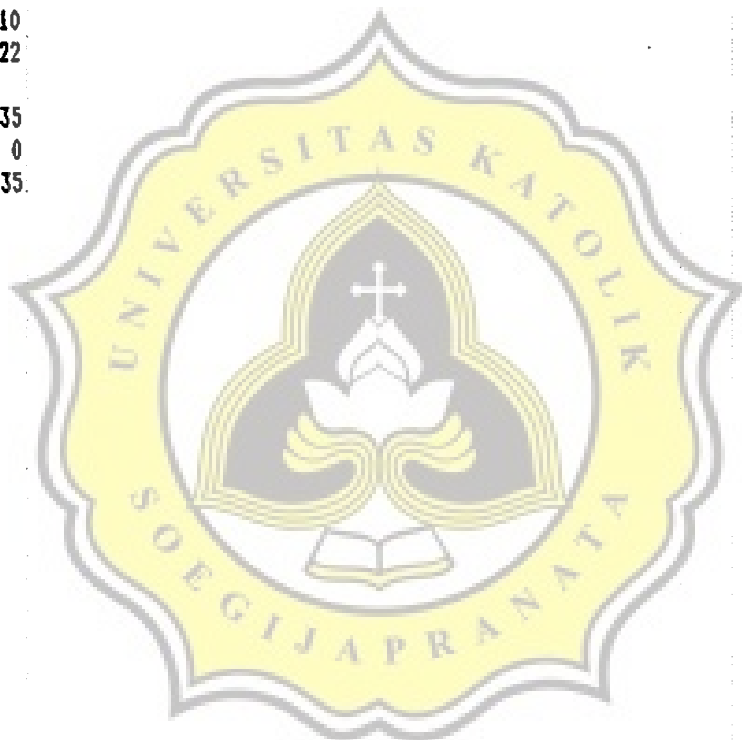
Jumlah Butir Gugur : 10

Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Seuala : 35

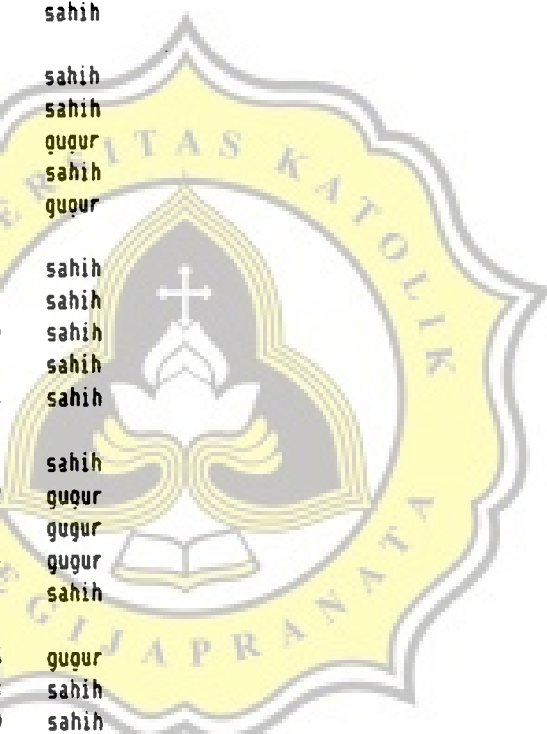
Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 35.



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.026	-0.034	0.420	gugur
2	0.454	0.404	0.008	sahih
3	0.221	0.150	0.304	gugur
4	0.529	0.459	0.003	sahih
5	0.461	0.378	0.012	sahih
6	0.609	0.552	0.000	sahih
7	0.469	0.413	0.007	sahih
8	0.532	0.460	0.003	sahih
9	0.353	0.272	0.055	gugur
10	0.522	0.460	0.003	sahih
11	0.566	0.497	0.001	sahih
12	0.670	0.606	0.000	sahih
13	0.192	0.122	0.253	gugur
14	0.484	0.412	0.007	sahih
15	0.255	0.177	0.155	gugur
16	0.496	0.374	0.013	sahih
17	0.479	0.408	0.007	sahih
18	0.608	0.554	0.000	sahih
19	0.359	0.286	0.046	sahih
20	0.407	0.335	0.023	sahih
21	0.392	0.314	0.031	sahih
22	0.313	0.219	0.102	gugur
23	0.289	0.225	0.096	gugur
24	0.230	0.145	0.294	gugur
25	0.422	0.368	0.014	sahih
26	0.289	0.218	0.103	gugur
27	0.441	0.353	0.018	sahih
28	0.755	0.707	0.000	sahih
29	0.353	0.272	0.055	gugur
30	0.467	0.382	0.011	sahih
31	0.440	0.351	0.018	sahih
32	0.524	0.463	0.003	sahih



Number Butir Number KASUS

2 4 5 6 7 8 10 11 12 14 16 17 18 19 20 21 25 27 28 30 31 32 Tot

=====

11 TABLE BUTIR SAHIB

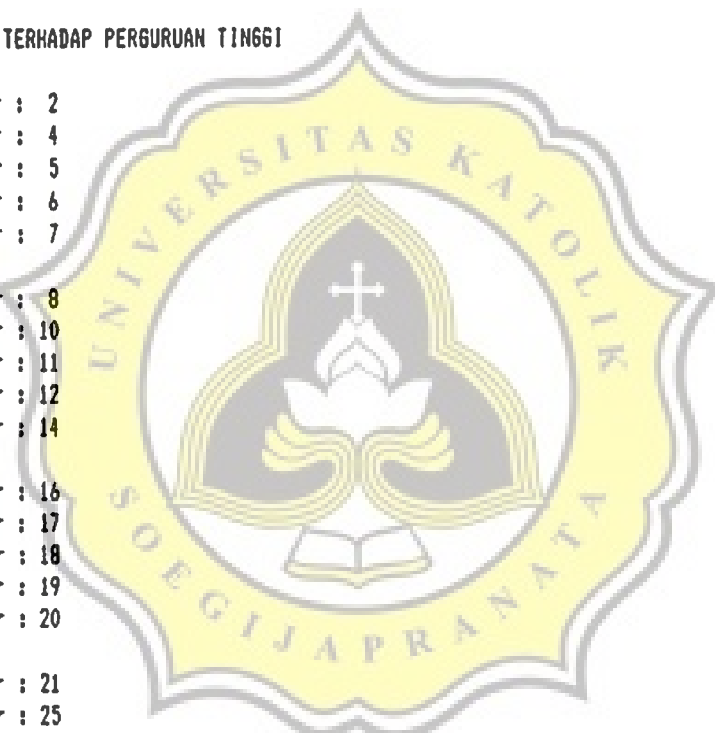
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
 =====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 15 Juni 2002
 Nama Berkas : AYU-2
 Nama Dokumen : PERSEPSI

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP PERGURUAN TINGGI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 32



II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

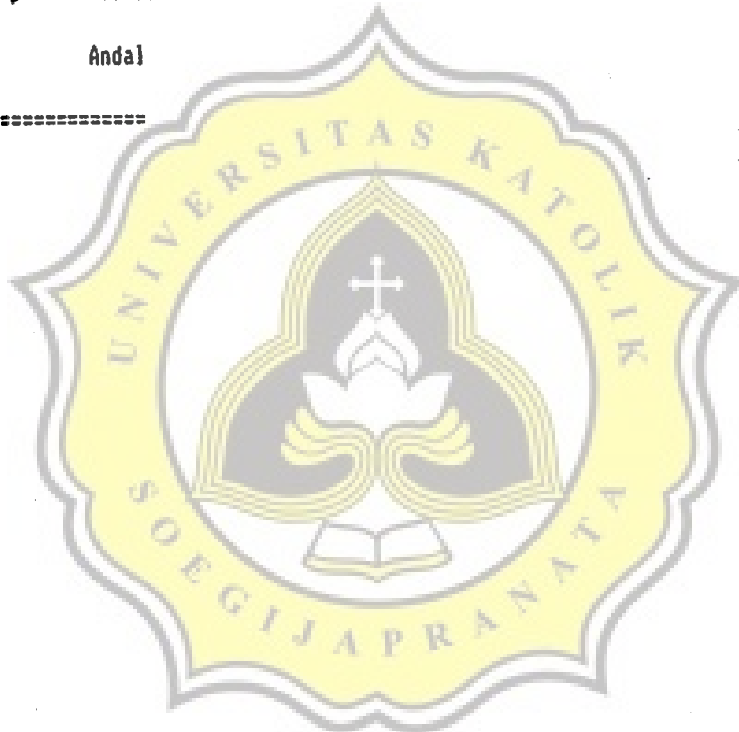
Jumlah Butir Semula : MA = 32
 Jumlah Butir Sahih : MS = 22
 Jumlah Kasus Semula : N = 35
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 35

Sigma X : $\Sigma x = 2433$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma x^2 = 171043$

Variansi X : $s^2 x = 10$
 Variansi Y : $s^2 y = 55$

Koef. Alpha : $r_{tt} = 0.856$
 Peluang Galat α : $p = 0.000$

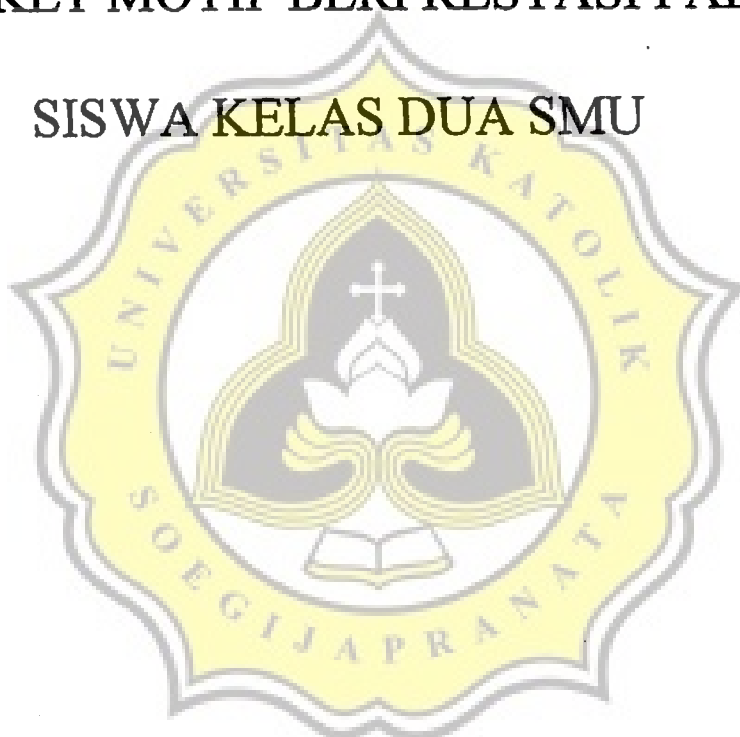
Status : Andal



B-3

ANGKET MOTIF BERPRESTASI PADA

SISWA KELAS DUA SMU



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 Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lebaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA

=====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 15 Juni 2002
 Nama Berkas : AYU-3
 Nama Dokumen : MOTIF

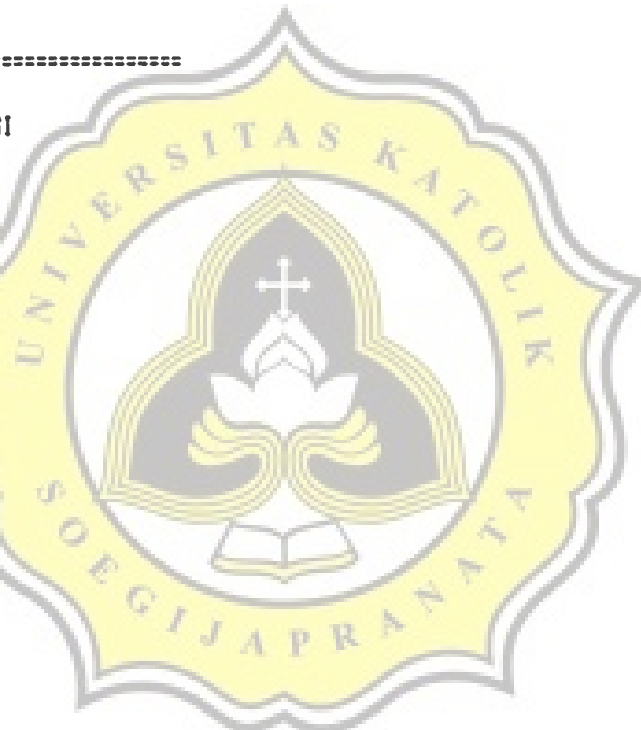
=====

Nama Kontrak : MOTIF BERPRESTASI

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)



(saebungan)

