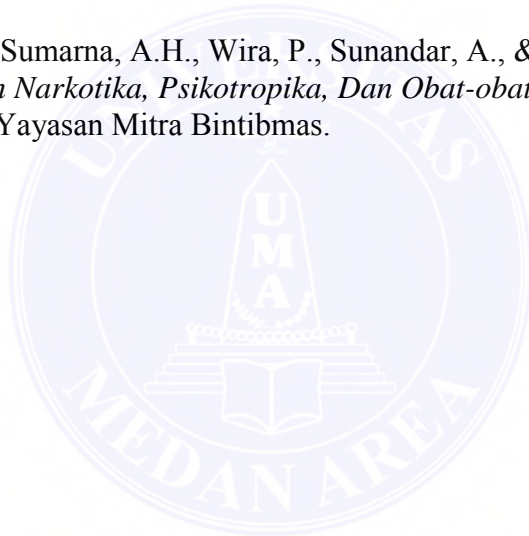


DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2015). *Perilaku Pengguna Minuman Keras Di Kelurahan Sungai Dama Kota Samarinda*. Jurnal Sosiologi.
- Arikunto, S. (1986). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi III. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi VI. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Bina Aksara.
- Atkinson, Rita, dkk. 1999. *Pengantar Psikologi*. Batam: Interaksa.
- Aula.L.E., (2010). *Stop Merokok/Sekarang Atau Tidak Sama Sekali*. Yogyakarta: Garailmu.
- Ayu Servika, (2013). *Studi identifikasi faktor-faktor penyebab perilaku merokok pada remaja awal di perumnas mandala kelurahan kenangan*. Medan: Skripsi. Universitas Medan Area.
- Azwar, S. (1999). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia Teori Pengukuran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset.
- Azwar, S. (2002). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta : Sigma Algha.
- Dariyo, A.(2003). *Psikologi Perkembangan Dewasa Muda*. Jakarta: Pt Gramedia Widia Sarana Indonesia.
- Anggreni, D. (2015). *Dampak Bagi Pengguna Narkotika, Psicotropika Dan Zat Adiktif (Napza) Di Kelurahan Gunung Kelua Samarinda Ulu*, Journal: Sosiatri-Sosiologi, Vol 3, No 3. Fakultas Sospol : Universitas Mulawarman.
- Hadi . (1987). *Metodologi Research*. Jilid III. Yogyakarta : Andi Offset.
- Hawari Dadang (1990), *Terapi Dektosifikai Dan Rehabilitasi (Sistem Terpadu) Pasien Naza (Narkotika, Alkohol Dan Zat Adiktif)*. Jakarta : Fkul.
- Hurlock B.Elizaberth. (1973). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hurlock, E.B. 1980. *Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (Edisi Kelima)*. Jakarta : Erlangga.

- Hurlock, E. (2004). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta : Pt Gramedia Pustaka.
- Jeffrey S. Nevid, Dkk (2005). *Psikologi Abnormal*. Jakarta : Erlangga, Edisi Ke-V.
- John, W. Satrok. (2007). *Remaja*. Jakarta: Erlangga. Jilid 2, Edisi Ke-11.
- Karsono Edy. (2004), *Mengenal Kecanduan Narkotik Dan Miras*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Kartini, Kartono. 1992. *Patologi Sosial II: Kenakalan Remaja*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kholik S, dkk (2014) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyalahgunaan Narkoba Pada Klien Rehabilitasi Narkoba Di Poli Napza Rsj Sambang Lihum*. *Jurnal Skala Kesehatan Volume 5 No. 1 Tahun 2014*.
- Komasari, D. & Helmi, AF. (2000). *Faktor-faktor Penyebab Perilaku Merokok pada Remaja*. *Jurnal Psikologi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Lestari, S. (2012.) *Psikologi Keluarga : Penanaman Nilai Dan Penanganan Kondlik Dalam Keluarga*. Jakarta : Kecana.
- Monks. F.J.,Knoers.A.M.P.,Haditono.R.S. (2006). *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta : Ugm, Cetakan 16, Revisi Ke-III.
- Narendra, M Et Al.(2002). *Tumbuh Kembang Anak Dan Remaja*, Jakarta : Sagung Sato.
- Notoatmojo.S, (2003), *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Jakarta, Rineka Cipta
- Pharucarar. D Dan Chalongsuk. R . (2009). *Smoking Behavior And Smoking Related Knowledge Of Student At Silpakorn*. *Silpakorn U Science Ant Tech*, 3 (1), 34-43.
- Partodiharjo, Subagyo. 2009. *Kenali narkoba dan musuhi penyalahgunaannya*. Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama.
- Rahardjo, Wahyu. Volume 35,No.1,80-100. *Konsumsi Alkohol, Obat-Obatan Terlarang Dan Perilaku Seks Berisiko: Suatu Studi Meta Analisis*. *Jurnal Psikologi*. Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Ra'uf, M. 2002. *Dampak Penyalahgunaan Narkoba Terhadap Remaja & Kamtibmas*. Jakarta: BP Dharma Bhakti
- Samsul.(2008). *Alkoholisme*. [www/http ; yahoo.com](http://www/http;yahoo.com) 02 Maret 2016
- Santrok, John. W. 2003. *Adolenscence*. Jakarta. Erlangga

