

DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, D.L. (2014). *Hubungan Antara Religiusitas dengan Resiliensi Pada Remaja di Panti Asuhan Keluarga Yatim Muhammadiyah Surakarta.*(Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Azwar,S.(2015). *Penyusunan Skala Psikologi Edisi 2.* Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Allegheny County Coalition for recovery child and Family Committee. (2006). *Guidlines for Developing Resiliency and recovery oriented behavioral health systems for children and families.*
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif.* Jakarta: Bumi Aksara
- Bastian, S. D. (2012). Hubungan antara Resiliensi dan Coping pada Istri yang Mengalami Kekerasan dalam Rumah Tangga. *Skripsi).* Fakultas Psikologi Universitas Indonesia: Depok.
- Bautista,V., Roldan,A., & Bascal,M.G.(2001). *Working with Abused Children's Work.* Quezon City : Save The Children & University of Philippines.
- Bernard, B. (1991). *Fostering resiliency in kids: Protective factors in the family, school, and community.* Portland, OR: Western Center for Drug-Free Schools and Communities.
- BNN. (2011). *Ringkasan Eksekutif Survey Nasional Perkembangan Penyalagunaan dan Peredaran Gelap Narkoba Pada Kelompok Pelajar dan Mahasiswa di 16 Propinsi di Indonesia Tahun 2011.* Jakarta: BNN dan Puslitbang UI Jakarta.
- BNN. (2016). *Laporan akhir survey Nasional Perkembangan Penyalahgunaan Narkoba Tahun Anggaran 2015.* Jakarta : BNN RI.
- Chaplin, J.P. (2009). *Kamus Lengkap Psikologi.* Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Dolbier, C. L., Soderstrom, M., & Steinhardt, M.A. 2001. "The Relationships Between Self Leadership and Enhanced Psychological, Health, and Work Outcomes" *The Journal of Psychology.*
- Fauziannisa,M., Tairas, M.W. (2013). *Hubungan Antara Coping Strategi dengan Self Efficacy Pada Penyalahguna Narkoba Pada Masa Pemulihan.* Jurnal Psikologi Sosial dan Kepribadian. 2(3)
- Fisher, S., & Reason. (1998). *Handbook of Life Stres, Cognition & Health.* USA: John Willey & Sons



M.,& Brook,D. (2001). Networks therapy for addiction : bringing family and peer support into office practice. *International journal of group psychotherapy,* Edisi 51(1: Spesial Issue), 101-122

- Grotberg, Edith Henderson. (1996). Diambil pada tanggal 1 September 2018 dari the international resilience project findings from research and the effectiveness of interventions. *Journal* pdf.
- Grotberg, Edith Henderson. (2003). *Resilience for today: gaining strength from adversity*. Westport: Praeger.
- Grotberg, Edith Henderson. (2006). *Implications of the shift from diagnosis and treatment to recovery and resiliency for research and practice*. Georgetown University. Washington, D.C. USA.
- Harlock,E., B. (1980). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, Edisi 5. Jakarta :Erlangga.
- Hawari, D.(2014). *Penyalahgunaan dan Ketergantungan NAZA (Narkotika dan Zat Adiktif)*. Jakarta: Gaya Baru,
- Herman,H., Stewart, D. E., Diaz Granados,N., Berger, E. L., Jackson, B., & Yuen,T. (2011). What is resilience?. *The Canadian Journal of Psychiatry*, 56(5), 258-265
- Herdiana, I. dan Muhammad, Riza. 2013. Resiliensi pada Narapidana Laki-laki di Lapas Klas I Medaeng. *Jurnal Psikologi Kepribadian dan Sosial*. 2/1: 1-6.
- Issacson, B. 2002. Characteristics And Enhancement Of Resiliency In Young People. *A Research Paper*. The Graduate School,University of Wisconsin-Stout.
- Jackson, S. 2002. *Reducing Risk and Promoting Resilience in Vulnerable Children*. http://www.bemidjistate.edu/academics/publications/social_work_journal/iss_ue04/articles/jackson.html
- Jehani, Libertus., dan Antoro, dkk. (2006). *Mencegah Terjerumus Narkoba*. Tangerang : Visimedia.
- Kitano, M. K., & Lewis, R. B. (2005). Resilience and coping: Implications for gifted children and youth at risk. *Rooper Review*, 27(4), 200–215.
- Kumpfer, K.L. (1999). *Factors and Processes contributing to resilience*. The resilience Framework in M. D. Glantz, & J.L Johnson, (Eds). *Resilience and development : positive life adaptations*. Kluwer : Academic/Pienum Publishers, New York,
- Laudet, S, Savage,R., & Mahmood, D. (2002). Pathways to long-term recovery A primentary investigation. *Journal of Psychoactive Drug*, 34(3)
- Lazarus, R. & Folkman, S. (1984). *Stres, Appraisal, and Coping*. New York. Springer Publishing Company



R.S. (1994). *Coping*. Concise encyclopedia of psychology (pp. 326-28). New York: Wiley Publication.