=====

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

Jumlah Butir Semula : 42

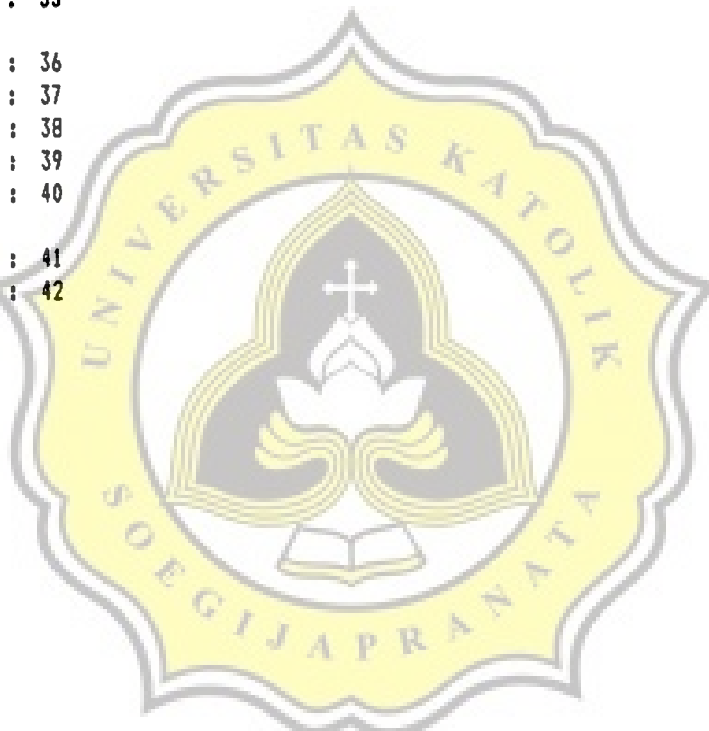
Jumlah Butir Gugur : 11

Jumlah Butir Sahih : 31

Jumlah Kasus Semula : 35

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 35



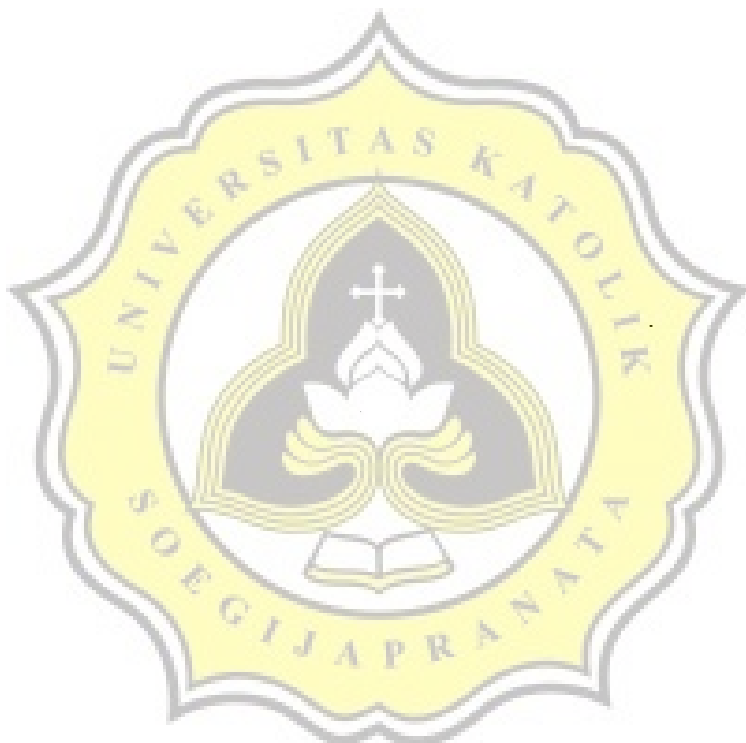
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.395	0.363	0.015	sahih
2	0.538	0.499	0.001	sahih
3	0.571	0.538	0.001	sahih
4	0.574	0.532	0.001	sahih
5	0.375	0.325	0.027	sahih
6	0.663	0.629	0.000	sahih
7	0.410	0.357	0.017	sahih
8	0.647	0.605	0.000	sahih
9	0.504	0.460	0.003	sahih
10	0.629	0.596	0.000	sahih
11	0.549	0.514	0.001	sahih
12	0.460	0.410	0.007	sahih
13	0.633	0.597	0.000	sahih
14	0.301	0.229	0.091	gugur
15	0.274	0.238	0.082	gugur
16	0.604	0.554	0.000	sahih
17	0.654	0.623	0.000	sahih
18	0.697	0.664	0.000	sahih
19	0.449	0.401	0.008	sahih
20	0.440	0.393	0.009	sahih
21	0.254	0.188	0.139	gugur
22	0.789	-0.762	0.000	sahih
23	-0.032	-0.090	0.306	gugur
24	0.685	0.652	0.000	sahih
25	0.493	0.459	0.003	sahih
26	0.640	0.606	0.000	sahih
27	0.391	0.342	0.021	sahih
28	0.165	0.085	0.315	gugur
29	0.153	0.112	0.265	gugur
30	0.443	0.386	0.010	sahih
31	0.577	0.542	0.001	sahih
32	0.674	0.641	0.000	sahih
33	0.703	0.674	0.000	sahih
34	0.258	0.217	0.104	gugur
35	0.223	0.172	0.162	gugur

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.609	0.573	0.000	sahih
37	0.063	0.003	0.492	ngugur
38	-0.372	-0.415	0.006	ngugur
39	0.514	0.471	0.002	sahih
40	0.607	0.562	0.000	sahih
41	0.187	0.128	0.266	ngugur
42	0.550	0.502	0.001	sahih



18 TABEL BUTIR SAHIH

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	22	24	25	26	27	30	31	32	33	36	39	40	42	Tot
1	4 2 4 4 4 2 4 2 1 3 4 2 3 4 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 3 2 4	101																															
2	4 3 3 3 2 2 3 2 3 3 3 2 3 4 3 2 3 4 2 4 4 2 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3	89																															
3	4 3 4 4 2 2 3 4 4 4 4 4 2 2 4 3 2 4 4 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 1	96																															
4	4 3 3 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 2 3 3	96																															
5	4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	93																															
6	4 3 4 4 3 3 4 3 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 1 4 4 3 3 4 4 4 4 114																																
7	4 2 3 3 3 2 2 4 4 4 4 2 3 3 2 1 2 3 2 2 4 4 4 4 2 3 3 2 3 3 3 2	87																															
8	4 2 3 3 3 2 3 2 3 3 4 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 3 2 4 3 3 3 2 4 4 2	94																															
9	4 4 4 4 4 4 1 4 4 4 4 4 1 4 3 4 4 4 3 4 1 2 2 1 3 3 1 2	98																															
10	4 2 2 2 4 1 4 1 2 3 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 4 1 2 2 2 2 3 2 2 1	75																															
11	4 4 3 2 2 2 2 3 2 3 2 2 2 2 2 4 3 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 2 2 2 3 2	79																															
12	3 2 3 2 3 2 3 1 3 2 3 2 2 2 1 3 2 3 2 1 2 3 2 4 2 3 3 2 2 2 3 2	73																															
13	4 3 4 4 2 3 3 3 4 3 3 2 2 3 4 2 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3	97																															
14	4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 2	100																															
15	4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3	93																															
16	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3	98																															
17	4 3 3 2 3 2 4 2 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	96																															
18	4 3 4 3 4 2 4 2 4 4 4 4 3 3 3 4 2 4 3 3 4 4 4 4 3 3 4 4 3 3 4 3	106																															
19	4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 2 4 3	112																															
20	4 2 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 2 4 3 3	95																															
21	3 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 2 2 3 3 2 2 1 3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3	81																															
22	3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	97																															
23	4 2 2 3 4 2 2 2 2 4 3 3 2 2 2 3 1 4 3 2 2 3 2 2 2 3 3 2 2 2 2 2	77																															
24	3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	95																															
25	3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 2 3 2 3	78																															
26	4 3 3 4 3 3 3 2 4 4 3 2 2 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 108																																
27	3 3 3 2 2 2 3 2 2 4 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 2	83																															
28	4 3 3 4 3 2 3 3 4 3 3 3 3 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3	91																															
29	4 124																																
30	4 2 3 3 3 2 3 2 4 3 4 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 1 3 2 3	85																															
31	3 2 4 3 2 2 3 2 2 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 4 2 1 4 3 2 2 3 1 2 1 3 1 3	77																															
32	4 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3	95																															
33	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3	99																															
34	4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3	100																															
35	4 3 3 3 3 3 2 3 2 4 3 4 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3	90																															

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lebaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
 =====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU L.
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 15 Juni 2002
 Nama Berkas : AYU-3
 Nama Dokumen : MOTIF

Nama Kontrak : MOTIF BERPRESTASI

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

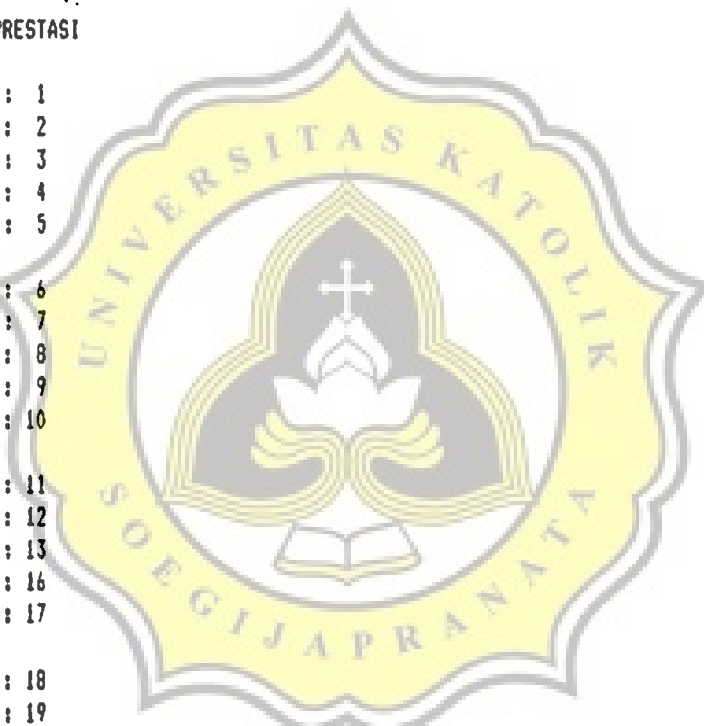
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 17

Butir 16 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 24

Butir 21 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 31

=====

(bersambung)



(saabungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 32

Butir 27 = Rekaman Nomor : 33

Butir 28 = Rekaman Nomor : 36

Butir 29 = Rekaman Nomor : 39

Butir 30 = Rekaman Nomor : 40

Butir 31 = Rekaman Nomor : 42

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Semula : MA = 42

Jumlah Butir Sahih : MS = 31

Jumlah Kasus Semula : N = 35

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 35

Sigma X : ΣX = 3272

Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 310384

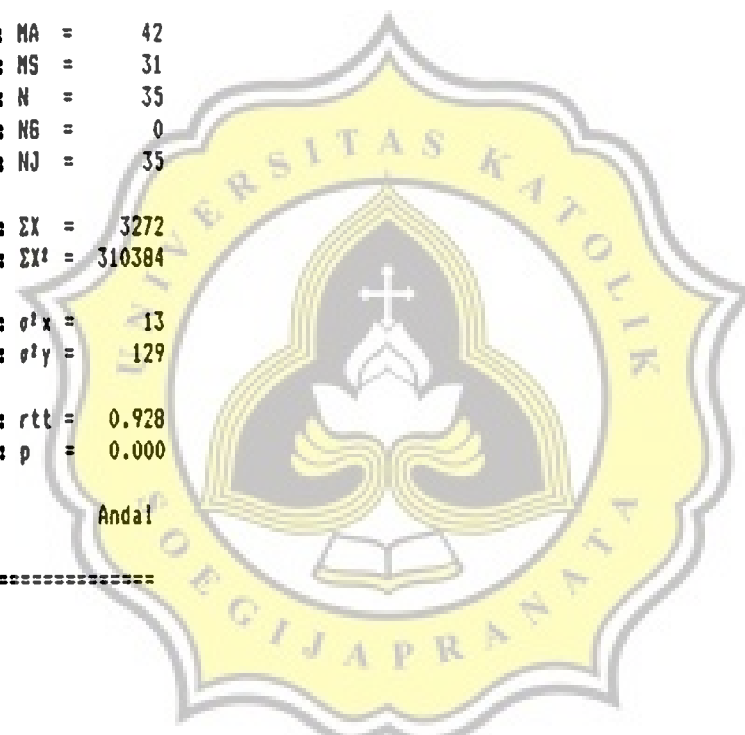
Variansi X : $s^2 x$ = 13

Variansi Y : $s^2 y$ = 129

Koef. Alpha : rtt = 0.928

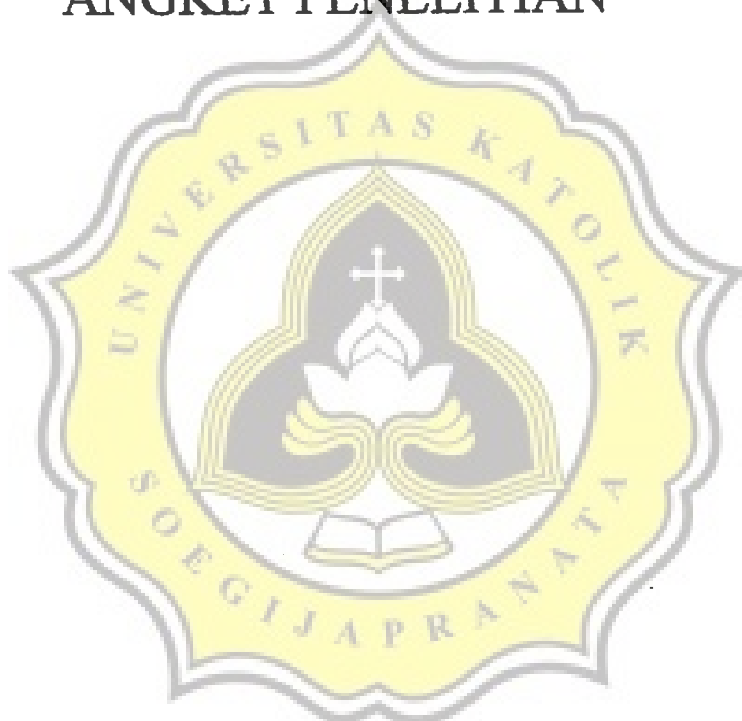
Peluang Galat α : p = 0.000

Status : Andal



LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN



No. Angket :
Kelas :

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

PETUNJUK MENGERJAKAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan yang ada, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Berikanlah jawaban terhadap pernyataan-pernyataan tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia.

