

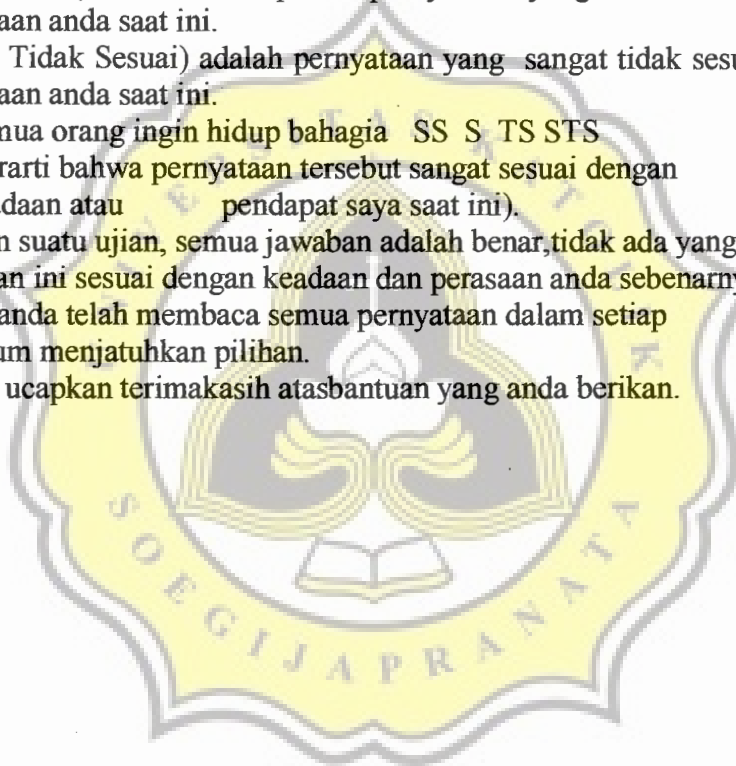


LAMPIRAN A

Angket Uji Coba

PETUNJUK PELAKSANAAN

- Berikut ini akan di sajikan beberapa daftar pertanyaan yang dikelompokkan dalam 4 skala yaitu SS S TS STS.
 - Berikan tanda silang (X) pada huruf yang menurut anda sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ SS (Sangat Sesuai) merupakan pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ S (Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ TS (Tidak Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang tidak sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ STS (Sangat Tidak Sesuai) adalah pernyataan yang sangat tidak sesuai dengan keadaan anda saat ini.
- Contoh: Semua orang ingin hidup bahagia SS S TS STS
(berarti bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan atau pendapat saya saat ini).
- Angket ini bukan suatu ujian, semua jawaban adalah benar, tidak ada yang salah bila jawaban ini sesuai dengan keadaan dan perasaan anda sebenarnya.
 - Pastikan bahwa anda telah membaca semua pernyataan dalam setiap kelompok sebelum menjatuhkan pilihan.
 - Akhir kata kami ucapkan terimakasih atas bantuan yang anda berikan.



ANGKET I

Usia :

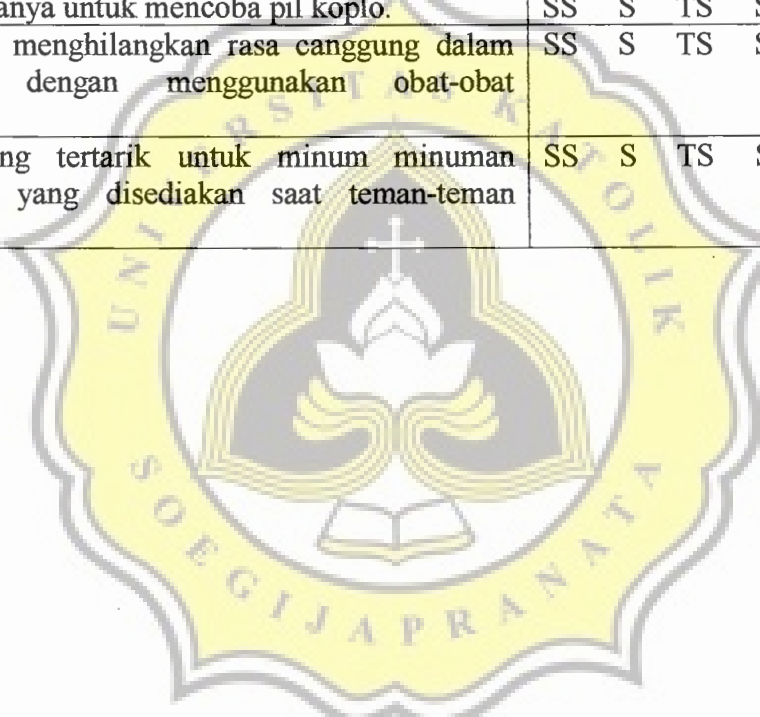
1.	Saya senang bermain hingga larut malam.	SS S TS STS
2.	Saya tidak suka lama-lama berinteraksi dengan teman.	SS S TS STS
3.	Kadang saya melakukan tindakan tanpa mempertimbangkan resikonya.	SS S TS STS
4.	Saya akan mementingkan keinginan orang lain walaupun keinginan saya tidak dapat terpenuhi.	SS S TS STS
5.	Jika ada orang lain yang menyenggung perasaan, kemarahan saya langsung muncul.	SS S TS STS
6.	Saya suka memikirkan sesuatu yang rumit dan sulit.	SS S TS STS
7.	Saya tidak begitu perduli terhadap hasil pekerjaan saya.	SS S TS STS
8.	Saya lebih suka berdiam diri didalam kelas.	SS S TS STS
9.	Mudah sekali bagi saya mendapatkan teman baru.	SS S TS STS
10.	Saya kurang berani mengambil resiko dari setiap tindakan yang saya lakukan.	SS S TS STS
11.	Saya akan melakukan apa saja untuk mewujudkan cita-cita saya.	SS S TS STS
12.	Saya tidak ingin orang tahu kalau saya sedang marah.	SS S TS STS
13.	Saya lebih suka melakukan aktifitas fisik daripada memikirkan hal-hal yang rumit.	SS S TS STS
14.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.	SS S TS STS
15.	Saya lebih suka melakukan kegiatan diluar rumah.	SS S TS STS
16.	Saya kurang berani untuk berkenalan dengan orang yang baru saya temui	SS S TS STS
17.	Saya akan mencontek daripada tidak dapat mengerjakan soal ujian	SS S TS STS
18.	Saya akan berusaha memahami, jika keinginan saya tidak dapat terpenuhi	SS S TS STS
19.	Mudah bagi saya untuk mengekspresikan perasaan dihadapan teman-teman.	SS S TS STS
20.	Saya lebih suka memikirkan hal-hal yang rumit daripada melakukan aktifitas fisik.	SS S TS STS
21.	Saya cenderung menunda pekerjaan yang sulit.	SS S TS STS
22.	Saya senang melakukan kegiatan di rumah.	SS S TS STS
23.	Saya senang bisa berbaur dengan teman-teman daripada harus menyendiri.	SS S TS STS
24.	Saya selalu berusaha untuk memperkecil daripada setiap tindakan yang saya lakukan.	SS S TS STS

25.	Saya berkeinginan untuk mengubah apa saja yang tidak sesuai dengan keinginan saya.	SS S TS STS
26.	Tidak mudah bagi saya untuk mengekspresikan perasaan didepan orang lain.	SS S TS STS
27.	Saya kurang suka memikirkan sesuatu yang sulit	SS S TS STS
28.	Pekerjaan sesulit apapun pasti akan saya selesaikan hingga tuntas.	SS S TS STS
29.	Saya senang mengikuti setiap kegiatan organisasi yang ada di sekolah.	SS S TS STS
30.	Saya lebih suka menyendiri daripada harus beramah-tamah.	SS S TS STS
31.	Saya selalu mencoba hal-hal baru yang belum pernah saya lakukan.	SS S TS STS
32.	Jika ada sesuatu yang ingin saya beli, maka saya akan menyesuaikan dengan keinginan saya.	SS S TS STS
33.	Saya suka menceriterakan permasalahan saya dengan teman-teman.	SS S TS STS
34.	Saya merasa tugas seorang pelajar hanyalah belajar di sekolah.	SS S TS STS
35.	Saya sering menunda pekerjaan dan baru menyelesaiannya setelah waktu mendesak.	SS S TS STS
36.	Saya malas untuk mengikuti kegiatan organisasi di sekolah.	SS S TS STS
37.	Saya lupa waktu bila sedang bermain dengan teman-teman.	SS S TS STS
38.	Menurut saya dengan mengikuti peraturan yang ada maka saya akan terhindar dari kesalahan.	SS S TS STS
39.	Bila saya mempunyai keinginan maka harus terpenuhi.	SS S TS STS
40.	Tidak mudah bagi saya untuk menceriterakan permasalahan saya pada orang lain.	SS S TS STS
41.	Saya merasa tugas seorang pelajar tidak hanya belajar di sekolah.	SS S TS STS
42.	Saya berusaha mengerjakan tugas saya dengan benar.	SS S TS STS

