

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1. Output Uji Deskriminasi Aitem

#### A. Skala Problematic Internet Use.

##### 1. Putaran Pertama Skala Problematic Internet Use.

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	36

###### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	103.55	196.517	.595	.788
aitem_2	104.38	201.572	.355	.796
aitem_3	104.00	197.947	.481	.791
aitem_4	104.24	195.676	.538	.789
aitem_5	103.68	199.286	.514	.791
aitem_6	103.91	192.538	.605	.786
aitem_7	103.86	197.139	.484	.791
aitem_8	103.89	204.229	.292	.798
aitem_9	104.41	195.071	.495	.790
aitem_10	104.18	193.859	.526	.788
aitem_11	103.83	204.304	.285	.798
aitem_12	104.51	211.613	.050	.806
aitem_13	104.24	196.423	.526	.789
aitem_14	104.13	196.596	.465	.791
aitem_15	104.99	208.600	.168	.802
aitem_16	104.14	194.552	.529	.788

aitem_17	104.01	192.466	.538	.787
aitem_18	104.92	206.340	.227	.800
aitem_19	103.88	210.052	.107	.804
aitem_20	104.57	206.569	.212	.801
aitem_21	104.20	207.654	.135	.804
aitem_22	104.38	207.119	.169	.803
aitem_23	103.93	208.649	.151	.803
aitem_24	104.54	202.118	.320	.797
aitem_25	104.79	210.782	.070	.806
aitem_26	104.07	206.542	.206	.801
aitem_27	103.75	211.443	.048	.807
aitem_28	103.95	202.211	.298	.798
aitem_29	104.63	214.849	-.052	.809
aitem_30	104.46	206.332	.213	.801
aitem_31	104.17	208.064	.160	.803
aitem_32	104.24	204.903	.243	.800
aitem_33	103.39	214.002	-.023	.808
aitem_34	104.86	210.419	.091	.805
aitem_35	104.04	201.692	.311	.797
aitem_36	103.80	216.774	-.109	.813

## 2. Putaran Kedua Skala *Problematic internet use*

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	52.25	127.763	.518	.863
aitem_2	53.08	127.860	.444	.866
aitem_3	52.70	126.134	.524	.863
aitem_4	52.93	123.716	.606	.859
aitem_5	52.38	127.226	.565	.862
aitem_6	52.61	124.589	.536	.862
aitem_7	52.55	126.517	.484	.864
aitem_8	52.59	130.991	.342	.869
aitem_9	53.11	122.975	.564	.861
aitem_10	52.88	120.212	.664	.856
aitem_11	52.53	131.906	.300	.871
aitem_13	52.93	125.396	.550	.862
aitem_14	52.83	124.144	.537	.862
aitem_16	52.84	122.561	.601	.859
aitem_17	52.71	122.075	.562	.861
aitem_24	53.24	132.050	.261	.873
aitem_28	52.64	129.325	.342	.870
aitem_35	52.74	128.810	.358	.869

B. Skala *Loneliness*1. Putaran pertama skala *Loneliness*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	63.66	104.148	.594	.708
aitem_2	63.55	113.157	.273	.733
aitem_3	63.80	119.494	.024	.749
aitem_4	64.57	110.702	.421	.723
aitem_5	63.82	110.979	.363	.726
aitem_6	63.93	119.929	.010	.750
aitem_7	63.87	106.436	.573	.712
aitem_8	63.66	112.788	.270	.733
aitem_9	64.26	124.143	-.148	.761
aitem_10	63.87	107.662	.525	.716
aitem_11	63.76	109.623	.406	.723
aitem_12	63.37	114.689	.207	.737
aitem_13	63.32	110.352	.327	.729
aitem_14	64.25	116.323	.154	.741
aitem_15	64.20	109.547	.442	.721
aitem_16	63.54	124.892	-.168	.766
aitem_17	63.71	107.382	.461	.718
aitem_18	64.30	119.734	.026	.748
aitem_19	63.68	107.899	.412	.722
aitem_20	63.49	109.346	.439	.721
aitem_21	64.24	117.090	.140	.741
aitem_22	64.25	109.817	.504	.719
aitem_23	63.83	110.224	.429	.723
aitem_24	63.30	114.134	.214	.737

