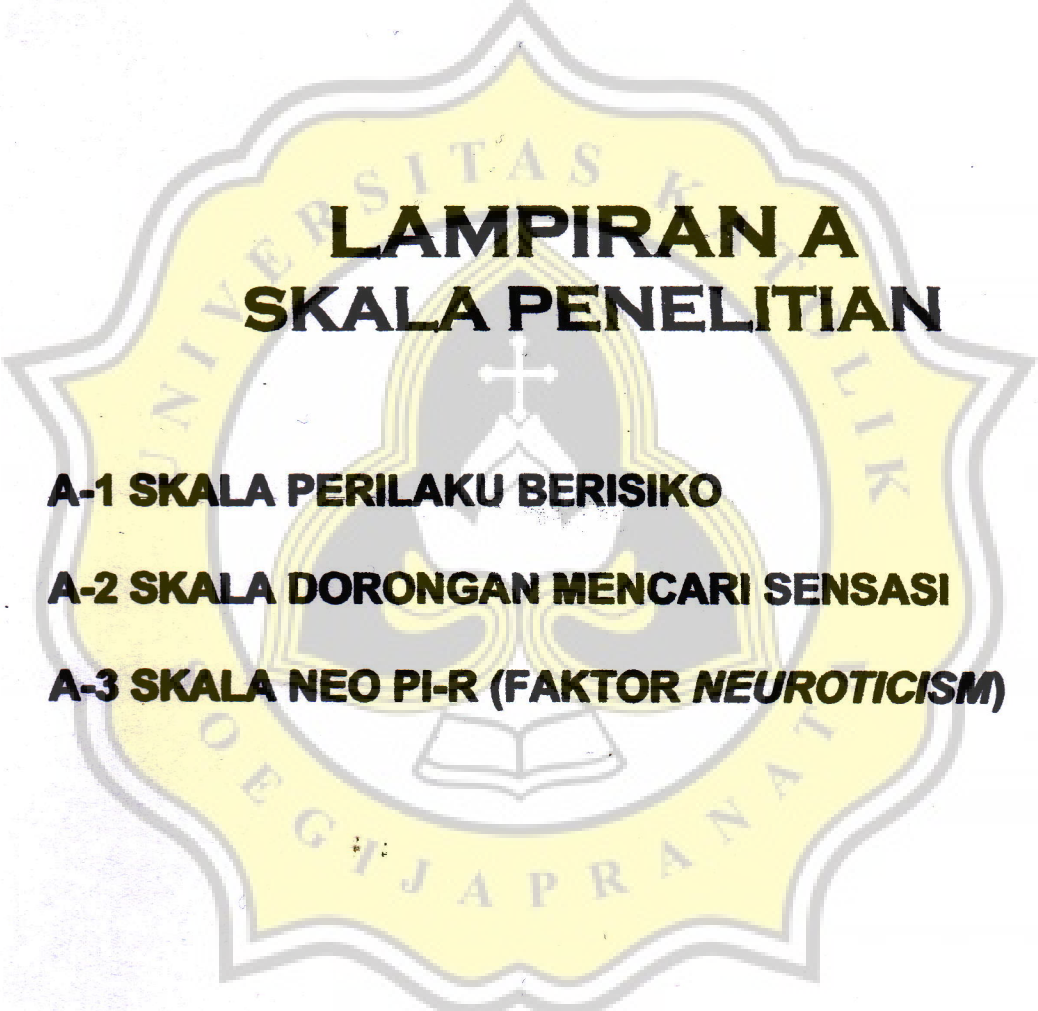




LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA PERILAKU BERISIKO

A-2 SKALA DORONGAN MENCARI SENSASI

A-3 SKALA NEO PI-R (FAKTOR *NEUROTICISM*)



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA PERILAKU BERISIKO

Nama/Inisial	:	
Jenis Kelamin	:	
Usia	:	
Pendidikan	:	
Lama terdiagnosa HIV	:	

SKALA 1 .

PETUNJUK:


Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.

Setiap pernyataan memiliki 4 pilihan jawaban, yaitu **Tidak Pernah, Jarang, Sering, Selalu**.

Pilihlah **1** jawaban dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan.

Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan keadaan diri Bapak/ Ibu dengan jujur, karena tidak ada jawaban yang benar maupun salah.

NO	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Berselingkuh dengan pria/wanita yang berstatus menikah.				
2.	Menabung sebagian penghasilan.				
3.	Bermain arung jeram saat arus sedang deras.				
4.	Tetap setia pada pasangan.				
5.	Mempertaruhkan penghasilan untuk perjudian.				
6.	Melakukan seks yang aman.				
7.	Tidak sependapat dengan mayoritas suara saat rapat.				
8.	Menolak bermain arung jeram saat arus sedang deras.				
9.	Membocorkan aib seseorang kepada orang lain.				
10.	Membeli barang sesuai kemampuan.				
11.	Tidak mengonsumsi obat saat sakit.				
12.	Melakukan kontak dengan keluarga.				
13.	Menjaga rahasia seseorang.				
14.	Membeli barang-barang baru secara kredit.				
15.	Memutuskan untuk melepaskan diri dari keluarga.				



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

A-2 SKALA DORONGAN Mencari Sensasi

SKALA 2

PETUNJUK:

Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.

Setiap pernyataan memiliki 4 pilihan jawaban, yaitu **Sangat Tidak Sesuai, Tidak Sesuai, Sesuai, Sangat Sesuai**.

Pilihlah **1** jawaban dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan keadaan diri Bapak/ Ibu dengan jujur, karena tidak ada jawaban yang benar maupun salah.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Sangat Sesuai
1.	Saya ingin mendaki gunung tertinggi.				
2.	Saya ingin bepergian ke tempat yang pernah saya kunjungi sebelumnya.				
3.	Semakin dilarang, saya semakin tertantang untuk melakukan.				
4.	Saya merasa senang dengan rutinitas saya sehari-hari.				
5.	Saat dilarang, saya benar-benar tidak melakukan.				
6.	Saya ingin bepergian ke tempat baru sendirian.				
7.	Saya tidak ingin mendaki gunung.				
8.	Saya ingin mencoba terjun payung dari ketinggian.				
9.	Saya tidak ingin mencoba ganja atau zat adiktif lainnya.				
10.	Saya ingin melakukan seks bebas.				
11.	Saya ingin mencoba ganja atau zat adiktif lainnya.				
12.	Saya tidak ingin mencoba terjun payung dari ketinggian.				
13.	Saya merasa bosan dengan hal-hal yang saya kerjakan sehari-hari.				
14.	Saya tidak ingin melakukan seks bebas.				



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

A-3 SKALA NEO PI-R (FAKTOR *NEUROTICISM*)

SKALA 3

PETUNJUK:

Bacalah setiap pernyataan dengan seksama.

Setiap pernyataan memiliki 5 pilihan jawaban, yaitu **Sangat Tidak Setuju, Tidak Setuju, Netral, Setuju, Sangat Setuju.**

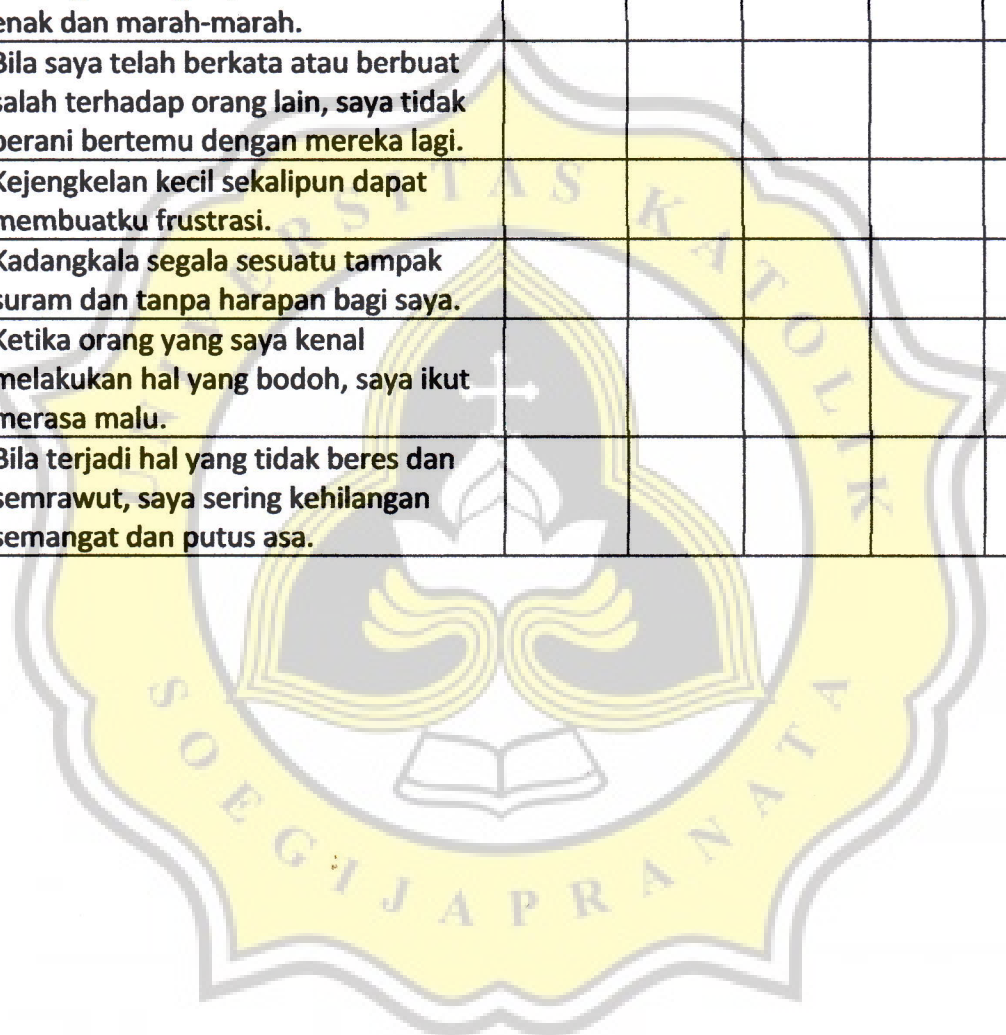
Pilihlah 1 jawaban dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom yang telah disediakan.


Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan keadaan diri Bapak/ Ibu dengan jujur, karena tidak ada jawaban yang benar maupun salah.

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Saya mudah merasa ketakutan.					
2.	Saya adalah orang yang tenang dan tidak temperamental.					
3.	Kadangkala saya merasa diri saya betul-betul tidak berguna.					
4.	Saya jarang merasa kikuk dan canggung di tengah orang banyak.					
5.	Saya memiliki kesulitan melawan keinginan-keinginan saya.					
6.	Saya merasa mampu menghadapi sebagian besar permasalahan saya.					
7.	Saya sering merasa tegang dan gugup.					
8.	Saya tidak dianggap sebagai orang yang mudah tersinggung dan temperamental.					
9.	Saya kadang-kadang mengalami perasaan bersalah dan berdosa yang mendalam.					
10.	Bukan hal yang sangat memalukan bila ada orang menertawakan dan mengejek saya.					
11.	Saya berusaha tetap tenang dalam keadaan genting.					
12.	Saya sering merasa tidak mampu dan berharap orang lain dapat memecahkan masalah saya.					
13.	Saya jarang patuh pada sesuatu secara berlebihan.					
14.	Dalam menghadapi orang lain, saya selalu takut menemui hambatan sosial.					