ANGKET II

1.	Ada keinginan dalam diri saya untuk minum-minuman yang beralkohol.	SS S TS STS
2.	Tanpa penggunaan pil koplo saya dapat bergaul dengan orang lain.	SS S TS STS
3.	Jika saya sendiri dirumah ada keinginan saya untuk menggunakan pil koplo.	SS S TS STS
4.	Saya tidak pernah berkeinginan untuk meminum minuman beralkohol.	SS S TS STS
5.	Ada keinginan untuk mencobanya saat teman-teman mengisap ganja.	SS S TS STS
6.	Saya enggan untuk menggunakan ganja walaupun keadaan rumah sangat memungkinkan.	SS S TS STS
7.	Mencoba menggunakan pil koplo adalah hal yang biasa bagi setiap remaja seusia saya.	SS S TS STS
8.	Pada diri saya jarang ada keinginan untuk menyenangkan hati teman dengan menerima ajakannya untuk mabuk bersama.	SS S TS STS
9.	Saya akan minum-minuman beralkohol bersama teman-teman saat acara kemah.	SS S TS STS
10.	Saya tidak memiliki keinginan untuk merasakan ganja.	SS S TS STS
11.	Ketika teman-teman mengajak minum-minuman beralkohol saya akan menerima tawaran tersebut.	SS S TS STS
12.	Meskipun udara dimalam hari sangat dingin saya enggan minum minuman beralkohol.	SS S TS STS
13.	Keinginan saya teramat besar untuk mengetahui efek dari setiap obat-obatan terlarang.	SS S TS STS
14.	Pada saat saya kecewa, mengisap ganja bukan suatu penyelesaian yang saya inginkan.	SS S TS STS
15.	Pada saat senggang saya akan mengisap ganja bersama teman-teman.	SS S TS STS
16.	Keinginan untuk merasakan pil koplo tidak saya miliki.	SS S TS STS
17.	Saya akan mencoba pil koplo untuk menghilangkan rasa kecewa saya.	SS S TS STS
18.	Saya tidak tertarik untuk menggunakan pil koplo walaupun saya merasa kesepian.	SS S TS STS
19.	Saya berkeinginan untuk meminum obat-obat penenang.	SS S TS STS
20.	Saya enggan mencoba minum minuman beralkohol walaupun dengan mencobanya merupakan suatu hal yang baru.	SS S TS STS
21.	Pada saat perayaan ulang tahun saya akan minum minuman beralkohol bersama teman lainnya.	SS S TS STS

22.	Tidak terbesit dalam pikiran saya untuk merasakan nikmatnya ganja.	SS S TS STS
23.	Saya ingin mengisap ganja untuk sekedar hiburan.	SS S TS STS
24.	Berkumpul bersama teman-teman akan lebih menyenangkan bila tidak minum-minuman beralkohol.	SS S TS STS
25.	Dalam diri saya ada hasrat untuk mencoba minum bir walau sedikit.	SS S TS STS
26.	Saya rasa menghibur diri tidak perlu minum minuman beralkohol.	SS S TS STS
27.	Kumpul bersama teman-teman akan lebih menyenangkan bila saya menggunakan pil koplo.	SS S TS STS
28.	Enggan rasanya untuk mencoba pil koplo.	SS S TS STS
29.	Saya ingin menghilangkan rasa canggung dalam pergaulan dengan menggunakan obat-obat terlarang.	SS S TS STS
30.	Saya kurang tertarik untuk minum minuman beralkohol yang disediakan saat teman-teman berkumpul.	SS S TS STS





LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas Angket

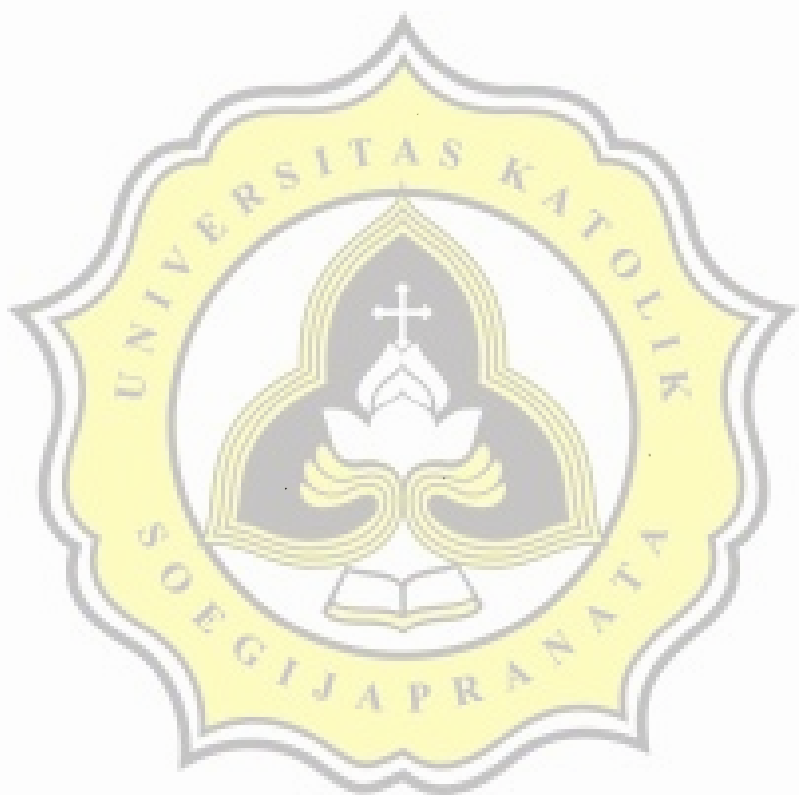
j1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	4	1	2	1	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1
2	3	1	2	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	2	2	2	1	3
2	3	1	2	2	2	2	3	3	3	4	1	4	2	4	2	2	2	3
2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2
3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2
3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3
2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3
2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3
3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
3	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	3	2	4	1	4
1	2	2	2	3	3	1	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	1
4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	2	3	4	3	4
4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	2	4
2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2
3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	2	3
4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
2	2	1	3	2	1	1	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
4	2	3	2	4	2	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3

20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1
3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	1
3	2	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	1
3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	1	2	2	2	3	2	1
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
3	3	3	4	1	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	1	3	2	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2
3	2	1	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1
3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2
2	2	2	3	3	2	2	1	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	3	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2
2	4	3	3	1	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4
3	3	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3
3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2
2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
3	2	3	2	1	4	3	4	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	4
4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4
2	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
1	4	3	1	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	1	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3

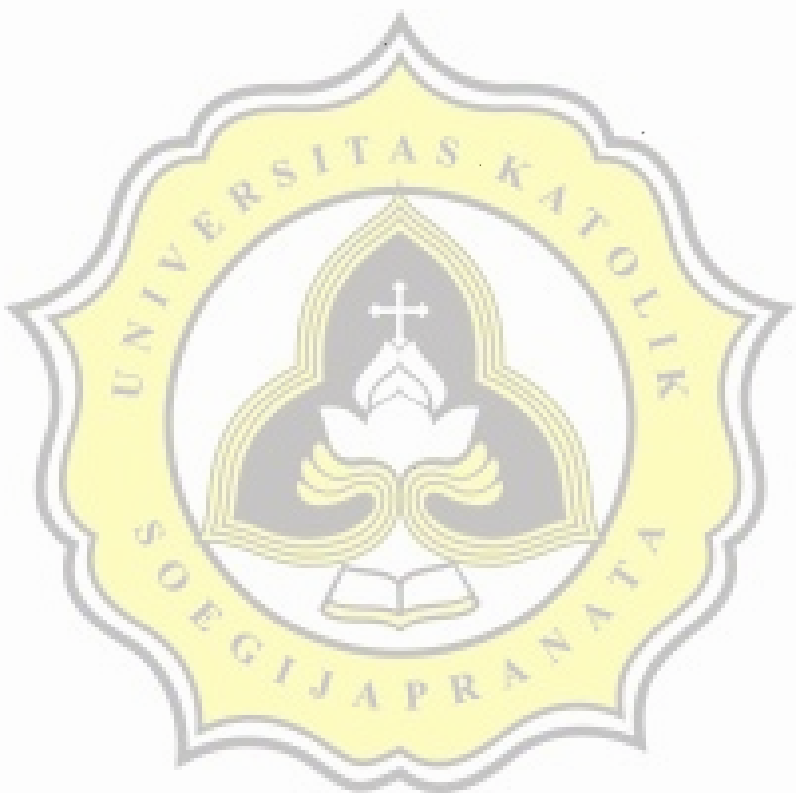
39	x40	x41	x42	tk
4	1	4	1	97
2	3	3	1	99
4	2	4	1	106
3	2	3	2	107
3	1	4	1	100
4	3	3	2	113
2	2	4	1	108
2	1	3	1	94
3	3	2	3	109
3	2	3	1	101
3	2	3	2	104
2	1	3	2	101
4	1	3	2	111
4	4	3	4	137
2	3	3	1	110
4	4	3	4	142
4	3	3	3	133
1	1	1	1	73
3	3	2	4	129
4	4	4	4	159
4	3	2	3	134
3	2	2	3	119
4	4	3	4	144
3	3	3	3	124
3	2	3	3	121
4	4	4	3	160
4	4	3	4	154
2	1	1	2	77
3	3	3	3	121
3	3	3	4	141
3	3	3	4	142
3	4	3	3	124
3	4	2	3	118
3	3	3	3	118
3	2	3	3	122