2. Putaran Kedua *Loneliness***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	15

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	39.09	83.685	.756	.814
aitem_2	38.99	95.400	.277	.844
aitem_4	40.00	93.920	.389	.837
aitem_5	39.25	94.937	.298	.843
aitem_7	39.30	86.774	.700	.820
aitem_8	39.09	94.485	.298	.843
aitem_10	39.30	87.814	.656	.822
aitem_11	39.20	94.694	.299	.843
aitem_13	38.75	91.657	.376	.839
aitem_15	39.63	91.569	.472	.833
aitem_17	39.14	85.752	.656	.821
aitem_19	39.12	86.266	.593	.825
aitem_20	38.92	91.434	.466	.833
aitem_22	39.68	91.712	.544	.830
aitem_23	39.26	95.636	.294	.842

C. Skala *Relational mobility*1. Putaran Pertama Skala *Relational mobility*

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	48

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	149.81	347.990	.546	.891
aitem_2	150.33	353.600	.356	.893
aitem_3	150.03	345.628	.546	.891
aitem_4	150.00	352.057	.447	.892
aitem_5	150.08	352.993	.478	.892
aitem_6	149.78	350.406	.535	.891
aitem_7	150.14	350.066	.483	.892
aitem_8	150.81	360.561	.229	.895
aitem_9	150.53	355.171	.414	.893
aitem_10	150.72	365.521	.081	.897
aitem_11	150.31	351.704	.503	.892
aitem_12	150.28	361.463	.223	.895
aitem_13	150.47	356.028	.299	.894
aitem_14	150.25	350.479	.401	.893
aitem_15	150.11	361.702	.244	.895
aitem_16	150.31	358.047	.297	.894
aitem_17	150.06	344.968	.596	.890
aitem_18	150.92	360.936	.185	.896
aitem_19	150.44	364.083	.164	.895
aitem_20	150.97	352.028	.274	.896
aitem_21	151.14	365.209	.060	.898

aitem_22	149.86	351.723	.509	.892
aitem_23	150.22	349.435	.469	.892
aitem_24	150.78	359.378	.228	.895
aitem_25	150.64	356.180	.323	.894
aitem_26	149.64	350.694	.459	.892
aitem_27	151.11	359.930	.252	.895
aitem_28	149.61	357.959	.288	.894
aitem_29	149.92	345.907	.690	.889
aitem_30	149.44	357.625	.376	.893
aitem_31	149.86	356.694	.355	.893
aitem_32	150.39	348.473	.485	.892
aitem_33	150.14	351.894	.434	.892
aitem_34	149.97	352.142	.392	.893
aitem_35	150.78	349.835	.431	.892
aitem_36	150.39	350.530	.432	.892
aitem_37	150.03	354.542	.443	.892
aitem_38	149.61	363.673	.175	.895
aitem_39	150.28	355.349	.401	.893
aitem_40	150.25	347.850	.500	.891
aitem_41	150.03	350.313	.467	.892
aitem_42	150.50	350.714	.370	.893
aitem_43	149.81	356.161	.374	.893
aitem_44	150.36	354.637	.410	.893
aitem_45	149.67	354.971	.471	.892
aitem_46	149.86	360.866	.239	.895
aitem_47	149.81	364.675	.120	.896
aitem_48	150.17	356.943	.322	.894

2. Putaran Kedua *Relational mobility*

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	37

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem_1	116.69	281.761	.517	.898
aitem_2	117.22	286.121	.348	.901
aitem_3	116.92	278.707	.545	.898
aitem_4	116.89	283.473	.478	.899
aitem_5	116.97	284.599	.504	.899
aitem_6	116.67	283.314	.524	.898
aitem_7	117.03	282.485	.489	.899
aitem_9	117.42	288.536	.369	.900
aitem_11	117.19	285.133	.470	.899
aitem_13	117.36	286.580	.339	.901
aitem_14	117.14	283.723	.382	.900
aitem_16	117.19	289.647	.304	.901
aitem_17	116.94	277.311	.619	.897
aitem_20	117.86	283.723	.287	.903
aitem_22	116.75	284.307	.505	.899
aitem_23	117.11	281.187	.495	.899
aitem_25	117.53	287.056	.357	.901
aitem_26	116.53	283.628	.447	.899
aitem_27	118.00	291.257	.262	.902
aitem_28	116.50	288.657	.323	.901
aitem_29	116.81	278.733	.699	.896
aitem_30	116.33	288.914	.398	.900
aitem_31	116.75	288.307	.367	.900
aitem_32	117.28	280.721	.499	.898

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items			
aitem_33	117.03	284.428	.430	.900
aitem_34	116.86	284.637	.389	.900
aitem_35	117.67	281.314	.461	.899
aitem_36	117.28	283.978	.407	.900
aitem_37	116.92	286.136	.464	.899
aitem_39	117.17	287.800	.389	.900
aitem_40	117.14	280.180	.514	.898
aitem_41	116.92	283.050	.462	.899
aitem_42	117.39	285.330	.317	.902
aitem_43	116.69	288.104	.376	.900
aitem_44	117.25	287.679	.380	.900
aitem_45	116.56	286.997	.475	.899
aitem_48	117.06	288.797	.324	.901