- Li, M. (2008). Relationship among Stres, secure Attachment, and Trait of Resilience Among Taiwanes Collage Student. *Collage Student Journal*. 42(3), 313-325
- Maisto, S. A., Connors, G.J., & Zywiak, W. H. (2000). Alcohol treatment changes in coping skills, self efficacy, and levels of alcohol use and related problems 1 year following treatment initiation. *Psychology and Addictive Behaviors*, 14(3), 257.
- Martono, L., & Joewana, S. (2008). *Peran Orang Tua dalam Mencegah dan Menanggulangi Penyalahgunaan Narkoba*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Papalia D.E., Ols, S. W., Feldman, & R. D. (2001). *Perkembangan Manusia*. Jakarta : Salemba Humaika
- Pinke Judith. (2009). An *Adlerian Framework for encouraging dimentia resilience*. School Graduate counseling and psychotherapy the faculty of the Adler.
- Reivich , K & Shatte, A. (2002).*The Resiliensi Factor*. New York : RandoM House, Inc.
- Risnick,B., Gwyther L.P., Roberto, K.A. (2011). Resilience in Aging : Concepts, Research, and Outcomes. <https://google.co.id/books>. New York : Springer. Diakses 5 mei 2018.
- Rice, F.P. (1996). *The Adolescence Development, Relationships and Culture*. Boston; Allyn & Balcon.
- Said, A. M., (2105). *Mendidik Remaja Nakal*. Jakarta: Semesta Hikmah.
- Sajidah T,S. (2017). *Kontribusi Kecerdasan Emosi dan Strategi Koping Terhadap Resiliensi Remaja Korban Penyalagunaan Narkoba di Panti Rehabilitasi*. Fakultas Ekologi Manusia. Institute Pertanian Bogor.
- Sholichatun, Y. 2011. Stres dan Staretegi Coping pada Anak Didik di Lembaga Pemasyarakatan Anak. *Jurnal Psikologi Islam*. 8/1: 23 – 42
- Smet, B. 1994. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Siebert. 2005. *The Resiliency Advantage : Master Change, Thrive Under Pressure, and Bounce Back from Setbacks*. California : Berrett-Koehler Publishers, Inc
- Sudraba, V., Millere, A., Deklave, L., Millere, E., Zumente, Z., Circenis, K., & Millere, I. (2015). Stres copinf strategies of Drug and alcohol Adiicted patients in Latvia. *Procedia-Social and Behavioral Science*, 205, 623-636.
- Supardi. (2017). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.



- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung : Alfabeta.
- Sumiati. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien Penyalahguna & Ketergantungan NAPZA*. Jakarta : Trans Info Media.
- Sutarti. (2008). *Upaya Pencegahan Penyalahgunaan NAPZA*, (<http://www.bkkbn.go.id>, diakses pada 5 juni 2018)
- Susanto, M.D. 2013. Keterlibatan Ayah dalam Pengasuhan, Kemampuan Coping, dan Resiliensi Remaja. *Jurnal Sains dan Praktik Psikologi*. 1(2): 101-113
- Soedjono Dirdjosisworo.1984. *Ruang Lingkup Kriminologi*. Bandung. Remaja Karya
- Syafitri, R. (2013). *Coping Stres Pada Pecandu Narkoba (Narkotika dan Obat-Obatan Terlarang) Yang Menjalani Rehabilitasi di Wisma Sirih Rumah Sakit Khusus Kalimantan Barat*. ProNers, 1(1).
- Taylor, S. E. (1996). *Health Psychology*. New York: McGraw-Hill
- Taylor, S.E., Peplau, L.A., dan Sears, D.O. 2009. *Psikologi Sosial. Edisi Keduabelas*. Alih Bahasa: Tri Wibowo, B.S. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Undang- Undang Nomor 27 Tahun 1997 tentang Narkotika
- Undang- Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika.
- Wachs, T.D. 2006. Contributions of Temperament to Buffering and Sensitization Processes in Children's Development. *New York Academy of Sciences*. 1094: 28-39.
- World Health Organization. (2014). *Abuse (drug, alcohol, chemical, substance or psychoactive substance)*. <http://www/who/int/topics/adolescent-health/en/> (diunduh pada 25 Mei 2018)



LAMPIRAN 1

SURAT IZIN PENELITIAN



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 2

Uji Asumsi dan Uji Hipotesis



Optimization Software:
www.balesio.com

Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	jenisCS	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
resiliensi	1,00	,109	22	,200 [*]	,975	22	,815
	2,00	,120	21	,200 [*]	,948	21	,313

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Homogenitas

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means								
			F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference		
								e	e	Lower	Upper
resiliensi	Equal variances assumed		1,483	,230	-1,058	41	,296	-5,95022	5,62312	-	5,40591
	Equal variances not assumed				-1,068	36,43	,292	-5,95022	5,57009	-	5,34173
						8				17,24216	



Uji Hipotesis

Group Statistics

	jenisCS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
resiliensi	1,00	22	182,9545	21,68712	4,62371
	2,00	21	188,9048	14,23343	3,10599

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
						Lower	Upper		
resilie nsi	Equal variances assumed	1,483	,230	-1,058	41	,296	-5,95022	5,62312	- 17,30634
				-1,068	36,43 8	,292	-5,95022	5,57009	- 17,24216
Equal variances not assumed									5,40591 5,34173