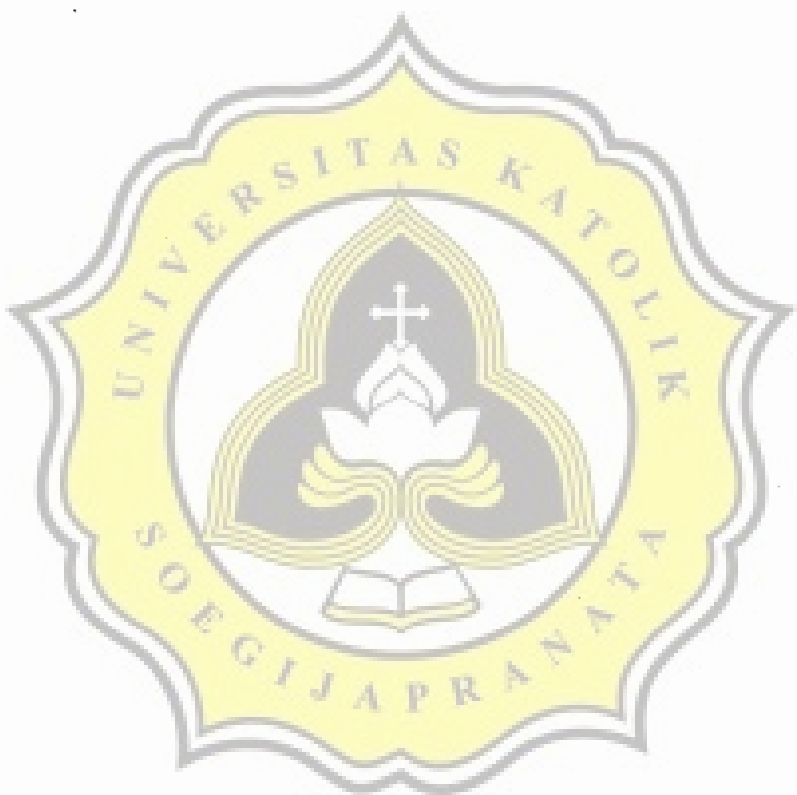
x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3
2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
4	3	4	3	3	1	4	2	4	3	4	1	4	3	3	4	4	2	4
3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	1	4	3	3	1	3	2	4
4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3



20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	2	4	4	3	2	3	2
2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1	3	2
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1	3	3
3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3



i9	x40	x41	x42	tk
3	3	3	4	120
1	1	1	1	78
2	3	1	4	129
3	3	2	4	129
3	3	2	4	127



R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kepribadian (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	115.3750	407.4712	.7016	.9519
X02	115.7500	420.9103	.3956	.9535
X03	115.4750	398.4096	.7555	.9513
X04	115.3500	416.0795	.5824	.9527
X05	115.6000	407.3744	.7186	.9518
X06	115.7750	418.1276	.4954	.9531
X07	115.5750	400.1994	.7810	.9512
X08	115.4750	415.1276	.4969	.9530
X09	115.1500	418.7462	.4300	.9534
X10	115.4750	412.4609	.6343	.9523
X11	115.1250	418.2147	.4212	.9534
X12	116.2500	434.6538	-.0834*	.9571
X13	115.1750	410.8147	.6471	.9522
X14	115.3750	409.4199	.7680	.9517
X15	115.4250	423.8404	.3021*	.9539
X16	115.5500	410.2538	.5776	.9526
X17	115.6750	404.5840	.7829	.9514
X18	115.9500	412.9718	.5016	.9531
X19	115.4250	411.0712	.6460	.9522
X20	115.7750	424.0763	.2961*	.9539
X21	115.3750	407.7276	.7216	.9518
X22	115.8000	420.5744	.3608	.9537
X23	115.4500	422.6128	.2728*	.9543
X24	115.6250	421.3173	.2833*	.9543
X25	115.3000	428.0615	.2293*	.9541
X26	115.5250	410.8712	.6643	.9521
X27	115.1000	409.1692	.7395	.9518
X28	115.8750	409.1891	.6761	.9520
X29	115.7000	423.1385	.2454*	.9545
X30	115.7250	411.6404	.4811	.9533
X31	115.3500	408.8487	.6734	.9520
X32	115.6750	404.4814	.7583	.9515
X33	115.4750	400.2558	.8114	.9510
X34	115.7000	413.2923	.4690	.9533
X35	115.4250	403.3788	.7705	.9514
X36	115.8000	414.5231	.4585	.9533
X37	115.4750	408.2045	.7438	.9517
X38	115.8250	401.1737	.7402	.9515
X39	115.3500	409.7205	.6468	.9522
X40	115.7750	398.2814	.7967	.9511
X41	115.6000	421.7846	.2843*	.9543
X42	115.7250	394.3071	.7881	.9511

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 42

Alpha = .9538

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kepribadian (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	93.5000	353.7949	.7417	.9603
X02	93.8750	368.5737	.3564	.9624
X03	93.6000	345.0154	.7959	.9598
X04	93.4750	363.0250	.5845	.9613
X05	93.7250	354.3071	.7396	.9603
X06	93.9000	365.7333	.4658	.9619
X07	93.7000	346.4718	.8310	.9596
X08	93.6000	363.9385	.4386	.9621
X09	93.2750	364.6147	.4642	.9619
X10	93.6000	359.5282	.6403	.9610
X11	93.2500	365.8846	.3929	.9623
X13	93.3000	357.9590	.6538	.9609
X14	93.5000	356.4103	.7852	.9602
X16	93.6750	358.6865	.5456	.9615
X17	93.8000	351.3949	.8136	.9598
X18	94.0750	362.0712	.4445	.9622
X19	93.5500	357.2282	.6864	.9607
X21	93.5000	354.4103	.7507	.9603
X22	93.9250	366.3788	.3921	.9623
X26	93.6500	358.2333	.6634	.9608
X27	93.2250	356.3327	.7501	.9604
X28	94.0000	356.2051	.6905	.9606
X30	93.8500	361.2077	.4189	.9626
X31	93.4750	357.6917	.6285	.9610
X32	93.8000	351.7538	.7736	.9601
X33	93.6000	348.8103	.7967	.9599
X34	93.8250	360.3019	.4731	.9621
X35	93.5500	350.2538	.8000	.9599
X36	93.9250	362.7891	.4232	.9623
X37	93.6000	354.9128	.7723	.9602
X38	93.9500	347.9462	.7734	.9600
X39	93.4750	358.1532	.6134	.9611
X40	93.9000	345.4256	.8247	.9596
X42	93.8500	340.5410	.8418	.9595