## LAMPIRAN 2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		250
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	5,37979667
Most Extreme Differences	Absolute	,108
	Positive	,080
	Negative	-,108
Test Statistic		,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

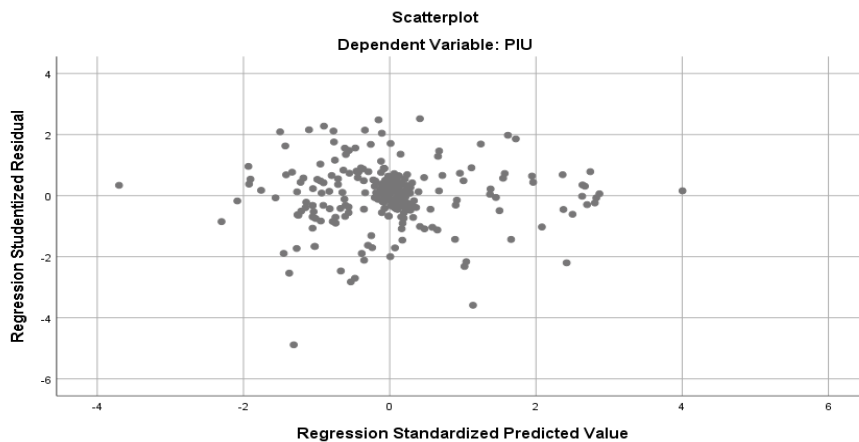
		Unstandardized Residual	
N		250	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	4.54747564	
Most Extreme Differences	Absolute	.071	
	Positive	.063	
	Negative	-.071	
Test Statistic		.071	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.159 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.149
		Upper Bound	.168

a. Test distribution is Normal.

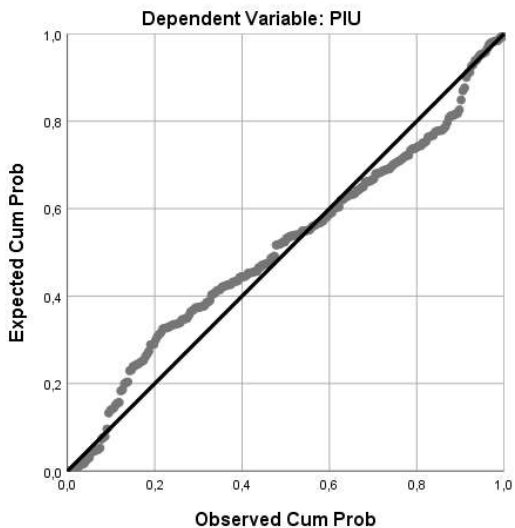
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 726961337.

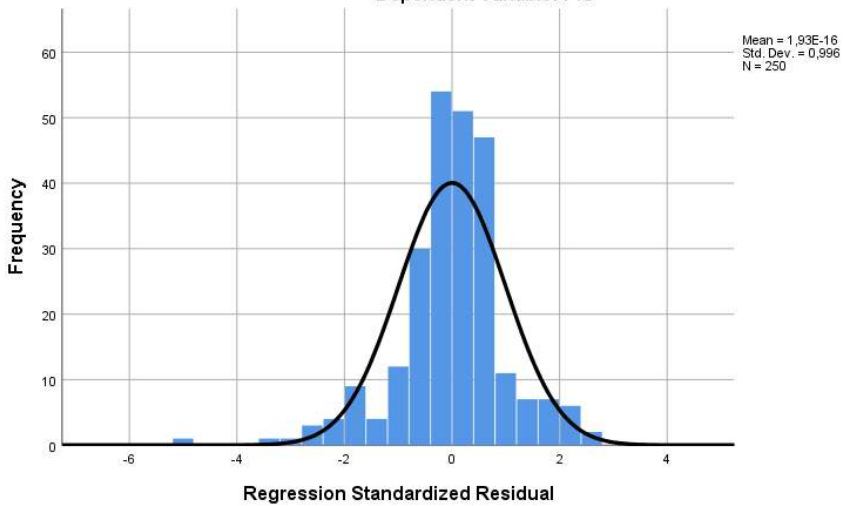


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram

Dependent Variable: PIU



## LAMPIRAN 3. Hasil Output Uji Linearitas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PIU * <i>LONELI NESS</i>	Between Groups	(Combined)	10364,092	37	280,111	7,683	,000
		Linearity	7797,409	1	7797,409	213,872	,000
		Deviation from Linearity	2566,683	36	71,297	3,956	,802
	Within Groups		7729,172	212	36,458		
	Total		18093,264	249			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
PIU * <i>RELATIO NAL MOBILITY</i>	Between Groups	(Combined)	12665,455	62	204,282	7,038	,000
		Linearity	9226,829	1	9226,829	27,885	,000
		Deviation from Linearity	3438,626	61	56,371	-2,202	,003
	Within Groups		5427,809	187	29,026		
	Total		18093,264	249			