Contoh :

Saya ingin langsung bekerja SS S TS STS

3. Jika saudara ingin memperbaiki jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban pertama dan beri tanda silang (X) pada jawaban baru yang saudara anggap benar.

Saya ingin langsung bekerja SS S TS STS

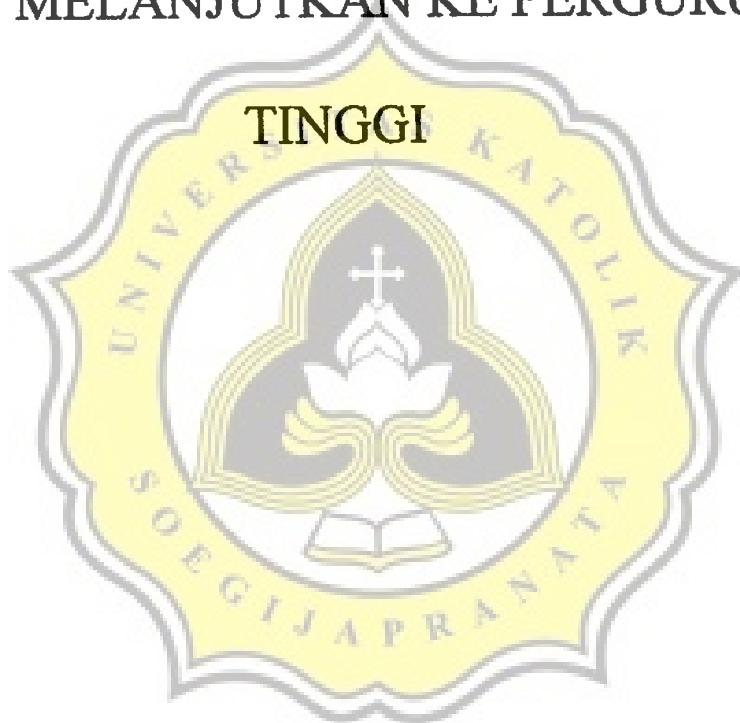
4. Setiap pernyataan terdiri dari 4 (empat) pilihan jawaban yang terdiri :
 - SS : Sangat Sesuai, bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri saudara.
 - S : Sesuai, bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri saudara.
 - TS : Tidak Sesuai, bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri saudara
 - STS : Sangat Tidak Sesuai, bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri saudara.

5. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.
6. Periksalah kembali apakah semua pernyataan tersebut sudah terjawab.

SELAMAT MENGERJAKAN

C-1

MINAT MELANJUTKAN KE PERGURUAN

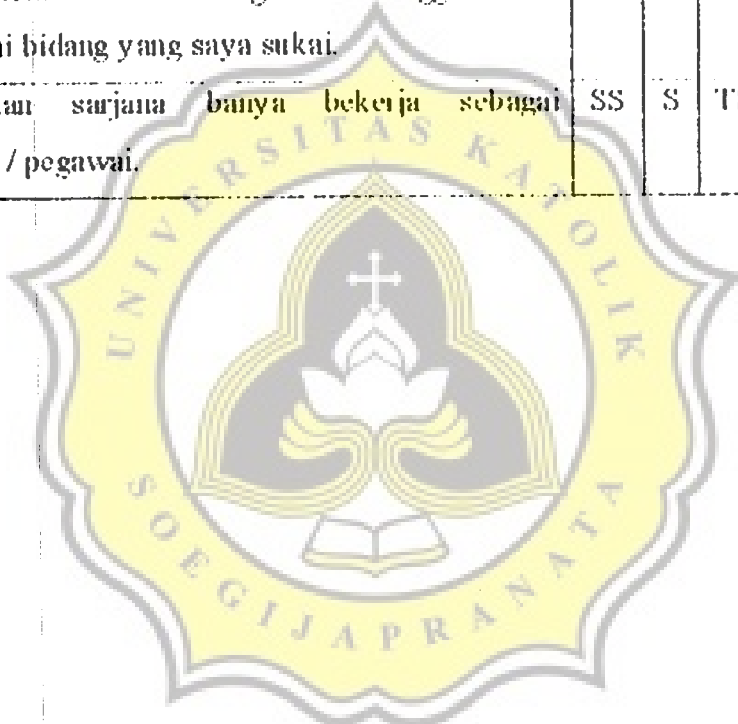


ANGKET I

		SS	S	TS	STS
1.	Saya ingin melanjutkan ke Perguruan Tinggi karena saya ingin menjadi sarjana.				
2.	Saya tidak melanjutkan ke Perguruan Tinggi karena ingin lansung bekerja.				
3.	Orang yang lulusan Perguruan Tinggi akan mendapatkan pekerjaan yang lebih baik daripada yang hanya lulusan SMU.				
4.	Saya masuk Perguruan Tinggi karena disuruh orang tua, walaupun sebenarnya saya tidak berminat.				
5.	Meskipun harus kuliah sambil bekerja saya akan tetap melakukannya.				
6.	Banyaknya sarjana yang menganggur membuktikan bahwa masuk Perguruan Tinggi bukan jaminan untuk mendapatkan pekerjaan.				
7.	Saya masuk Perguruan Tinggi hanya untuk menyenangkan orang tua.				
8.	Dengan masuk Perguruan Tinggi pengetahuan saya akan bertambah.				
9.	Saya tidak tertarik untuk masuk Perguruan Tinggi.				
10.	Perguruan Tinggi sangat berperan dalam menciptakan tenaga kerja yang profesional.				
11.	Saat ini banyak Perguruan Tinggi yang kurang bermutu.				
12.	Saya lebih senang ikut kursus daripada harus masuk Perguruan Tinggi.				

13.	Saya tidak mau masuk Perguruan Tinggi karena saya takut menghadapi ujian akhir.	SS	S	TS	STS
14.	Perguruan Tinggi berperan dalam perkembangan karir seseorang.	SS	S	TS	STS
15.	Masuk Perguruan Tinggi hanya akan buang-buang waktu dan biaya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya masuk Perguruan Tinggi atas keinginan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
17.	Saya masuk Perguruan Tinggi hanya untuk formalitas saja.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak melanjutkan ke Perguruan Tinggi karena biayanya mahal.	SS	S	TS	STS
19.	Perguruan Tinggi merupakan salah satu jalan untuk menuju sukses.	SS	S	TS	STS
20.	Saat ini banyak orang masuk Perguruan Tinggi hanya untuk gengsi saja.	SS	S	TS	STS
21.	Saya pikir tidak perlu masuk Perguruan Tinggi karena tidak perlu menjadi sarjana untuk mencapai cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
22.	Menjadi mahasiswa merupakan suatu kebanggaan tersendiri.	SS	S	TS	STS
23.	Biaya kuliah yang mahal membuat Perguruan Tinggi hanya cocok untuk kalangan tertentu saja.	SS	S	TS	STS
24.	Lulusan Perguruan Tinggi tidak selalu bekerja di tempat yang sesuai dengan bidangnya.	SS	S	TS	STS
25.	Masuk Perguruan Tinggi sangat berguna bagi saya jika mencari pekerjaan besok.	SS	S	TS	STS

26.	Saya tidak ingin kuliah karena saya tidak suka kalau harus belajar lagi.	SS	S	TS	STS
27.	Di Perguruan Tinggi saya akan mendapatkan pengetahuan yang lebih mendalam tentang bidang yang saya pilih.	SS	S	TS	STS
28.	Tidak perlu masuk Perguruan Tinggi untuk mendalami bidang yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
29.	Kebanyakan sarjana hanya bekerja sebagai karyawan / pegawai.	SS	S	TS	STS



C-2

ANGKET PERSEPSI TERHADAP

PERGURUAN TINGGI



ANGKET II

		SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya mutu Perguruan Tinggi saat ini jelek.				
2.	Saya rasa Perguruan Tinggi hanya cocok dimasuki oleh orang-orang kaya saja.				
3.	Dengan masuk Perguruan Tinggi saya dapat meraih cita-cita.				
4.	Masuk Perguruan Tinggi menurut saya tidak menjamin masa depan saya.				
5.	Dengan masuk Perguruan Tinggi saya merasa senang karena akan memiliki banyak teman.				
6.	Banyaknya Perguruan Tinggi yang ada saat ini kurang saya rasakan manfaatnya.				
7.	Masuk Perguruan Tinggi tidak ada dalam pikiran saya.				
8.	Saya akan merasa sangat senang jika menjadi sarjana.				
9.	Saya merasa keberatan kalau harus masuk Perguruan Tinggi karena biayanya mahal.				
10.	Saya pikir masuk Perguruan Tinggi hanya buang-buang waktu saja.				
11.	Saya merasa takut kalau kuliah nanti terpaksa putus di tengah jalan (DO).				
12.	Lulusan Perguruan Tinggi kalau bekerja gajinya lebih besar daripada yang lulusan SMU.				

		SS	S	TS	STS
13.	Saya pikir masuk Perguruan Tinggi kurang menguntungkan.				
14.	Saya ingin membuktikan bahwa saya mampu meraih gelar sarjana.	SS	S	TS	STS
15.	Saya malas kalau harus membuat tugas kuliah.	SS	S	TS	STS
16.	Dengan masuk Perguruan Tinggi orang mempunyai kesempatan yang lebih besar untuk memiliki masa depan yang cerah.	SS	S	TS	STS
17.	Saya pikir Perguruan Tinggi menciptakan sumber daya manusia yang berkualitas.	SS	S	TS	STS
18.	Saya pasti akan kecewa jika tidak bisa melanjutkan ke Perguruan Tinggi karena harus bekerja.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak suka kuliah karena harus belajar lagi.	SS	S	TS	STS
20.	Menurut saya kursus lebih praktis daripada harus masuk Perguruan Tinggi.	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa senang jika membayangkan setelah lulus SMU saya akan masuk ke Perguruan Tinggi.	SS	S	TS	STS
22.	Saya takut kalau kuliah nanti harus menghadapi ujian akhir semester.	SS	S	TS	STS