- Sarwono, Sarwito W. (2006). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada.
- Sarafino.L.P.,(2006). *Health Psychology Biopry Chosocial Inderactions Fifih* Adition: Amarica.
- Sarafino, Edward P. 1990. *Health Psychology: Biopsychosocial Interaction*. Library of Congress Cataloging: Published Simultaneously in Canada.
- Soetjiningsih. 2004. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: SagungSeto.
- Sunarno. (2007). *Narkoba, Bahaya Dan Upaya Pencegahannya*. Semarang: Pt Bangawan Ilmu.
- Wresniwiro, M., Sumarna, A.H., Wira, P., Sunandar, A., & Permana, D. 1999. *Masalah Narkotika, Psikotropika, Dan Obat-obat Berbahaya*. Jakarta:Yayasan Mitra Bintibmas.





LAMPIRAN A

Alat ukur penelitian dan skala faktor penyalahgunaan zat

Skala Faktor yang Mempengaruhi Zat

Faktor	Pernyataan	
Orang Tua	➤ Saya bebas melakukan apapun yang saya inginkan tanpa ada pengawasan orangtua.	1,2,3,4
	➤ Saya bebas pergi dan pulang rumah sesuka saya tanpa perlu memberitahunya dahulu kepada orangtua.	
	➤ Melihat orangtua merokok membuat saya tertarik mencobanya.	
	➤ Orangtua kurang mengarahkan saya agar menghindari hal-hal yang akan berdampak negatif seperti merokok.	
Teman Sebaya	➤ Saya merokok saat berkumpul dengan teman-teman.	5,6,7,8
	➤ Saya merokok karena tidak ingin dibilang banci oleh teman-teman.	
	➤ Teman saya akan memberikan rokok ketika saya tidak memiliki rokok.	
	➤ Apabila teman mengajak saya merokok, saya segan untuk menolaknya.	
Lingkungan	➤ Saya bebas merokok dimanapun saya berada.	9,10,11
	➤ Saya dengan mudah mendapatkan rokok ketika menginginkannya.	
	➤ Ketika ada masalah di dalam rumah saya melampiaskan dengan merokok.	
Stres Psikologis	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Merokok merupakan salah satu cara untuk melepaskan kekecewaan saya. ➤ saya merokok ketika merasa sendiri dan tidak 	

	ada yang mempedulikan.	12,13,14,15
	➤ Ketika cemas saya minum alkohol untuk menenangkan diri dari masalah yang ada.	
	➤ Ketika ada masalah yang belum terselesaikan membuat saya lebih banyak merokok.	
Gaya Hidup	➤ Saya merokok agar terkesan glamour. ➤ merokok membuat saya terkesan hebat.	
	➤ Merokok merupakan gaya hidup masa kini. ➤ Saya merokok karena ingin terlihat macho.	16,17,18,19
Coba-Coba	➤ Rasa penasaran saya terhadap rokok/miras membuat saya mencobanya. ➤ Saya merokok karena melihat teman-teman dekat juga merokok.	20,21,22,23,
	➤ Saya merokok agar dapat diterima oleh kelompok. ➤ Merokok adalah ciri-ciri laki-laki sejati.	
Kepercayaan Diri	➤ saya merasa lebih percaya diri dengan merokok. ➤ Saya merasa lebih hebat bila dibandingkan dengan teman yang tidak merokok.	
	➤ Merokok adalah salah satu pengalihan saya ketika saya merasa gagal menyelesaikan tugas. ➤ Saat ada masalah, merokok dapat membuat saya merasa lebih tenang.	24,25,26,27,