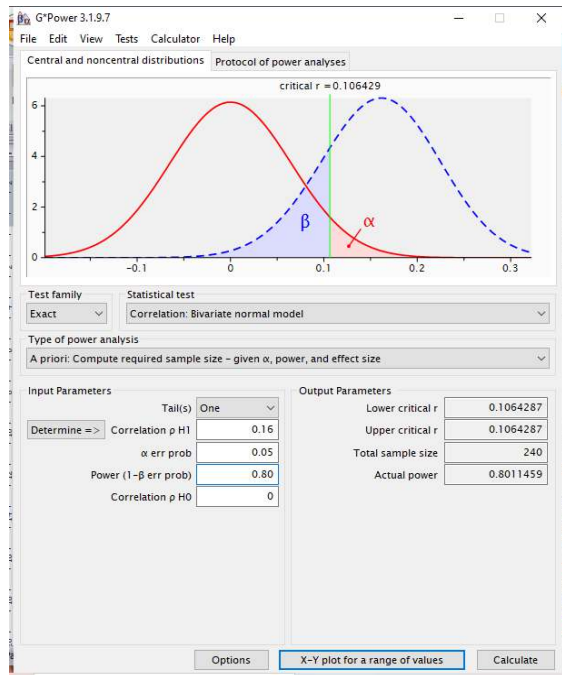
## LAMPIRAN 4. Output Uji Deskripsi variabel

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>LONELINESS</i>	250	25	75	52.36	7.589
<i>RELATIONAL MOBILITY</i>	250	79	184	124.63	14.906
<i>PROBLEMATIC INTERNET USE</i>	250	28	90	62.71	8.524
Valid N (listwise)	250				

## LAMPIRAN 5. Uji Deskriptif Responden

<b>Statistics</b>				
		Usia	Jenis Kelamin	Perkerjaan
N	Valid	250	250	250
	Missing	0	0	0
Mean		1,8320	1,6280	3,0520
Variance		,735	,235	11,294
Minimum		1,00	1,00	1,00
Maximum		5,00	2,00	21,00

LAMPIRAN 6. Uji G Power 3.1.9.8



**Exact** – Correlation: Bivariate normal model

**Options:** exact distribution

**Analysis:** A priori: Compute required sample size

**Input:** Tail(s) = One  
 Correlation  $\rho$  H1 = 0.16  
 $\alpha$  err prob = 0.05  
 Power (1- $\beta$  err prob) = 0.80  
 Correlation  $\rho$  H0 = 0

**Output:** Lower critical r = 0.1064287  
 Upper critical r = 0.1064287  
 Total sample size = 240  
 Actual power = 0.8011459