C-3

ANGKET MOTIF BERPRESTASI PADA



ANGKET III

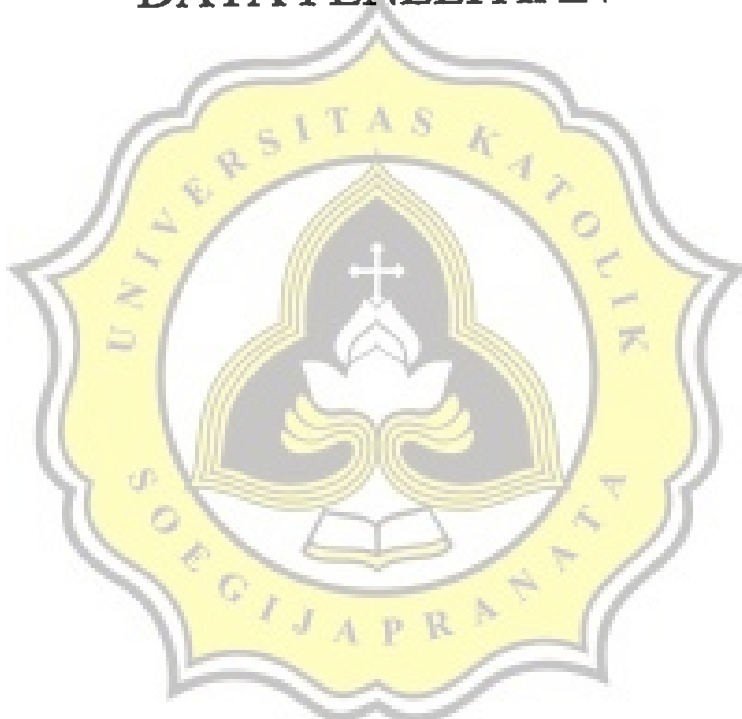
				bisa	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan belajar dengan keras agar mendapatkan NHM yang baik pada saat EBTANAS nanti.							
2.	Saya lebih menyukai film-film hiburan yang baik daripada membaca buku-buku ilmiah.			SS	S	TS	STS	
3.	Saya berusaha keras untuk menyelesaikan soal-soal yang sulit.			SS	S	TS	STS	
4.	Saya mudah bosan dan jemu dalam mempelajari hal-hal baru.			SS	S	TS	STS	
5.	Biasanya saya merasa yakin bisa menyelesaikan tugas-tugas yang saya kerjakan.			SS	S	TS	STS	
6.	Saya tidak yakin bisa menyelesaikan soal-soal yang sulit.			SS	S	TS	STS	
7.	Bila saya mendapat tugas dari guru, maka saya akan melakukan sesuatu dengan keinginannya.			SS	S	TS	STS	
8.	Saya akan meninggalkan tugas bila saya merasa tidak dapat menyejakannya.			SS	S	TS	STS	
9.	Dalam bertindak biasanya saya mempertimbangkan akibat yang akan timbul dari tindakan tersebut.			SS	S	TS	STS	
10.	Menurut saya, saya tidak harus mempersiapkan diri bila akan melakukam tugas yang penting.			SS	S	TS	STS	
11.	Saya ingin menjadi juara kelas meskipun diperlukan ketekunan yang lebih tinggi.			SS	S	TS	STS	
12.	Saya hanya belajar kalau sedang ingin belajar.			SS	S	TS	STS	

		SS	S	TS	STS
13.	Saya selalu giat belajar karena saya berharap mendapatkan beasiswa.				
14.	Kesuksesan belajar di sekolah tidak membantu pencapaian tujuan hidup saya.	SS	S	TS	STS
15.	Bagi saya tidak ada kata menyerah untuk menghadapi segala macam persoalan.	SS	S	TS	STS
16.	Saya cepat menyerah dalam mengerjakan soal-soal yang rumit.	SS	S	TS	STS
17.	Saya percaya bisa mencapai atau bahkan melampaui target yang telah ditentukan.	SS	S	TS	STS
18.	Bagi saya tidak perlu meningkatkan diri, pasti hasilnya sama saja.	SS	S	TS	STS
19.	Saya suka meninggalkan pekerjaan yang memerlukan banyak pemikiran.	SS	S	TS	STS
20.	Merencanakan sesuatu dengan sangat detil hanya akan memboroskan waktu saja.	SS	S	TS	STS
21.	Saya ingin masuk Perguruan Tinggi karena ingin mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak pernah membuat target dalam melakukan suatu pekerjaan.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak keberatan jika hasil kerja saya mendapat kritik, asal kritik tersebut membangun.	SS	S	TS	STS
24.	Bagi saya yang terpenting adalah apa yang terjadi hari ini, soal masa depan itu masalah nanti.	SS	S	TS	STS
25.	Kegagalan dalam menyelesaikan tugas membuat saya terpacu untuk berbuat yang lebih baik.	SS	S	TS	STS

26.	Kegagalan yang saya alami membuat saya malas belajar.	SS	S	TS	STS
27.	Mengerjakan soal-soal baru dan rumit adalah pekerjaan yang mengasyikkan.	SS	S	TS	STS
28.	Saya tidak harus menyelesaikan semua tugas yang dibebankan kepada saya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya selalu menetapkan target prestasi agar saya terpacu dalam belajar.	SS	S	TS	STS
30.	Saya tidak mau menetapkan target karena takut akan kecewa jika tidak berhasil.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak peduli dengan tanggapan orang lain terhadap hasil kerja saya.	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN



D-1

ANGKET MINAT MELANJUTKAN KE



•• Halaman 2

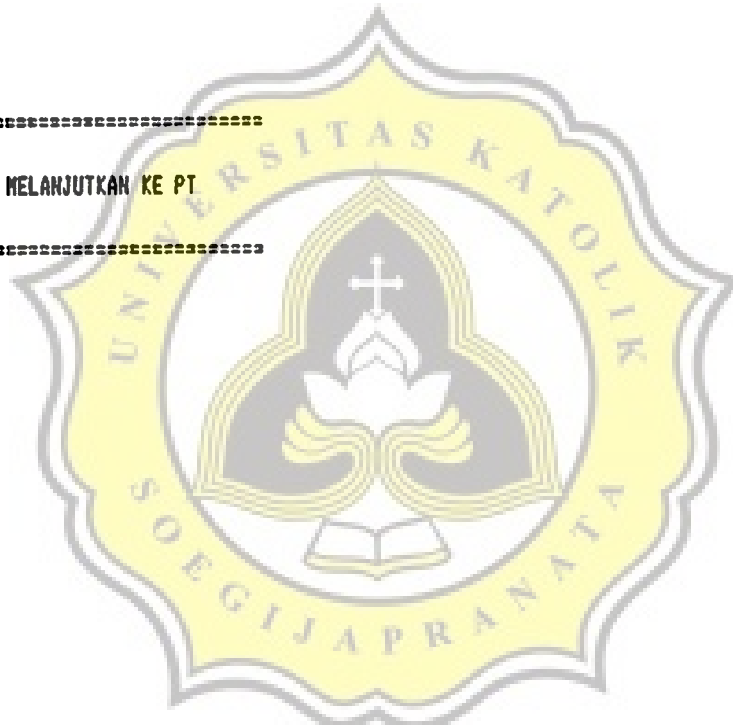
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Prawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : FLOURITA AYU LARETHA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : FALAI

Jumlah Butir : 29
Jumlah Kasus : 102
=====

Nama Kontrak : MINAT MELANJUTKAN KE PT



88 Halaman 2

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Tot
41	3 3 3 3 2 2 3 4 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 4 3 4 3 2	82																													
42	4 4 3 3 4 2 3 3 4 3 2 3 4 3 3 4 3 3 4 2 3 2 2 2 4 4 3 4 3 3 91	91																													
43	3 2 3 4 4 2 4 4 3 3 2 2 3 4 4 4 3 3 4 4 2 3 2 3 3 4 3 3 3 3 85	85																													
44	4 3 3 3 3 2 3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 2 4 3 4 3 3 95	95																													
45	4 3 4 3 4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 85	85																													
46	4 1 3 4 3 4 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 89	89																													
47	4 3 4 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 4 2 3 3 3 2 4 3 3 2 3 3 3 4 3 2 88	88																													
48	4 3 3 3 4 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 4 3 2 85	85																													
49	3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 2 92	92																													
50	4 4 3 3 3 2 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2	92																													
51	4 3 4 3 3 2 2 4 3 4 2 3 4 3 4 4 2 3 3 3 4 2 3 2 2 3 3 3 3 3 2 87	87																													
52	2 2 3 3 2 2 4 3 3 3 1 3 4 2 3 3 3 4 3 3 1 2 2 2 2 3 4 3 3 3 89	89																													
53	3 2 3 3 4 2 4 3 3 4 2 3 3 3 3 4 4 4 4 2 3 3 3 3 3 2 2 3 2 1 3 3 4 2 3 76	76																													
54	3 1 3 3 3 1 3 3 3 4 2 2 3 3 3 3 3 3 2 3 2 2 3 2 1 3 3 4 4 3 3 98	98																													
55	4 4 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 4 4 4 3 4 4 3 3 108	108																													
56	4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 3 4 4 4 4 3 2 83	83																													
57	4 3 2 3 4 2 3 3 3 4 2 2 3 3 3 4 3 2 4 2 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 81	81																													
58	3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 91	91																													
59	4 3 4 3 3 2 3 3 3 3 3 2 4 4 4 4 3 3 4 3 1 4 4 4 1 2 4 4 4 4 2 1 73	73																													
60	4 3 2 2 2 3 3 3 4 3 2 2 2 2 3 3 1 3 2 4 2 4 1 3 1 3 3 1 3 1 73	73																													
61	3 4 4 3 3 2 3 3 4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 87	87																													
62	4 2 4 3 3 3 4 3 4 3 2 3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 2 3 1 3 3 2 89	89																													
63	3 3 4 3 4 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 4 3 3 4 3 3 3 3 2 89	89																													
64	2 2 3 3 3 1 3 3 2 2 3 1 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 4 1 3 3 3 3 3 3 3 78	78																													
65	3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 1 2 3 3 3 4 2 2 81	81																													
66	3 2 2 2 3 2 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 2 4 3 3 3 79	79																													
67	3 2 2 3 3 3 4 4 3 3 2 1 4 3 3 3 3 3 1 3 2 3 3 3 2 1 3 3 3 3 2 4 75	75																													
68	3 2 2 4 2 1 4 3 3 3 2 1 3 3 3 3 3 1 3 2 3 3 3 2 1 3 3 3 4 4 3 3 92	92																													
69	3 3 3 4 3 2 4 4 4 4 1 3 3 3 4 4 4 3 2 4 2 3 4 3 2 3 4 4 4 4 4 4 94	94																													
70	3 3 3 3 3 2 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 3 4 4 4 4 94	94																													
71	3 2 3 4 3 2 4 4 3 4 3 2 3 4 4 4 3 3 3 1 3 4 3 3 3 1 1 4 4 4 3 2 87	87																													
72	4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 4 3 2 92	92																													
73	4 3 3 4 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 2 90	90																													
74	4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 80	80																													
75	3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 87	87																													
76	3 3 4 3 4 2 4 3 3 3 2 3 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 4 3 3 3 3 87	87																													
77	4 3 4 3 4 4 4 4 4 3 2 3 3 3 4 2 4 1 2 4 4 4 3 4 3 2 4 4 4 4 2 2 89	89																													
78	3 4 4 3 4 2 3 4 3 4 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 2 3 3 1 2 4 4 4 4 3 3 92	92																													
79	3 3 2 3 4 4 4 4 4 4 2 3 3 3 4 3 3 3 2 2 1 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 2 3 92	92																													
80	2 4 3 4 3 2 3 4 4 1 3 4 4 4 3 3 3 3 3 4 4 4 2 2 3 3 3 3 3 3 2 90	90																													

(bersambung)

88 Halaman 3

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor																														
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Tot	
81	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	3	3	3	1	2	4	81		
82	2	2	2	3	2	2	4	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	4	1	3	3	2	3	2	2	70	
83	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	1	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	2		90		
84	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3		88		
85	2	2	4	3	4	1	3	4	2	4	1	1	2	4	3	3	3	2	2	4	1	3	1	1	4	2	4	4	2	76	
86	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	77	
87	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	85	
88	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	93	
89	4	1	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	91	
90	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3		98		
91	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	91	
92	4	3	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	1	4	4	3	1	3	4	4	3	3	95	
93	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
94	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	1		78	
95	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3		89	
96	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	3	107	
97	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3		97		
98	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3		98	
99	4	3	2	3	4	1	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	4	89	
100	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3		93	
101	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	94	
102	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	1	2	3	3	2	1	4	3	4	3	1		82

D-2

ANGKET PERSEPSI TERHADAP

PERGURUAN TINGGI



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Program : Keterangan Berkas Butir