Alat Ukur Penelitian

A. Identitas Diri

1. Nama (Samaran) :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Urutan Kelahiran : Sulung Tengah
Bungsu

(Anak Ke Dari Bersaudara)

5. Menggunakan Zat Berupa : Rokok (.... Batang/Hari)
6. Lama Menggunakan : Bulan
7. Kondisi Keluarga
 - a. Orangtua : Utuh Tunggal
 - b. Pekerjaan Orangtua : Ayah :
Ibu :
Pendapatan Orangtua Perbulan
 Antara Rp 500.00 S/D Rp 1.500.000
 Antara Rp 2.000.000 S/D Rp 5.000.000
 Lebih Dari Rp 5.000.000
 - c. Tinggal Bersama Dengan : Keluarga Kost

B. Petunjuk pengisian

Berikut ini saya sajikan beberapa pernyataan kedalam bentuk angket. Adik-adik diminta untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan yang terdapat dalam angket tersebut dengan cara memilih.

Ya : bila sesuai dengan pernyataan yang diajukan

tidak : bila tidak sesuai dengan pernyataan yang diajukan

Adik-adik hanya diperbolehkan memilih satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan, adik-adik cukup membuat tanda silang (X) atau *checklist* (√) pada pilihan adik-adik pada bagian khusus di samping setiap pernyataan. Jawaban diharapkan sesuai dengan keadaan adik-adik sendiri dan adik-adik seius dalam mengerjakannya. Jawaban yang adik-adik berikan tidak ada yang benar dan tidak ada yang salah dan diharapkan tidak ada satu pernyataan pun terlewatkan.

Contoh

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya merokok ketika merasa bosan	X	

Selamat bekerja

No	Pernyataaan	Ya	Tidak
1	Saya bebas melakukan apapun yang saya inginkan tanpa ada pengawasan orangtua.		
2	Saya bebas pergi dan pulang rumah sesuka saya tanpa perlu memberitahunya dahulu kepada orangtua.		
3	Melihat orangtua merokok membuat saya tertarik mencobanya.		
4	Orangtua kurang mengarahkan saya agar menghindari hal-hal yang akan berdampak negatif seperti merokok.		
5	Saya merokok saat berkumpul dengan teman-teman.		
6	Saya merokok karena tidak ingin dibilang banci oleh teman-teman.		
7	Teman saya akan memberikan rokok ketika saya tidak memiliki rokok.		
8	Apabila teman mengajak saya merokok saya segan untuk menolaknya.		
9	Saya bebas merokok dimanapun saya berada.		
10	Saya dengan mudah mendapatkan rokok ketika menginginkannya.		
11	Ketika ada masalah di dalam rumah saya melampiaskan dengan merokok.		
12	Merokok merupakan salah satu cara untuk melepaskan kekecewaan saya.		
13	Saya merokok ketika merasa sendiri dan tidak ada yang memedulikan.		
14	Ketika cemas saya merokok untuk menenangkan diri dari masalah yang ada.		
15	Ketika ada masalah yang belum terselesaikan membuat saya lebih banyak merokok.		

16	Saya merokok agar terkesan glamour.		
17	Merokok membuat saya terkesan hebat.		
18	Merokok merupakan gaya hidup masa kini.		
19	Saya merokok karena ingin terlihat macho.		
20	Rasa penasaran saya terhadap rokok/miras membuat saya mencobanya.		
21	Saya merokok karena melihat teman-teman dekat juga merokok.		
22	Saya merokok agar dapat diterima oleh kelompok.		
23	Merokok adalah ciri-ciri laki-laki sejati.		
24	Saya merasa lebih percaya diri dengan merokok.		
25	Saya merasa lebih hebat bila dibandingkan dengan teman yang tidak merokok.		
26	Merokok adalah salah satu pengalihan saya ketika saya merasa gagal menyelesaikan tugas.		
27	Saat ada masalah, merokok dapat membuat saya merasa lebih tenang.		