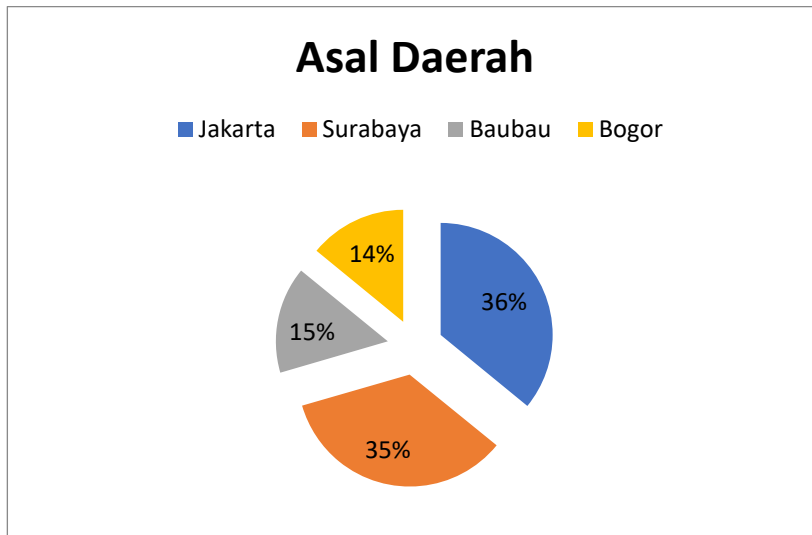
## LAMPIRAN 7. Uji Kriteria Responden

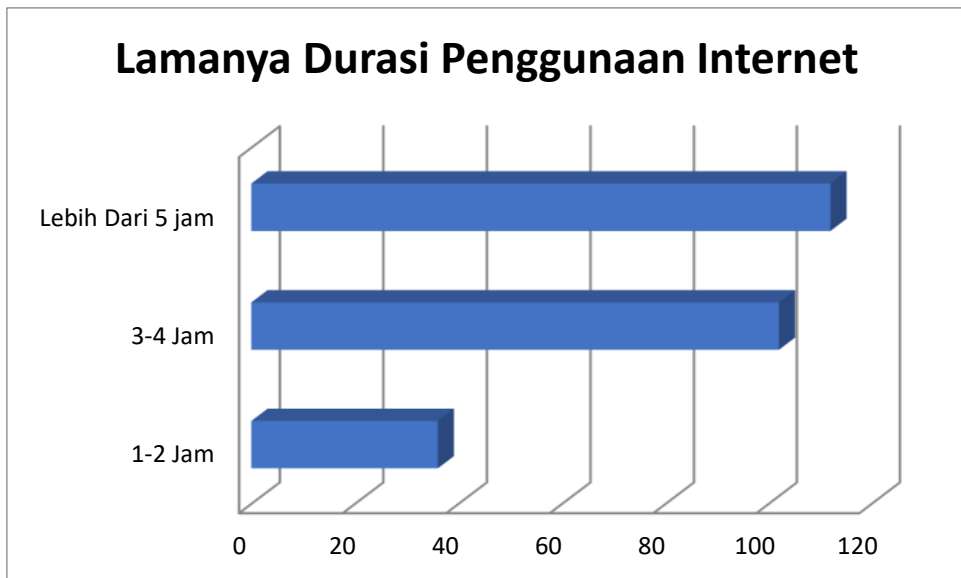
<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-20 Tahun	90	36,0	36,0	36,0
	21-25 Tahun	134	53,6	53,6	89,6
	36-40 Tahun	8	3,2	3,2	92,8
	26-30 Tahun	14	5,6	5,6	98,4
	31-35 Tahun	4	1,6	1,6	100,0
	Total	250	100,0	100,0	

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	93	37,2	37,2	37,2
	Wanita	157	62,8	62,8	100,0
	Total	250	100,0	100,0	

<b>Perkerjaan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Freelancer	7	2,8	2,8	2,8
	Mahasiswa/i	199	79,6	79,6	82,4
	Karyawan swasta	16	6,4	6,4	88,8
	Pelatih	1	,4	,4	89,2
	Guru	6	2,4	2,4	91,6
	Admin	1	,4	,4	92,0
	Asisten Dosen	1	,4	,4	92,4
	Pns	4	1,6	1,6	94,0
	Chef	1	,4	,4	94,4
	Tentor Kursus	3	1,2	1,2	95,6

Data Entry, Host, Freelancer	1	,4	,4	96,0
Pedagang	2	,8	,8	96,8
Pengusaha makanan	1	,4	,4	97,2
interpreter	1	,4	,4	97,6
Marketing	1	,4	,4	98,0
Salesman	2	,8	,8	98,8
Magang	1	,4	,4	99,2
Petugas kesehatan	1	,4	,4	99,6
Editor	1	,4	,4	100,0
Total	250	100,0	100,0	





Universitas
universitas halu oleo
Untag Surabaya
universitas muhammadiyah malang
Universitas Halu Oleo
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
UNIVERSITAS CITRA BANGSA
Universitas Muhammadiyah Buton
Universitas Muhammadiyah Buton
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Gunadarma
Universitas Dayanu Ikhsanuddin
Universitas negeri Surabaya
Universitas Citra Bangsa
UNIVERSITAS NUSA CENDANA
Universitas Dayanu Ikhsanuddin
Universitas Dayanu Ikhsanuddin
Universitas Undana
Universitas Nusa Cendana
universitas halu oleo
Universitas Nusa Cendana

Universitas Negeri Malang
Universitas Muhammadiyah Buton
Adi buana Surabaya
Universitas Bunda Mulia
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Universitas Nusa Cendana
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Nusa Cendana
Universitas Nusa Cendana
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Nusa Cendana Kupang
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
UIN ALAUDDIN MAKASSAR
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Lambung Mangkurat
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Nusa Cendana
Poltekes KENDARI
Universitas Diponegoro
Universitas Gadjah Mada
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Universitas Muhammadiyah Surabaya
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Jati
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Universitas Dayanu ikhsanuddin
UIN Alauddin Makassar
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Al-Azhar Indonesia
UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR
Universitas 17 Agustus 1945 surabaya
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
UIN Alauddin Makassar
Univ Amikom Yogyakarta
Universitas Alma Ata
stebank
Institut Teknologi Sumatera