Optimization Software:
www.balesio.com

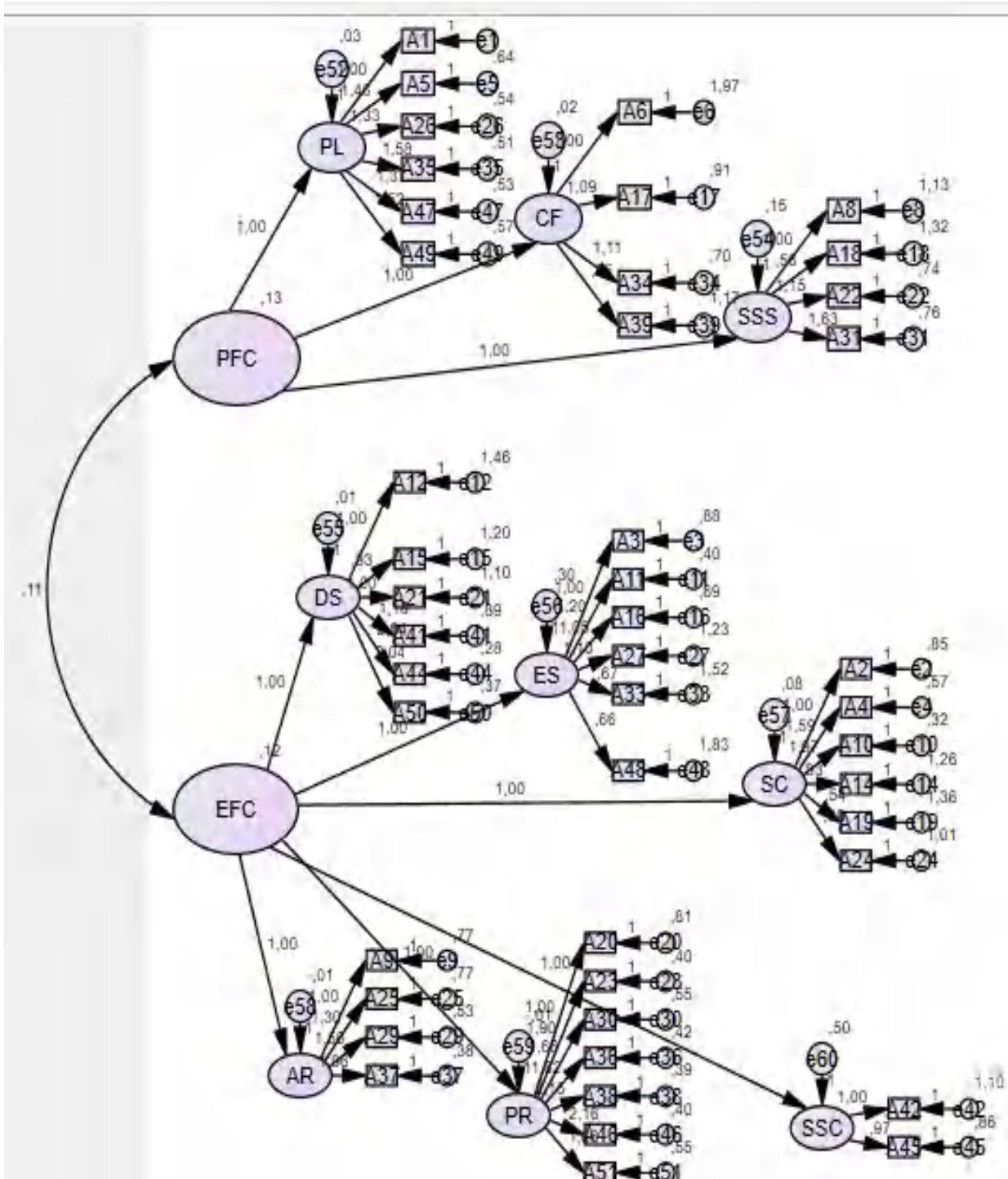
LAMPIRAN 3

Uji Validitas dan Reliabilitas



Optimization Software:
www.balesio.com

Uji Validitas Coping Strategy



Estimates (Group number 1 - Default model)

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PL <--- PFC		1,000				
CF <--- PFC		1,000				
SSS <--- PFC		1,000				
DS <--- EFC		1,000				
ES <--- EFC		1,000				
SC <--- EFC		1,000				
AR <--- EFC		1,000				
PR <--- EFC		1,000				
SSC <--- EFC		1,000				
A1 <--- PL		1,000				
A5 <--- PL	1,511	,179	8,438	***		par_1
A26 <--- PL	1,558	,171	9,110	***		par_2
A35 <--- PL	1,736	,181	9,581	***		par_3
A47 <--- PL	1,598	,173	9,251	***		par_4
A49 <--- PL	1,648	,178	9,237	***		par_5
A6 <--- CF	1,000					
A17 <--- CF	1,105	,174	6,359	***		par_6
A28 <--- CF	,716	,191	3,756	***		par_7
A34 <--- CF	1,281	,170	7,541	***		par_8
A39 <--- CF	1,026	,180	5,688	***		par_9
A8 <--- SSS	1,000					
A18 <--- SSS	,523	,132	3,962	***		par_10
A22 <--- SSS	1,316	,148	8,878	***		par_11
A31 <--- SSS	1,523	,168	9,046	***		par_12
A12 <--- DS	1,000					
A13 <--- DS	,452	,191	2,364	,018		par_13
A15 <--- DS	,838	,175	4,780	***		par_14
A21 <--- DS	,981	,169	5,820	***		par_15
A41 <--- DS	1,183	,162	7,316	***		par_16
A44 <--- DS	1,814	,145	12,516	***		par_17
A3 <--- ES	1,000					
A11 <--- ES	1,185	,111	10,705	***		par_18
A16 <--- ES	1,050	,111	9,424	***		par_19
A27 <--- ES	,931	,131	7,136	***		par_20
A33 <--- ES	,634	,128	4,967	***		par_21
A48 <--- ES	,542	,133	4,072	***		par_22
A2 <--- SC	1,000					
A4 <--- SC	1,369	,148	9,262	***		par_23
A10 <--- SC	1,741	,155	11,233	***		par_24
A14 <--- SC	,908	,164	5,530	***		par_25
SC	,722	,166	4,360	***		par_26
SC	1,089	,155	7,035	***		par_27
SC	,435	,173	2,523	,012		par_28
AR	1,000					
AR	1,191	,163	7,292	***		par_29