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata

Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : FLOURITA AYU LARETHA

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : FALA2

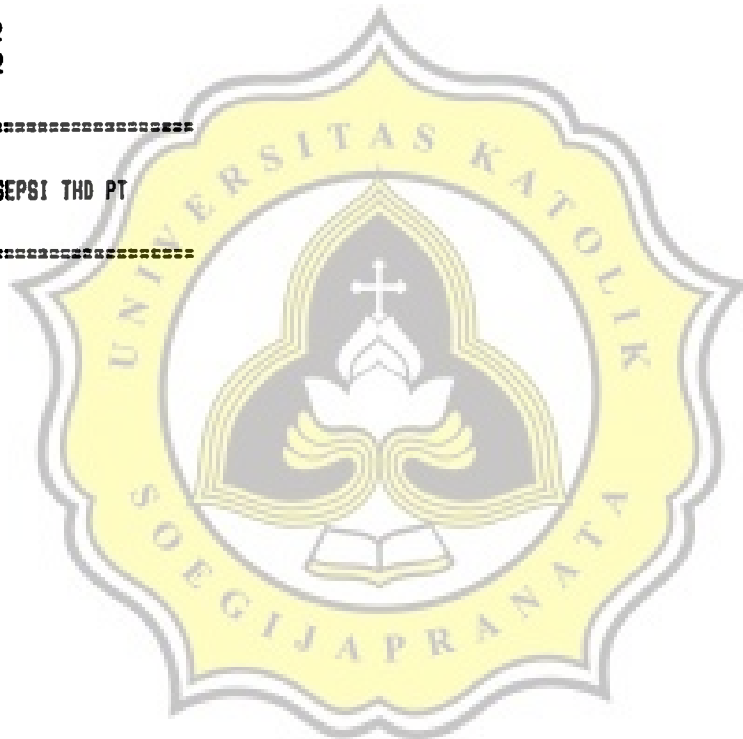
Jumlah Butir : 22

Jumlah Kasus : 102

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI THD PT

=====



tit Halaman 1

tit TABEL DATA BUTIR : FALA2

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot
1	3 2 2 3 3 3 3 4 4 3 2 4 4 4 4 4 4 4 1 4 3 4 4 72																							
2	3 4 4 3 3 3 3 1 4 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 3 4 3 3 4 75																							
3	4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 4 63																							
4	3 4 3 3 3 2 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 4 2 67																							
5	3 3 4 3 3 2 3 3 4 4 2 4 2 3 3 3 4 3 4 3 2 3 2 3 68																							
6	4 4 4 2 4 3 3 4 1 4 1 3 4 4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 3 75																							
7	2 3 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 2 63																							
8	3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 4 2 63																							
9	3 4 3 3 3 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 64																							
10	3 4 4 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 64																							
11	3 4 3 2 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 64																							
12	2 4 3 2 3 1 3 1 4 4 3 2 4 4 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 60																							
13	3 3 3 2 2 3 4 3 2 3 3 4 3 4 3 4 4 3 3 3 3 2 4 4 70																							
14	3 4 4 3 3 3 3 4 2 3 2 4 3 4 3 4 3 4 2 3 3 3 4 4 69																							
15	3 3 3 2 3 3 3 4 3 2 3 3 4 3 4 3 4 3 2 3 4 3 4 2 70																							
16	3 3 4 3 4 3 4 4 2 3 4 2 3 3 3 4 3 2 3 4 3 3 3 3 67																							
17	3 4 3 2 3 2 3 4 2 4 3 4 4 4 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 67																							
18	2 4 4 3 3 2 3 4 2 4 3 4 4 4 1 3 3 2 3 2 4 3 67																							
19	3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 60																							
20	3 3 3 3 3 2 4 4 3 4 2 3 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 67																							
21	3 3 3 3 2 2 3 4 3 3 2 3 3 3 4 3 4 4 4 3 3 3 3 2 66																							
22	3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 4 4 1 4 4 3 4 4 4 4 3 4 3 77																							
23	3 4 3 2 3 3 4 4 2 4 2 3 4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 2 71																							
24	3 3 4 2 4 2 4 4 4 4 1 2 3 4 4 4 4 3 4 2 4 3 72																							
25	3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 63																							
26	3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 4 75																							
27	3 4 3 3 4 3 4 4 4 1 4 3 4 2 4 4 4 4 4 3 4 2 3 2 66																							
28	3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 72																							
29	3 4 3 2 3 3 4 4 2 4 1 4 4 4 3 4 3 4 4 3 4 2 72																							
30	3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 70																							
31	3 3 3 3 4 2 3 3 2 3 2 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 2 4 3 69																							
32	3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 2 4 4 4 4 3 4 1 3 4 2 4 1 66																							
33	2 3 4 2 4 2 3 4 3 3 2 4 4 4 4 3 4 1 4 4 4 3 2 3 4 2 63																							
34	3 3 4 3 4 3 1 3 2 2 1 4 3 4 1 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 74																							
35	4 4 3 2 2 3 4 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 66																							
36	3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 2 2 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 66																							
37	3 4 3 3 2 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 2 3 2 4 2 63																							
38	3 2 3 2 3 2 4 4 2 3 2 4 3 4 2 4 4 4 3 3 3 2 4 2 70																							
39	3 3 4 3 3 3 4 4 2 4 2 4 2 4 4 3 3 4 3 3 3 2 4 2 69																							
40	3 4 3 3 3 3 3 3 2 4 2 3 3 3 4 3 4 4 2 3 3 4 3 3 69																							

(bersambung)

88 Halaman 2

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot
41	2 4 3 3 3 2 3 3 3 4 3 3 4 4 4 4 4 3 4 3 4 3	73																						
42	3 4 4 4 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3	69																						
43	2 2 2 3 4 2 1 3 2 2 2 2 4 4 2 3 4 3 2 2 3 2	56																						
44	3 3 3 2 3 2 3 4 3 3 2 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3	64																						
45	3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 3 3 3 4 3 4 2 3 3	75																						
46	3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 3 3 4 3 4 2 3 3	67																						
47	3 3 3 3 2 2 3 4 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3	62																						
48	3 3 3 3 3 3 3 4 4 2 3 2 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3	68																						
49	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3	65																						
50	3 3 3 3 3 2 4 4 2 3 3 2 3 4 3 2 3 4 3 3 3 3 3	66																						
51	4 3 3 3 3 2 3 4 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 4 3	64																						
52	2 4 3 1 2 3 3 2 2 3 1 3 3 3 3 3 1 4 3 3 4	59																						
53	3 3 2 2 3 3 4 4 2 4 2 1 4 1 3 4 4 2 3 2 3 3	62																						
54	3 3 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3	62																						
55	4 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 3 4 3 4 3 3 3 4	75																						
56	4 4 4 4 3 3 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 4 4	82																						
57	3 3 3 3 3 2 3 4 2 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 2 3 4	65																						
58	3 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	62																						
59	4 1 4 2 4 3 1 4 2 3 2 3 2 3 4 3 1 3 3 3 1 3 3 1	58																						
60	3 2 4 1 1 4 2 4 1 4 2 4 2 2 4 2 2 3 1 3 1 3 1	55																						
61	3 3 3 2 3 2 4 3 4 4 1 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2	63																						
62	1 4 3 2 4 3 1 4 2 3 2 3 4 3 1 3 3 3 1 3 3 1	57																						
63	3 4 4 3 4 4 3 4 1 4 1 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 4 4	76																						
64	3 3 3 2 3 1 3 4 2 3 2 4 2 3 2 4 3 4 2 2 2 3 3	61																						
65	3 4 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 4 3	65																						
66	3 1 3 2 3 2 3 4 2 2 1 3 2 3 2 4 3 2 1 2 3 2	53																						
67	3 3 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3	62																						
68	3 3 3 1 3 3 3 3 1 3 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 1 3 3	53																						
69	3 3 3 3 3 2 4 4 1 4 1 4 4 4 4 4 4 3 4 3 4 3	72																						
70	3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 4 3 3 3	70																						
71	4 3 4 1 4 3 3 4 1 4 2 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4 2 3 3	71																						
72	4 4 3 3 2 3 4 4 3 1 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 2 4 1	68																						
73	3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 3 2 4 3 4 2 4 3 4 3 3 4 2	72																						
74	3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 2 4 3 4 2 4 3 4 3 3 3 4 2	70																						
75	3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 4 2	63																						
76	3 3 3 3 3 2 4 4 3 4 2 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 1	73																						
77	4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 2 4 4 4 4 4 4 3 4 4 4 3 4 1	77																						
78	2 4 4 2 4 2 3 3 2 3 1 4 3 4 3 4 4 3 3 3 3 4 2	67																						
79	3 4 3 3 3 3 4 4 2 3 3 3 2 2 2 3 3 2 2 4 2 4 3	65																						
80	3 4 3 3 4 2 3 1 3 3 2 1 4 2 2 3 2 2 3 3 3 3 2	58																						

(bersambung)

tit Halaman 3

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot
81	1	1	2	3	1	2	3	1	3	1	1	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2	3	47	
82	3	1	3	2	4	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	53	
83	3	3	4	3	4	2	4	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	72	
84	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	67	
85	2	3	3	2	2	1	4	2	1	3	3	4	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	62	
86	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	62
87	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	66
88	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	73	
89	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	75	
90	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	80	
91	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	68
92	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	76	
93	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
94	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	59	
95	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	66	
96	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	77	
97	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	72	
98	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	78	
99	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
100	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	60	
101	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	76	
102	1	4	2	2	2	1	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	1	2	4	1	3	4	62	

D-3

ANGKET MOTIF BERPRESTASI PADA

SISWA KELAS DUA SMU



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Butrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Mak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU
=====

Nama Penilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Prawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

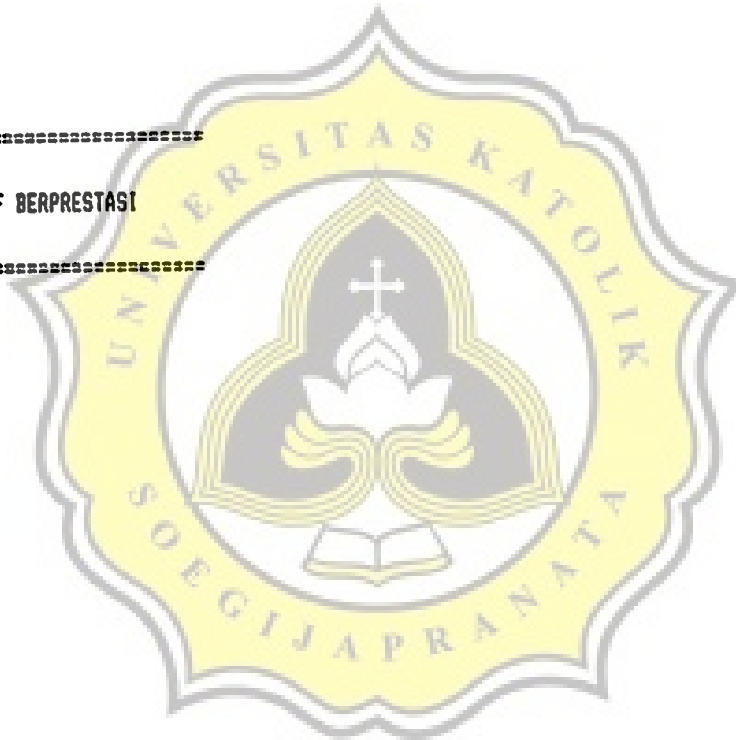
Nama Peneliti : FLOURITA AYU LARETNA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : FALAJ