Universitas Gunadarma
UIN Sunan Kalijaga
Universitas Indonesia
Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
Undana
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
IPB
UIN Sunan Kalijaga
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Universitas muhammadiyah bandung
STIE Bank BPD Jateng
Undana
universitas paramadina
Universitas Pendidikan Indonesia
UIN Sunan Kalijaga
Universitas Jenderal Soedirman
Universitas Negeri Padang
Universitas Gadjah Mada
Undana
Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
Universitas Lampung
UPI Bandung
Universitas Dayanu Ikhsanuddin
Universitas Tazkia
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
Universitas Pancasila
Universitas Gadjah Mada
Universitas Teknologi Yogyakarta
Universitas Gunadarma
Universitas Asa indonesia
universitas pamulang
Universitas Jonggol
Universitas Airlangga
Universitas Pendidikan Ganesha
Universitas GUNADARMA
Dayanu ikhsanuddin
Universitas Haluoleo
Universitas Negeri Semarang
Universitas pembangunan Nasional veteran Yogyakarta
universitas islam riau
Universitas Ahmad Dahlan

Universitas Haluoleo
Universitas Airlangga
UIN Salatiga
UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG
Universitas Gunadarma
Universitas Riau
Universitas Diponegoro
Sanata Dharma Yogyakarta
Politeknik Negeri Samarinda
Universitas Islam Indonesia
Universitas Telkom
Universitas Pendidikan Indonesia
UIN SATU Tulungagung
Institut teknologi Bandung
Universitas persada Indonesia Y.A.I
Universitas Pendidikan Indonesia
Universitas ASA Indonesia
Universitas Indonesia timur
IST Akprind Yogyakarta
Universitas 17 agustus 1945 surabaya
Universitas Negeri Malang
Universitas Indonesia Timur
UIN Sunan Kalijaga
Universitas Bunda Mulia
Universitas ASA Indonesia
ITB MUHAMMADIYAH WAKATOBİ
Universitas Gadjah Mada
Universitas Muhammadiyah Malang
Politeknik Negeri Media Kreatif
Universitas Ciputra
Universitas Diponegoro
UIN Sunan Kalijaga
Universitas Muhammadiyah Buton
Universitas Ciputra
Universitas Muhammadiyah Surabaya
Universitas Negeri Medan
Universitas Trisakti
Institut Teknologi Bandung
Universitas Brawijaya
Institut Pertanian Bogor
Universitas Sumatera Utara
Universitas Negeri Jakarta

Institut Pertanian Bogor
Universitas Trisakti
Universitas Airlangga
Institut Teknologi Bandung
Universitas Negeri Medan
Universitas Muhammadiyah Surabaya
Institut Teknologi Bandung
Universitas Airlangga
Universitas Brawijaya
Universitas Sumatera Utara
Universitas Ciputra
Universitas Airlangga
Institut Teknologi Bandung
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Sumatera Utara
Institut Pertanian Bogor
Universitas Trisakti
Universitas Airlangga
Universitas Brawijaya
Universitas Brawijaya
Universitas Negeri Medan
UIN Suska
Universitas Negeri Yogyakarta
Institut Pertanian Bogor
Universitas Muhammadiyah Surabaya
Universitas Sumatera Utara
Universitas Gadjah Mada
Universitas Ciputra
Universitas Negeri Medan
Universitas Brawijaya
Universitas Sunan Kalijaga Yogyakarta
Universitas NEGERI Yogyakarta
Universitas Airlangga
Institut Teknologi Bandung
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Brawijaya
Universitas Riau
Institut Pertanian Bogor
Universitas Trisakti
Institut Teknologi Bandung
Universitas Muhammadiyah Surabaya
Universitas Brawijaya

Universitas Negeri Medan
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Gadjah Mada
Universitas Negeri Medan
Institut Pertanian Bogor
UIN Sunan Kalijaga
Universitas Ciputra
Universitas Negeri Yogyakarta
Institut Teknologi Bandung
Universitas Negeri Medan
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Airlangga
Universitas Brawijaya
Universitas Ciputra
Universitas Trisakti
Institut Pertanian Bogor
Institut Teknologi Bandung
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Gadjah Mada
Universitas Negeri Medan
Institut Teknologi Bandung
UINSA
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Airlangga
Institut Teknologi Bandung
Universitas Bina Nusantara
Universitas Sumatera Utara
Universitas Lancang Kuning
Institut Pertanian Bogor
Universitas Ciputra
Universitas Trisakti
Universitas Sumatera Utara
Universitas Brawijaya
Universitas Negeri Jakarta
Universitas Negeri Yogyakarta
Institut Teknologi Bandung
UIN Suska
Universitas Sunan Kalijaga Yogyakarta
Institut Teknologi Bandung
Universitas Trisakti
Institut Teknologi Bandung
Universitas Negeri Medan