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

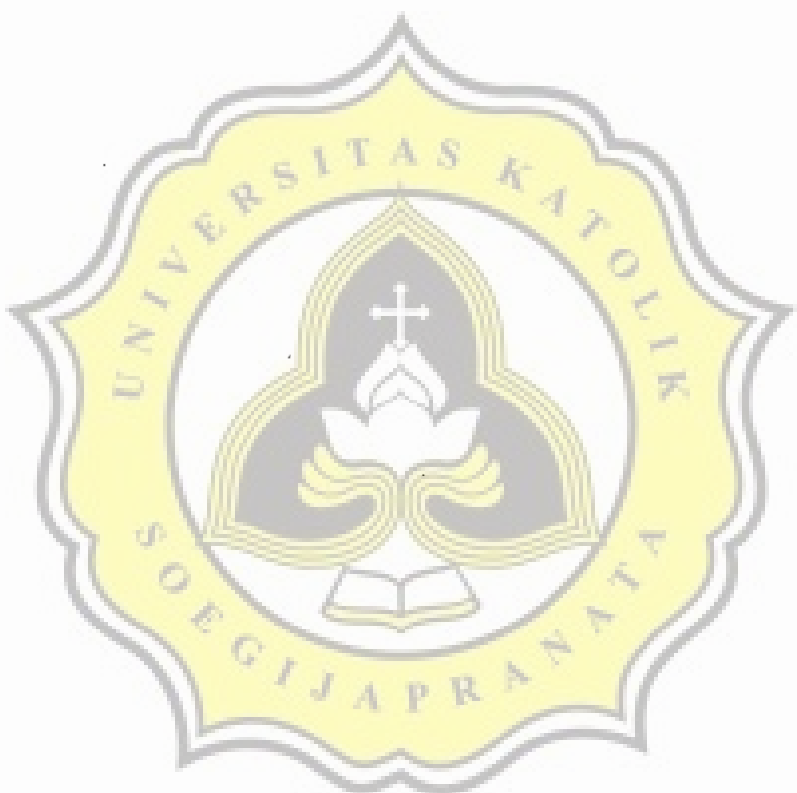
N of Items = 34

Alpha = .9620

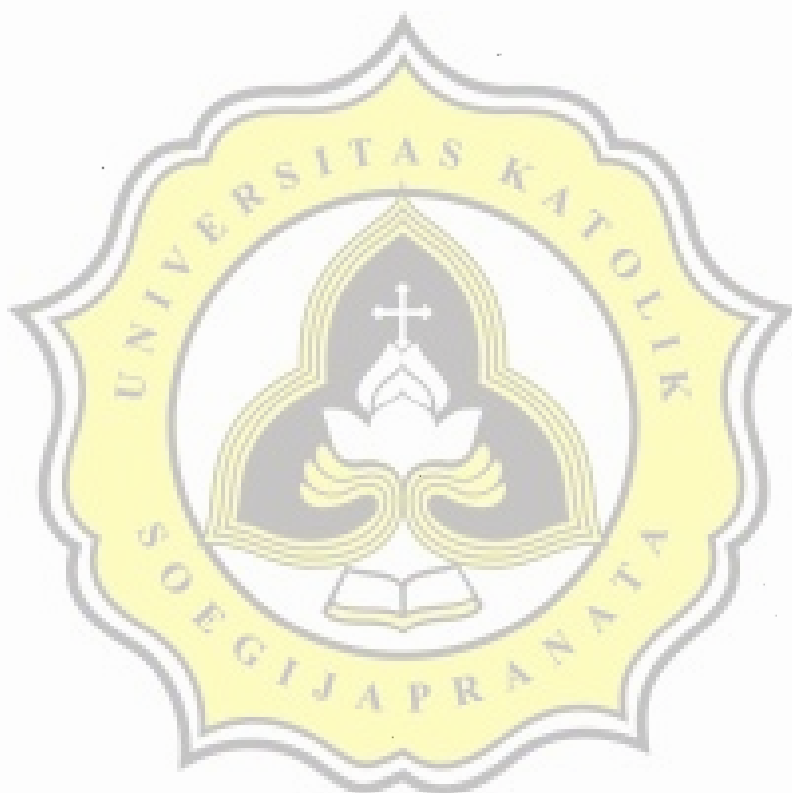
x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4
1	4	1	4	1	4	1	3	2	4	2	4	4	1	1	4	1	4	2
1	3	2	1	2	4	2	4	2	3	2	3	4	1	2	3	2	2	1
2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2
2	4	1	4	1	4	3	2	1	2	1	4	4	3	3	1	2	3	3
3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	2	1	3	1	2	3	2	1	4	1	2	1	2	1	2
3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2
2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	3	2	4	3
3	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
4	2	1	4	3	2	2	2	3	4	3	4	4	1	2	2	2	3	4
4	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2
1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	4	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	3	4	2	1	1	1	2
1	1	1	1	1	4	2	4	1	3	2	4	1	1	1	1	1	2	2
3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	4
4	1	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2
4	1	1	3	3	2	1	2	4	3	4	3	4	1	4	1	1	1	1
1	2	1	1	3	2	1	2	2	4	1	4	3	3	2	3	2	2	4
1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1

0	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kpn
1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	80
2	2	3	1	1	3	2	1	3	1	3	70
4	2	4	1	1	2	1	3	2	3	2	69
2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	46
2	1	1	1	2	2	2	4	2	1	3	69
3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	77
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
4	1	2	1	4	3	2	1	1	2	2	51
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	63
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	63
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	63
2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	4	48
2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	44
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	1	51
2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	54
3	1	1	2	1	3	3	1	3	4	2	57
2	3	2	3	3	3	2	1	1	4	2	68
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	37
1	4	4	4	2	4	1	3	3	2	1	81
3	3	2	3	1	3	1	2	1	2	2	69
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	40
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	40
1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	40
3	1	4	1	1	2	1	1	2	3	1	53
4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	54
2	2	2	2	3	4	1	1	1	4	1	55
4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	90
3	3	3	4	2	4	3	1	1	3	3	74
2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	61
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	37
2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	41

x1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	1	4	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	1	1	3	3	1	1	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	3	3	2	3	2	2	4



20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kpn
3	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	58
1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	72
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	54



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Penyalahgunaan Naza (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	52.6500	215.2590	.7119	.9103
X02	52.7500	233.0641	.1431*	.9195
X03	52.9750	228.7942	.3511	.9159
X04	52.7250	219.9994	.5553	.9130
X05	52.7500	215.6282	.7560	.9098
X06	52.5250	221.1788	.4562	.9149
X07	52.8250	222.0455	.5888	.9127
X08	52.2250	236.8455	.0098*	.9226
X09	52.7250	216.0506	.7929	.9095
X10	52.5250	214.3583	.6906	.9106
X11	52.7750	216.4353	.7670	.9099
X12	52.4250	218.1994	.5696	.9128
X13	51.1500	240.0795	-.0866*	.9216
X14	52.9500	228.5615	.3763	.9156
X15	52.8250	218.1481	.7418	.9105
X16	53.0000	227.7949	.4269	.9149
X17	52.9750	227.6660	.5399	.9139
X18	52.7250	223.1788	.5060	.9138
X19	52.7000	223.2923	.5061	.9138
X20	52.3000	232.5231	.1457*	.9199
X21	52.7250	215.0763	.8305	.9090
X22	52.6250	216.5994	.7095	.9105
X23	52.7750	217.3583	.7098	.9106
X24	52.9500	229.2282	.3651	.9157
X25	52.1750	218.1994	.6083	.9121
X26	52.9750	226.9481	.5424	.9138
X27	52.9250	224.0199	.5441	.9134
X28	52.9000	228.4000	.4230	.9150
X29	52.6000	222.5538	.5215	.9136
X30	52.6250	228.0353	.3133	.9168

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 30

Alpha = .9166

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kecenderungan Penyalahgunaan Naza (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	43.1750	203.0199	.7579	.9298
X03	43.5000	217.2308	.3634	.9352
X04	43.2500	208.8590	.5586	.9329
X05	43.2750	203.7429	.7919	.9294
X06	43.0500	211.5359	.4125	.9356
X07	43.3500	210.6949	.5992	.9323
X09	43.2500	204.4487	.8194	.9293
X10	43.0500	203.7410	.6815	.9310
X11	43.3000	204.9846	.7868	.9297
X12	42.9500	208.1000	.5407	.9333
X14	43.4750	217.2301	.3795	.9349
X15	43.3500	206.7974	.7566	.9302
X16	43.5250	217.1276	.4018	.9346
X17	43.5000	215.8974	.5694	.9330
X18	43.2500	211.8333	.5143	.9334
X19	43.2250	211.3583	.5364	.9331
X21	43.2500	203.3718	.8623	.9287
X22	43.1500	206.6436	.6732	.9312
X23	43.3000	205.0872	.7591	.9300
X24	43.4750	217.7429	.3746	.9349
X25	42.7000	206.2667	.6402	.9317
X26	43.5000	215.9487	.5317	.9333
X27	43.4500	213.0231	.5382	.9331
X28	43.4250	217.8917	.3887	.9347
X29	43.1250	211.2404	.5291	.9332
X30	43.1500	217.7205	.2810*	.9368

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9350

N of Items = 26

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Penyalahgunaan Naza (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	41.3250	193.9173	.7687	.9316
X03	41.6500	207.6692	.3822	.9369
X04	41.4000	200.0410	.5545	.9350
X05	41.4250	194.4558	.8100	.9311
X06	41.2000	203.3949	.3860	.9381
X07	41.5000	201.4359	.6110	.9341
X09	41.4000	195.3231	.8314	.9310
X10	41.2000	195.3436	.6672	.9332
X11	41.4500	196.0487	.7905	.9315
X12	41.1000	199.7846	.5209	.9357
X14	41.6250	208.2917	.3720	.9370
X15	41.5000	197.9487	.7551	.9321
X16	41.6750	208.2250	.3925	.9367
X17	41.6500	206.7462	.5735	.9349
X18	41.4000	202.9128	.5113	.9354
X19	41.3750	202.2917	.5395	.9350
X21	41.4000	194.2974	.8733	.9304
X22	41.3000	197.4462	.6849	.9329
X23	41.4500	195.8436	.7745	.9317
X24	41.6250	208.9071	.3617	.9371
X25	40.8500	196.9000	.6573	.9333
X26	41.6500	207.3615	.5059	.9355
X27	41.6000	203.9897	.5387	.9350
X28	41.5750	208.8147	.3865	.9367
X29	41.2750	202.1019	.5348	.9351