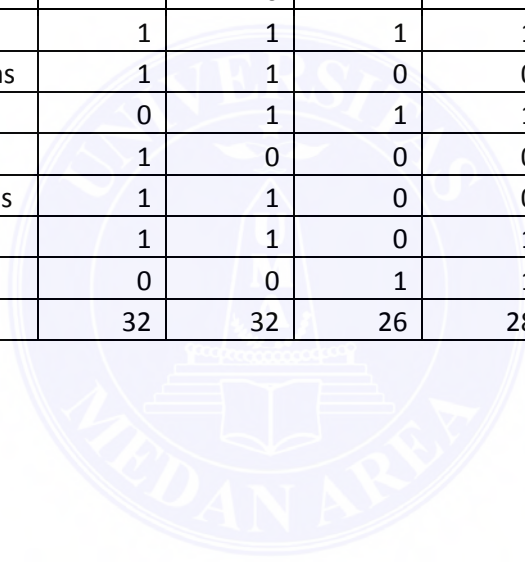


LAMPIRAN B

**Data Penelitian Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi
Penyalahgunaan Zat**

No	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8
1	rangga	0	1	0	0	1	0	1	1
2	gc	0	0	1	0	1	0	1	0
3	hendrik	0	0	0	1	1	0	1	1
4	samsul	1	1	1	0	1	1	1	0
5	barbar	1	1	1	1	1	0	0	0
6	rimba	0	0	0	0	0	0	1	1
7	ucok	0	0	0	0	1	0	1	0
8	michol	0	0	0	0	1	0	1	0
9	kenji	0	0	0	0	1	0	1	0
10	hilap	1	1	1	1	1	1	1	1
11	uus	0	0	0	0	1	1	1	1
12	terong	0	0	0	0	1	0	1	0
13	xabi	0	0	1	0	1	0	0	0
14	rk	0	0	0	1	1	1	1	1
15	doni	1	1	0	1	1	0	1	1
16	gw	1	1	0	1	1	0	1	1
17	vero	0	0	1	0	1	0	1	1
18	tomin	0	0	0	1	1	1	1	1
19	hs	0	0	1	1	1	1	1	1
20	suganda	0	0	0	1	1	1	1	1
21	nn	1	1	1	1	1	0	0	1
22	upin	0	0	0	0	1	1	1	1
23	ye	0	0	0	0	0	0	1	1
24	nene	1	1	1	1	1	1	1	1
25	jn	1	1	1	1	0	0	0	0
26	perdana	0	1	0	1	1	0	0	1
27	adam	0	0	0	0	1	1	1	1
28	adoy	0	0	0	0	1	1	1	1
29	iwan	1	1	1	1	1	0	1	0
30	nanda	0	0	0	1	1	1	1	1
31	ranveer	1	1	1	0	1	0	1	1
32	zaky	1	1	1	1	1	0	1	1
33	dimitri	1	1	1	0	1	0	1	0
34	bagong	1	1	0	0	1	1	0	0
35	fahry	1	1	1	1	1	0	1	1
36	boode	0	0	0	0	1	1	1	1
37	jbs	1	1	0	1	1	0	1	0
38	syawal	1	1	1	1	0	0	0	0
39	napogos	0	0	0	0	1	1	0	0
40	zari	0	0	0	0	1	1	1	1

41	mail	1	1	0	0	1	0	1	1
42	diki	0	0	1	1	1	1	1	1
43	yusuf	1	1	0	1	1	0	1	1
44	haris	1	0	0	0	1	1	1	0
45	dika	1	1	0	0	1	0	1	1
46	bertok	0	1	1	1	0	1	1	1
47	arab	1	1	0	0	1	1	1	0
48	jati	1	1	1	0	1	1	1	0
49	rizky	1	1	0	0	1	0	0	1
50	alinando	1	1	1	0	0	1	1	1
51	togap	1	0	1	1	1	0	1	1
52	amri	1	1	1	0	1	0	1	0
53	faisal	1	0	1	1	0	1	1	1
54	komar	1	1	1	1	1	1	0	1
55	andreas	1	1	0	0	0	1	1	1
56	doli	0	1	1	1	1	1	1	1
57	nopri	1	0	0	0	1	1	1	1
58	mukhlis	1	1	0	0	1	1	1	1
59	arif	1	1	0	1	0	1	1	1
60	didal	0	0	1	1	0	1	1	1
		32	32	26	28	50	30	50	41





LAMPIRAN C

**Uji Validitas Aitem Dan Realiabilitas Data Uji Coba
Skala Penyalahgunaan Zat**

NONPAR CORR

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VA

R00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026

VAR00027 TOTAL

/PRINT=SPEARMAN ONETAILED NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Notes

Output Created		27-Jul-2016 07:52:29
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax	NONPAR CORR	
	<pre> /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016 VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR00027 TOTAL /PRINT=SPEARMAN ONETAILED NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.093
	Elapsed Time	00:00:00.035
	Number of Cases Allowed	25784 cases ^a

a. Based on availability of workspace memory

[DataSet0]