Jumlah Butir : 31
Jumlah Kasus : 102

=====

Nama Konstrak : MOTIF BERPRESTASI

=====



tit Halaman 1

tit TABEL DATA BUTIR : FALAZ

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Tot
1	4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 1 4 3 4 3 114																																
2	4 3 4 3 4 2 2 3 4 3 4 3 2 3 4 3 4 3 2 1 3 3 3 1 4 3 3 2 4 3 3 93																																
3	4 1 3 3 3 2 3 1 3 2 3 2 3 4 3 2 2 3 2 3 3 3 4 2 3 3 3 3 2 2 83																																
4	4 2 3 3 2 3 3 3 4 3 4 3 3 2 3 4 3 4 3 2 1 3 3 3 1 4 3 3 2 4 3 1 95																																
5	4 3 4 3 4 2 3 3 4 3 4 3 2 3 4 3 4 3 2 4 3 3 4 4 4 3 3 3 4 3 3 104																																
6	4 3 4 3 4 1 4 3 4 3 4 4 4 3 4 2 2 4 3 4 4 3 3 4 4 3 3 3 3 3 2 91																																
7	4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 96																																
8	4 3 3 2 3 3 4 3 4 90																																
9	4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 80																																
10	4 2 2 3 3 2 3 2 4 3 3 2 2 3 4 1 2 2 2 3 4 3 4 3 4 2 2 3 3 3 3 1 84																																
11	4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 93																																
12	4 2 3 2 3 3 2 3 4 3 4 3 4 3 2 3 2 3 3 3 2 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 92																																
13	4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4 2 3 4 3 3 3 3 103																																
14	4 3 4 3 4 3 4 3 4 2 4 3 1 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 98																																
15	3 3 3 3 3 2 3 2 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 93																																
16	4 3 3 3 1 2 3 2 3 3 4 2 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 88																																
17	4 3 3 4 3 3 3 2 4 4 3 3 2 3 3 3 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 3 3 2 4 4 4 103																																
18	4 1 3 3 3 2 2 3 4 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 86																																
19	4 3 3 2 3 2 3 3 3 2 4 2 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 91																																
20	3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 91																																
21	3 2 4 3 3 3 3 2 4 3 4 2 3 4 4 3 3 3 3 3 4 3 4 2 4 3 3 3 3 3 3 3 97																																
22	4 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 3 3 3 1 4 3 3 3 4 3 4 3 4 4 3 2 3 3 3 2 96																																
23	4 3 2 2 4 2 3 3 2 4 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 4 2 4 2 3 2 3 3 3 90																																
24	4 2 4 2 3 1 4 2 3 3 4 3 4 4 3 2 3 3 4 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 3 1 98																																
25	3 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 83																																
26	4 2 3 3 3 3 3 2 4 3 4 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3 91																																
27	4 3 3 3 2 2 3 3 4 4 4 1 3 3 4 3 3 4 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 1 3 4 97																																
28	4 2 3 2 2 3 2 3 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 81																																
29	4 2 3 2 2 3 4 1 4 3 3 1 2 4 3 1 1 2 1 3 3 2 4 2 2 2 2 2 3 2 1 3 75																																
30	4 2 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 1 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 94																																
31	4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 2 3 2 4 2 4 3 2 3 4 3 4 2 4 3 2 2 1 2 1 89																																
32	3 2 3 3 3 3 3 2 4 3 2 2 3 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 86																																
33	4 1 4 1 4 3 4 3 3 3 4 2 2 4 3 3 3 2 3 4 4 4 2 3 1 3 3 3 2 2 2 88																																
34	4 2 2 2 3 1 3 1 3 3 3 1 3 1 3 1 3 4 1 3 2 3 2 2 4 3 1 1 3 1 2 71																																
35	4 3 4 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 4 4 2 3 3 2 3 3 3 4 1 3 4 3 3 1 2 2 3 93																																
36	4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 3 4 3 3 3 2 3 2 3 3 2 92																																
37	4 3 3 3 4 2 3 3 4 3 3 3 2 3 4 3 3 4 3 3 3 3 4 3 4 4 3 3 3 4 2 2 98																																
38	4 2 3 2 3 2 3 2 4 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 2 4 3 4 2 4 2 2 2 3 2 3 84																																
39	4 2 3 3 3 2 4 2 3 3 4 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 4 3 4 3 3 3 2 3 3 3 3 92																																
40	4 3 3 3 2 2 3 3 4 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 96																																

(bersambung)

88 Halaman 2

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Tot
41	4 3 4 3 3 3 2 3 4 4 4 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 1 4 4 2 2 4 4 1	98																															
42	4 3 4 3 4 2 3 2 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 2 4 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 91																																
43	3 3 1 1 2 4 3 2 4 2 2 3 1 2 1 4 3 1 3 2 2 2 4 3 3 4 3 2 3 2 2 77																																
44	4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 2 2 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 4 3 3 3 96																																
45	4 3 3 2 2 2 4 3 4 3 4 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 4 3 4 2 3 3 3 2 3 4 3 3 93																																
46	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3 3 3 2 4 2 3 3 3 3 3 3 3 92																																
47	4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 4 3 3 3 3 2 97																																
48	4 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 2 2 3 4 3 3 3 3 3 3 2 4 3 3 3 3 2 3 3 3 2 91																																
49	4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 2 4 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 94																																
50	3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 90																																
51	4 2 3 2 2 2 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2 3 4 2 3 2 3 3 3 3 1 3 2 2 79																																
52	3 2 3 4 2 2 3 3 3 3 3 2 3 2 4 3 2 3 3 3 3 2 4 1 3 3 2 3 2 3 1 83																																
53	4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 4 4 3 3 3 1 3 2 3 2 4 1 2 94																																
54	4 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 4 3 1 3 3 3 3 4 2 4 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 3 96																																
55	4 2 3 3 3 2 3 3 3 4 4 2 2 2 3 4 3 3 4 4 1 3 3 3 4 2 3 4 3 3 3 94																																
56	4 1 3 3 3 2 4 2 4 3 3 2 2 2 4 2 3 2 2 3 4 3 4 1 4 3 3 3 3 3 3 1 86																																
57	4 3 4 3 3 3 2 3 3 4 2 2 2 3 3 3 3 3 2 3 3 4 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 88																																
58	3 2 2 3 3 2 3 2 3 2 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 2 2 2 3 2 3 82																																
59	2 2 1 3 3 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 3 4 3 4 4 3 2 87																																
60	1 3 3 1 4 2 2 4 2 2 4 2 2 2 4 2 2 3 2 1 4 2 3 4 1 3 2 1 2 4 2 76																																
61	3 2 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2 2 2 3 3 2 3 2 3 3 3 2 4 1 3 3 2 3 3 3 3 3 81																																
62	2 2 1 3 3 2 3 2 3 2 3 3 2 2 2 2 3 3 3 2 4 4 4 4 3 4 3 4 3 2 87																																
63	3 4 3 4 3 2 4 3 4 2 3 1 3 1 4 3 3 3 3 4 4 4 3 4 3 4 3 4 3 2 97																																
64	4 3 3 2 2 3 2 2 3 3 2 2 2 2 3 2 2 3 2 3 3 3 2 3 3 4 2 2 3 2 2 1 77																																
65	4 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 3 3 2 3 2 2 2 86																																
66	4 2 2 3 2 2 3 2 3 3 4 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 84																																
67	4 2 3 3 3 2 4 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 2 3 3 3 1 87																																
68	3 3 2 3 2 1 3 3 4 2 3 2 2 3 2 2 3 3 2 3 2 4 3 3 4 3 2 2 2 1 79																																
69	4 3 3 3 4 1 3 3 3 3 4 3 3 3 2 2 4 4 4 4 4 3 3 4 4 3 2 3 3 2 3 97																																
70	4 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 2 3 94																																
71	4 2 4 3 3 3 2 2 4 3 4 1 2 3 3 3 3 4 3 3 3 4 1 4 3 3 3 4 2 3 2 2 89																																
72	4 3 4 3 3 2 2 3 3 3 4 3 2 4 4 3 3 3 4 3 3 4 4 4 4 4 4 3 4 4 2 104																																
73	3 2 3 2 3 2 3 2 4 3 4 2 3 2 3 1 2 3 2 3 4 3 3 3 3 3 2 3 3 3 2 84																																
74	4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 4 1 3 2 3 2 3 2 3 2 3 4 2 3 2 3 3 3 3 2 2 2 80																																
75	4 3 4 2 3 2 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 2 92																																
76	4 3 3 3 3 2 3 2 3 3 4 3 2 2 4 2 2 3 2 2 3 3 3 3 1 4 3 2 3 3 3 2 85																																
77	4 1 3 3 3 2 3 1 4 2 4 3 3 4 4 4 2 4 4 2 4 4 3 3 3 4 3 2 3 3 3 2 2 92																																
78	4 3 3 3 3 2 3 3 4 3 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 4 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 95																																
79	4 1 4 3 4 2 3 1 3 3 3 1 3 3 2 1 3 2 2 3 3 1 3 2 3 2 3 2 4 2 2 78																																
80	2 3 3 3 4 1 4 2 3 1 2 3 3 2 2 3 3 1 4 2 3 4 3 2 4 3 2 3 2 4 3 84																																

(bersambung)

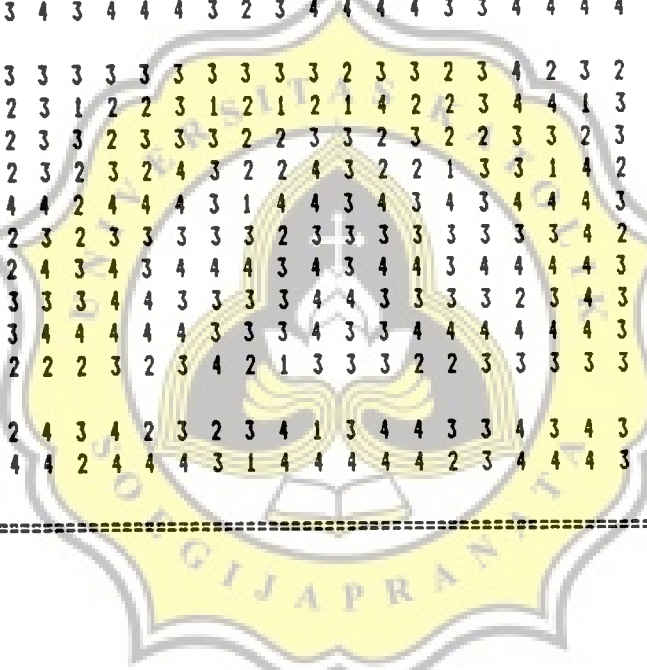
88 Halaman 3

(sambungan)

=====

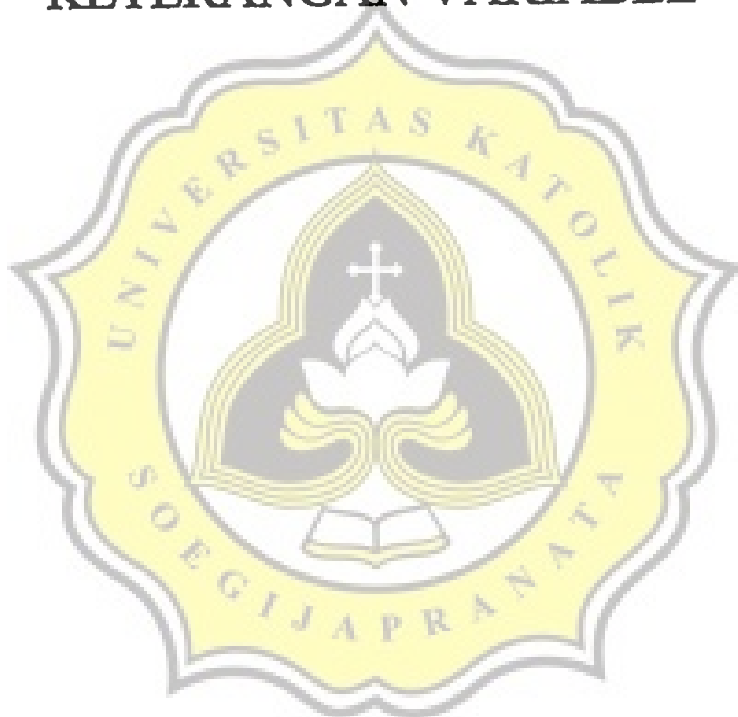
Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Tot
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

81	4	1	3	1	4	1	2	3	1	2	2	3	3	3	3	4	1	2	3	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	4	75	
82	4	1	4	3	3	2	3	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	3	4	4	3	4	1	3	4	4	95	
83	4	1	4	2	4	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	93	
84	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	93	
85	4	2	4	3	3	2	3	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	4	1	3	4	1	88	
86	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	96	
87	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	84		
88	4	3	3	2	3	3	2	2	4	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	99	
89	4	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	1	4	3	2	3	4	3	2	1	4	3	94	
90	4	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1	106		
91	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	90	
92	4	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	1	2	1	2	1	4	2	2	3	4	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	76
93	4	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	80		
94	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	1	3	3	1	4	2	3	2	3	3	3	2	81	
95	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	105		
96	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	88		
97	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	108	
98	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	1	3	3	2	98
99	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	109
100	4	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	84	
101	4	2	3	4	2	2	4	3	4	2	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	1	90
102	4	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	105	



D-4

KETERANGAN VARIABEL



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Variabel
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234

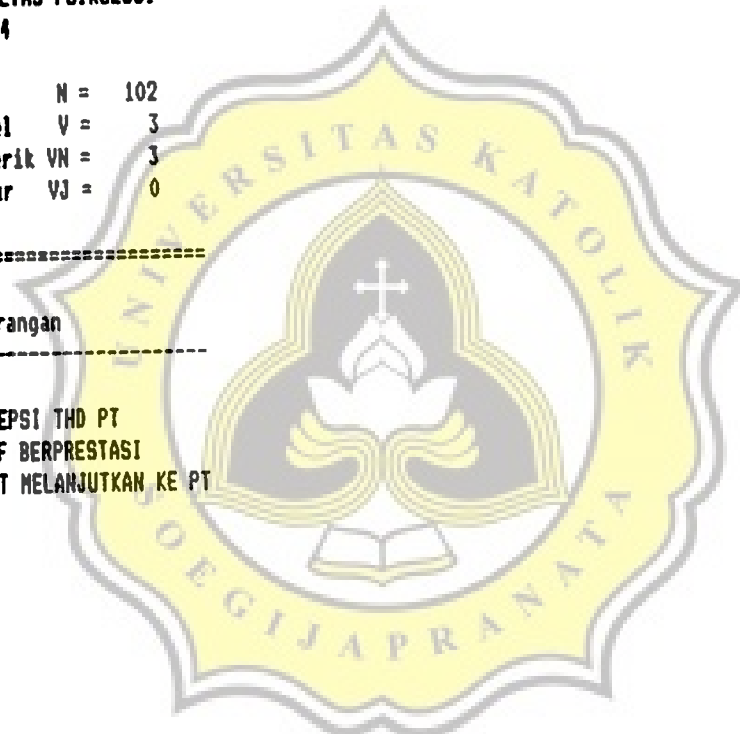
Nama Peneliti : FLOURITA AYU LARETNA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : FALA4