		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
A29	<--- AR	1,437	,141	10,190	***	par_30
A37	<--- AR	1,841	,148	12,415	***	par_31
A20	<--- PR	1,000				
A23	<--- PR	1,787	,147	12,164	***	par_32
A30	<--- PR	1,640	,153	10,728	***	par_33
A36	<--- PR	1,647	,143	11,554	***	par_34
A38	<--- PR	1,911	,153	12,456	***	par_35
A46	<--- PR	1,919	,156	12,259	***	par_36
A51	<--- PR	1,491	,147	10,115	***	par_37
A42	<--- SSC	1,000				
A45	<--- SSC	1,100	,172	6,407	***	par_38
A50	<--- DS	1,875	,153	12,284	***	par_40

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
PL <--- PFC	,932
CF <--- PFC	,775
SSS <--- PFC	,590
DS <--- EFC	,926
ES <--- EFC	,540
SC <--- EFC	,810
AR <--- EFC	1,021
PR <--- EFC	1,002
SSC <--- EFC	,437
A1 <--- PL	,460
A5 <--- PL	,575
A26 <--- PL	,640
A35 <--- PL	,690
A47 <--- PL	,654
A49 <--- PL	,653
A6 <--- CF	,311
A17 <--- CF	,477
A28 <--- CF	,256
A34 <--- CF	,601
A39 <--- CF	,414
A8 <--- SSS	,506
A18 <--- SSS	,257
A22 <--- SSS	,711
A31 <--- SSS	,741
A12 <--- DS	,297
A13 <--- DS	,137
DS	,280
DS	,344
DS	,437
DS	,792
ES	,567



		Estimate
A11	<--- ES	,796
A16	<--- ES	,648
A27	<--- ES	,463
A33	<--- ES	,312
A48	<--- ES	,254
A2	<--- SC	,434
A4	<--- SC	,605
A10	<--- SC	,758
A14	<--- SC	,343
A19	<--- SC	,268
A24	<--- SC	,444
A32	<--- SC	,154
A9	<--- AR	,380
A25	<--- AR	,412
A29	<--- AR	,586
A37	<--- AR	,726
A20	<--- PR	,371
A23	<--- PR	,724
A30	<--- PR	,631
A36	<--- PR	,684
A38	<--- PR	,744
A46	<--- PR	,730
A51	<--- PR	,592
A42	<--- SSC	,607
A45	<--- SSC	,743
A50	<--- DS	,776



Optimization Software:
www.balesio.com

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	99	3399,941	1077	,000	3,157
Saturated model	1176	,000	0		
Independence model	48	7166,559	1128	,000	6,353

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,143	,641	,608	,587
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,226	,272	,241	,261

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,526	,503	,619	,597	,615
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,955	,502	,587
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	2322,941	2150,675	2502,735
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	6038,559	5774,577	6309,174

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	10,059	6,873	6,363	7,405
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	21,203	17,866	17,085	18,666

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,080	,077	,083	,000
Independence model	,126	,123	,129	,000



Optimization Software:
www.balesio.com

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	3597,941	3631,512	3976,715	4075,715
Saturated model	2352,000	2750,782	6851,376	8027,376
Independence model	7262,559	7278,836	7446,207	7494,207

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	10,645	10,135	11,177	10,744
Saturated model	6,959	6,959	6,959	8,138
Independence model	21,487	20,706	22,287	21,535

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	115	119
Independence model	57	59