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009
Spearm VAR00001 Correlation Coefficient	1.000	.732**	.279*	.138	-.060	-.134	-.149	-.134	-.134
an's rho									
Sig. (1-tailed)		.000	.016	.146	.325	.154	.127	.154	.154
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00002 Correlation Coefficient	.732**	1.000	.279*	.205	-.060	-.200	-.239*	-.062	-.062

	Sig. (1-tailed)	.000	.	.016	.058	.325	.062	.033	.318
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00003	Correlation Coefficient	.279*	.279*	1.000	.328**	-.150	-.067	-.150	-.128
	Sig. (1-tailed)	.016	.016	.	.005	.126	.305	.126	.165
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00004	Correlation Coefficient	.138	.205	.328**	1.000	-.120	.000	-.120	.278*
	Sig. (1-tailed)	.146	.058	.005	.	.182	.500	.182	.016
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00005	Correlation Coefficient	-.060	-.060	-.150	-.120	1.000	-.089	.040	-.112
	Sig. (1-tailed)	.325	.325	.126	.182	.	.248	.381	.197
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00006	Correlation Coefficient	-.134	-.200	-.067	.000	-.089	1.000	.179	.251*
	Sig. (1-tailed)	.154	.062	.305	.500	.248	.	.086	.027
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00007	Correlation Coefficient	-.149	-.239*	-.150	-.120	.040	.179	1.000	.272*
	Sig. (1-tailed)	.127	.033	.126	.182	.381	.086	.	.018
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00008	Correlation Coefficient	-.134	-.062	-.128	.278*	-.112	.251*	.272*	1.000
	Sig. (1-tailed)	.154	.318	.165	.016	.197	.027	.018	.
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00009	Correlation Coefficient	.262*	.262*	-.015	.029	.098	.218*	.000	.102
	Sig. (1-tailed)	.021	.021	.456	.412	.229	.047	.500	.220
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

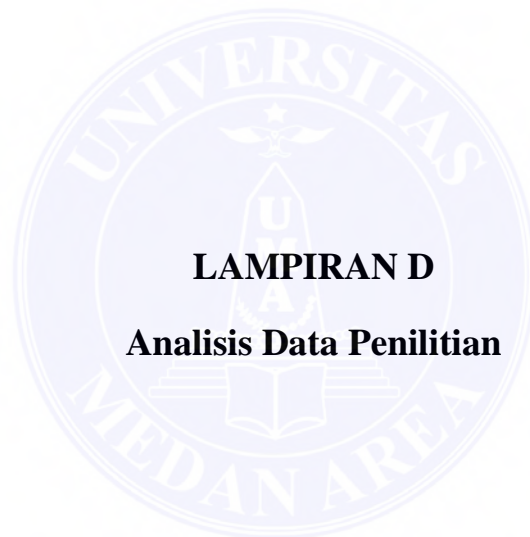
VAR00010	Correlation Coefficient	.353**	.274*	.164	.200	.070	.000	.070	-.206
	Sig. (1-tailed)	.003	.017	.105	.063	.296	.500	.296	.057
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00011	Correlation Coefficient	.261*	.126	.222*	.346**	-.120	.000	.150	.200
	Sig. (1-tailed)	.022	.169	.044	.003	.180	.500	.126	.063
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00012	Correlation Coefficient	.364**	.154	.219*	.056	-.141	.175	.047	.252*
	Sig. (1-tailed)	.002	.120	.047	.335	.142	.091	.361	.026
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00013	Correlation Coefficient	.117	.117	.017	.134	.000	.333**	.224*	.466**
	Sig. (1-tailed)	.187	.187	.449	.154	.500	.005	.043	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00014	Correlation Coefficient	.226*	.158	.057	.248*	-.197	.034	.166	.297*
	Sig. (1-tailed)	.041	.114	.333	.028	.066	.399	.102	.011
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00015	Correlation Coefficient	-.175	.044	-.015	.029	.098	.145	.098	.180
	Sig. (1-tailed)	.091	.370	.456	.412	.229	.134	.229	.085
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00016	Correlation Coefficient	.134	.000	-.067	-.334**	.000	.000	-.268*	-.036
	Sig. (1-tailed)	.154	.500	.305	.005	.500	.500	.019	.393
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00017	Correlation Coefficient	.129	-.004	-.058	-.062	.030	.334**	.120	.225*
	Sig. (1-tailed)	.162	.486	.329	.318	.410	.005	.182	.042