15.	Saya jarang merasa kesepian atau sedih.					
16.	Saya sering marah pada cara orang memperlakukan saya.					
17.	Saya bukan seorang pencemas.					
18.	Bila saya mengalami stres yang berat, kadangkala saya merasa hancur berkeping-keping.					
19.	Tidak sulit bagi saya untuk melawan godaan.					
20.	Kadang-kadang saya merasa begitu malu sehingga saya ingin mengucilkan diri.					
21.	Saya jarang bersedih atau murung.					
22.	Saya dikenal sebagai seorang pemarah dan temperamental.					
23.	Saya jarang merasa takut atau cemas.					
24.	Saya selalu mengkhawatirkan terjadi sesuatu yang menyimpang dari apa yang saya harapkan.					
25.	Membuatku marah adalah sesuatu hal yang sulit.					
26.	Saya cenderung menyalahkan diri saya sendiri bila ada sesuatu yang salah.					
27.	Saya merasa nyaman dengan kehadiran bos atau pejabat lainnya.					
28.	Saya kadang-kadang makan berlebihan.					
29.	Saya bisa menguasai diri sendiri dengan baik di saat krisis.					
30.	Saya sering sulit untuk memantapkan pikiran saya sendiri					
31.	Saya dapat mengendalikan keinginan-keinginan hati saya yang serampangan.					
32.	Saya sering merasa rendah diri di hadapan orang lain.					
33.	Saya jarang khawatir tentang masa depan saya.					
34.	Saya sering merasa muak pada orang yang saya hadapi.					
35.	Saya selalu bisa mengontrol perasaan saya.					

36.	Saya memiliki rasa ketakutan yang lebih sedikit dibandingkan orang lain.						
37.	Saya memiliki penilaian yang rendah terhadap diri sendiri.						
38.	Saya memiliki stabilitas emosi yang baik.						
39.	Pikiran yang menakutkan kadang-kadang muncul di benak saya.						
40.	Kadang-kadang saya merasa tidak enak dan marah-marah.						
41.	Bila saya telah berkata atau berbuat salah terhadap orang lain, saya tidak berani bertemu dengan mereka lagi.						
42.	Kejengkelan kecil sekalipun dapat membuatku frustrasi.						
43.	Kadangkala segala sesuatu tampak suram dan tanpa harapan bagi saya.						
44.	Ketika orang yang saya kenal melakukan hal yang bodoh, saya ikut merasa malu.						
45.	Bila terjadi hal yang tidak beres dan semrawut, saya sering kehilangan semangat dan putus asa.						





LAMPIRAN B
DATA AWAL SKOR VARIABEL

B-1 DATA AWAL SKOR VARIABEL PERILAKU BERISIKO

**B-2 DATA AWAL SKOR VARIABEL DORONGAN
MENCARI SENSASI**

**B-3 DATA AWAL SKOR VARIABEL FAKTOR
NEUROTICISM**



LAMPIRAN B
DATA AWAL SKOR VARIABEL

B-1 DATA AWAL SKOR VARIABEL PERILAKU BERISIKO

Subjek	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	Total
1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6
2	1	2	0	1	3	1	2	0	1	3	1	0	2	0	1	1	0	2	2	2	25
3	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	14
4	0	2	0	3	2	0	2	1	2	3	0	0	1	2	3	1	0	1	2	3	28
5	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	12
6	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	0	2	0	46
7	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	17
8	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	0	2	2	1	2	0	30
9	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	13
10	0	1	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	1	2	2	0	0	1	2	3	22
11	1	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	2	2	0	3	1	2	2	2	3	27
12	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	2	1	2	2	0	2	21
13	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	0	0	3	3	2	0	0	44
14	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1	0	2	1	0	0	18
15	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	2	0	1	2	0	2	0	1	2	0	32
16	1	3	0	0	3	1	2	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	21
17	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	11
18	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	13
19	3	2	0	3	3	3	2	3	2	3	0	1	3	1	3	0	1	3	1	3	40
20	3	2	0	3	3	3	2	3	3	3	0	2	3	1	3	0	1	3	1	3	42
21	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	24
22	0	0	1	2	2	0	0	1	2	3	0	3	3	3	3	0	3	3	0	3	32
23	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	13
24	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	19
25	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	18
26	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	3	0	1	2	0	3	17
27	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	31
28	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	1	2	1	1	1	1	2	2	24
29	1	3	2	0	2	1	3	2	0	3	0	3	2	2	2	0	3	2	2	3	36
30	0	2	1	1	3	0	2	1	1	3	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	22
31	0	3	3	1	0	0	3	3	1	0	0	0	3	1	2	0	0	3	1	3	27
32	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	22
33	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	23
34	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	1	3	1	1	0	2	3	1	2	24
35	3	3	0	0	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	49
36	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	3	0	2	2	0	3	20
37	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	0	2	1	1	3	0	2	1	30
38	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	8
39	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	14
40	1	3	0	2	3	1	3	0	2	3	0	0	2	2	3	0	0	2	2	3	32
41	0	2	3	1	1	1	2	3	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	19
42	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	24
43	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1	2	0	1	2	1	3	27



LAMPIRAN B
DATA AWAL SKOR VARIABEL

**B-2 DATA AWAL SKOR VARIABEL DORONGAN
MENCARI SENSASI**

Subjek	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	Total
1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	26
2	3	1	2	1	4	2	1	3	2	1	1	4	1	2	1	1	30
3	3	2	1	2	4	1	2	3	2	1	2	4	1	2	2	2	34
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
5	2	1	3	2	4	3	1	2	1	1	2	4	1	1	2	2	32
6	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	54
7	1	2	3	2	4	3	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	30
8	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	40
9	2	2	2	2	3	2	2	2	4	1	1	3	1	4	2	1	34
10	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	42
11	2	1	3	4	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	4	1	36
12	3	4	3	2	4	3	4	3	3	1	2	4	1	3	2	2	44
13	3	2	4	4	4	4	2	3	3	1	4	4	1	3	4	4	50
14	4	2	3	3	4	3	2	4	3	1	3	4	1	3	3	3	46
15	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	1	1	2	2	36
16	3	2	3	1	1	3	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	28
17	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	24
18	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	1	4	2	2	1	1	32
19	3	2	2	2	4	2	2	3	3	1	2	4	1	3	2	2	38
20	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	1	4	3	2	2	1	38
21	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3	2	44
22	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	50
23	1	2	2	2	4	2	2	1	4	1	1	4	1	4	2	1	34
24	4	2	3	2	2	3	2	4	3	1	1	2	1	3	2	1	36
25	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	1	2	2	1	32
26	1	2	3	1	4	3	2	1	2	1	1	4	1	2	2	1	31
27	2	2	3	2	4	3	2	2	2	1	3	4	1	2	2	3	38
28	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	2	3	1	3	2	2	36
29	4	2	3	2	3	3	2	4	1	1	2	3	1	1	2	2	36
30	4	4	3	1	2	3	4	4	1	2	1	2	2	1	1	1	36
31	4	2	2	2	3	2	2	4	1	4	1	3	4	1	2	1	38
32	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	1	1	34
33	4	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2	42
34	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	36
35	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
36	1	2	4	2	3	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	36
37	2	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	30
38	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	34
39	3	1	3	2	4	3	1	3	1	1	1	4	1	1	2	1	32
40	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	1	4	4	1	4	1	48
41	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	2	1	28
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	2	42
43	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	2	1	1	3	1	34



LAMPIRAN B
DATA AWAL SKOR VARIABEL

B-3 DATA AWAL SKOR VARIABEL FAKTOR
NEUROTICISM

Sub.	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3
2	5	1	2	2	3	1	3	1	2	2	5	2	1	4	3	2	3	3	2	4	1	2	1	3	3	2
3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	3	1	1	2	3	1	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3
4	2	3	4	5	2	2	2	2	5	4	1	1	2	2	5	3	1	1	1	2	5	5	1	1	1	2
5	1	1	4	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	4	1	2	3	2
6	5	5	4	4	4	2	4	4	4	3	4	2	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4
7	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
8	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3
9	4	3	1	2	3	3	3	1	3	3	5	4	3	3	2	2	3	3	3	4	1	3	2	4	3	3
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	4	3	4	4	3	1	5	3	5	4	4	4	3	4	3	2	4	5	3	4	1	3	3	3
12	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	3	2	2	3	4	2	3	1	2	3	2
13	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	2	4	4	4	4	5	1	2	4
14	2	2	4	2	4	1	2	2	5	3	4	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2
15	1	2	2	1	5	2	1	1	3	1	5	2	1	4	2	2	3	1	3	4	1	2	1	2	3	3
16	3	2	2	4	3	4	3	2	2	5	4	3	5	3	4	2	1	3	4	3	4	2	1	3	3	2
17	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
18	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	3	2
19	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3
20	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	4	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3
21	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3
22	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	4	5	3	2	3	4	5	4	4	4	3
23	4	3	4	1	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	4	2	4	4	3
24	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
25	4	1	4	2	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	1	3	4	2
26	4	4	3	3	5	3	3	4	4	3	5	3	4	2	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	5
27	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
28	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
29	4	4	4	5	3	2	4	5	4	4	3	3	1	3	4	5	5	3	2	3	5	3	5	5	4	4
30	4	2	1	5	2	2	4	1	1	5	2	2	2	4	3	2	3	1	1	5	3	1	5	5	5	2
31	3	2	5	4	4	2	2	2	5	4	4	2	2	5	4	4	2	3	2	5	4	4	1	2	2	1
32	5	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3
33	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
34	2	4	1	5	2	2	2	5	2	5	2	3	2	2	4	3	4	1	2	3	3	3	4	2	2	5
35	4	4	2	2	2	5	4	5	1	2	1	5	5	3	1	2	4	5	5	3	1	2	4	5	5	5
36	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
37	4	1	4	4	3	3	3	2	5	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3
38	2	4	2	3	2	1	3	4	2	2	5	1	3	2	3	1	3	2	1	2	1	2	4	2	3	4
39	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3
40	1	3	4	2	3	1	3	2	5	1	5	1	3	4	3	5	3	2	1	3	3	5	1	2	1	2
41	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
42	3	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3
43	2	3	4	2	3	2	2	2	4	1	4	2	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	3

a27	a28	a29	a30	a31	a32	a33	a34	a35	a36	a37	a38	a39	a40	a41	a42	a43	a44	a45	a46	a47	a48	Total
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
2	2	4	2	1	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	119
1	2	1	2	1	3	1	3	1	2	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	84
5	4	1	1	2	2	5	2	1	1	2	2	3	2	2	1	4	1	1	4	5	5	121
4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3	120
4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	176
3	3	4	2	3	4	1	3	1	4	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	128
4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	172
3	2	5	4	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	140
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	101
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	4	3	4	3	4	155
2	3	4	2	1	4	1	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4	2	1	3	2	117
4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	2	5	5	2	5	5	5	5	4	5	4	188
4	3	4	2	2	1	1	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	4	2	5	124
2	2	4	2	1	4	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	114
1	4	4	5	5	4	5	3	1	4	5	3	1	4	3	3	4	4	1	1	4	1	147
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	132
3	3	2	4	2	4	3	4	2	1	2	4	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	120
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	125
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	130
4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	182
4	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	4	4	1	3	4	4	2	3	4	4	4	156
4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	3	2	2	2	4	2	4	131
3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	110
4	3	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	2	4	153
4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	187
3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	161
3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	124
4	3	2	2	3	3	4	5	4	3	2	3	3	1	4	5	4	2	5	4	3	3	169
2	5	1	2	1	1	4	5	1	1	1	5	1	1	5	1	4	1	2	2	4	1	121
5	5	4	3	2	5	4	2	2	5	1	1	5	2	2	3	4	5	2	5	5	5	157
3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	169
2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	152
2	5	1	2	1	3	3	3	5	2	2	3	2	1	2	4	5	3	3	2	5	3	137
1	2	1	5	4	3	2	4	5	2	5	5	1	5	5	4	2	1	4	1	1	1	151
2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	120
4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	2	3	4	3	4	3	3	159
2	2	1	2	1	3	1	3	4	2	3	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	115
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	113
3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	2	1	2	3	3	3	4	4	5	135
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	111
3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	137
4	3	4	3	2	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	4	3	2	3	3	132



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA PENELITIAN

**C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
PERILAKU BERISIKO**

**C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
DORONGAN MENCARI SENSASI**

**C-3 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA NEO PI-R
(FAKTOR *NEUROTICISM*)**



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA PENELITIAN

C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
PERILAKU BERISIKO

PUTARAN PERTAMA**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	23.19	88.441	.661	.826
aitem2	22.56	94.348	.363	.839
aitem3	23.19	97.250	.238	.844
aitem4	22.77	99.278	.169	.846
aitem5	22.74	89.481	.520	.832
aitem6	23.14	88.837	.655	.826
aitem7	22.60	94.435	.368	.839
aitem8	22.91	90.039	.573	.830
aitem9	22.84	95.806	.419	.837
aitem10	22.53	88.683	.524	.832
aitem11	23.56	93.491	.494	.834
aitem12	23.02	90.690	.549	.831
aitem13	22.67	94.225	.405	.838
aitem14	23.16	92.187	.543	.832

aitem15	22.63	96.382	.236	.846
aitem16	23.51	93.018	.507	.834
aitem17	22.98	93.023	.441	.836
aitem18	22.56	97.062	.258	.843
aitem19	23.19	93.774	.493	.834
aitem20	22.47	98.112	.125	.853

PUTARAN KEDUA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	16.21	66.122	.726	.848
aitem2	15.58	71.821	.390	.865
aitem5	15.77	67.849	.529	.858
aitem6	16.16	66.473	.720	.848
aitem7	15.63	72.096	.384	.865
aitem8	15.93	69.447	.517	.859
aitem9	15.86	74.028	.385	.864

aitem10	15.56	67.824	.497	.861
aitem11	16.58	70.011	.604	.855
aitem12	16.05	69.283	.537	.858
aitem13	15.70	73.597	.315	.866
aitem14	16.19	70.298	.551	.857
aitem16	16.53	69.683	.610	.855
aitem17	16.00	71.333	.428	.863
aitem19	16.21	71.360	.525	.859



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a white border. It features a central white figure of a person with arms raised, holding a book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central figure. Overlaid on the logo is the main title of the document in bold black text.

LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA PENELITIAN

C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA
DORONGAN Mencari Sensasi

PUTARAN PERTAMA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	33.95	53.760	.469	.836
aitem2	34.35	57.614	.323	.843
aitem3	33.95	57.760	.343	.842
aitem4	34.40	53.007	.646	.826
aitem5	33.40	57.626	.286	.845
aitem6	33.95	57.760	.343	.842
aitem7	34.35	57.614	.323	.843
aitem8	33.95	53.760	.469	.836
aitem9	34.47	54.350	.452	.837
aitem10	35.02	54.357	.496	.834
aitem11	34.84	52.282	.664	.824
aitem12	33.40	57.626	.286	.845
aitem13	35.02	54.357	.496	.834
aitem14	34.47	54.350	.452	.837
aitem15	34.37	53.239	.643	.826
aitem16	34.84	52.282	.664	.824

PUTARAN KEDUA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	27.58	46.630	.484	.842
aitem2	27.98	49.642	.399	.846
aitem3	27.58	50.725	.329	.850
aitem4	28.02	46.214	.640	.833
aitem6	27.58	50.725	.329	.850
aitem7	27.98	49.642	.399	.846
aitem8	27.58	46.630	.484	.842
aitem9	28.09	47.610	.434	.845
aitem10	28.65	47.185	.514	.840
aitem11	28.47	45.445	.666	.831
aitem13	28.65	47.185	.514	.840
aitem14	28.09	47.610	.434	.845
aitem15	28.00	46.524	.629	.834
aitem16	28.47	45.445	.666	.831



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
SKALA PENELITIAN

C-3 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA NEO PI-R
(FAKTOR *NEUROTICISM*)

PUTARAN PERTAMA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	135.28	560.682	.495	.932
aitem2	135.47	562.017	.483	.932
aitem3	135.28	565.016	.440	.932
aitem4	135.12	568.486	.360	.933
aitem5	134.98	564.118	.563	.932
aitem6	135.65	563.566	.551	.932
aitem7	135.19	571.441	.425	.933
aitem8	135.42	559.868	.507	.932
aitem9	134.93	564.352	.425	.933
aitem10	135.21	571.217	.334	.933
aitem11	134.67	575.844	.214	.934
aitem12	135.56	561.538	.564	.931
aitem13	135.37	568.334	.393	.933
aitem14	135.07	567.685	.434	.932
aitem15	135.12	568.058	.427	.932
aitem16	135.00	555.905	.654	.931
aitem17	135.28	570.206	.421	.933

aitem18	135.33	568.939	.417	.933
aitem19	135.42	566.011	.427	.932
aitem20	135.00	565.571	.518	.932
aitem21	135.33	560.653	.510	.932
aitem22	134.93	565.447	.503	.932
aitem23	135.79	552.550	.576	.931
aitem24	135.26	568.576	.391	.933
aitem25	135.09	566.324	.458	.932
aitem26	135.16	571.092	.396	.933
aitem27	135.09	565.277	.457	.932
aitem28	135.05	572.664	.363	.933
aitem29	135.14	561.075	.470	.932
aitem30	135.28	566.301	.470	.932
aitem31	135.42	551.249	.697	.930
aitem32	135.02	569.357	.410	.933
aitem33	135.26	553.385	.637	.931
aitem34	134.86	568.932	.437	.932
aitem35	135.37	559.192	.523	.932
aitem36	135.09	565.324	.480	.932
aitem37	135.21	578.074	.212	.934
aitem38	135.12	574.010	.315	.933
aitem39	135.09	562.229	.466	.932
aitem40	135.40	563.054	.500	.932
aitem41	135.07	569.209	.390	.933
aitem42	135.16	564.711	.532	.932
aitem43	135.12	560.867	.619	.931
aitem44	134.98	571.261	.339	.933
aitem45	135.37	557.811	.660	.931
aitem46	135.21	564.979	.462	.932
aitem47	134.95	566.855	.417	.933
aitem48	135.14	567.361	.387	.933

PUTARAN KEDUA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	46

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	129.02	537.642	.506	.933
aitem2	129.21	539.074	.492	.933
aitem3	129.02	542.118	.447	.934
aitem4	128.86	544.361	.390	.934
aitem5	128.72	542.968	.529	.933
aitem6	129.40	541.435	.542	.933
aitem7	128.93	548.209	.440	.934
aitem8	129.16	536.616	.522	.933
aitem9	128.67	541.558	.430	.934
aitem10	128.95	547.522	.355	.934
aitem12	129.30	539.597	.552	.933
aitem13	129.12	546.772	.371	.934
aitem14	128.81	545.869	.417	.934
aitem15	128.86	545.075	.435	.934

aitem16	128.74	532.766	.671	.932
aitem17	129.02	547.404	.424	.934
aitem18	129.07	546.019	.424	.934
aitem19	129.16	544.949	.396	.934
aitem20	128.74	544.243	.489	.933
aitem21	129.07	536.781	.538	.933
aitem22	128.67	541.891	.526	.933
aitem23	129.53	529.921	.582	.933
aitem24	129.00	545.143	.408	.934
aitem25	128.84	543.330	.467	.934
aitem26	128.91	548.801	.387	.934
aitem27	128.84	541.806	.476	.933
aitem28	128.79	549.074	.384	.934
aitem29	128.88	540.629	.432	.934
aitem30	129.02	544.880	.444	.934
aitem31	129.16	529.949	.678	.932
aitem32	128.77	547.849	.384	.934
aitem33	129.00	530.143	.655	.932
aitem34	128.60	545.673	.452	.934
aitem35	129.12	536.581	.526	.933
aitem36	128.84	544.330	.445	.934
aitem38	128.86	550.647	.330	.935
aitem39	128.84	539.711	.467	.934
aitem40	129.14	541.837	.473	.934
aitem41	128.81	545.774	.408	.934
aitem42	128.91	542.420	.526	.933
aitem43	128.86	537.647	.637	.932
aitem44	128.72	550.492	.299	.935
aitem45	129.12	535.724	.653	.932
aitem46	128.95	541.569	.480	.933
aitem47	128.70	543.454	.434	.934
aitem48	128.88	544.248	.397	.934

PUTARAN KETIGA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

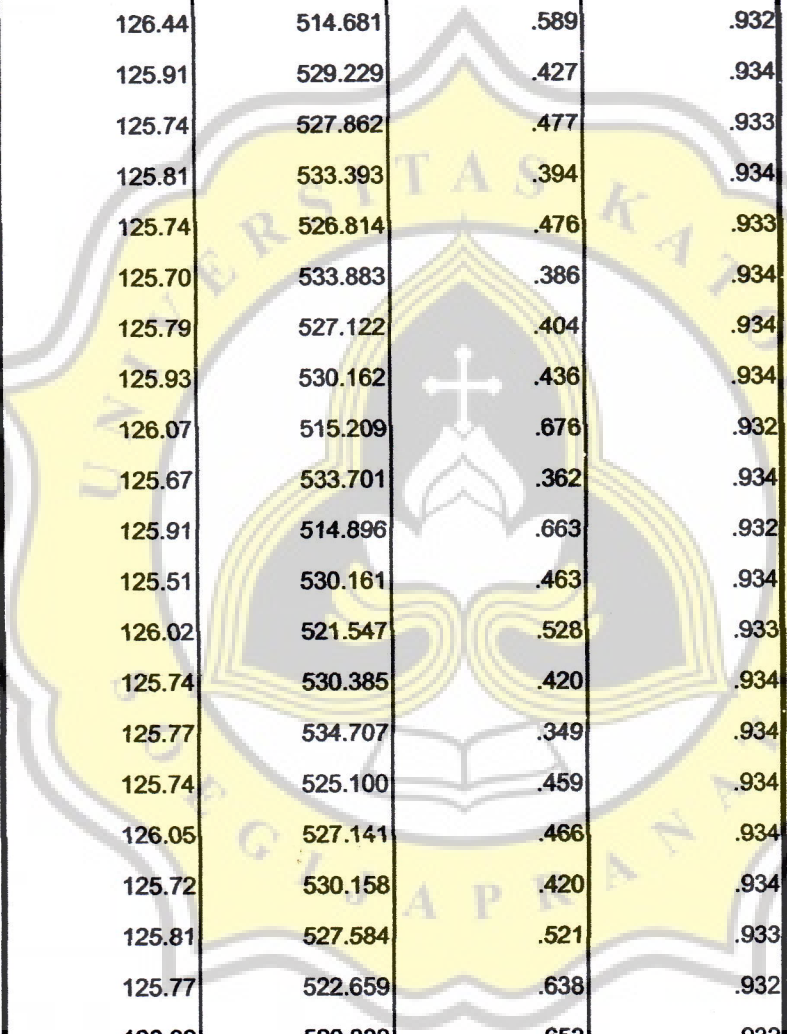
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	45

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	125.93	522.209	.515	.933
aitem2	126.12	523.534	.504	.933
aitem3	125.93	527.305	.443	.934
aitem4	125.77	528.802	.400	.934
aitem5	125.63	528.715	.510	.933
aitem6	126.30	526.406	.543	.933
aitem7	125.84	532.520	.456	.934
aitem8	126.07	521.066	.534	.933
aitem9	125.58	526.963	.422	.934
aitem10	125.86	532.266	.358	.934
aitem12	126.21	524.741	.549	.933
aitem13	126.02	531.833	.368	.934
aitem14	125.72	531.587	.399	.934
aitem15	125.77	529.992	.436	.934



aitem16	125.65	517.709	.675	.932
aitem17	125.93	532.019	.432	.934
aitem18	125.98	530.499	.434	.934
aitem19	126.07	530.352	.387	.934
aitem20	125.65	530.042	.468	.934
aitem21	125.98	521.357	.548	.933
aitem22	125.58	526.773	.529	.933
aitem23	126.44	514.681	.589	.932
aitem24	125.91	529.229	.427	.934
aitem25	125.74	527.862	.477	.933
aitem26	125.81	533.393	.394	.934
aitem27	125.74	526.814	.476	.933
aitem28	125.70	533.883	.386	.934
aitem29	125.79	527.122	.404	.934
aitem30	125.93	530.162	.436	.934
aitem31	126.07	515.209	.676	.932
aitem32	125.67	533.701	.362	.934
aitem33	125.91	514.896	.663	.932
aitem34	125.51	530.161	.463	.934
aitem35	126.02	521.547	.528	.933
aitem36	125.74	530.385	.420	.934
aitem38	125.77	534.707	.349	.934
aitem39	125.74	525.100	.459	.934
aitem40	126.05	527.141	.466	.934
aitem41	125.72	530.158	.420	.934
aitem42	125.81	527.584	.521	.933
aitem43	125.77	522.659	.638	.932
aitem45	126.02	520.833	.653	.932
aitem46	125.86	526.694	.477	.933
aitem47	125.60	528.340	.435	.934
aitem48	125.79	529.503	.391	.934