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

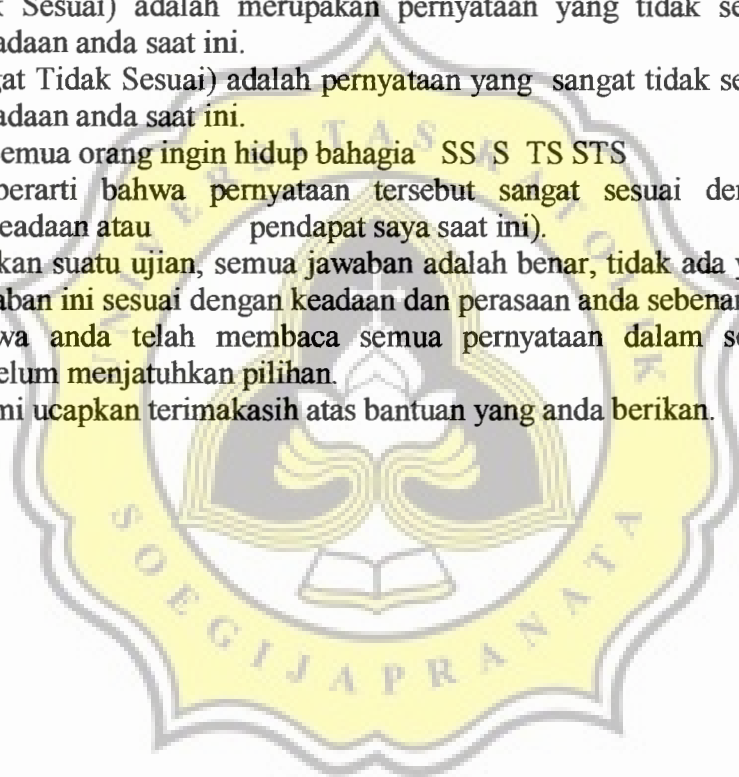
Alpha = .9368 ✓

N of Items = 25



PETUNJUK PELAKSANAAN

- Berikut ini akan di sajikan beberapa daftar pertanyaan yang dikelompokkan dalam 4 skala yaitu SS S TS STS.
 - Berikan tanda silang (X) pada huruf yang menurut anda sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ SS (Sangat Sesuai) merupakan pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ S (Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ TS (Tidak Sesuai) adalah merupakan pernyataan yang tidak sesuai dengan keadaan anda saat ini.
 - ❖ STS (Sangat Tidak Sesuai) adalah pernyataan yang sangat tidak sesuai dengan keadaan anda saat ini.
- Contoh: Semua orang ingin hidup bahagia SS S TS STS
(berarti bahwa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan atau pendapat saya saat ini).
- Angket ini bukan suatu ujian, semua jawaban adalah benar, tidak ada yang salah bila jawaban ini sesuai dengan keadaan dan perasaan anda sebenarnya.
 - Pastikan bahwa anda telah membaca semua pernyataan dalam setiap kelompok sebelum menjatuhkan pilihan.
 - Akhir kata kami ucapkan terimakasih atas bantuan yang anda berikan.

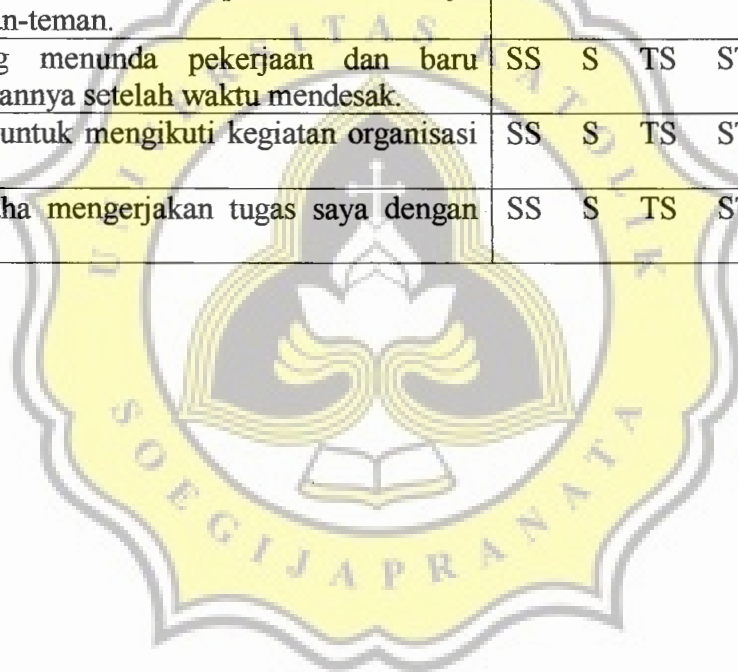


ANGKET I

Usia :

1.	Saya senang bermain hingga larut malam.	SS S TS STS
2.	Saya tidak suka lama-lama berinteraksi dengan teman.	SS S TS STS
3.	Kadang saya melakukan tindakan tanpa mempertimbangkan resikonya.	SS S TS STS
4.	Saya akan mementingkan keinginan orang lain walaupun keinginan saya tidak dapat terpenuhi.	SS S TS STS
5.	Jika ada orang lain yang menyinggung perasaan, kemarahan saya langsung muncul.	SS S TS STS
6.	Saya suka memikirkan sesuatu yang rumit dan sulit.	SS S TS STS
7.	Saya tidak begitu perduli terhadap hasil pekerjaan saya.	SS S TS STS
8.	Saya lebih suka berdiam diri didalam kelas.	SS S TS STS
9.	Mudah sekali bagi saya mendapatkan teman baru.	SS S TS STS
10.	Saya kurang berani mengambil resiko dari setiap tindakan yang saya lakukan.	SS S TS STS
11.	Saya akan melakukan apa saja untuk mewujudkan cita-cita saya.	SS S TS STS
12.	Saya tidak ingin orang tahu kalau saya sedang marah.	SS S TS STS
13.	Saya lebih suka melakukan aktifitas fisik daripada memikirkan hal-hal yang rumit.	SS S TS STS
14.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.	SS S TS STS
15.	Saya lebih suka melakukan kegiatan diluar rumah.	SS S TS STS
16.	Saya kurang berani untuk berkenalan dengan orang yang baru saya temui	SS S TS STS
17.	Saya akan mencontek daripada tidak dapat mengerjakan soal ujian	SS S TS STS
18.	Saya akan berusaha memahami, jika keinginan saya tidak dapat terpenuhi	SS S TS STS
19.	Mudah bagi saya untuk mengekspresikan perasaan dihadapan teman-teman.	SS S TS STS
20.	Saya lebih suka memikirkan hal-hal yang rumit daripada melakukan aktifitas fisik.	SS S TS STS
21.	Saya cenderung menunda pekerjaan yang sulit.	SS S TS STS
22.	Saya senang melakukan kegiatan di rumah.	SS S TS STS
23.	Saya senang bisa berbaur dengan teman-teman daripada harus menyendiri.	SS S TS STS
24.	Saya selalu berusaha untuk memperkecil daripada setiap tindakan yang saya lakukan.	SS S TS STS

24.	Bila saya mempunyai keinginan maka harus terpenuhi.	SS S TS STS
25.	Tidak mudah bagi saya untuk menceriterakan permasalahan saya pada orang lain.	SS S TS STS
26.	Saya kurang suka memikirkan sesuatu yang sulit	SS S TS STS
27.	Pekerjaan sesulit apapun pasti akan saya selesaikan hingga tuntas.	SS S TS STS
28.	Saya lebih suka menyendiri daripada harus beramah-tamah.	SS S TS STS
29.	Saya selalu mencoba hal-hal baru yang belum pernah saya lakukan.	SS S TS STS
30.	Jika ada sesuatu yang ingin saya beli, maka saya akan menyesuaikan dengan keinginan saya.	SS S TS STS
31.	Saya suka menceriterakan permasalahan saya dengan teman-teman.	SS S TS STS
32.	Saya sering menunda pekerjaan dan baru menyelesaiannya setelah waktu mendesak.	SS S TS STS
33.	Saya malas untuk mengikuti kegiatan organisasi di sekolah.	SS S TS STS
34.	Saya berusaha mengerjakan tugas saya dengan benar.	SS S TS STS