N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00018 Correlation Coefficient	.161	.094	-.020	-.027	-.135	.302**	.135	.176	
Sig. (1-tailed)	.109	.237	.439	.419	.152	.010	.152	.089	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00019 Correlation Coefficient	.129	.129	.009	.071	-.239*	.267*	.209	.297*	
Sig. (1-tailed)	.162	.162	.473	.294	.033	.019	.054	.011	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00020 Correlation Coefficient	-.278*	-.062	-.128	.206	.080	-.179	.080	.230*	
Sig. (1-tailed)	.016	.318	.165	.057	.271	.085	.271	.039	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00021 Correlation Coefficient	-.242*	-.107	.047	.309**	-.135	-.034	.135	.320**	
Sig. (1-tailed)	.031	.207	.360	.008	.152	.400	.152	.006	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00022 Correlation Coefficient	.071	-.062	.058	-.004	-.209	.334**	.060	-.010	
Sig. (1-tailed)	.294	.318	.329	.486	.054	.005	.325	.471	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00023 Correlation Coefficient	.196	.196	.076	.071	-.149	.134	-.060	.081	
Sig. (1-tailed)	.066	.066	.281	.294	.127	.154	.325	.268	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00024 Correlation Coefficient	.047	.047	-.166	-.047	.158	.141	.158	-.101	
Sig. (1-tailed)	.360	.360	.102	.360	.114	.141	.114	.221	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00025 Correlation Coefficient	.193	-.009	-.186	.076	.150	.269*	.150	.345**	

	Sig. (1-tailed)	.070	.473	.078	.281	.126	.019	.126	.004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00026	Correlation Coefficient	.000	.000	.039	.154	-.258*	-.115	.155	.269*
	Sig. (1-tailed)	.500	.500	.384	.120	.023	.190	.119	.019
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
VAR00027	Correlation Coefficient	.033	.033	.017	.050	-.112	.000	.224*	.376**
	Sig. (1-tailed)	.400	.400	.449	.352	.198	.500	.043	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
TOTAL	Correlation Coefficient	.364**	.266*	.261*	.369**	-.105	.336**	.283*	.478**
	Sig. (1-tailed)	.002	.020	.022	.002	.212	.004	.014	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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



LAMPIRAN D

Analisis Data Penelitian

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8

/PIECHART FREQ

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		27-Jul-2016 08:24:13
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 /PIECHART FREQ /ORDER=ANALYSIS.		
Resources	Processor Time		00:00:01.545
	Elapsed Time		00:00:01.697

Statistics

		ORANG TUA	TEMAN SEBAYA	LINGKUN GAN	STRES PSIKOLOGIS	GAYA HIDUP	COBA COBA	KEPERCAYAAN DIRI	TOTAL SKOR
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

ORANG TUA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	28	46.7	46.7	46.7
	KECENDERUNGAN RESPON YA	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

TEMAN SEBAYA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	59	98.3	98.3	98.3
	KECENDERUNGAN RESPON YA	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

LINGKUNGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	10	16.7	16.7	16.7
	KECENDERUNGAN RESPON YA	50	83.3	83.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

STRES PSIKOLOGIS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	18	30.0	30.0	30.0

	KECENDERUNGAN RESPON YA	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

GAYA HIDUP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	14	23.3	23.3	23.3
	KECENDERUNGAN RESPON YA	46	76.7	76.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

COBA COBA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	7	11.7	11.7	11.7
	KECENDERUNGAN RESPON YA	52	86.7	86.7	98.3
	2	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

KEPERCAYAAN DIRI

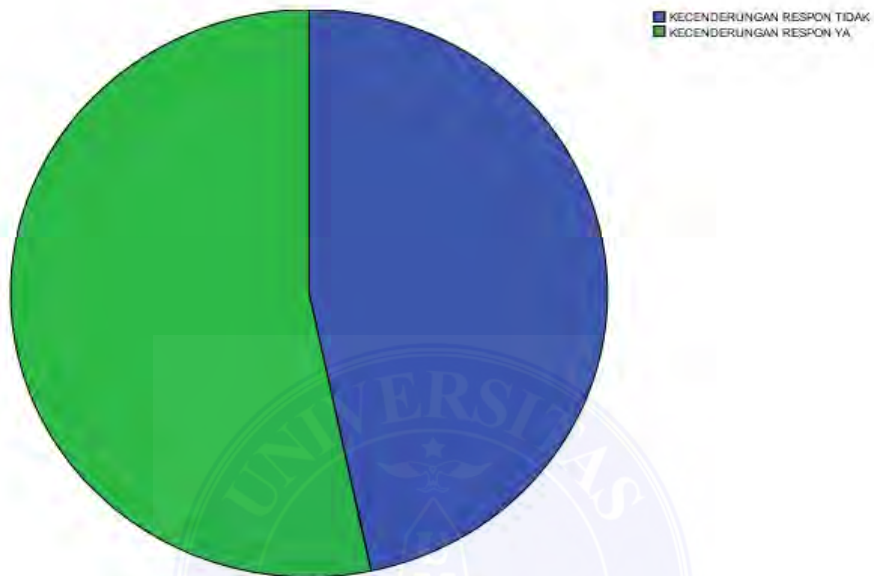
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	11	18.3	18.3	18.3
KECENDERUNGAN RESPON YA	49	81.7	81.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