LAMPIRAN D
DATA SKOR VARIABEL

D-1 DATA SKOR VARIABEL PERILAKU BERISIKO

**D-2 DATA SKOR VARIABEL DORONGAN MENCARI
SENSASI**

D-3 DATA SKOR VARIABEL FAKTOR *NEUROTICISM*



LAMPIRAN D
DATA SKOR VARIABEL

D-1 DATA SKOR VARIABEL PERILAKU BERISIKO

Subjek	a1	a2	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a16	a17	a19	Total	Eth.	Fin.	H/S	Soc.	Rec.
1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	0
2	1	2	3	1	2	0	1	3	1	0	2	0	1	0	2	19	4	4	2	3	6
3	1	2	0	1	2	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	11	2	4	2	3	0
4	0	2	2	0	2	1	2	3	0	0	1	2	1	0	2	18	1	4	2	6	5
5	0	3	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	6	2	1	0
6	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	39	10	12	5	6	6
7	0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	11	2	2	2	1	4
8	3	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	26	10	7	2	5	2
9	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	2	2	1	1	1
10	0	1	2	0	1	1	1	3	0	0	1	2	0	0	2	14	0	2	2	5	5
11	1	0	0	1	0	2	1	1	1	2	2	0	1	2	2	16	4	4	4	3	1
12	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	1	2	0	12	4	6	1	1	0
13	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	0	3	3	0	36	12	10	5	3	6
14	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	2	0	13	2	5	2	2	2
15	3	2	3	3	2	2	1	3	2	0	1	2	2	0	2	28	10	4	3	5	6
16	1	3	3	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	15	2	7	0	0	6
17	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	8	3	4	0	1	0
18	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	0	0	1	0	8	0	2	2	1	3
19	3	2	3	3	2	3	2	3	0	1	3	1	0	1	1	28	6	6	6	4	6
20	3	2	3	3	2	3	3	3	0	2	3	1	0	1	1	30	6	7	6	5	6
21	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	19	4	4	2	5	4
22	0	0	2	0	0	1	2	3	0	3	3	3	0	3	0	20	0	6	4	5	5
23	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	2	1	1	2
24	1	0	3	1	0	1	1	3	0	1	0	1	0	1	1	14	2	2	1	3	6
25	0	2	0	0	2	3	1	0	0	1	1	1	0	1	1	13	0	6	4	3	0
26	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	1	0	7	0	2	1	1	3
27	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	24	9	8	2	3	2
28	1	0	3	1	0	1	1	3	1	0	1	2	1	1	2	18	4	1	2	5	6
29	1	3	2	1	3	2	0	3	0	3	2	2	0	3	2	27	2	12	4	4	5
30	0	2	3	0	2	1	1	3	0	0	3	1	0	0	1	17	0	4	4	3	6
31	0	3	0	0	3	3	1	0	0	0	3	1	0	0	1	15	0	6	6	3	0
32	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	15	2	4	3	4	2
33	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	15	3	5	2	3	2
34	0	2	0	0	2	0	3	0	0	1	3	1	0	2	1	15	0	7	3	5	0
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	41	12	11	5	8	5
36	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0	12	0	10	2	0	0
37	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	0	2	1	3	2	25	4	10	2	5	4
38	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	4	1	1	0
39	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	8	3	2	2	1	0
40	1	3	3	1	3	0	2	3	0	0	2	2	0	0	2	22	2	6	2	6	6
41	0	2	1	1	2	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	11	1	4	3	1	2
42	1	2	0	1	2	2	1	0	0	2	2	2	0	2	2	19	2	8	4	5	0
43	1	2	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1	0	1	1	17	2	6	4	3	2



LAMPIRAN D
DATA SKOR VARIABEL

**D-2 DATA SKOR VARIABEL DORONGAN Mencari
SENSASI**

Subjek	a2	a3	a4	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a13	a14	a15	a16	Total	TAS	ES	Dis.	BS
1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	20	4	6	6	4
2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	21	9	4	6	2
3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	2	26	10	6	6	4
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	7	4	4	2
5	1	3	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	27	9	4	10	4
6	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	50	18	14	12	6
7	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	28	10	6	8	4
8	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	40	14	8	12	6
9	2	2	2	2	2	2	4	1	1	1	4	2	1	35	19	6	6	4
10	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	46	18	12	12	4
11	1	3	4	3	1	2	3	1	1	1	3	4	1	39	19	4	8	8
12	4	3	2	3	4	3	3	1	2	1	3	2	2	45	21	10	10	4
13	2	4	4	4	2	3	3	1	4	1	3	4	4	52	22	6	16	8
14	2	3	3	3	2	4	3	1	3	1	3	3	3	48	24	6	12	6
15	3	3	2	3	3	3	1	1	2	1	1	2	2	42	20	8	10	4
16	2	3	1	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	39	23	6	8	2
17	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	36	20	6	6	4
18	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	40	24	8	6	2
19	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	3	2	2	46	28	6	8	4
20	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	47	27	10	6	4
21	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	55	29	10	10	6
22	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	63	29	12	14	8
23	2	2	2	2	2	1	4	1	1	1	4	2	1	48	32	6	6	4
24	2	3	2	3	2	4	3	1	1	1	3	2	1	52	34	6	8	4
25	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	48	32	6	6	4
26	2	3	1	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	48	31	6	8	3
27	2	3	2	3	2	2	2	1	3	1	2	2	3	55	33	6	12	4
28	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	3	2	2	56	36	6	10	4
29	2	3	2	3	2	4	1	1	2	1	1	2	2	55	35	6	10	4
30	4	3	1	3	4	4	1	2	1	2	1	1	1	58	36	12	8	2
31	2	2	2	2	2	4	1	4	1	4	1	2	1	59	37	12	6	4
32	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	1	1	57	41	8	6	2
33	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	65	43	10	8	4
34	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	61	41	8	8	4
35	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	79	47	12	12	8
36	2	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	65	41	8	12	4
37	3	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	2	2	61	41	8	8	4
38	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	60	44	4	10	2
39	1	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	60	44	4	8	4
40	2	4	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	76	46	12	10	8
41	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	62	44	8	6	4
42	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	2	75	51	8	10	6
43	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	70	48	8	8	6



LAMPIRAN D
DATA SKOR VARIABEL

D-3 DATA SKOR VARIABEL FAKTOR *NEUROTICISM*

Sub.	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	5	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	4	3	2	3	3	2	4	1	2	1	3	3	2	2	2
3	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	1	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2
4	2	3	4	5	2	2	2	2	5	4	1	2	2	5	3	1	1	1	2	5	5	1	1	1	2	5	4
5	1	1	4	3	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	3	4	1	2	3	2	4	2
6	5	5	4	4	4	2	4	4	4	3	2	1	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	5	4	5
7	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
8	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4
9	4	3	1	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	2
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	1	1	4	3	4	4	3	1	5	3	4	4	4	3	4	3	2	4	5	3	4	1	3	3	3	3	3
12	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	4	2	3	1	2	3	2	2	3
13	2	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	3	2	4	4	4	4	5	1	2	4	4	4
14	2	2	4	2	4	1	2	2	5	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	4	3
15	1	2	2	1	5	2	1	1	3	1	2	1	4	2	2	3	1	3	4	1	2	1	2	3	3	2	2
16	3	2	2	4	3	4	3	2	2	5	3	5	3	4	2	1	3	4	3	4	2	1	3	3	2	1	4
17	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
18	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	3	2	3	3
19	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
20	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3
21	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3
22	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	5	3	2	3	4	5	4	4	4	3	4	3
23	4	3	4	1	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	4	2	4	4	3	4	2
24	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
25	4	1	4	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	1	3	4	2	4	3
26	4	4	3	3	5	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	3
27	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
28	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
29	4	4	4	5	3	2	4	5	4	4	3	1	3	4	5	5	3	2	3	5	3	5	5	4	4	4	3
30	4	2	1	5	2	2	4	1	1	5	2	2	2	4	3	2	3	1	1	5	3	1	5	5	2	2	5
31	3	2	5	4	4	2	2	2	5	4	2	2	5	4	4	2	3	2	5	4	4	1	2	2	1	5	5
32	5	4	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3
33	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
34	2	4	1	5	2	2	2	5	2	5	3	2	2	4	3	4	1	2	3	3	3	4	2	2	5	2	5
35	4	4	2	2	2	5	4	5	1	2	5	5	3	1	2	4	5	5	3	1	2	4	5	5	5	1	2
36	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4
37	4	1	4	4	3	3	3	2	5	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3
38	2	4	2	3	2	1	3	4	2	2	1	3	2	3	1	3	2	1	2	1	2	4	2	3	4	2	2
39	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2
40	1	3	4	2	3	1	3	2	5	1	1	3	4	3	5	3	2	1	3	3	5	1	2	1	2	3	3
41	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
42	3	2	4	2	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2
43	2	3	4	2	3	2	2	2	4	1	2	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	3	4	3

a29	a30	a31	a32	a33	a34	a35	a36	a38	a39	a40	a41	a42	a43	a45	a46	a47	a48	Total	Anx.	AH	Dep.	SC	Imp.	Vul.
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	133	22	24	24	22	18	21
4	2	1	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	107	18	23	15	22	11	18
1	2	1	3	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	76	15	15	16	14	8	10
1	1	2	2	5	2	1	1	2	3	2	2	1	4	1	4	5	5	117	17	21	25	25	15	13
2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	113	19	23	17	25	15	16
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	167	32	33	32	30	20	23
4	2	3	4	1	3	1	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	119	24	23	20	23	14	19
4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	162	32	32	27	29	21	26
5	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	128	30	24	17	24	16	24
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	94	24	18	16	16	13	15
4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	4	3	4	143	32	23	19	30	21	25
4	2	1	4	1	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	106	26	21	17	22	13	17
4	4	5	4	4	2	4	4	2	5	5	2	5	5	5	4	5	4	173	39	23	33	33	26	28
4	2	2	1	1	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	2	5	113	25	22	17	24	14	20
4	2	1	4	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	102	31	16	16	24	11	17
4	5	5	4	5	3	1	4	3	1	4	3	3	4	1	1	4	1	134	38	23	22	19	23	24
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	122	36	22	20	21	15	22
2	4	2	4	3	4	2	1	4	3	3	3	2	2	1	3	3	3	114	33	24	17	23	13	19
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	115	36	21	20	20	15	20
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	120	37	20	22	21	18	20
4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	172	49	35	29	30	20	26
2	2	3	2	3	3	4	2	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	150	44	30	30	25	20	19
2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	125	39	30	20	25	12	18
2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	102	39	17	18	20	13	17
4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	3	4	2	2	3	4	2	4	141	44	29	19	29	17	24
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	173	52	32	32	28	23	28
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	150	50	28	28	27	19	22
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	118	46	21	22	21	16	17
2	2	3	3	4	5	4	3	3	3	1	4	5	4	5	4	3	3	162	54	33	33	30	18	20
1	2	1	1	4	5	1	1	5	1	1	5	1	4	2	2	4	1	117	46	33	25	11	15	16
4	3	2	5	4	2	2	5	1	5	2	2	3	4	2	5	5	5	147	49	23	21	38	17	25
4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	160	55	33	31	29	18	23
3	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	2	3	3	4	3	3	3	142	57	21	25	24	21	24
1	2	1	3	3	3	5	2	3	2	1	2	4	5	3	2	5	3	130	52	22	32	19	20	16
1	5	4	3	2	4	5	2	5	1	5	5	4	2	4	1	1	1	144	62	28	26	18	23	21
3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	112	52	21	21	18	15	18
3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	5	2	3	3	4	3	3	149	58	31	23	29	19	23
1	2	1	3	1	3	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	103	53	18	23	19	14	12
2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	104	56	17	18	18	15	17
3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	1	2	3	3	4	4	5	124	56	21	23	28	14	17
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	103	55	17	21	18	15	16
2	4	4	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	4	127	61	21	20	24	18	21
4	3	2	4	2	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	122	58	21	21	28	15	19