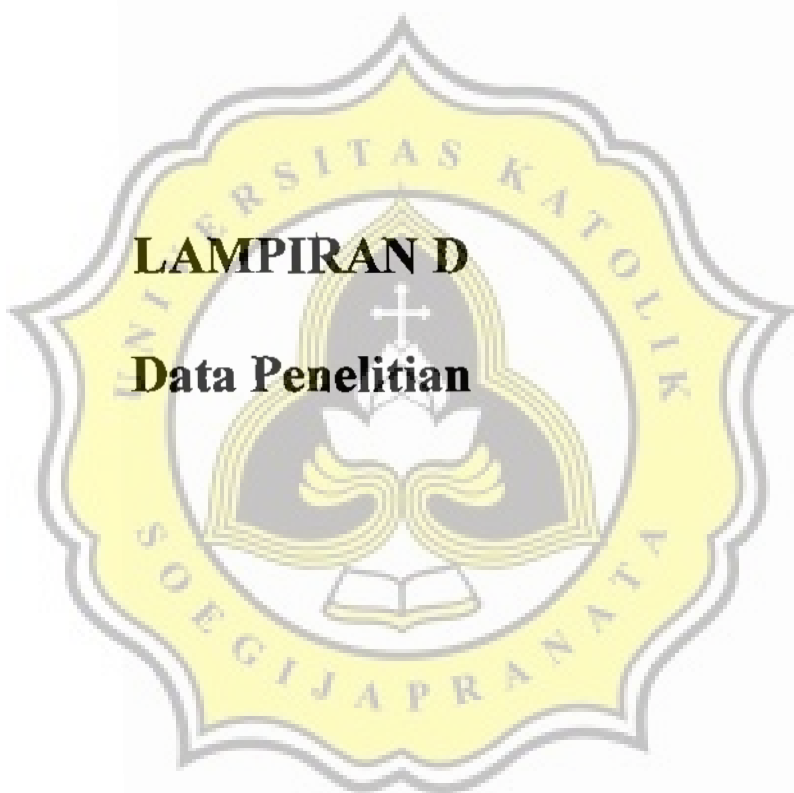


ANGKET II

1.	Ada keinginan dalam diri saya untuk minum-minuman yang beralkohol.	SS S TS STS
2.	Pada saat saya kecewa, mengisap ganja bukan suatu penyelesaian yang saya inginkan.	SS S TS STS
3.	Jika saya sendiri dirumah ada keinginan saya untuk menggunakan pil koplo.	SS S TS STS
4.	Saya tidak pernah berkeinginan untuk meminum minuman beralkohol.	SS S TS STS
5.	Ada keinginan untuk mencobanya saat teman-teman mengisap ganja.	SS S TS STS
6.	Saya enggan untuk menggunakan ganja walaupun keadaan rumah sangat memungkinkan.	SS S TS STS
7.	Mencoba menggunakan pil koplo adalah hal yang biasa bagi setiap remaja seusia saya.	SS S TS STS
8.	Saya rasa menghibur diri tidak perlu minum minuman beralkohol.	SS S TS STS
9.	Saya akan minum-minuman beralkohol bersama teman-teman saat acara kemah.	SS S TS STS
10.	Saya tidak memiliki keinginan untuk merasakan ganja.	SS S TS STS
11.	Ketika teman-teman mengajak minum-minuman beralkohol saya akan menerima tawaran tersebut.	SS S TS STS
12.	Meskipun udara dimalam hari sangat dingin saya enggan minum minuman beralkohol.	SS S TS STS
13.	Saya berkeinginan untuk meminum obat-obat penenang.	SS S TS STS
14.	Pada saat senggang saya akan mengisap ganja bersama teman-teman.	SS S TS STS
15.	Keinginan untuk merasakan pil koplo tidak saya miliki.	SS S TS STS
16.	Saya akan mencoba pil koplo untuk menghilangkan rasa kecewa saya.	SS S TS STS
17.	Saya tidak tertarik untuk menggunakan pil koplo walaupun saya merasa kesepian.	SS S TS STS
18.	Dalam diri saya ada hasrat untuk mencoba minum bir walau sedikit.	SS S TS STS
19.	Pada saat perayaan ulang tahun saya akan minum minuman beralkohol bersama teman lainnya.	SS S TS STS
20.	Tidak terbesit dalam pikiran saya untuk merasakan nikmatnya ganja.	SS S TS STS
21.	Saya ingin mengisap ganja untuk sekedar hiburan.	SS S TS STS
22.	Berkumpul bersama teman-teman akan lebih menyenangkan bila tidak minum-minuman beralkohol.	SS S TS STS

23.	Kumpul bersama teman-teman akan lebih menyenangkan bila saya menggunakan pil koplo.	SS S TS STS
24.	Enggan rasanya untuk mencoba pil koplo.	SS S TS STS
25.	Saya ingin menghilangkan rasa canggung dalam pergaulan dengan menggunakan obat-obat terlarang.	SS S TS STS





LAMPIRAN D
Data Penelitian

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	4	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	2
3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
4	3	4	1	1	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3
5	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
6	2	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	2	3	3	3
7	3	4	2	2	1	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3
8	1	3	2	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	2	1
9	2	3	2	2	2	4	2	2	3	1	2	1	4	1	1
10	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
11	3	1	4	2	2	3	2	3	3	3	4	1	2	1	3
12	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
13	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	1	3
14	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	2
15	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	3	2	2
16	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
17	3	3	3	3	1	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3
18	2	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	2	4
19	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	3	3
20	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3
21	2	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1
22	1	2	1	4	2	1	2	3	3	3	1	2	1	2	3
23	2	1	2	3	4	3	4	2	1	2	2	3	2	2	1
24	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
25	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1
26	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2
28	2	3	1	2	4	3	2	3	3	1	4	3	3	2	3
29	1	3	1	2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	2	2
30	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
31	3	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	2	4	1	3
32	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2
33	1	3	1	2	2	4	1	3	3	2	4	2	3	2	2
34	2	3	1	2	2	4	1	3	4	2	4	2	2	2	3
35	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
36	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
37	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3
38	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2
39	2	2	1	4	3	2	1	1	3	2	4	2	3	2	2
40	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	1	3	3	1	3
41	2	2	2	2	2	1	4	1	1	3	4	1	1	1	1
42	3	3	3	3	1	2	2	4	4	4	3	3	3	2	3
43	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
44	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
45	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3
46	2	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	2	4
47	1	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1
48	1	1	2	1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	2	2
49	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	4	1	2	2	2
50	1	3	2	4	3	3	1	3	3	3	2	2	3	1	2

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	1	2	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2	2
2	4	2	2	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	3	2
3	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2
4	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	3	1
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2
7	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4
8	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2
9	1	1	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2
10	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	2	2	1	3	2
11	4	1	1	1	4	3	4	1	4	2	3	2	4	4	3
12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
13	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
14	4	2	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4
15	4	1	1	2	4	3	4	2	4	1	4	3	3	4	2
16	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1
18	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
19	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2
20	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2
21	3	1	2	2	4	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1
22	4	1	3	3	3	2	1	3	2	1	2	1	4	4	1
23	2	1	1	3	3	4	1	2	2	4	4	2	1	2	1
24	1	2	3	1	1	2	4	1	2	4	2	2	4	3	1
25	1	1	2	4	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2
26	2	2	2	3	3	1	3	1	2	1	3	2	3	3	2
27	1	2	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2	2
28	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
29	1	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	4	2	3
30	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3
31	3	4	4	4	2	4	4	1	4	4	3	3	3	3	2
32	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	1	3	1
33	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2
34	2	1	2	4	3	1	1	1	1	1	3	1	4	3	1
35	2	4	2	2	3	2	1	2	1	2	3	2	4	3	2
36	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1
37	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1
38	1	1	2	1	1	2	1	3	2	4	3	4	4	2	3
39	3	2	2	1	3	1	3	1	2	2	3	2	1	3	2
40	3	1	3	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2	2
41	4	1	1	3	1	1	3	3	3	2	3	2	2	4	1
42	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1
43	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
44	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1
45	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1
46	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
47	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
48	2	2	2	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2
49	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	3	2	1	2	3
50	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1

	x31	x32	x33	x34	ik	kat_tk
1	3	2	1	2	68	Introver
2	2	4	1	1	98	Ekstraver
3	2	2	2	1	82	Abivalen
4	2	2	3	1	71	Introver
5	3	3	3	1	98	Ekstraver
6	2	2	4	2	96	Ekstraver
7	4	2	2	2	99	Ekstraver
8	2	2	2	1	84	Abivalen
9	2	3	3	2	71	Introver
10	1	4	1	1	72	Introver
11	1	4	2	2	87	Abivalen
12	3	3	3	3	96	Ekstraver
13	4	4	4	4	97	Ekstraver
14	2	3	2	2	104	Ekstraver
15	2	4	1	2	96	Ekstraver
16	2	3	1	2	100	Ekstraver
17	3	3	3	1	94	Ekstraver
18	3	3	3	3	94	Ekstraver
19	2	3	2	2	94	Ekstraver
20	3	3	2	3	99	Ekstraver
21	1	3	2	1	84	Introver
22	4	3	4	1	78	Abivalen
23	1	2	1	2	73	Introver
24	3	2	2	2	74	Introver
25	3	2	4	3	73	Introver
26	2	2	1	2	74	Introver
27	3	1	3	2	71	Introver
28	3	2	3	1	80	Abivalen
29	3	1	2	1	73	Introver
30	3	2	2	1	97	Ekstraver
31	4	1	2	1	96	Ekstraver
32	2	3	1	2	71	Introver
33	3	1	4	1	75	Introver
34	1	1	4	1	73	Introver
35	2	3	2	3	76	Introver
36	2	3	1	2	99	Ekstraver
37	3	3	3	1	95	Ekstraver
38	3	3	3	3	71	Introver
39	2	2	3	1	73	Introver
40	3	2	2	1	74	Introver
41	2	3	1	2	69	Introver
42	3	3	3	1	94	Ekstraver
43	3	3	3	3	99	Ekstraver
44	2	3	1	2	98	Ekstraver
45	3	3	3	1	97	Ekstraver
46	3	3	3	3	94	Ekstraver
47	2	1	2	1	73	Introver
48	3	3	2	2	89	Abivalen
49	2	2	1	2	76	Introver
50	2	1	1	1	70	Introver

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
51	2	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	1	4	2	1
52	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
53	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	4	3	1	2	1
54	2	2	2	3	3	4	1	4	4	2	4	2	4	3	3
55	2	4	3	1	1	3	1	3	3	2	2	2	2	3	4
56	1	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	1	2	2	1
57	2	4	2	3	1	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3
58	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
59	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
60	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3
61	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
62	1	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	3
63	1	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	3	3
64	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	1	4	1	1	1
65	1	4	3	2	3	3	1	4	3	2	3	2	3	2	2
66	1	4	3	2	2	3	1	4	3	2	3	2	3	3	3
67	1	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2
68	1	4	3	3	3	3	1	3	3	2	4	1	3	1	2
69	1	3	4	4	4	3	1	3	3	2	4	2	3	2	3
70	1	3	2	2	3	2	1	2	2	1	3	1	1	2	1
71	1	4	3	2	2	4	1	3	2	3	4	2	4	1	2
72	1	2	1	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	2	4
73	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
74	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	4
75	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3
76	2	2	3	2	2	3	1	2	4	3	3	3	3	2	4
77	1	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	3
78	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	4	1	1
79	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
80	1	3	2	4	2	3	1	3	3	2	2	2	3	2	3
81	1	3	2	4	3	3	1	4	4	3	4	2	3	1	3
82	2	3	2	2	2	4	2	2	3	1	2	1	4	1	1
83	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
84	1	1	4	2	3	3	3	2	4	4	3	2	1	3	4