Minimization: ,192

Miscellaneous: 9,744

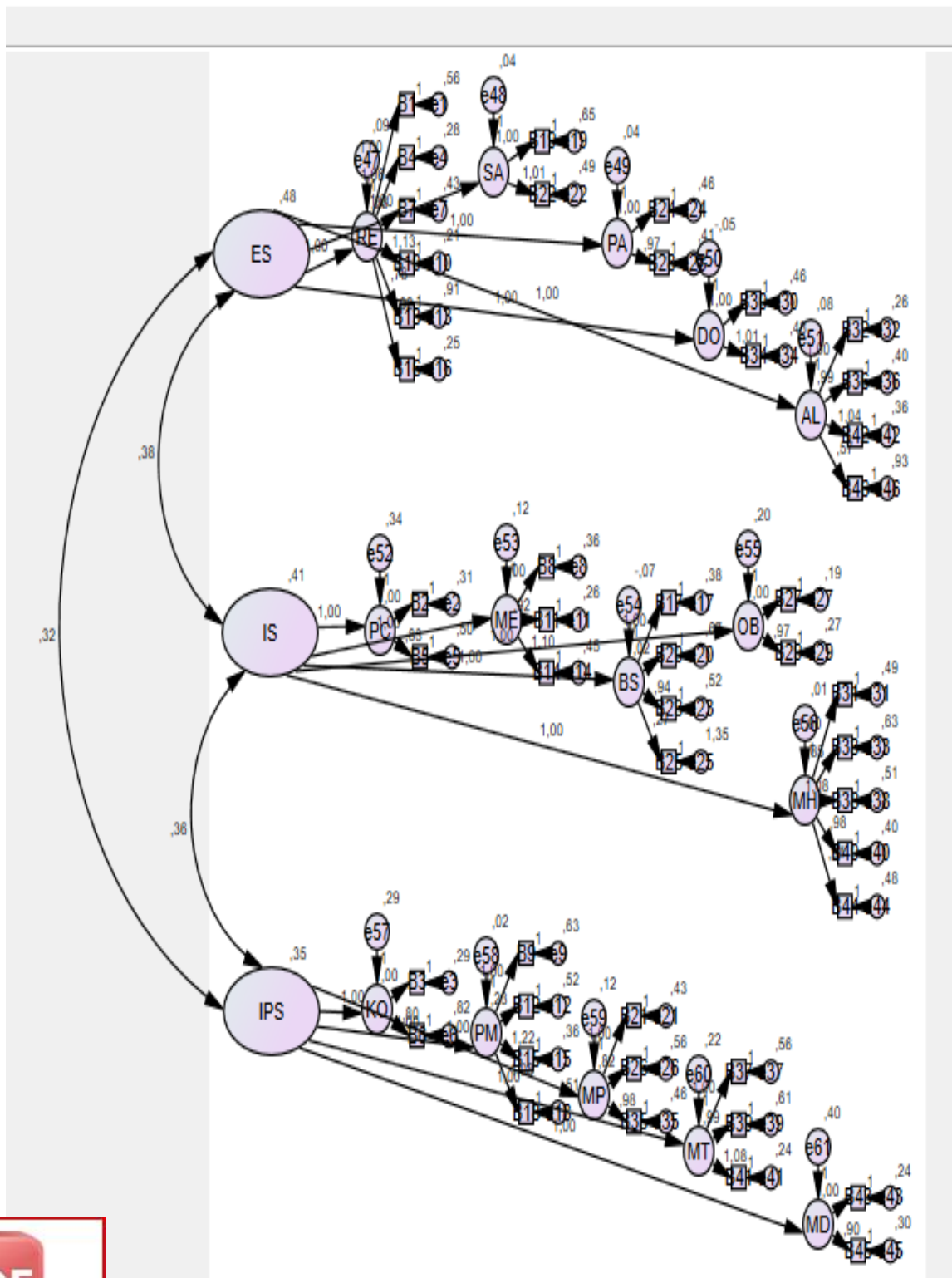
Bootstrap: ,000

Total: 9,936



Optimization Software:
www.balesio.com

Uji Validitas Resiliensi



Estimates (Group number 1 - Default model)

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
RE	<--- ES	1,000				
SA	<--- ES	1,000				
PA	<--- ES	1,000				
DO	<--- ES	1,000				
AL	<--- ES	1,000				
PC	<--- IS	1,000				
ME	<--- IS	1,000				
BS	<--- IS	1,000				
OB	<--- IS	1,000				
MH	<--- IS	1,000				
KO	<--- IPS	1,000				
PM	<--- IPS	1,000				
MP	<--- IPS	1,000				
MT	<--- IPS	1,000				
MD	<--- IPS	1,000				
B1	<--- RE	1,000				
B4	<--- RE	1,040	,052	20,065	***	par_1
B7	<--- RE	,966	,058	16,754	***	par_2
B10	<--- RE	1,113	,053	21,117	***	par_3
B13	<--- RE	,736	,075	9,876	***	par_4
B16	<--- RE	1,004	,050	20,180	***	par_5
B22	<--- SA	,969	,068	14,341	***	par_6
B24	<--- PA	1,000				
B28	<--- PA	,985	,060	16,383	***	par_7
B19	<--- SA	1,000				
B30	<--- DO	1,000				
B34	<--- DO	1,008	,064	15,788	***	par_8
B32	<--- AL	1,000				
B36	<--- AL	,974	,057	16,968	***	par_9
B42	<--- AL	1,008	,059	17,219	***	par_10
B2	<--- PC	1,000				
B5	<--- PC	,840	,067	12,612	***	par_11
B8	<--- ME	1,000				
B11	<--- ME	,897	,048	18,831	***	par_12
B14	<--- ME	,970	,062	15,672	***	par_13
B17	<--- BS	1,000				
B20	<--- BS	,989	,070	14,114	***	par_14
B23	<--- BS	1,009	,061	16,662	***	par_15
B25	<--- BS	,409	,097	4,232	***	par_16
	OB	1,000				
	OB	,938	,052	18,072	***	par_17
	MH	1,000				
	MH	,885	,070	12,614	***	par_18
	MH	1,025	,064	15,941	***	par_19



		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
B40 <---	MH	,934	,058	15,987	***	par_20
B44 <---	MH	,916	,064	14,222	***	par_21
B3 <---	KO	1,000				
B6 <---	KO	,804	,093	8,689	***	par_22
B9 <---	PM	1,000				
B12 <---	PM	1,227	,077	16,028	***	par_23
B15 <---	PM	1,257	,071	17,682	***	par_24
B18 <---	PM	1,102	,073	15,085	***	par_25
B21 <---	MP	1,000				
B26 <---	MP	,860	,070	12,353	***	par_26
B35 <---	MP	,978	,072	13,555	***	par_27
B37 <---	MT	1,000				
B39 <---	MT	1,060	,080	13,222	***	par_28
B41 <---	MT	1,173	,066	17,831	***	par_29
B43 <---	MD	1,000				
B45 <---	MD	,879	,066	13,359	***	par_30
B46 <---	AL	,624	,078	7,984	***	par_34

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
RE <--- ES	,883
SA <--- ES	,926
PA <--- ES	,951
DO <--- ES	1,036
AL <--- ES	,932
PC <--- IS	,775
ME <--- IS	,852
BS <--- IS	1,077
OB <--- IS	,851
MH <--- IS	,977
KO <--- IPS	,763
PM <--- IPS	,960
MP <--- IPS	,855
MT <--- IPS	,854
MD <--- IPS	,694
B1 <--- RE	,721
B4 <--- RE	,842
B7 <--- RE	,756
B10 <--- RE	,866
B13 <--- RE	,510
B16 <--- RE	,845
B22 <--- SA	,701
B24 <--- PA	,711
	PA ,745
	SA ,708
	DO ,699
	DO ,682
	AL ,814