LAMPIRAN E
UJI ASUMSI

E-1 UJI NORMALITAS

E-2 UJI LINEARITAS

E-3 UJI MULTIKOLINEARITAS



LAMPIRAN E
UJI ASUMSI

E-1 UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

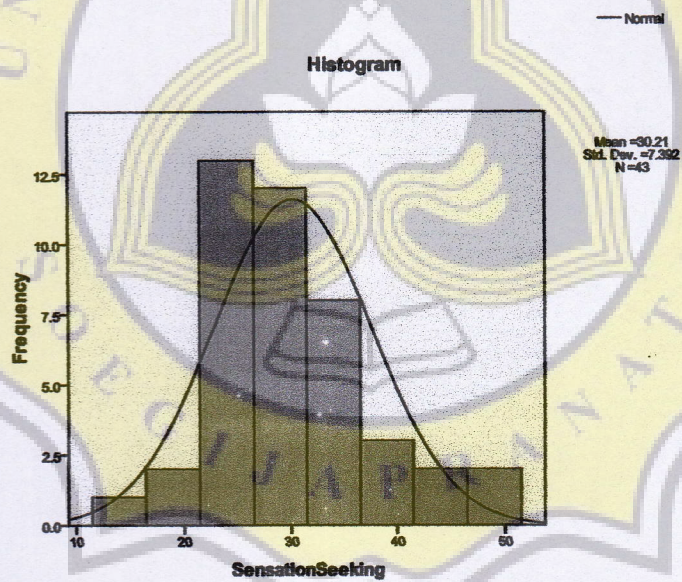
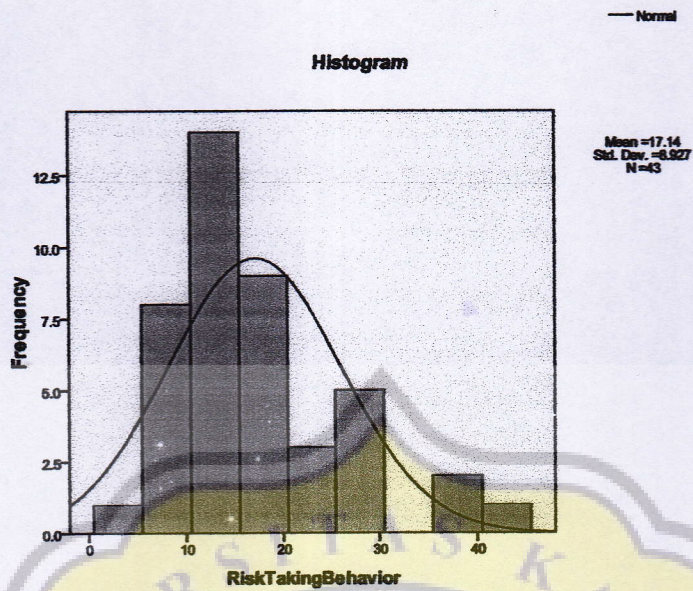
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Berisiko	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%
Dorongan Mencari Sensasi	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%
Faktor <i>Neuroticism</i>	43	100.0%	0	.0%	43	100.0%

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perilaku berisiko	Dorongan mencari sensasi	Faktor <i>Neuroticism</i>
N		43	43	43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	17.14	30.21	128.72
	Std. Deviation	8.927	7.392	23.463
Most Extreme Differences	Absolute	.138	.162	.101
	Positive	.138	.162	.101
	Negative	-.083	-.070	-.081
Kolmogorov-Smirnov Z		.907	1.065	.663
Asymp. Sig. (2-tailed)		.383	.206	.772

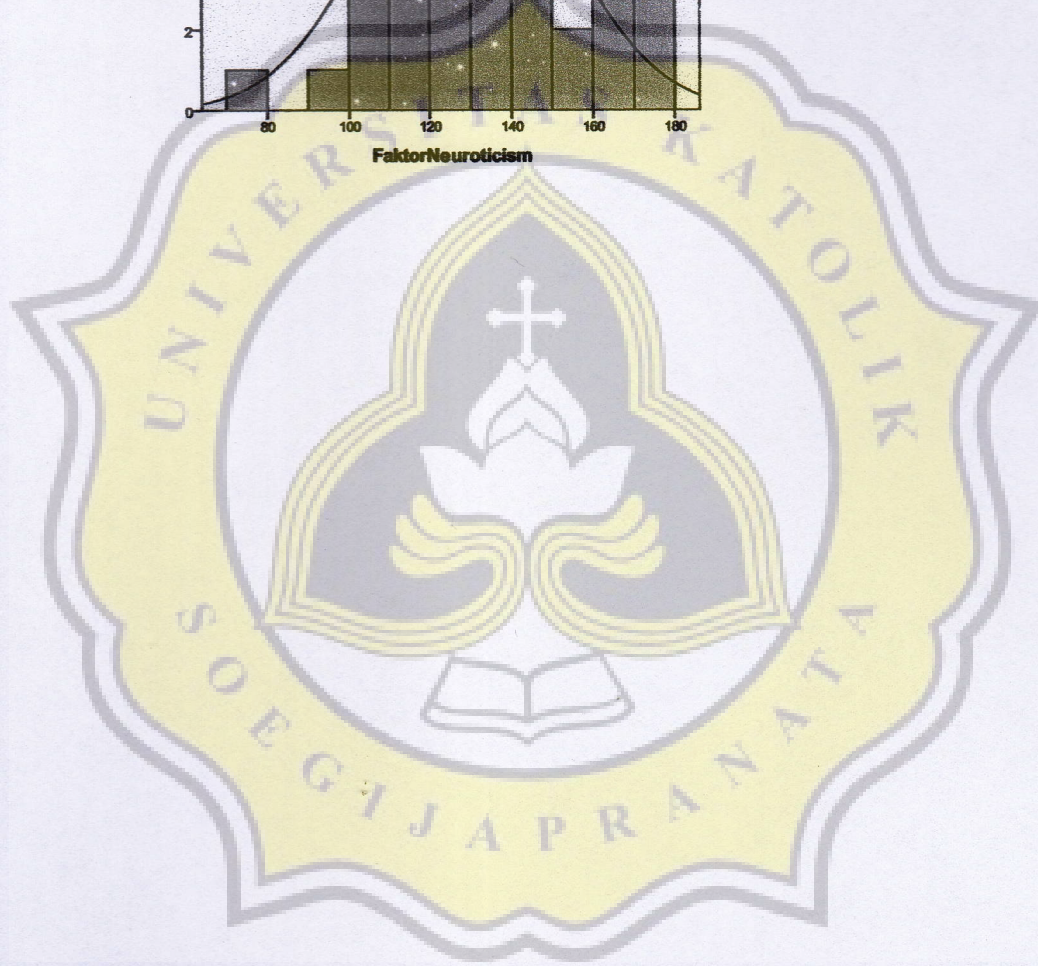
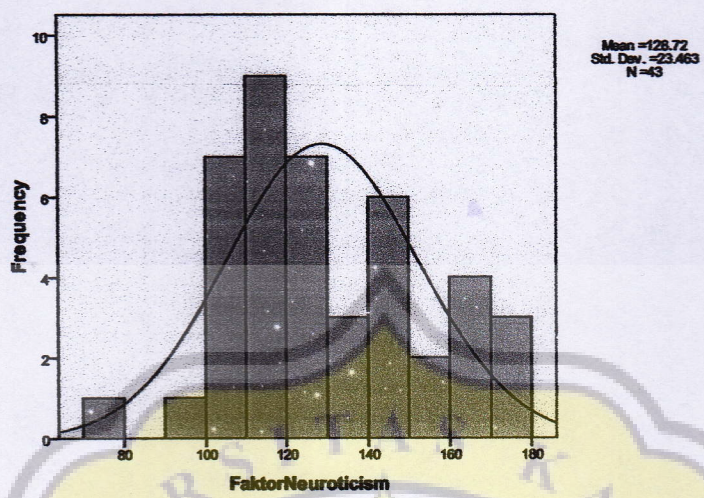
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



— Normal

Histogram





LAMPIRAN E
UJI ASUMSI

E-2 UJI LINEARITAS

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Perilaku Berisiko
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	S ^a
Independent Variable		Dorongan Mencari Sensasi
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

a. The model requires all non-missing values to be positive.

Case Processing Summary

	N
Total Cases	43
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

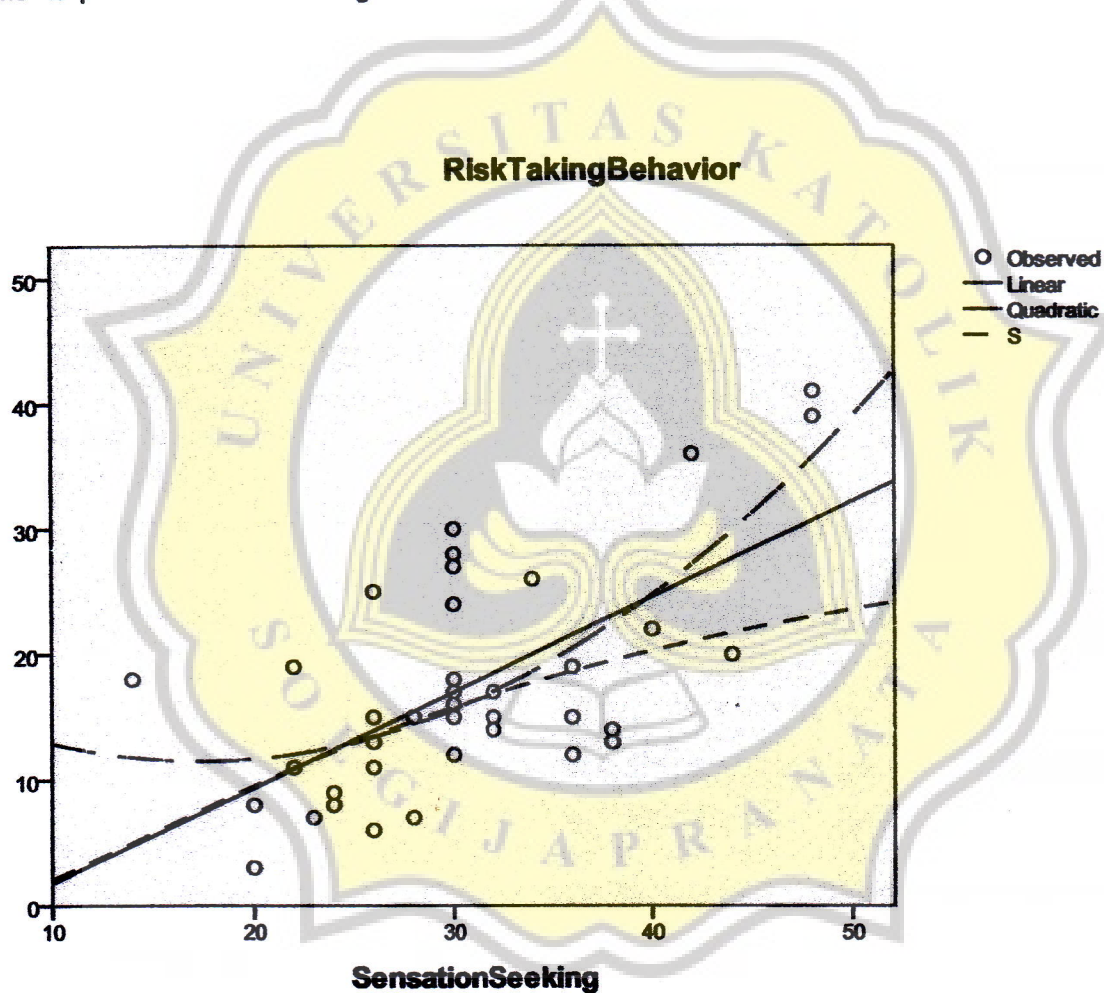
	Variables		
	Dependent	Independent	
	Perilaku Berisiko	Dorongan Mencari Sensasi	
Number of Positive Values	43	43	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Berisiko

Equation	Model Summary					Parameter Estimates		
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2
Linear	.397	27.013	1	41	.000	-5.852	.761	
Quadratic	.444	15.984	2	40	.000	19.303	-.898	.026
S	.256	14.096	1	41	.001	3.765	-30.188	

The independent variable is Dorongan Mencari Sensasi.



Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Perilaku Berisiko
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	S ^a
Independent Variable		Faktor <i>Neuroticism</i>
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

a. The model requires all non-missing values to be positive.

Case Processing Summary

	N
Total Cases	43
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

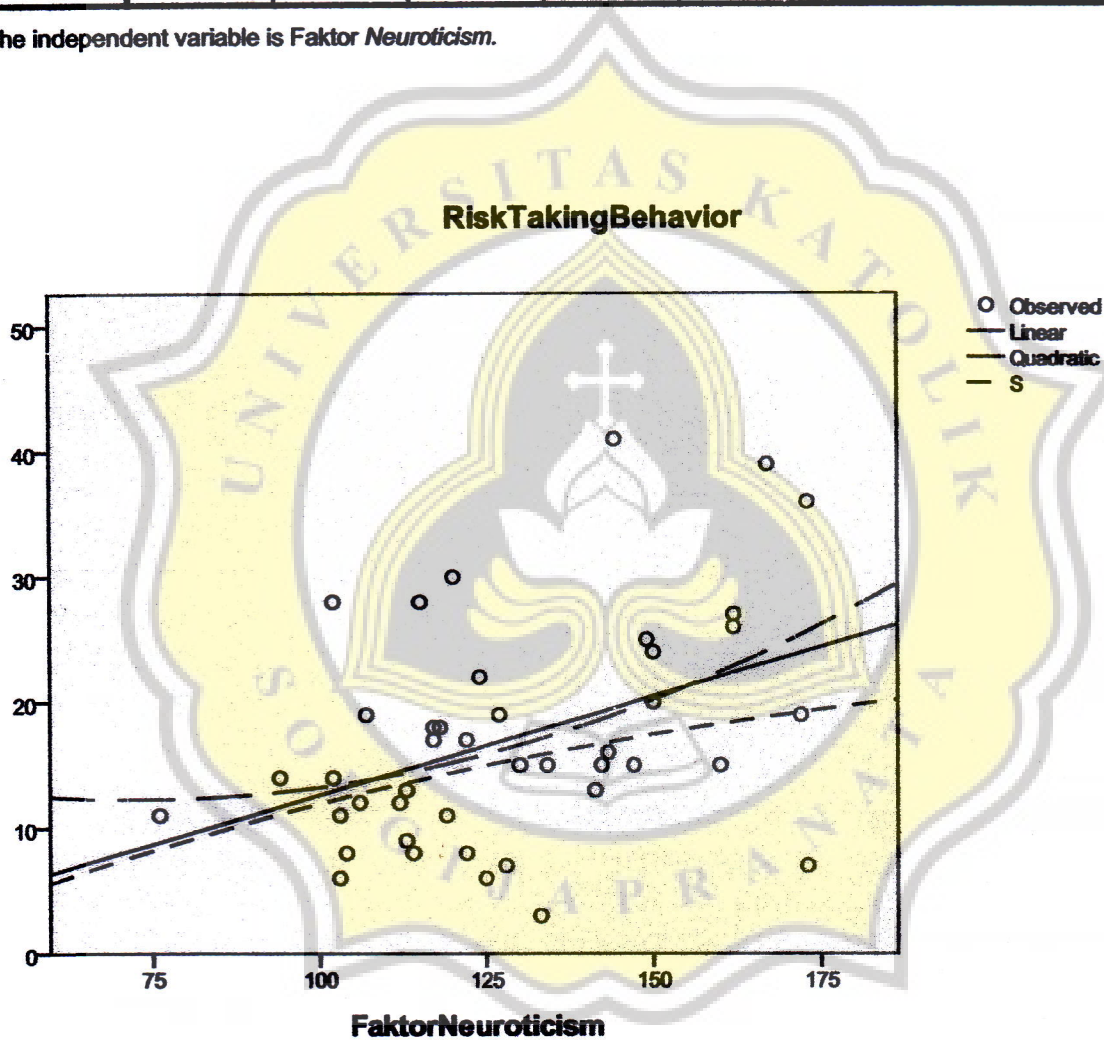
	Variables		
	Dependent	Independent	
	Perilaku Berisiko	Faktor <i>Neuroticism</i>	
Number of Positive Values	43	43	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Perilaku Berisiko

Equation	Model Summary					Parameter Estimates		
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2
Linear	.171	8.434	1	41	.006	-3.090	.157	
Quadratic	.180	4.375	2	40	.019	19.362	-.195	.001
S	.097	4.381	1	41	.043	3.615	-113.569	

The independent variable is Faktor Neuroticism.





LAMPIRAN E
UJI ASUMSI

E-3 UJI MULTIKOLINEARITAS

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Berisiko	17.14	8.927	43
Dorongan Mencari Sensasi	30.21	7.392	43
Faktor <i>Neuroticism</i>	128.72	23.463	43

Correlations

		Perilaku Berisiko	Dorongan Mencari Sensasi	Faktor <i>Neuroticism</i>
Pearson Correlation	Perilaku Berisiko	1.000	.630	.413
	Dorongan Mencari Sensasi	.630	1.000	.334
	Faktor <i>Neuroticism</i>	.413	.334	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku Berisiko	.	.000	.003
	Dorongan Mencari Sensasi	.000	.	.014
	Faktor <i>Neuroticism</i>	.003	.014	.
N	Perilaku Berisiko	43	43	43
	Dorongan Mencari Sensasi	43	43	43
	Faktor <i>Neuroticism</i>	43	43	43

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor <i>Neuroticism</i> , Dorongan mencari sensasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.666 ^a	.443	.415	6.825	.443	15.926	2	40	.000

a. Predictors: (Constant), Faktor *Neuroticism*, Dorongan Mencari Sensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1483.808	2	741.904	15.926	.000 ^a
	Residual	1863.354	40	46.584		
	Total	3347.163	42			

a. Predictors: (Constant), Faktor *Neuroticism*, Dorongan Mencari Sensasi

b. Dependent Variable: Perilaku Berisiko

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-14.235	6.388		-2.228	.032		
	Dorongan Mencari Sensasi	.669	.151	.554	4.426	.000	.888	1.126
	Faktor <i>Neuroticism</i>	.087	.048	.228	1.821	.076	.888	1.126

a. Dependent Variable: Perilaku Berisiko

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Dorongan Mencari Sensasi	Faktor <i>Neuroticism</i>
1	1	2.951	1.000	.00	.01	.00
	2	.033	9.444	.11	.99	.16
	3	.016	13.667	.89	.01	.83

a. Dependent Variable: Perilaku Berisiko



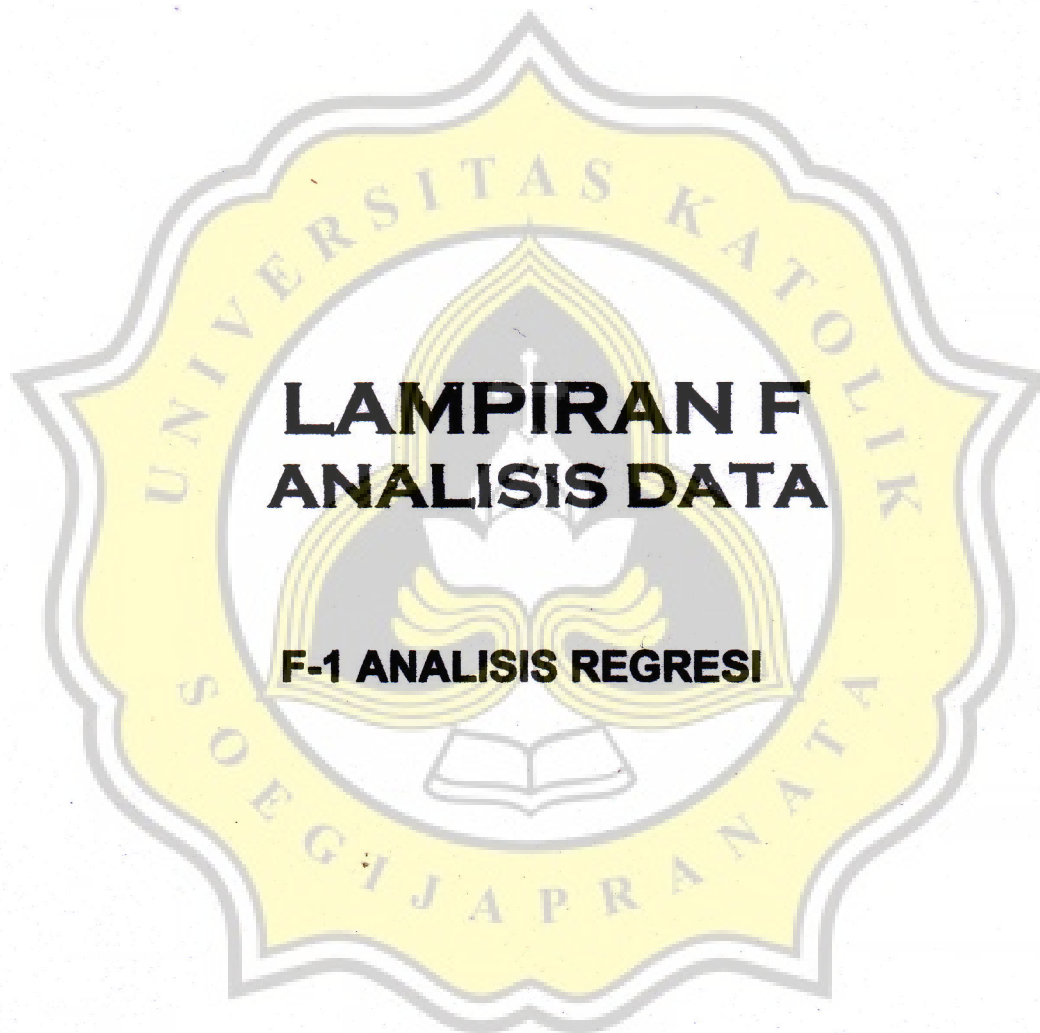
LAMPIRAN F

ANALISIS DATA

F-1 ANALISIS REGRESI

F-2 KORELASI *PRODUCT MOMENT*

F-3 ANALISIS TAMBAHAN



LAMPIRAN F
ANALISIS DATA

F-1 ANALISIS REGRESI

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Faktor <i>Neuroticism</i> , Dorongan Mencari Sensasi ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.666 ^a	.443	.415	6.825

a. Predictors: (Constant), Faktor *Neuroticism*, Dorongan Mencari Sensasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1483.808	2	741.904	15.926	.000 ^a
	Residual	1863.354	40	46.584		
	Total	3347.163	42			