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
51	2	2	2	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2
52	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	3	2
53	3	2	2	4	3	3	4	1	4	1	1	3	1	2	1
54	3	1	1	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2
55	3	2	2	3	3	3	2	1	1	1	3	3	4	3	3
56	1	1	1	3	3	2	4	1	2	3	2	1	4	4	1
57	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2
58	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
59	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1
61	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
62	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
63	2	2	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2
64	1	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2	2
65	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	4	3	2
66	3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	4	3	2
67	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	3	2
68	3	1	3	3	2	3	4	2	3	1	3	1	3	3	1
69	3	2	2	3	3	1	4	2	3	2	3	3	3	3	2
70	2	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	4	2
71	3	1	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	4	3	2
72	4	3	2	2	3	2	4	1	2	3	3	1	4	4	1
73	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
74	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1
75	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	1
76	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3
77	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
78	1	1	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2
79	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	2	2	1	3	2
80	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2
81	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	3	1	4	2	1
82	1	1	1	1	3	2	3	1	2	1	2	3	2	4	2
83	3	2	2	3	2	2	4	2	1	1	2	2	1	3	2
84	2	2	3	3	2	3	3	2	4	1	1	3	3	3	3

	x31	x32	x33	x34	tk	kal_lk
51	2	3	3	1	73	Introver
52	1	4	1	1	70	Introver
53	1	3	1	2	69	Introver
54	2	2	3	2	85	Abivalen
55	1	3	2	1	80	Abivalen
56	2	1	2	1	74	Introver
57	3	3	1	3	90	Abivalen
58	2	4	1	2	95	Ekstraver
59	3	2	4	3	102	Ekstraver
60	3	2	3	1	97	Ekstraver
61	3	3	4	2	95	Ekstraver
62	4	3	3	1	78	Abivalen
63	3	2	2	1	91	Abivalen
64	3	2	3	3	71	Introver
65	3	3	3	2	87	Abivalen
66	2	3	2	1	84	Abivalen
67	2	3	2	2	84	Abivalen
68	3	3	2	1	82	Abivalen
69	3	2	2	1	89	Abivalen
70	1	1	3	1	67	Introver
71	2	3	2	1	83	Abivalen
72	3	1	3	2	88	Abivalen
73	3	2	1	2	95	Ekstraver
74	2	2	3	2	89	Abivalen
75	3	2	3	1	97	Ekstraver
76	4	1	1	4	92	Abivalen
77	2	3	1	2	75	Introver
78	2	3	3	2	76	Introver
79	1	4	1	1	72	Introver
80	3	2	4	1	80	Abivalen
81	1	1	4	1	74	Introver
82	2	3	3	2	71	Introver
83	1	4	1	1	72	Introver
84	2	2	2	2	86	Abivalen

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3
2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
3	4	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	3
4	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	2	2	4	2	1	2	4	3	3	3	2	3	1	1	1	3
6	4	1	1	3	2	2	1	2	4	1	3	3	1	1	1	1	1	4
7	4	1	2	4	4	1	2	1	4	3	2	3	2	2	1	1	1	4
8	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
9	3	1	1	3	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2
10	1	4	1	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3
11	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	2	2	3	3	4	
12	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1
13	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2
14	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
15	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3
16	4	1	1	4	1	1	1	2	4	3	3	4	1	1	1	1	1	4
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	4	1	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
19	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	4
20	1	1	1	3	1	3	2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	1	3
21	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
29	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
30	3	1	1	3	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	1	3
31	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2
32	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	3
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1
35	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2
36	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2
37	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	3
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	2	2	1	4	3	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	4
40	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	1	1	4	1	3
43	3	1	1	3	1	1	1	4	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3
44	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45	2	4	1	4	3	4	1	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3
46	3	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3
48	3	3	1	3	1	4	1	4	3	4	4	3	1	1	3	1	2	3
49	1	1	1	1	1	1	3	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	4
50	1	4	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	kp	Ik
1	2	2	2	2	4	2	3	47	Introver
2	2	1	1	3	1	2	3	36	Ekstraver
3	2	3	3	2	1	1	1	55	Abivalen
4	2	1	2	3	2	2	2	46	Introver
5	4	3	4	3	1	1	2	60	Ekstraver
6	3	1	2	3	1	1	1	48	Ekstraver
7	3	3	3	3	1	1	1	57	Ekstraver
8	2	1	1	1	1	1	1	33	Abivalen
9	3	1	1	2	1	1	1	38	Introver
10	3	4	4	1	1	2	1	61	Introver
11	4	3	3	2	2	2	2	71	Abivalen
12	2	1	1	1	1	1	1	30	Ekstraver
13	1	1	1	1	3	2	2	38	Ekstraver
14	1	1	1	1	1	2	3	33	Ekstraver
15	1	3	1	1	1	1	1	34	Ekstraver
16	4	2	2	4	1	1	1	53	Ekstraver
17	1	1	1	1	1	1	1	25	Ekstraver
18	1	2	1	1	1	1	1	35	Ekstraver
19	3	3	3	3	1	1	3	57	Ekstraver
20	1	1	1	1	1	1	1	38	Ekstraver
21	1	1	1	1	1	1	1	27	Introver
22	1	1	1	1	1	1	1	25	Abivalen
23	2	1	1	1	1	1	1	30	Introver
24	1	1	1	1	1	1	1	33	Introver
25	1	1	1	1	1	1	1	25	Introver
26	1	1	1	1	1	1	1	34	Introver
27	1	1	1	1	1	1	1	26	Introver
28	2	2	2	2	2	1	1	44	Abivalen
29	1	1	1	1	1	1	1	30	Introver
30	2	2	2	1	1	1	2	48	Ekstraver
31	2	3	1	1	1	1	1	39	Ekstraver
32	3	3	2	1	1	1	1	54	Introver
33	1	1	1	1	1	1	1	25	Introver
34	1	4	1	1	1	1	1	31	Introver
35	1	1	1	1	1	1	1	30	Introver
36	2	2	2	2	1	2	1	41	Ekstraver
37	2	1	1	1	1	2	1	35	Ekstraver
38	2	1	2	1	1	1	1	27	Introver
39	1	1	1	1	1	1	4	41	Introver
40	2	2	2	1	2	1	2	43	Introver
41	1	1	1	1	1	1	1	25	Introver
42	4	4	3	1	1	4	4	72	Ekstraver
43	2	1	1	1	1	4	1	41	Ekstraver
44	2	2	2	3	2	2	2	54	Ekstraver
45	2	2	4	1	1	4	1	63	Ekstraver
46	4	3	3	4	4	4	3	86	Ekstraver
47	1	1	1	1	1	1	1	28	Introver
48	3	2	1	1	1	4	1	58	Abivalen
49	2	1	1	1	1	1	1	37	Introver
50	1	1	1	1	1	4	1	35	Introver

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
51	3	3	1	3	3	3	1	2	4	3	4	3	1	4	1	1	1	4
52	2	4	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
53	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3
54	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
55	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
57	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
58	3	4	1	3	1	4	1	4	4	4	3	3	1	1	4	1	4	4
59	2	1	1	1	1	4	2	1	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
61	3	1	1	2	1	4	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	4
62	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3
63	1	4	1	2	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2
64	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3
68	1	2	1	1	2	2	3	1	2	1	4	2	2	3	2	2	1	2
69	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
71	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2
72	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
73	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2
74	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4
75	2	4	1	3	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3
76	3	4	2	3	4	2	4	2	4	4	3	3	1	3	4	1	4	3
77	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3
78	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
79	1	4	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1
80	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81	1	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2
82	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
83	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	1	3	2	2	1	2	4	2
84	4	3	1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3