TOTAL SKOR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
KECENDERUNGAN RESPON TIDAK	10	16.7	16.7	16.7
KECENDERUNGAN RESPON YA	50	83.3	83.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Pie Chart

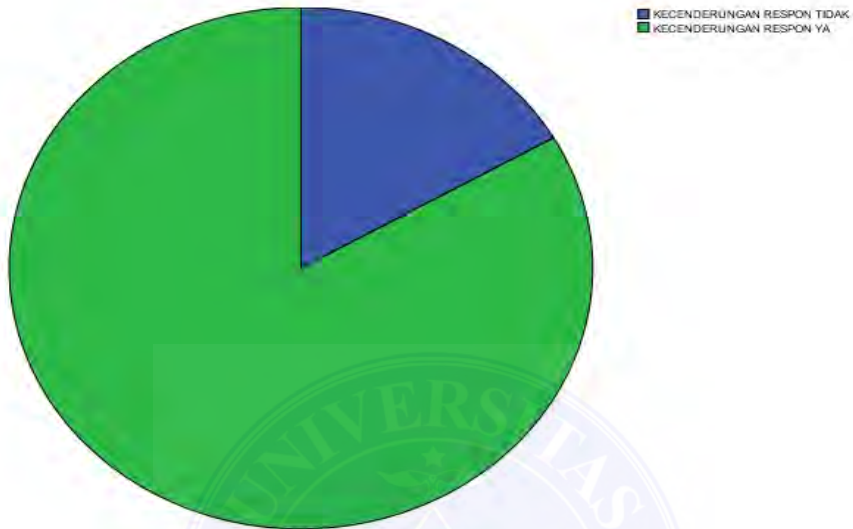
ORANG TUA