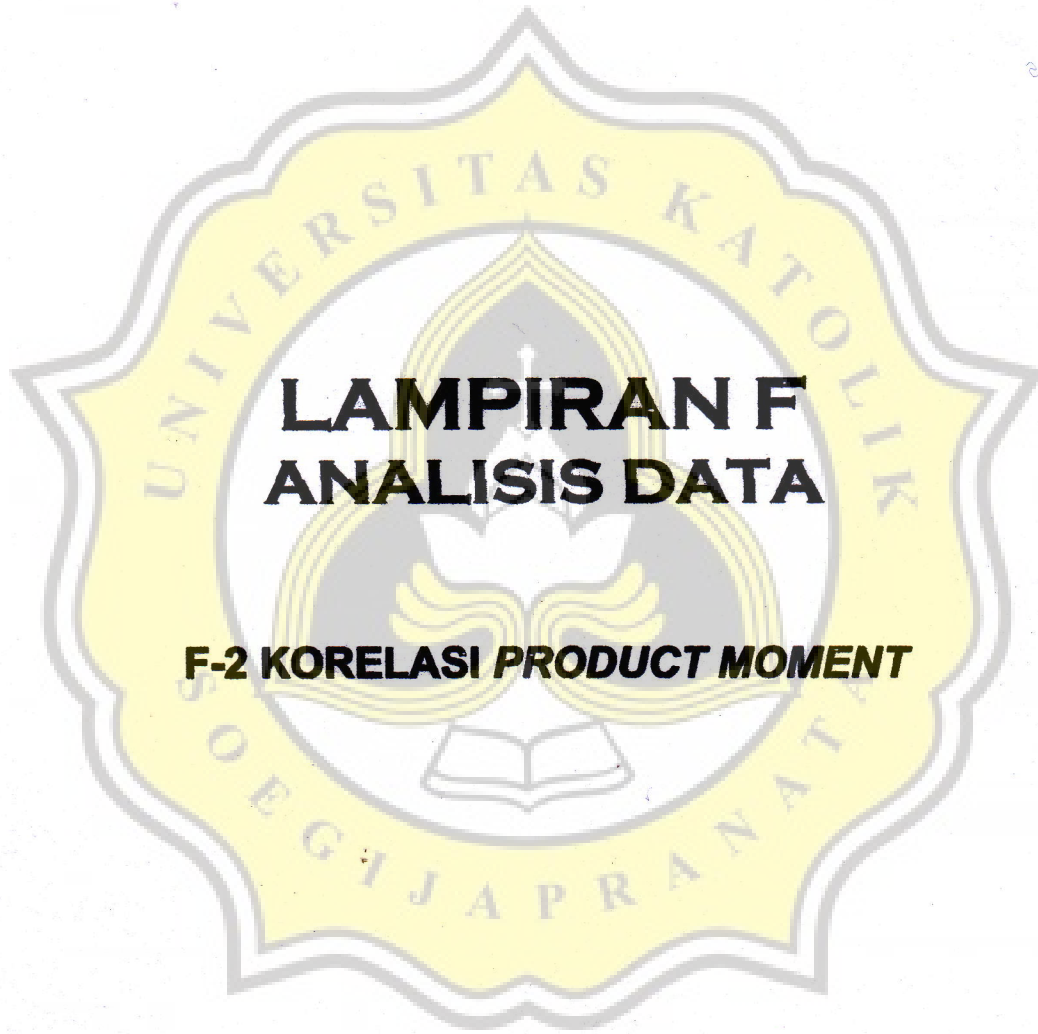
a. Predictors: (Constant), Faktor *Neuroticism*, Dorongan Mencari Sensasi

b. Dependent Variable: Perilaku Berisiko

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14.235	6.388		-2.228	.032
	Dorongan Mencari Sensasi	.669	.151	.554	4.426	.000
	Faktor <i>Neuroticism</i>	.087	.048	.228	1.821	.076

a. Dependent Variable: Perilaku Berisiko



LAMPIRAN F
ANALISIS DATA

F-2 KORELASI *PRODUCT MOMENT*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Berisiko	17.14	8.927	43
Dorongan Mencari Sensasi	30.21	7.392	43

Correlations

		Perilaku Berisiko	Dorongan Mencari Sensasi
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.630**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	43	43
Dorongan Mencari Sensasi	Pearson Correlation	.630**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

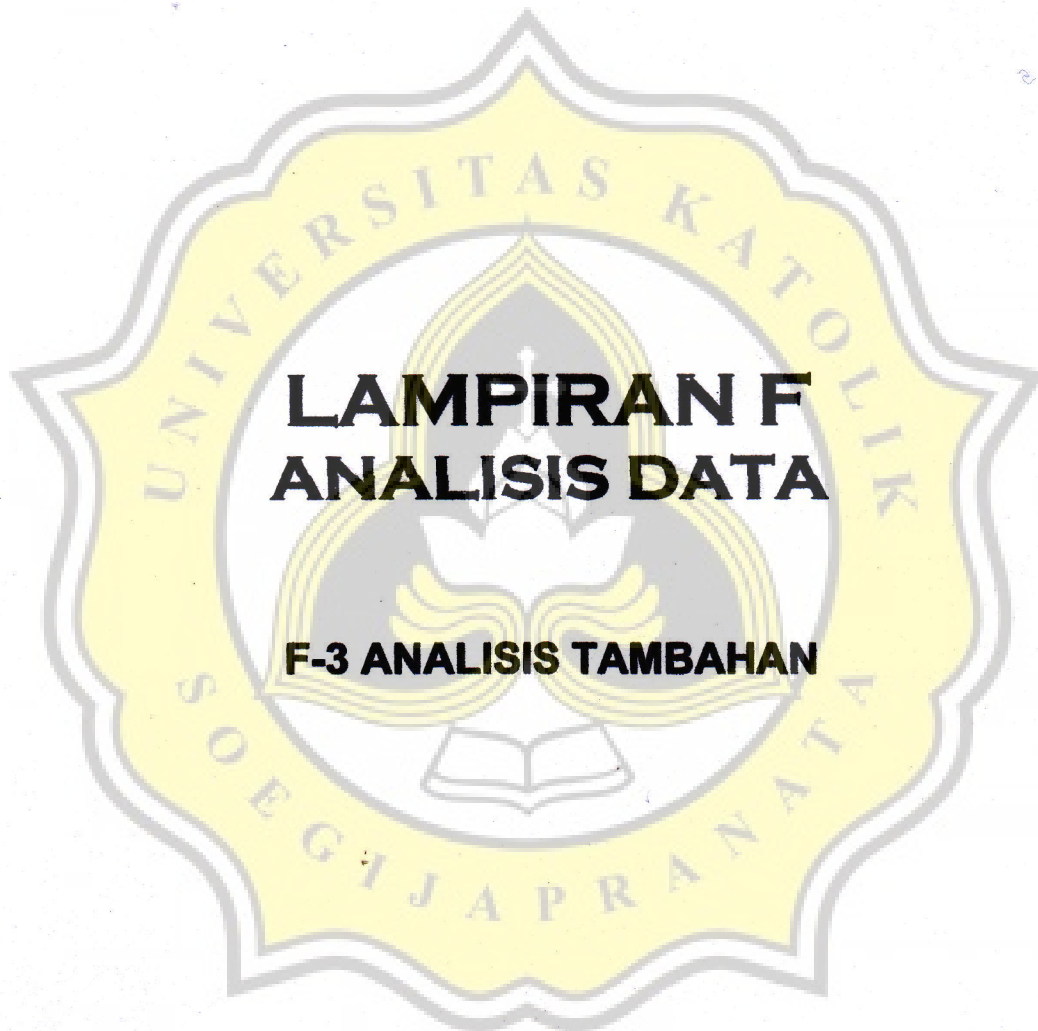
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Berisiko	17.14	8.927	43
Faktor <i>Neuroticism</i>	128.72	23.463	43

Correlations

		Perilaku Berisiko	Faktor <i>Neuroticism</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.413**
	Sig. (1-tailed)		.003
	N	43	43
Faktor <i>Neuroticism</i>	Pearson Correlation	.413**	1
	Sig. (1-tailed)	.003	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN F
ANALISIS DATA

F-3 ANALISIS TAMBAHAN

Korelasi antara Perilaku Berisiko dengan Aspek-aspek dalam Dorongan Mencari Sensasi

Correlations

		Perilaku Berisiko	<i>Thrill and Adventure Seeking</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.448**
	Sig. (1-tailed)		.001
	N	43	43
<i>Thrill and Adventure Seeking</i>	Pearson Correlation	.448**	1
	Sig. (1-tailed)	.001	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Perilaku Berisiko	<i>Experience Seeking</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.423**
	Sig. (1-tailed)		.002
	N	43	43
<i>Experience Seeking</i>	Pearson Correlation	.423**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

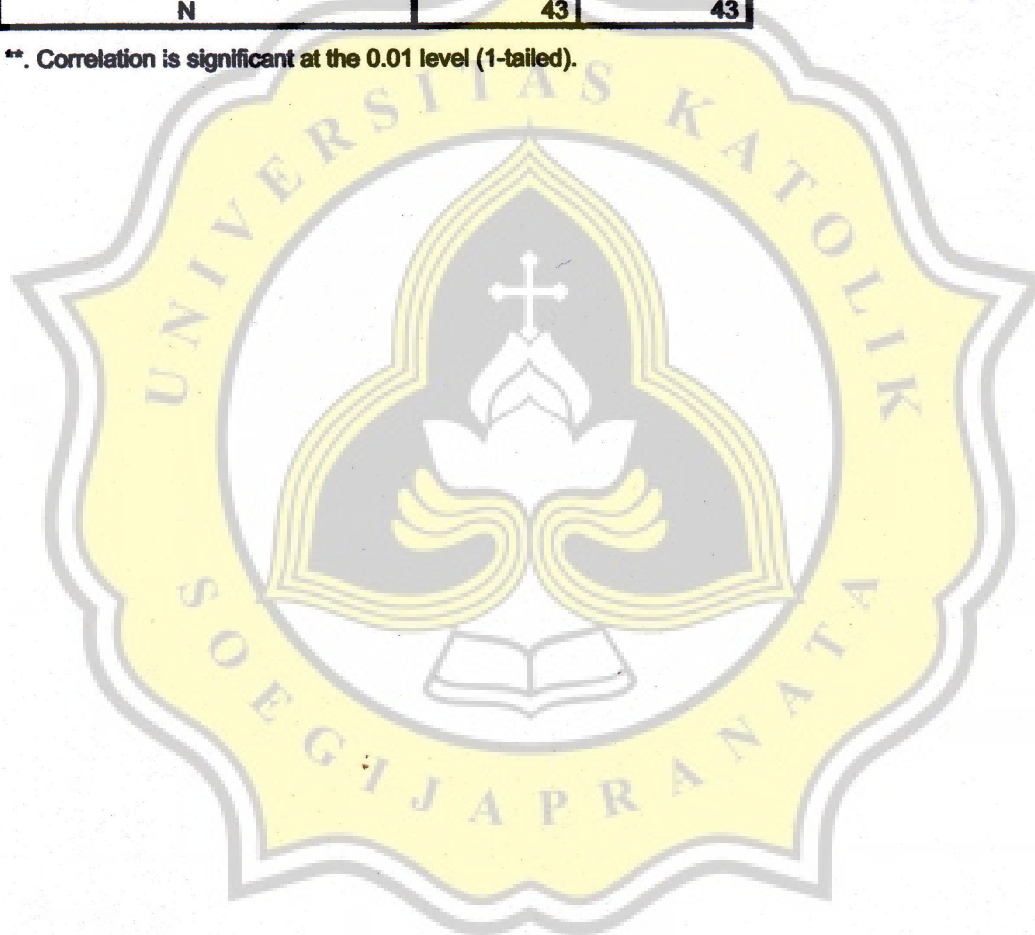
		Perilaku Berisiko	<i>Disinhibition</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.500**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	43	43
<i>Disinhibition</i>	Pearson Correlation	.500**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Perilaku Berisiko	Boredom Susceptability
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.479**
	Sig. (1-tailed)		.001
	N	43	43
Boredom Susceptability	Pearson Correlation	.479**	1
	Sig. (1-tailed)	.001	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



Korelasi antara Perilaku Berisiko dengan Faset-faset dalam Faktor *Neuroticism*

Correlations

		Perilaku Berisiko	<i>Anxiety</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.172
	Sig. (1-tailed)		.136
	N	43	43
<i>Anxiety</i>	Pearson Correlation	.172	1
	Sig. (1-tailed)	.136	
	N	43	43