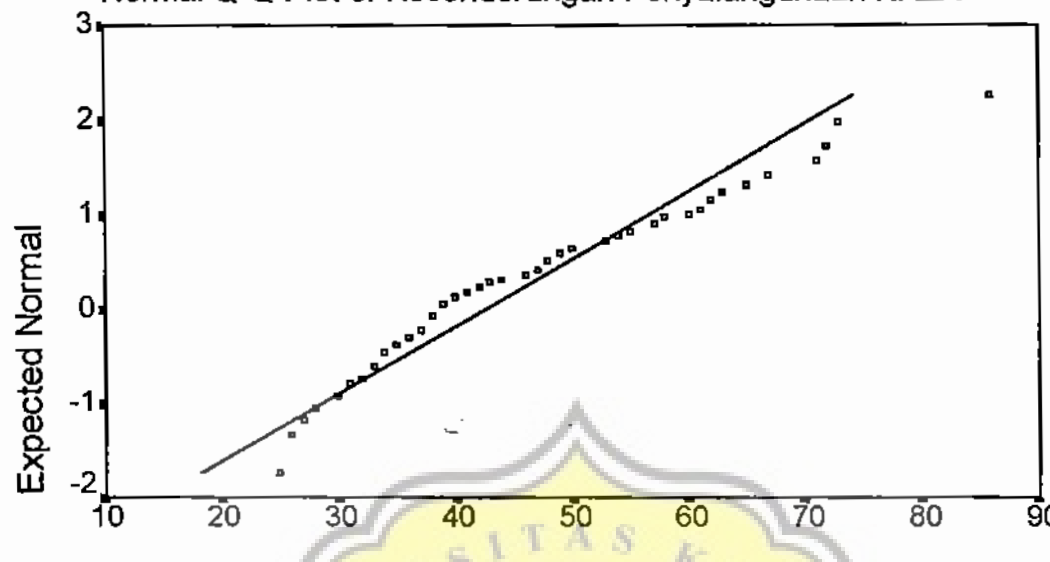
	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	kp	lk
51	3	2	3	2	1	4	2	62	Introver
52	1	3	1	2	3	2	1	40	Introver
53	1	1	1	4	1	1	1	38	Introver
54	2	3	2	2	2	3	3	62	Abivalen
55	2	2	1	1	1	3	1	36	Abivalen
56	1	1	1	1	1	1	1	26	Introver
57	3	2	4	4	3	4	3	72	Abivalen
58	4	4	1	2	1	4	1	67	Ekstraver
59	1	2	2	4	2	2	4	48	Ekstraver
60	1	1	1	1	1	4	1	28	Ekstraver
61	3	1	1	4	1	1	1	44	Ekstraver
62	2	1	1	1	1	1	1	32	Abivalen
63	2	2	2	2	1	1	2	49	Abivalen
64	1	3	2	4	3	1	4	48	Introver
65	1	4	1	1	1	4	1	33	Abivalen
66	1	1	1	1	1	1	1	25	Abivalen
67	3	4	4	2	1	1	3	67	Abivalen
68	2	4	1	1	1	2	2	47	Abivalen
69	1	1	1	1	1	1	1	26	Abivalen
70	1	2	2	1	1	2	1	33	Introver
71	1	2	2	1	1	2	1	38	Abivalen
72	2	2	2	1	2	2	1	36	Abivalen
73	2	2	2	1	2	2	1	39	Ekstraver
74	1	1	1	1	1	1	1	37	Abivalen
75	1	4	2	1	1	3	1	50	Ekstraver
76	3	4	1	3	2	2	4	73	Abivalen
77	2	1	2	2	1	2	1	42	Introver
78	1	1	1	4	1	1	1	33	Introver
79	2	2	1	3	2	1	1	39	Introver
80	1	1	1	1	4	1	1	31	Abivalen
81	1	2	2	1	1	1	1	38	Introver
82	2	2	1	1	1	2	1	38	Introver
83	2	3	1	1	1	1	1	50	Introver
84	1	3	1	1	1	4	3	65	Abivalen



LAMPIRAN E

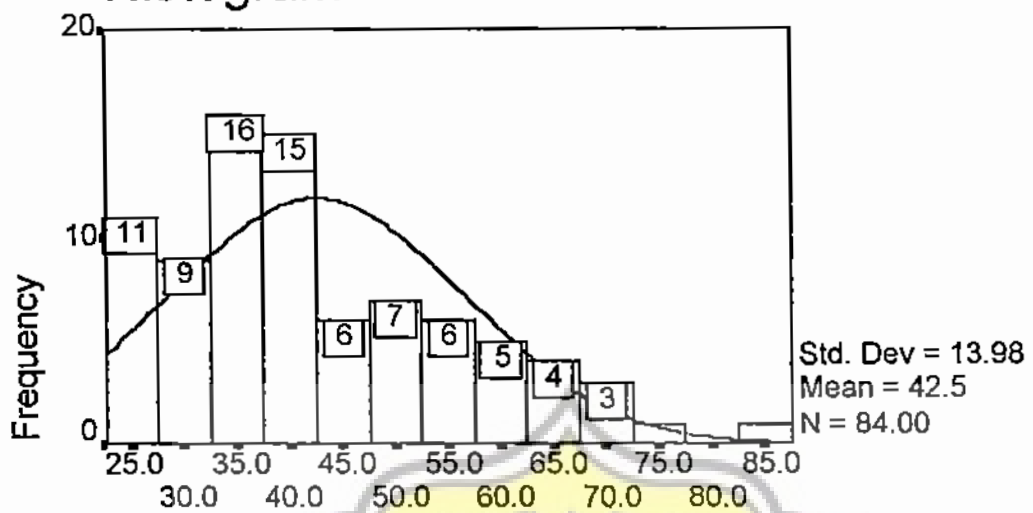
Uji Normalitas

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Penyalahgunaan NAZA



----- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
KP Kecenderungan Penyalahgunaan NAZA
Test distribution - Normal Mean: 42.55
 Standard Deviation: 13.98
Cases: 84
Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.14777 .14777 -.10473 1.3543 .0510

Histogram



Kecenderungan Penyalahgunaan NAZA





LAMPIRAN F

Uji Homogenitas

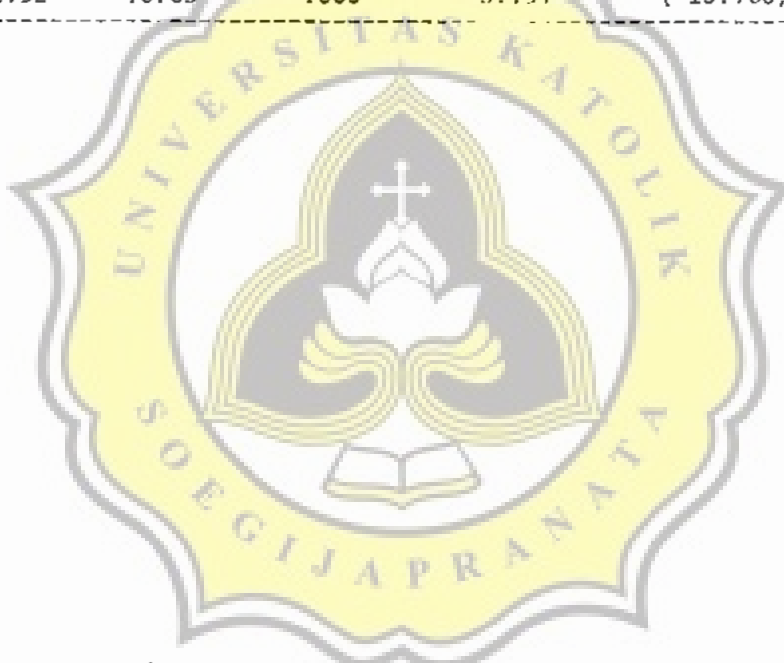
t-tests for independent samples of TK Tipe Kepribadian

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KP Kecenderungan Penyalahgunaan NAZA				
Introver	34	37.0588	9.930	1.703
Ekstraver	28	46.3929	14.320	2.706

Mean Difference = -9.3340

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3.983 P= .051

t-test for Equality of Means						95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig.	SE of Diff	CI for Diff	
Equal	-3.02	60	.004	3.089	(-15.514, -3.154)	
Unequal	-2.92	46.63	.005	3.197	(-15.768, -2.900)	





LAMPIRAN G

Uji Analisis

t-tests for independent samples of TK Tipe Kepribadian

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KP Kecenderungan Penyalahgunaan NAZA				
Introver	34	37.0588	9.930	1.703
Ekstraver	28	46.3929	14.320	2.706

Mean Difference = -9.3340

Levene's Test for Equality of Variances: F= 3.983 P= .051

t-test for Equality of Means					
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
Equal	-3.02	60	.004	3.089	(-15.514, -3.154)
Unequal	-2.92	46.63	.005	3.197	(-15.768, -2.900)





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 E-Mail:unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/938/UKS.07/V/2001

3 Mei 2001

L a m p . :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMU Santo Michael
Jl. Teuku Umar No. 16
di-
Semarang 50234

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Dina Retno Wulandari
NIM / NIRM : 95.40.1911/95.6.111.08000.50031
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 4 Juni 1976
A l a m a t : Jl. Teuku Umar No. 18 Semarang
Jl. Merbau Utara Dlm III / 28 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Santo Michael Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kecenderungan Penyalahgunaan Naza pada Remaja Ditinjau dari Kepribadian Ekstravert dan Introvert*"

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


D e k a n,
F A K U L T A S P S I K O L O G I
Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan





LAMPIRAN I
Surat Bukti Penelitian



1024013

YAYASAN BUDI LUHUR
SMU SANTO MICHAEL
(DISAMAKAN)

JLN. TEUKU UMAR 16, TELP. 448587 SEMARANG 50234

NSS : 304036304060

SURAT KETERANGAN
Nomor : 396 /103.53/SMU.SM/VII/2001

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMU Santo Michael Semarang menerangkan bahwa :

Nama : DINA RETNO WULANDARI
NIM/NIRM : 95.40.1911/95.6.111.08.000.50031
Mahasiswa : Universitas Katolik Soegijapranata
Fakultas Psikologi.
Tempat,tgl. Lahir : Jakarta, 4 Juni 1976.
Alamat : Jl. Teuku Umar 18 Semarang.

Pada hari jumat, 11 Mei 2001 telah mengadakan penelitian di sekolah kami dengan judul "Kecenderungan penyalahgunaan dan Naza pada remaja ditinjau dari kepribadian ekstravert dan Introvert".

Demikian surat keterangan ini kami berikan agar dapat dipergunakan sebagai syarat penyusunan skripsi.



Catatan : - Try Out tanggal, 11 Mei 2001
- Penelitian tanggal, 15 Juni 2001