Universitas Brawijaya
universitas Jember
Universitas Riau
Universitas Negeri Jakarta
Institut Teknologi Bandung
Universitas Sumatera Utara
Universitas Airlangga
Universitas Negeri Medan
Institut Teknologi Bandung
Universitas Ciputra
Universitas Negeri Jakarta
Institut Pertanian Bogor
Universitas Udayana
Universitas BSI
Universitas BSI
universitas internasional batam
universitas internasional batam
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
Universitas Syiah Kuala

## LAMPIRAN 8. Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
Model								
1	(Constant)	5,131	3,016		1,702	,090		
	<i>LONELINESS</i>	,414	,055	,369	7,542	,000	,674	1,484
	<i>RELATIONAL MOBILITY</i>	,288	,028	,503	10,290	,000	,674	1,484

a. Dependent Variable: PIU

## LAMPIRAN 9. Uji Regresi Linear Berganda

## A. Uji T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,131	3,016		1,702	,090
	LONELINESS	,414	,055	,369	7,542	,000
	RELATIONAL MOBILITY	,288	,028	,503	10,290	,000

a. Dependent Variable: PIU

## B. Uji F

ANOVA Table							
			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
PIU * RELATIONAL MOBILITY	Between Groups	(Combined)	12665,455	62	204,282	7,038	,000
		Linearity	9226,829	1	9226,829	27,885	,000
		Deviation from Linearity	3438,626	61	56,371	-2,202	,003
	Within Groups		5427,809	187	29,026		
	Total		18093,264	249			

**LAMPIRAN 10.** Skala *Problematic internet use* Sebelum Validasi

No	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Bercakap-cakap dengan teman di sosmed lebih meningkatkan kepercayaan diri saya.					
2	Waktu saya habis hanya untuk mengakses story teman-teman di medsos.					
3	sosmed dapat membuat waktu saya lebih efektif.					
4	Orientasi pertemanan saya lebih pada hubungan di dunia maya sejak mengenal medsos.					
5	Berkomunikasi dengan orang lain di sosmed dapat memperbaiki mood saya.					
6	Bercakap-cakap secara <i>online</i> lebih aman karena terjamin kerahasiaannya.					
7	Saya merasa kehilangan kepekaan terhadap kondisi orang lain ketika seharian mengakses internet.					
8	Bila sudah lama <i>offline</i> , maka saya ingin segera <i>online</i> kembali.					
9	Meskipun sedang mengerjakan tugas perkuliahan di kelas, saya tetap berusaha mengakses medsos hingga lupa waktu.					
10	Saya terus memikirkan cara untuk bermain <i>game</i> di internet walaupun sedang menghadapi ujian di perkuliahan.					
11	Mengupload foto-foto aktivitas bersama teman di medsos dapat membuat saya lebih gembira.					
12	Komunikasi saya menjadi terbatas semenjak lebih sering mengakses medsos untuk berinteraksi dengan teman-teman di luar kampus.					

13	Interaksi langsung dengan teman lebih menghemat tenaga saya.					
14	Saya mengakses internet hanya jika sedang berkesempatan <i>online</i> saja.					
15	Meskipun rajin mengunggah <i>story</i> , saya tetap menjalin pertemuan dengan teman-teman secara langsung.					
16	Sosmed bagi saya tidak dapat menggambarkan suasana hati secara langsung.					
17	Saya lebih nyaman bila bercakap-cakap langsung di tempat-tempat nongkrong anak muda.					
18	Saya merasa lebih PD bercakap-cakap langsung dari pada melalui media sosial.					
19	Bila bertemu banyak orang saya lebih PD dibandingkan berinteraksi secara online.					
20	Ketika sedang bersantai dengan keluarga, saya tidak mengaktifkan internet di <i>smartphone</i> .					
21	Postingan di sosial media dapat mempengaruhi mood saya.					
22	Sulit rasanya jika harus mengungkapkan perasaan di <i>story</i> medsos agar di ketahui banyak orang.					
23	Saya merasa lebih nyaman mengucapkan selamat ulang tahun di medsos dibandingkan secara langsung.					
24	Meskipun saya mengakses <i>story</i> teman-teman di medsos, saya merasa aktivitas keseharian tetap dapat berjalan dengan lancar.					