	Estimate
B36 <--- AL	,753
B42 <--- AL	,760
B2 <--- PC	,816
B5 <--- PC	,715
B8 <--- ME	,802
B11 <--- ME	,825
B14 <--- ME	,736
B17 <--- BS	,723
B20 <--- BS	,605
B23 <--- BS	,674
B25 <--- BS	,214
B27 <--- OB	,867
B29 <--- OB	,811
B31 <--- MH	,716
B33 <--- MH	,604
B38 <--- MH	,706
B40 <--- MH	,707
B44 <--- MH	,656
B3 <--- KO	,796
B6 <--- KO	,567
B9 <--- PM	,617
B12 <--- PM	,751
B15 <--- PM	,800
B18 <--- PM	,720
B21 <--- MP	,725
B26 <--- MP	,661
B35 <--- MP	,711
B37 <--- MT	,671
B39 <--- MT	,689
B41 <--- MT	,857
B43 <--- MD	,874
B45 <--- MD	,783
B46 <--- AL	,428



Optimization Software:
www.balesio.com

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	98	2398,978	983	,000	2,440
Saturated model	1081	,000	0		
Independence model	46	10514,199	1035	,000	10,159

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,062	,749	,724	,681
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,355	,118	,079	,113

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,772	,760	,851	,843	,851
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,950	,733	,808
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1415,978	1276,084	1563,518
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	9479,199	9153,540	9811,356

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	7,098	4,189	3,775	4,626
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	31,107	28,045	27,081	29,028

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,065	,062	,069	,000
Independence model	,165	,162	,167	,000



Optimization Software:
www.balesio.com

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	2594,978	2626,634	2969,926	3067,926
Saturated model	2162,000	2511,189	6297,906	7378,906
Independence model	10606,199	10621,058	10782,195	10828,195

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	7,677	7,264	8,114	7,771
Saturated model	6,396	6,396	6,396	7,430
Independence model	31,379	30,416	32,362	31,423

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	149	154
Independence model	36	37
Minimization:	,168	
Miscellaneous:	9,717	
Bootstrap:	,000	
Total:	9,885	



Optimization Software:
www.balesio.com

Uji Reliabilitas Coping Strategy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	339	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	339	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	48

Uji Reliabilitas Resiliensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	339	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	339	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,967	46



LAMPIRAN 4

Skala Penelitian



Optimization Software:
www.balesio.com

LEMBAR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT) PARTISIPAN

Salam sejahtera untuk kita semua.

Perkenalkan saya Rifqah Alam (Q11114009), mahasiswi S1 Program Studi Psikologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, saat ini sedang melakukan penelitian untuk tugas skripsi. Saya meminta kesediaan Saudara(i) untuk mengisi kuesioner yang ada di bawah ini. Dalam hal ini, tidak ada waktu yang diberikan untuk menjawab kuesioner. Oleh karena itu, saya berharap Saudara(i) menjawabnya sesuai dengan kondisi dan situasi yang dirasakan. Sebelumnya, saya menyampaikan banyak terima kasih atas kesediaan Saudara(i) untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Semua berkas identitas yang Saudara(i) tuliskan akan dirahasiakan. Identitas Saudara(i) hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian ini. Oleh karena itu, saya akan merasa sangat senang jika Saudara(i) dapat membantu saya. Demikianlah, atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapan terima kasih.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Pekerjaan : _____

Alamat : _____

Menyatakan persetujuan saya untuk ikut serta sebagai partisipan dalam penelitian ini. Saya menyatakan bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini saya lakukan secara sukarela atau tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya juga memperkenankan kepada peneliti untuk menggunakan data-data yang saya berikan untuk dipergunakan sesuai dengan kepentingan dalam tujuan penelitian. Saya menyadari dan memahami bahwa data yang saya berikan dan yang akan digunakan memuat informasi-informasi yang jelas tentang diri saya. Walaupun demikian, berbagai informasi seperti nama jelas, alamat lengkap, dan informasi lengkap lainnya, hanya saya izinkan untuk diketahui oleh peneliti. Sebagai partisipan dalam penelitian ini, saya menyetujui untuk mengikuti semua prosedur dalam penelitian ini, termasuk aturan-aturan selama penelitian ini berlangsung. Saya bersedia untuk dihubungi kembali apabila terdapat beberapa data yang masih kurang lengkap.

Makassar, 2019

Partisipan

(_____)



DATA PRIBADI

Silahkan isi serta lingkari pilihan yang tersedia sesuai dengan diri anda

Nama :
Jenis kelamin : L / P
Usia :
Pendidikan terakhir :
Fase saat ini :
a. Detoksifikasi
b. *Entry Unit*
c. *Primary*
d. Re-entry

Lama menjalani masa rehabilitasi : bulan/tahun (coret yang tidak perlu)

PERTANYAAN PENDAHULUAN

1. Alasan saya menggunakan narkoba adalah.....
.....
.....
2. Yang saya rasakan pada saat menggunakan narkoba yaitu
.....
.....
3. Bagi saya narkoba adalah.....
.....
.....
4. Menurut saya berada di Balai Rehabilitasi BNN merupakan.....
.....
.....
5. Hal yang terjadi pada diri saya ketika menjalani masa rehabilitasi yaitu.....
.....
.....
6. Untuk dapat beradaptasi dengan lingkungan di Balai Rehabilitasi BNN, hal yang saya lakukan adalah.....
.....
.....
7. Dari besaran 1 – 10 (1 = paling kecil, 10 = paling besar) saya yakin mampu dapat tetap bertahan bersih dari narkoba sepanjang hidup saya ?
(silahkan dilingkari)