Jumlah Kasus N = 102
 Jumlah Semua Variabel V = 3
 Jumlah Variabel Numerik VN = 3
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : PERSEPSI THD PT
 Variabel 2 : MOTIF BERPRESTASI
 Variabel 3 : MINAT MELANJUTKAN KE PT

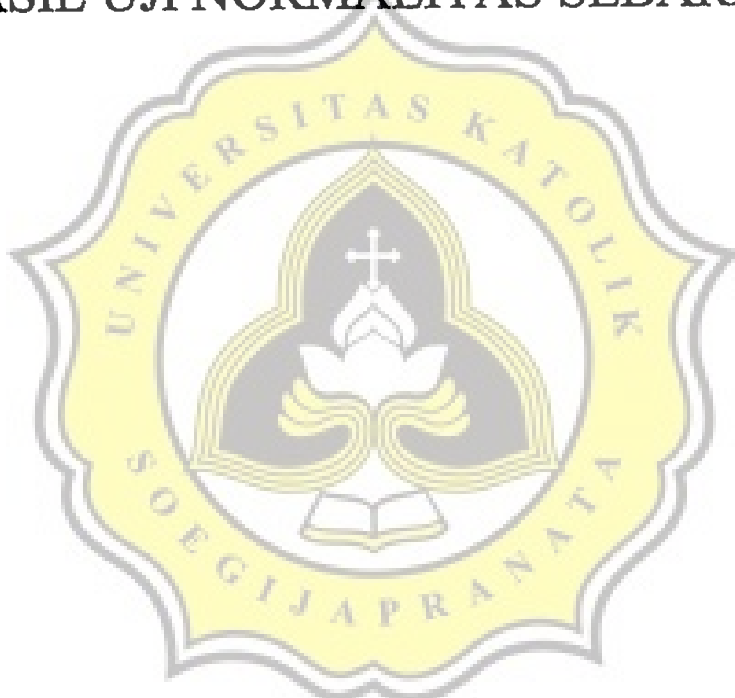


•• Halaman 1

•• TABEL DATA : FALA4

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	72	114	90	41	73	98	82	81	47	75	81
2	73	93	100	42	69	91	91	82	53	95	70
3	63	83	90	43	56	77	91	83	72	93	90
4	67	95	89	44	64	96	85	84	67	93	88
5	68	92	76	45	75	93	95	85	62	88	76
6	73	104	90	46	67	92	85	86	62	96	77
7	63	91	79	47	62	97	89	87	66	84	85
8	68	96	86	48	68	91	88	88	73	99	93
9	63	90	85	49	65	94	85	89	75	94	91
10	64	84	92	50	66	90	92	90	80	106	98
11	64	93	83	51	64	79	87	91	68	90	91
12	60	92	79	52	59	83	79	92	76	76	95
13	70	103	99	53	62	94	89	93	63	80	83
14	69	98	93	54	62	96	76	94	59	81	78
15	69	93	94	55	75	94	98	95	66	105	89
16	70	88	97	56	82	86	108	96	77	88	107
17	67	103	86	57	65	88	83	97	72	108	97
18	67	91	92	58	62	82	81	98	78	98	98
19	60	86	83	59	58	87	91	99	69	109	89
20	67	91	87	60	55	76	73	100	60	84	93
21	66	97	92	61	63	81	87	101	76	90	94
22	77	96	100	62	57	87	89	102	62	105	82
23	71	90	92	63	76	97	89	-----	-----	-----	-----
24	72	98	98	64	61	77	78	-----	-----	-----	-----
25	63	83	89	65	65	86	81	-----	-----	-----	-----
26	63	91	88	66	53	84	76	-----	-----	-----	-----
27	75	97	98	67	62	87	79	-----	-----	-----	-----
28	66	81	100	68	53	79	75	-----	-----	-----	-----
29	72	75	89	69	72	97	92	-----	-----	-----	-----
30	70	94	91	70	70	94	94	-----	-----	-----	-----
31	69	89	86	71	71	89	87	-----	-----	-----	-----
32	68	86	90	72	68	104	94	-----	-----	-----	-----
33	66	88	94	73	72	84	92	-----	-----	-----	-----
34	63	71	79	74	70	80	90	-----	-----	-----	-----
35	74	93	97	75	63	92	80	-----	-----	-----	-----
36	66	92	85	76	73	85	87	-----	-----	-----	-----
37	63	98	89	77	77	92	94	-----	-----	-----	-----
38	65	84	86	78	67	95	89	-----	-----	-----	-----
39	70	92	94	79	65	78	92	-----	-----	-----	-----
40	69	96	93	80	58	84	90	-----	-----	-----	-----

LAMPIRAN E
HASIL UJI NORMALITAS SEBARAN



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
 Program : Uji Normalitas Sebaran
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

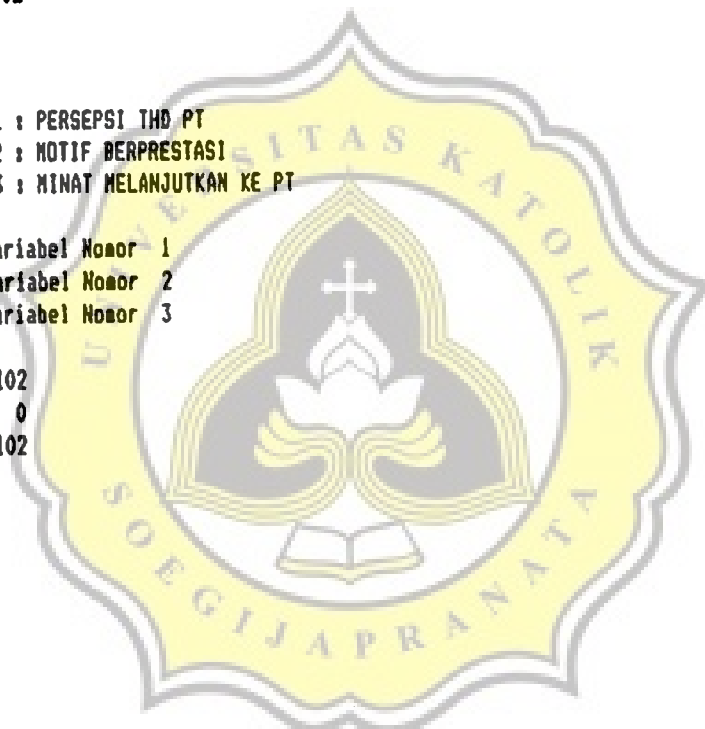
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pariyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU LARETNA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 06-30-2002
 Nama Berkas : FALA4
 Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : PERSEPSI THD PT
 Nama Variabel Terikat X2 : MOTIF BERPRESTASI
 Nama Variabel Terikat X3 : MINAT MELANJUTKAN KE PT

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2
 Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Seula : 102
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 102



tit Halaman 2

tit TABEL RANGKUMAN - VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
10	0	0.84	-0.84	0.70	0.84
9	2	2.83	-0.83	0.68	0.24
8	13	8.08	4.92	24.22	3.00
7	13	16.24	-3.24	10.49	0.65
6	25	23.02	1.98	3.91	0.17
5	26	23.02	2.98	8.87	0.39
4	12	16.24	-4.24	17.96	1.11
3	6	8.08	-2.08	4.32	0.53
2	4	2.83	1.17	1.38	0.49
1	1	0.84	0.16	0.03	0.03
Total	102	102.00	0.00	--	7.44

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 7.438 db = 9 $p = 0.592$
Sebarannya : normal

tit KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Klas fo fh

10	0	1.00	:	:
9	2	3.00	:	0000
8	13	8.00	:	00000000000000000000
7	13	16.00	:	00000000000000000000000000
6	25	23.00	:	00000000000000000000000000000000000000
5	26	23.00	:	00
4	12	16.00	:	00
3	6	8.00	:	00
2	4	3.00	:	00
1	1	1.00	:	00

Rerata = 66.833 S.B. = 6.399

Kai Kuadrat = 7.438 p = 0.592

tit Halaman 3

tit TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.84	0.16	0.03	0.03
9	3	2.83	0.17	0.03	0.01
8	6	8.08	-2.08	4.32	0.53
7	17	16.24	0.76	0.58	0.04
6	29	23.02	5.98	35.74	1.55
5	19	23.02	-4.02	16.17	0.70
4	15	16.24	-1.24	1.53	0.09
3	9	8.08	0.92	0.85	0.11
2	3	2.83	0.17	0.03	0.01
1	0	0.84	-0.84	0.70	0.84
Total	102	102.00	0.00	--	3.92

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.915

db = 9 $p = 0.917$
Sebarannya : normal

tit KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: oot
9	3	3.00	: oooooo:
8	6	8.00	: ooooooooooooo :
7	17	16.00	:oooooooooooooooooooooo:oo
6	29	23.00	:ooooooooooooooooooooooo:ooooooo:oooooo
5	19	23.00	:ooooooooooooooooooooooo:ooooooo:oooooo
4	15	16.00	:ooooooooooooooooooooooo:ooooooo:oooooo
3	9	8.00	:ooooooooooooooo:ooooooo:oooooo
2	3	3.00	:ooooooo:
1	0	1.00	:

Rerata = 90.627 S.B. = 8.180
Kai Kuadrat = 3.915 $p = 0.917$

tit Halaman 4

tit TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$

10	2	0.84	1.16	1.35	1.62
9	0	2.83	-2.83	7.98	2.83
8	9	8.08	0.92	0.85	0.11
7	16	16.24	-0.24	0.06	0.00
6	32	23.02	8.98	80.62	3.50
5	18	23.02	-5.02	25.21	1.10
4	10	16.24	-6.24	38.92	2.40
3	12	8.08	3.92	15.38	1.90
2	2	2.83	-0.83	0.68	0.24
1	1	0.84	0.16	0.03	0.03
Total	102	102.00	0.00	--	13.72

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normalKai Kuadrat = 13.723 db = 9 $p = 0.133$
Sebarannya : normal

tit KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

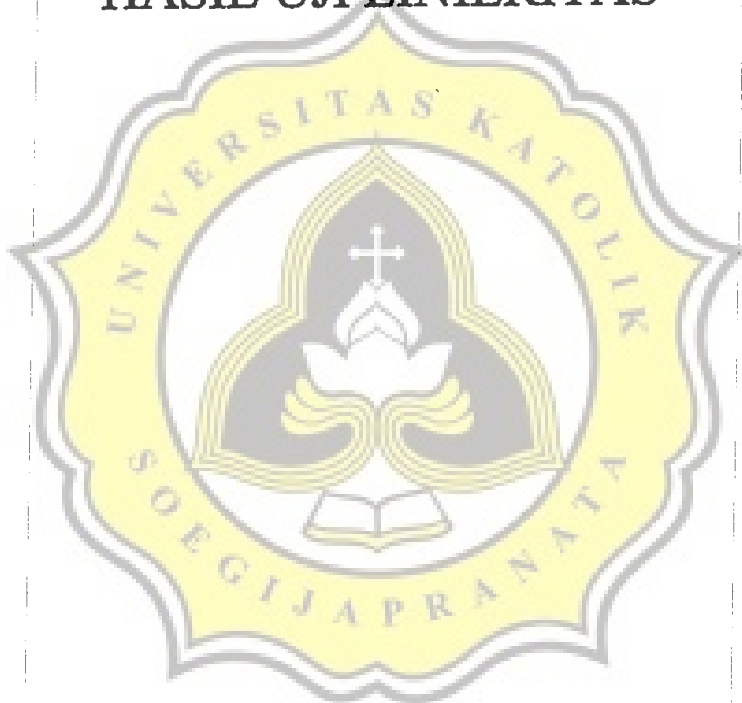
tit Klas fo fh

10	2	1.00	:	00\$00
9	0	3.00	:	\$
8	9	8.00	:	ooooooooooooooooooo\$00
7	16	16.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooo\$
6	32	23.00	:	oo
5	18	23.00	:	oo
4	10	16.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo
3	12	8.00	:	oooooooooooooooooooo\$oooooooooooo
2	2	3.00	:	oooo \$
1	1	1.00	:	oo\$

Rerata = 88.510 S.B. = 7.161
Kai Kuadrat = 13.723 $p = 0.133$

LAMPIRAN F

HASIL UJI LINIERITAS



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : FDURITA AYU LARETNA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 06-30-2002
 Nama Berkas : FALA4
 Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI THD PT
 Nama Variabel Bebas X2 : MOTIF BERPRESTASI
 Nama Variabel Terikat Y : MINAT MELANJUTKAN KE PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 102
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 102