Correlations

		Perilaku Berisiko	<i>Angry Hostility</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.436**
	Sig. (1-tailed)		.002
	N	43	43
<i>Angry Hostility</i>	Pearson Correlation	.436**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	
	N	43	43

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations

		Perilaku Berisiko	<i>Depression</i>
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.089
	Sig. (1-tailed)		.285
	N	43	43
<i>Depression</i>	Pearson Correlation	.089	1
	Sig. (1-tailed)	.285	
	N	43	43

		Perilaku Berisiko	Self-Consciousness
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.276*
	Sig. (1-tailed)		.036
	N	43	43
Self-Consciousness	Pearson Correlation	.276*	1
	Sig. (1-tailed)	.036	
	N	43	43

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

		Perilaku Berisiko	Impulsiveness
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.236
	Sig. (1-tailed)		.064
	N	43	43
Impulsiveness	Pearson Correlation	.236	1
	Sig. (1-tailed)	.064	
	N	43	43

Correlations

		Perilaku Berisiko	Vulnerability
Perilaku Berisiko	Pearson Correlation	1	.271*
	Sig. (1-tailed)		.040
	N	43	43
Vulnerability	Pearson Correlation	.271*	1
	Sig. (1-tailed)	.040	
	N	43	43

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



LAMPIRAN G
DATA HIPOTETIK DAN EMPIRIK

DATA HIPOTETIK DAN EMPIRIK

A. Mean dan Standar Deviasi Hipotetik

Untuk mencari *mean* hipotetik, maka digunakan rumus sebagai berikut:

$$\mu = \frac{1}{2} (i_{MAX} + i_{MIN}) \sum k$$

Keterangan:

- μ : Mean hipotetik
 i_{MAX} : Skor maksimal aitem
 i_{MIN} : Skor minimal aitem
 $\sum k$: Jumlah aitem

Untuk mencari standar deviasi hipotetik, digunakan rumus sebagai berikut:

$$\sigma = \frac{1}{6} (X_{MAX} - X_{MIN})$$

Keterangan:

- σ : Standar deviasi hipotetik
 X_{MAX} : Skor maksimal subjek
 X_{MIN} : Skor minimal subjek

Berdasarkan kedua rumus di atas, maka setelah dilakukan penghitungan secara manual, diperoleh data bahwa:

1. *Mean* Dan Standar Deviasi Hipotetik Perilaku Berisiko

Skor maksimal 3, skor minimal 0, jumlah aitem 15, skor maksimal subjek 45, dan skor minimal subjek 0, maka diperoleh nilai *mean* hipotetik sebesar 22,5 dan standar deviasi hipotetik sebesar 7,5.

2. *Mean* Dan Standar Deviasi Hipotetik Dorongan Mencari Sensasi

Skor maksimal 4, skor minimal 1, jumlah aitem 14, skor maksimal subjek 56, dan skor minimal subjek 14, maka diperoleh nilai *mean* hipotetik sebesar 35 dan standar deviasi hipotetik sebesar 7.

3. *Mean* Dan Standar Deviasi Hipotetik Faktor *Neuroticism*

Skor maksimal 5, skor minimal 1, jumlah aitem 45, skor maksimal subjek 225, dan skor minimal subjek 45, maka diperoleh nilai *mean* hipotetik sebesar 135 dan standar deviasi hipotetik sebesar 30.

Berdasarkan hasil di atas, *mean* dan standar deviasi hipotetik dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 17
Mean dan Standar Deviasi Hipotetik

Variabel	Skor Max Aitem	Skor Min Aitem	Skor Max Subjek	Skor Min Subjek	Jumlah Aitem	Mean Hipotetik	Standar Deviasi Hipotetik
Perilaku Berisiko	3	0	45	0	15	22,5	7,5
Dorongan Mencari Sensasi	4	1	56	14	14	35	7
Faktor <i>Neuroticism</i>	5	1	225	45	45	135	30

B. Mean dan Standar Deviasi Empirik

Untuk memperoleh mean dan standar deviasi empirik, digunakan perhitungan dengan program SPSS versi 17.0 yang ditunjukkan pada tabel berikut:

Tabel 18
Mean dan Standar Deviasi Empirik

		Statistics		
		Perilaku Berisiko	Dorongan Mencari Sensasi	Faktor Neuroticism
N	Valid	43	43	43
	Missing	0	0	0
Mean		17.14	30.21	128.72
Median		15.00	30.00	124.00
Mode		15	30	102 ^a
Std. Deviation		8.927	7.392	23.463
Sum		737	1299	5535

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Berdasarkan *mean* dan standar deviasi empirik yang diperoleh di atas, maka dapat dilakukan kategorisasi secara manual untuk mengetahui tinggi, sedang, dan rendahnya total setiap subjek untuk setiap variabel, dengan menggunakan formulasi sebagai berikut:

$$(M - 1SD) \leq X \leq (M + 1SD)$$

Keterangan:

X : Nilai total

M : *Mean*

SD : Standar deviasi

Dengan menggunakan formulasi tersebut, maka diperoleh kategori untuk setiap variabel sebagai berikut.

1. Perilaku Berisiko

Berdasarkan *mean* hipotetik 22,5, standar deviasi hipotetik 7,5, dan *mean* empirik 17,14, maka diperoleh:

- $M-1SD=15$
- $M+1SD=30$

Kesimpulan: Perilaku Berisiko orang dengan HIV tergolong **sedang**.

2. Dorongan Mencari Sensasi

Berdasarkan *mean* hipotetik 35, standar deviasi hipotetik 7, dan *mean* empirik 30,21, maka diperoleh:

- $M-1SD=28$
- $M+1SD=42$

Kesimpulan: Dorongan Mencari Sensasi orang dengan HIV tergolong **sedang**.

3. Faktor *Neuroticism*

Berdasarkan *mean* hipotetik 135, standar deviasi hipotetik 30, dan *mean* empirik 128,72, maka diperoleh:

- $M-1SD=105$
- $M+1SD=165$

Kesimpulan: Faktor *neuroticism* orang dengan HIV tergolong **sedang**.

Dari kategorisasi setiap variabel di atas, maka dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 19
Kategorisasi Variabel

Variabel	Tinggi	Sedang	Rendah
Perilaku Berisiko	$X > 30$	$15 \leq X \leq 30$	$X < 15$
Dorongan Mencari Sensasi	$X > 42$	$28 \leq X \leq 42$	$X < 28$
Faktor <i>Neuroticism</i>	$X > 165$	$105 \leq X \leq 165$	$X < 105$

Dari kategorisasi di atas, dapat dilihat frekuensi untuk setiap kategori pada setiap variabel, dengan menggunakan program SPSS untuk *Windows* versi 17.0. Frekuensi tersebut dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 20
Frekuensi dan Kategorisasi Perilaku Berisiko

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	41.8	41.8	41.8
	Sedang	22	51.2	51.2	93.0
	Tinggi	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Tabel 21
Frekuensi dan Kategorisasi Dorongan Mencari Sensasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	16	37.2	37.2	37.2
	Sedang	24	55.8	55.8	93.0
	Tinggi	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Tabel 22
Frekuensi dan Kategorisasi Faktor *Neuroticism*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	16.3	16.3	16.3
	Sedang	32	74.4	74.4	90.7
	Tinggi	4	9.3	9.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Berdasarkan ketiga tabel di atas, maka dapat dilihat frekuensi setiap kategori untuk ketiga variabel melalui tabel berikut:

Tabel 23
Frekuensi dan Kategorisasi Perilaku Berisiko, Dorongan Mencari Sensasi, Faktor *Neuroticism*

Kategori	Perilaku Berisiko	Dorongan Mencari Sensasi	Faktor <i>Neuroticism</i>
Tinggi	3	3	4
Sedang	22	24	32
Rendah	18	16	7
TOTAL	43	43	43



LAMPIRAN H
SURAT-SURAT PENELITIAN

**FAKULTAS PSIKOLOGI
MAGISTER PSIKOLOGI**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003(hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 259/ A.7.04 / MP / I/ 2019

15 Januari 2019

Lamp. : -

Perihal : **Ijin Penelitian Awal**

Yang terhormat :

Pimpinan Yayasan Sehat Peduli Kasih (PEKA)

Jl. Kinibalu Barat Raya, No. 45

Kec. Jomblang - Semarang

Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

MERCY BRIGITHA KRISTIYANTO, S.Psi

NIM : 15. E3. 0019

Mohon ijin melakukan Penelitian Awal " *Hubungan antara Sensation Seeking dan Kepribadian Neuroticism dengan Risk-Taking Behavior pada Orang dengan HIV di Semarang*" yang dibimbing oleh Bapak Drs. George Hardjanta, M.Si, Psikolog

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.



Esthi Rahayu, S.Psi., M.Si

NPP. 058 1 2001 243

Nomor : 681/A.7.04/MP/VII/2019
Lamp. : -
Perihal : **Izin Penelitian**

15 Juli 2019

Yang terhormat :

Ibu Upik Krisnawati, S.K.M
Koordinator KDS Arjuna
Jl. Bledak Anggur 4 No.21
Semarang

Dengan hormat,

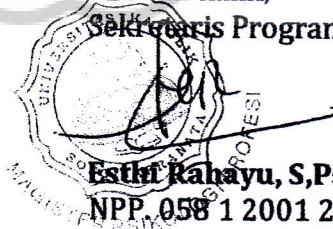
Bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Profesi Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : MERCY BRIGITHA KRISTİYANTO
NIM : 15.E3.0019

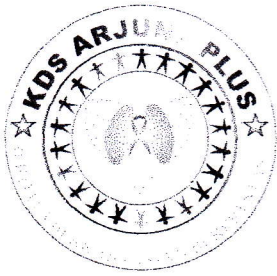
mohon izin melakukan penelitian di KDS Arjuna tentang *Risk-Taking Behavior, Sensation Seeking, dan Faktor Neuroticism* untuk penyusunan tesis "*Hubungan Antara Sensation Seeking dan Faktor Neuroticism dengan Risk-Taking Behavior Pada Orang Dengan Human Immunodeficiency Virus (HIV) di Semarang*", dengan dosen pembimbing Bapak Dr. Y. Bagus Wismanto, MS., Psikolog dan Bapak Drs. George Hardjanta, M.Si., Psikolog.

Demikian permohonan izin kami. Atas perhatian dan kerja sama Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Sekretaris Program



Esthi Rahayu, S.Psi., M.Si, Psikolog
NPP. 058 1 2001 243



KDS ARJUNA PLUS

Kelompok Dukungan Sebaya Arjuna Plus

Jl. Bledak Anggur IV No. 21 Tlogosari, Kota Semarang

SURAT KETERANGAN
No. 03/KDS.AR/VIII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Upik Krisnawati, S.K.M.
Jabatan : Pembina KDS Arjuna Plus Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Mercy Brigitha Kristiyanto, S.Psi.
NIM : 19.E3.0009
Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang
Program Studi : Magister Profesi Psikologi

Telah selesai melaksanakan penelitian pada tanggal 21 Juli 2019 s.d 25 Agustus 2019 di KDS Arjuna Plus Semarang, guna penyusunan Tesis dengan judul "**Hubungan Antara Sensation Seeking dan Faktor Neuroticism dengan Risk-Taking Behavior pada Orang dengan Human Immunodeficiency Virus (HIV) di Semarang**".

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 30 Agustus 2019



Submission author:
19e30009 Mercy Brigitha

Check ID:
15883971

Check date:
14.01.2020 03:18:15 GMT+0

Check type:
Doc vs Internet + Library

Report date:
15.01.2020 02:18:07 GMT+0

User ID:
32661



File name: 19.E3.0009_MERCY.docx

File ID: 20180834 Page count: 18 Word count: 14126 Character count: 104057 File size: 82.10 KB

5.95% Matches

Highest match: 0.94% with library source. File ID: 7280463

2.84% Internet Matches

47

Page 20

4.23% Library matches

296

Page 21

18.4% Quotes

Quotes

101

Page 22

No references found

75.7% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded

0.01% Internet exclusions

35

Page 23

75.7% Library exclusions

96

Page 23

Replacement

No replaced characters found