2 3 4 5 6 7 8 9 10



PETUNJUK PENGISIAN

Anda diharapkan untuk mengisi setiap pernyataan dalam skala ini sesuai dengan keadaan dan perasaan anda yang sebenarnya. Pilihlah jawaban:

- SS : Bila anda merasa sangat sesuai dengan pernyataan tersebut
S : Bila anda merasa sesuai dengan pernyataan tersebut
N : Bila anda merasa netral dengan pernyataan tersebut
TS : Bila anda merasa tidak sesuai dengan pernyataan tersebut
STS : Bila anda merasa sangat tidak sesuai dengan pernyataan tersebut

Berilah tanda silang (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan diri anda.

Contoh pengisian skala:

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya senang membantu orang lain				✓	

NB:

- Periksa kembali sebelum mengumpulkan. Diharapkan untuk mengisi semua pernyataan yang diajukan sesuai dengan kondisi saudara pada saat ini.



SKALA I

	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Ketika dihadapkan pada masalah di lingkungan saya saat ini, saya berkonsentrasi pada apa yang harus saya lakukan dan langkah selanjutnya untuk mengatasi hal tersebut.					
2	Saya mencoba memfokuskan perasaan terhadap diri saya, ketika dihadapkan pada masalah.					
3	Saya berharap keajaiban akan terjadi pada saat saya dihadapkan pada masalah.					
4	Saya berusaha untuk tidak bertindak secara terburu-buru dan mengikuti firasat dalam menghadapi tekanan.					
5	Saya menghadapi kondisi yang menekan dengan membuat rencana yang matang, sebelum melakukan suatu tindakan.					
6	Ketika merasa tertekan, saya melampiaskan amarah kepada orang lain.					
7	Saya berbicara dengan orang lain untuk mengubah situasi menekan yang saya alami.					
8	Saya memiliki tanggung jawab untuk menyelesaikan masalah saya sendiri.					
9	Saya memilih untuk tetap tenang saat masalah muncul, agar dapat berpikir jernih.					
10	Ketika terjadi sesuatu yang tidak menyenangkan, saya berharap situasi tersebut akan berubah menjadi lebih baik.					
11	Saya menyerahkan semua masalah yang ada pada takdir, terkadang saya merasa hanya tidak beruntung.					
12	Ketika saya merasa tersakiti, saya lebih memilih memendam amarah.					
13	Saya berusaha melupakan segala sesuatu yang berkaitan dengan masalah yang saya hadapi.					
14	Saya berharap masalah yang saya hadapi akan menghilang.					
15	Saya melakukan apapun untuk keluar dari situasi yang membuat saya tidak nyaman.					
16	Saya meminta bantuan dari konselor untuk membantu mengatasi kesulitan saya.					
	a mencoba untuk menutupi masalah dan menyimpannya sendiri.					
	elah mengalami masa sulit, saya terinspirasi mencari sesuatu yang kreatif dari hal tersebut.					



19	Saya tidak terbebani oleh keadaan saya saat ini dan berusaha untuk tidak terlalu memikirkannya.					
20	Saya berbicara dengan orang lain yang dapat membantu saya menghadapi masalah.					
21	Saya belajar banyak hal dari situasi menekan yang saya alami saat ini, untuk menjadi pribadi yang lebih baik.					
22	Saya menjaga jangan sampai orang lain mengetahui situasi terburuk yang terjadi.					
23	Saya menyadari bahwa saya menanggung sendiri masalah yang sedang dihadapi.					
24	Saya belajar dari pengalaman sebelumnya, ketika berada dalam situasi yang tidak menyenangkan untuk melakukan tindakan yang tepat.					
25	Saya berharap semua masalah yang saya alami hanya mimpi dan akan berakhir ketika saya bangun.					
26	Saat masalah muncul saya berjanji pada diri akan berubah menjadi lebih baik					
27	Saya merasa menjadi individu yang lebih baik setelah saya melewati masalah dibanding saat saya baru mulai mengalaminya					
28	Saya meminta nasehat kepada keluarga ataupun teman, ketika saya merasa terpuruk dengan keadaan.					
29	Saya tidur lebih banyak dari biasanya untuk mengurangi rasa cemas.					
30	Saya tetap pada pendirian saya dalam menyelesaikan masalah meskipun orang-orang disekitar menentangnya.					
31	Saya menganalisis masalah yang terjadi, kemudian melipatgandakan usaha untuk menjadikannya berhasil dengan baik					
32	Saya menemukan keyakinan baru dalam hidup, setelah melewati masalah					
33	Saya melakukan hal baik untuk memperbaiki kesalahan yang telah saya lakukan.					
34	Saya menemukan kembali apa yang penting dalam kehidupan setelah melewati masalah.					
35	Ketika saya merasa sedih saya tidak membiarkan orang lain mempengaruhinya Saya membuat suasana menjadi santai dan berusaha untuk tidak terlalu serius memikirkan masalah.					