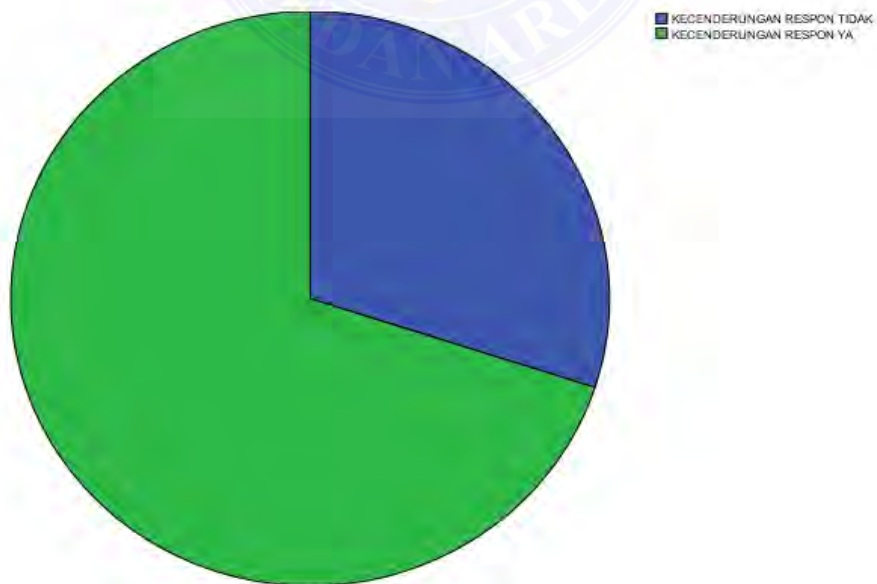
TEMAN SEBAYA



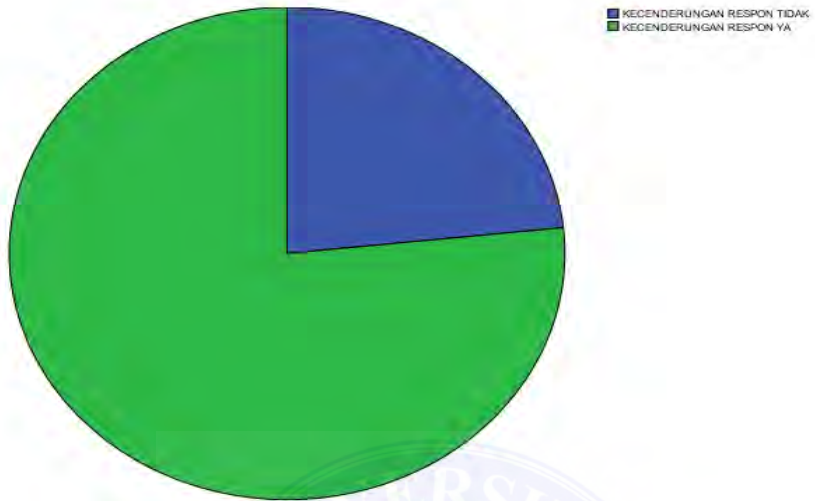
LINGKUNGAN



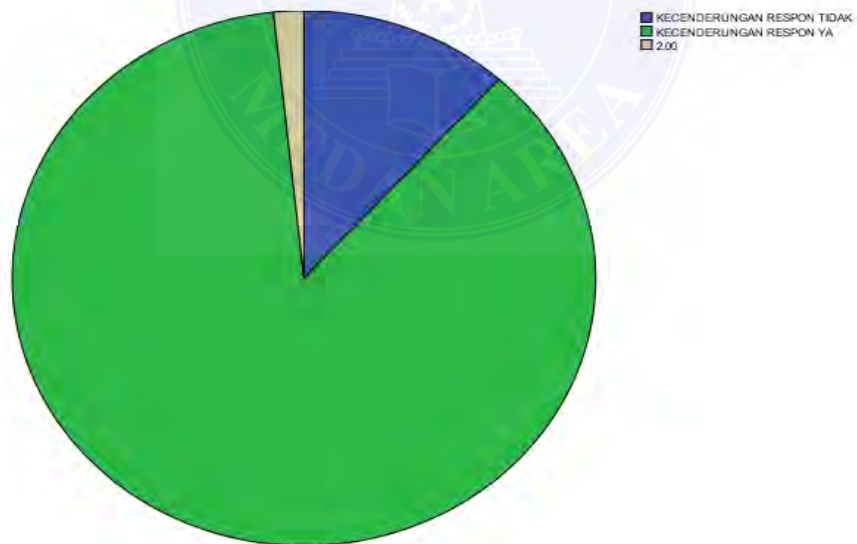
STRES PSIKOLOGIS



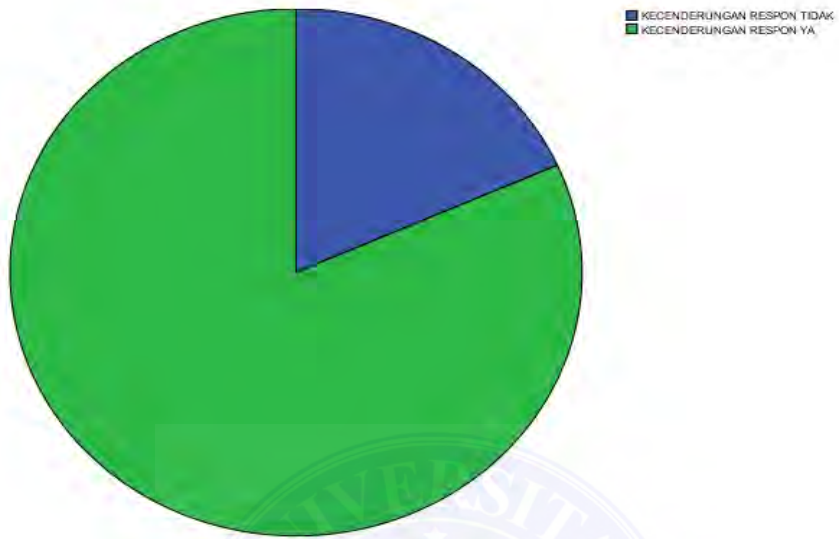
GAYA HIDUP



COBA COBA



KEPERCAYAAN DIRI



TOTAL SKOR