•• Halaman 2

•• TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.506	1	0.506	102.335	0.000
Residu		0.494	100	0.005	--	--
Regresi	Ke2	0.516	2	0.258	52.684	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.010	1	0.010	2.005	0.156
Residu		0.484	99	0.005	--	--

Korelasinya Linier

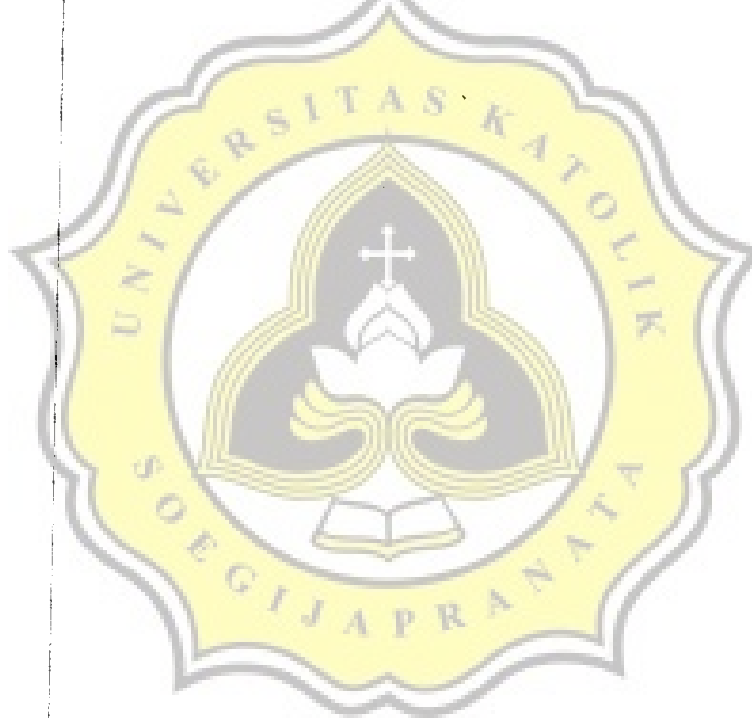
•• TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.063	1	0.063	6.708	0.011
Residu		0.937	100	0.009	--	--
Regresi	Ke2	0.068	2	0.034	3.585	0.030
Beda	Ke2-Ke1	0.005	1	0.005	0.497	0.510
Residu		0.932	99	0.009	--	--

Korelasinya Linier

LAMPIRAN G

ANALISIS DATA



88 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi & (Pilihan)
 Program : Analisis Regresi
 Edisi : Gutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : FLOURITA AYU LARETHA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 06-30-2002
 Nama Berkas : FALA4
 Nama Dokumen : REB

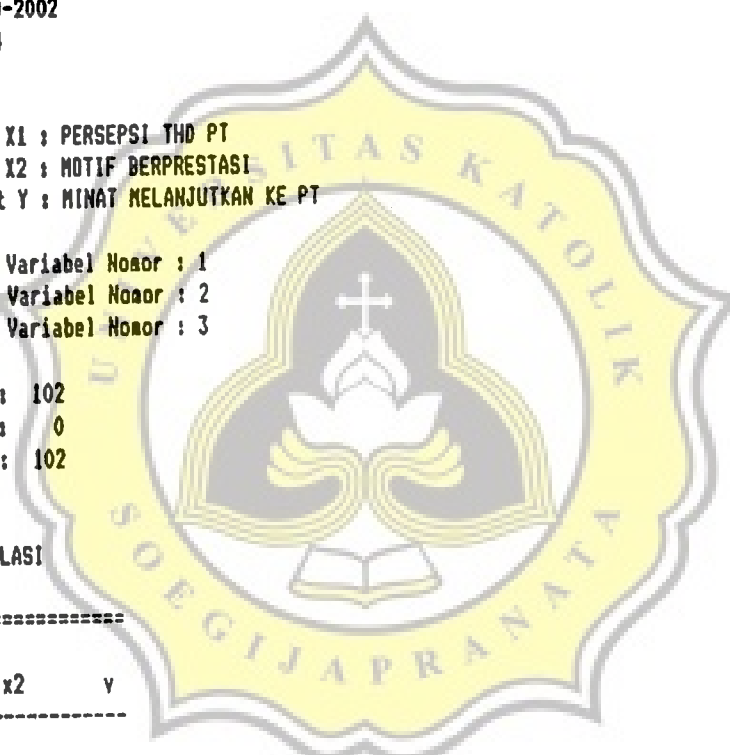
Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI THD PT
 Nama Variabel Bebas X2 : MOTIF BERPRESTASI
 Nama Variabel Terikat Y : MINAT MELANJUTKAN KE PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Seuala : 102
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 102

88 MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
<hr/>			
x1	1.000	0.412	0.711
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.412	1.000	0.251
p	0.000	0.000	0.011
y	0.711	0.251	1.000
p	0.000	0.011	0.000
<hr/>			
p = dua-ekor.			



** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSTAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	37.773020	0.000000				
1	0.819077	0.731946	0.086567	0.689	9.462	0.000
2	-0.044190	-0.050476	0.067725	-0.065	-0.652	0.523

Galat Baku Est.	=	5.074
Korelasi R	=	0.713

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

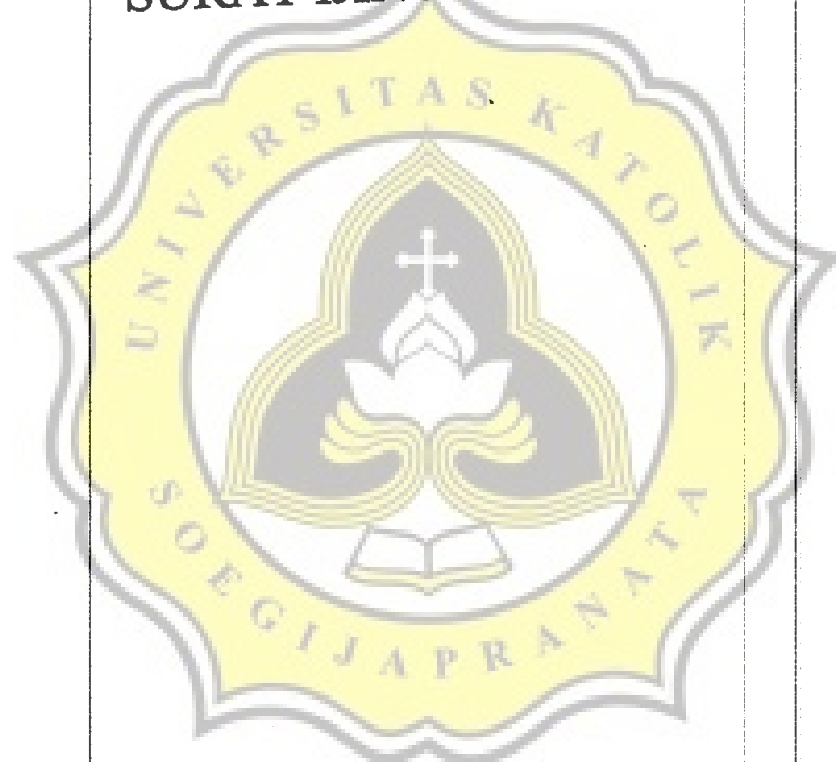
Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	2,630.546	0	1,315.273	51.084	0.508	0.000
Residu Penuh	2,548.955	99	25.747	--	--	--
Total	5,179.500	101	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel	Korelasi Lugas			Korelasi Parsial			Bobot Sumbangan	
	X	r _{xy}	p	r _{xy-sisa x}	p	Relatif SR%	Efektif SE%	
1		0.711	0.000	0.689	0.000	97.626	49.582	
2		0.251	0.011	-0.065	0.523	2.374	1.205	
Total	--	--	--	--	--	100.000	50.788	

LAMPIRAN H

SURAT IJIN PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

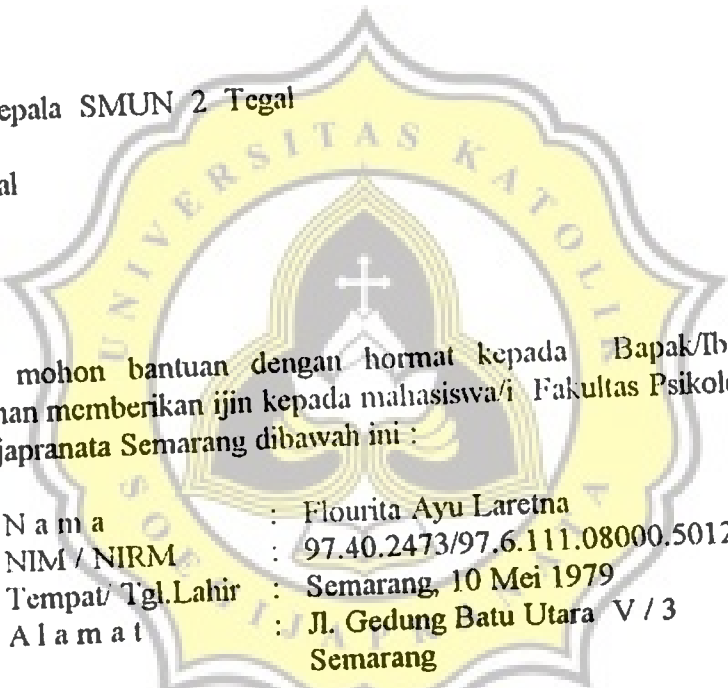
31 Mei 2002

No m o r : B.2.01/1010/UKS.07/V/2002

Lamp.

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMUN 2 Tegal
di-
Tegal


Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Flourita Ayu Laretna
NIM / NIRM : 97.40.2473/97.6.111.08000.50129
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 10 Mei 1979
A l a m a t : Jl. Gedung Batu Utara V / 3
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU N 2 Tegal, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Minat Melanjutkan ke Perguruan Tinggi Ditinjau dari Persepsi Terhadap Perguruan Tinggi dan Motif Berprestasi pada Siswa Kelas II SMU*"
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

D e k a n ,

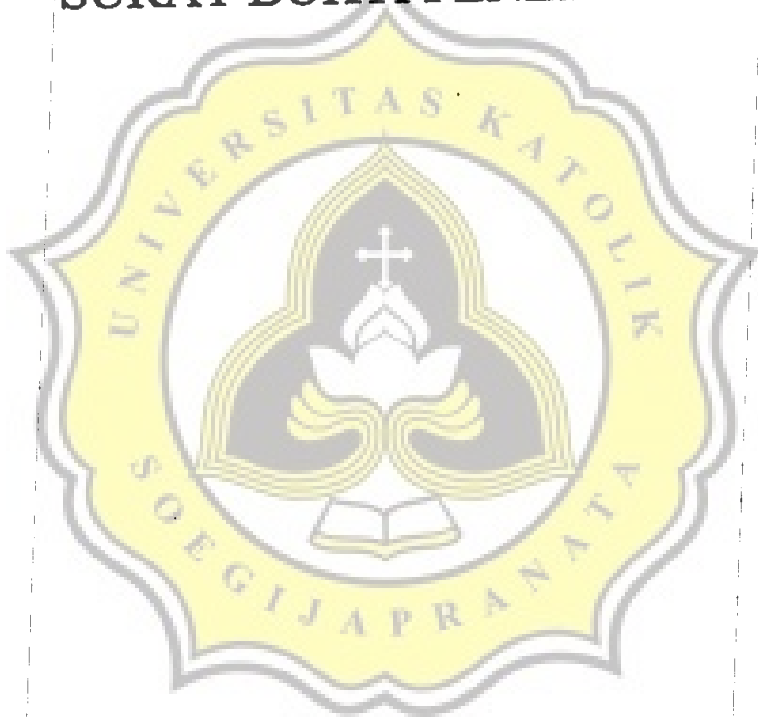
Drs. Pius Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan

LAMPIRAN I

SURAT BUKTI PENELITIAN





PEMERINTAH KOTA TEGAL
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SMU NEGERI 2 TEGAL
JALAN LUMBA-LUMBA TELP. (0283) 356816 TEGAL 52111

SURAT KETERANGAN
Nomor : 696 /103.55/SMU 02/MN/2002

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU Negeri 2 Tegal menerangkan bahwa :

Nama	: flourita Ayu Laretna
NIM	: 97.40.2473
Tempat/Tgl. Lahir	: Semarang, 10 Mei 1979
Status Sekolah	: UNIKA Soegijapranata Semarang
Jurusan	: Psikologi
Alamat	: Jl. Gedung Batu Utara V/3 Semarang

Telah selesai mengadakan penelitian di SMU Negeri 2 Tegal dalam rangka menyusun Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "Minat Melanjutkau ke Perguruan Tinggi Ditinjau dari Persepsi Terhadap Perguruan Tinggi dan Motif Berprestasi pada Siswa Kelas II SMU".

Demikian untuk dapat diketahui dan digunakan sebagaimana mestinya.