37	Saya mencari simpati dari orang lain ketika saya merasa terpuruk.					
38	Saya berusaha melakukan yang terbaik, dengan mencari sisi baik dari masalah yang saya alami.					
39	Saya berbicara kepada orang lain tentang apa yang saya rasakan, agar mereka mengerti keadaan saya.					
40	Saya mengubah sesuatu yang salah dalam diri saya untuk menjalani kehidupan yang lebih baik.					
41	Saya melakukan perubahan ketika dihadapkan pada situasi sulit, agar keadaan menjadi lebih baik.					
42	Saya makan lebih banyak ketika sedang stres untuk membuat perasaan lebih baik.					
43	Saya membuat beberapa alternatif solusi untuk keluar dari kesulitan yang saya alami.					
44	Saya menganggap masalah yang saya alami merupakan proses yang akan membuat saya menjadi lebih baik.					
45	Ketika dihadapkan pada masalah saya bertingkah seolah-olah tidak ada sesuatu yang terjadi.					
46	Saya melakukan sesuatu yang sangat beresiko ketika dihadapkan pada situasi yang tidak mengenakkan.					
47	Saya lebih suka memendam masalah saya dibandingkan harus berbagi pada orang lain.					
48	Saya berdoa ketika mengalami masalah.					

TERIMA KASIH ☺



Skala II

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya percaya anggota keluarga saya akan selalu mendukung saya dalam kondisi apa pun.					
2	Saya menyadari orang-orang di sekitar merasa senang dengan kehadiran saya.					
3	Saya mampu mengekspresikan pikiran serta perasaan saya dalam berkomunikasi dengan orang lain					
4	Saya percaya bahwa keluarga saya akan selalu mendampingi saya dalam suka maupun duka.					
5	Saya adalah orang yang tenang serta baik hati sehingga orang lain senang mengenal saya.					
6	Saya mampu berbicara kepada orang lain mengenai hal-hal yang mengganggu serta menakutkan bagi saya.					
7	Saya memiliki orang tua yang mempercayai saya apa pun yang terjadi.					
8	Saya adalah orang yang berempati dan peduli terhadap orang lain.					
9	Saya mampu menghasilkan ide-ide serta cara-cara baru untuk menyelesaikan masalah saya.					
10	Saya memiliki anggota keluarga yang menyayangi saya tanpa syarat.					
11	Saya merasa senang melakukan hal-hal baik untuk orang lain.					
12	Saya mampu untuk terus berusaha menyelesaikan masalah yang saya hadapi hingga selesai.					
13	Saya memiliki sahabat yang menyanyangi saya apa adanya.					
14	Saya senang memberikan perhatian pada orang lain					
15	Saya tidak pernah putus asa untuk berusaha keluar dari masalah saya saat ini.					
16	Saya memiliki keluarga yang menerima saya dengan segala kekurangan yang saya miliki.					
17	Saya menghargai diri sendiri serta orang lain.					
18	Saya bisa mencari jalan keluar atas persoalan yang saya hadapi					
19	Saya memiliki batasan-batasan yang jelas dalam perilaku saya					
20	Saya adalah orang yang penting bagi keluarga saya.					
21	Saya dapat mengendalikan diri sendiri ketika saya merasa melakukan sesuatu yang salah.					
		a memiliki orang tua yang menetapkan batasan dalam perilaku, jadi saya tahu kapan harus berhenti sebelum jadi bahaya atau masalah.				
<i>ika menghadapi masalah saya percaya bisa mengatasi hal sebut.</i>		<i>ika menghadapi masalah saya percaya bisa mengatasi hal sebut.</i>				

24	Saya memiliki panutan yang baik dalam berperilaku.				
25	Saya akan melawan jika orang lain merendahkan saya.				
26	Saya dapat mengendalikan diri sendiri ketika saya melakukan sesuatu yang berbahaya.				
27	Saya bertanggung jawab atas semua perilaku saya.				
28	Saya memiliki orang-orang yang menunjukkan bagaimana melakukan sesuatu dengan cara yang benar.				
29	Saya bersedia menerima semua konsekuensi atas perilaku saya.				
30	Saya memiliki Orang tua yang mendorong saya untuk menjadi mandiri.				
31	Saya yakin bahwa saya akan meraih kesuksesan dengan merencanakan masa depan.				
32	Saya memiliki keluarga yang menolong ketika saya sedang dalam bahaya.				
33	Saya adalah orang yang optimis dalam keadaan apapun.				
34	Saya memiliki orang-orang yang membantu saya ketika saya sedang dalam kesulitan.				
35	Saya mampu mengontrol perilaku saya, termasuk didalamnya perasaan, dorongan dari dalam diri, serta tindakan saya.				
36	Saya memiliki keluarga yang merawat saya ketika sedang sakit.				
37	Saya dapat melihat sisi lucu dalam kehidupan, untuk mengurangi ketegangan ketika berinteraksi dengan orang lain.				
38	Saya adalah orang yang penuh pengharapan meskipun dihadapkan pada situasi yang tidak menyenangkan.				
39	Saya dapat mengenali suasana hati orang lain sehingga memudahkan saya dalam mengambil tindakan				
40	Saya adalah orang yang memiliki iman dan keyakinan.				
41	Saya mengetahui kapan waktu yang tepat untuk mengambil tindakan kepada orang lain				
42	Saya memiliki keluarga yang dapat mengajari ketika saya butuh pembelajaran				
43	Saya bisa menjangkau pertolongan ketika saya membutuhkannya,				
44	Saya yakin keadaan akan baik-baik saja dan semua masalah akan berakhir				
45	Saya bisa mencari seseorang untuk menolong ketika saya membutuhkan bantuan.				
	a memiliki akses ke pelayanan kesehatan, pendidikan, al, serta keamanan yang saya butuhkan.				