25	Saya rasa menggunakan internet membuat saya lebih suka berkomunikasi melalui chat dibandingkan menyampaikan pendapat secara langsung.					
26	Mengakses sosial media bagi saya tidak meningkatkan emosi positif meskipun menampilkan konten positif.					
27	Saya sengaja menulis kata-kata motivasi di medsos untuk meredam emosi saya.					
28	Internet bagi saya cuma membantu menyajikan informasi, tetapi penyampaian informasi tetap harus saya lakukan secara langsung.					
29	Saya mengabaikan notifikasi pesan ketika sedang berkumpul bersama teman-teman.					
30	Saya membatasi diri untuk tidak mengakses medsos sepanjang hari selama jam perkuliahan berlangsung.					
31	Berbincang secara <i>online</i> memberikan rasa aman walaupun dilakukan tengah malam.					
32	Saya lebih senang ketika menulis <i>story</i> di sosmed untuk mengungkapkan perasaan-perasaan saya.					
33	Sosmed membantu saya menerima informasi-informasi secara lebih efektif.					
34	Bagi saya waktu bersama keluarga lebih penting dari browsing di medsos.					
35	Mencari informasi secara langsung lebih memper singkat waktu kerja saya.					

36	Berkomunikasi secara langsung membuat saya merasa lebih percaya dengan kemampuan saya					
----	---	--	--	--	--	--

**LAMPIRAN 11.** Skala *Problematic internet use* Setelah Validasi

No	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Bercakap-cakap dengan teman di sosmed lebih meningkatkan kepercayaan diri saya.					
2	Waktu saya habis hanya untuk mengakses <i>story</i> teman-teman di medsos.					
3	sosmed dapat membuat waktu saya lebih efektif.					
4	Orientasi pertemanan saya lebih pada hubungan di dunia maya sejak mengenal medsos.					
5	Berkomunikasi dengan orang lain di sosmed dapat memperbaiki mood saya.					
6	Bercakap-cakap secara <i>online</i> lebih aman karena terjamin kerahasiaannya.					
7	Saya merasa kehilangan kepekaan terhadap kondisi orang lain ketika seharian mengakses internet.					
8	Bila sudah lama <i>offline</i> , maka saya ingin segera <i>online</i> kembali.					
9	Meskipun sedang mengerjakan tugas perkuliahan di kelas, saya tetap berusaha mengakses medsos hingga lupa waktu.					
10	Saya terus memikirkan cara untuk bermain <i>game</i> di internet walaupun sedang menghadapi ujian di perkuliahan.					
11	Mengupload foto-foto aktivitas bersama teman di medsos dapat membuat saya lebih gembira.					

12	Interaksi langsung dengan teman lebih menghemat tenaga saya.					
13	Saya mengakses internet hanya jika sedang berkesempatan <i>online</i> saja.					
14	Sosmed bagi saya tidak dapat menggambarkan suasana hati secara langsung.					
15	Saya lebih nyaman bila bercakap-cakap langsung di tempat-tempat nongkrong anak muda.					
16	Meskipun saya mengakses <i>story</i> teman-teman di medsos, saya merasa aktivitas keseharian tetap dapat berjalan dengan lancar.					
17	Internet bagi saya cuma membantu menyajikan informasi, tetapi penyampaian informasi tetap harus saya lakukan secara langsung.					
18	Mencari informasi secara langsung lebih memper singkat waktu kerja saya.					

LAMPIRAN 12. Skala *Loneliness* sebelum validasi

No	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Saya kecewa ketika pendapat saya diabaikan.					
2	Saya tidak bersemangat bercakap-cakap dengan teman yang cenderung diam tidak memberi tanggapan apapun.					
3	Sulit bagi saya untuk bertemu dengan teman-teman meskipun mereka, sudah menyapa saya melalui medsos.					
4	Saya menikmati kesendirian ketika banyak teman sibuk dengan aktivitas masing-masing.					

5	Saya sering pergi liburan sendiri ketika keluarga sedang tidak ada waktu untuk liburan.					
6	Kadang teman-teman mengabaikan keberadaan saya, tetapi saya tidak peduli.					
7	Chat saya dengan teman-teman di medsos inginnya segera mendapat tanggapan.					
8	Saya tidak sanggup pergi liburan sendiri meskipun ketempat-tempat yang saya impikan.					
9	Saya merasa kurang senang dengan lingkungan sekitar yang lebih banyak bergunjing tentang kejelekan orang lain.					
10	Saya tidak puas dengan cara teman-teman menyatakan pendapat tentang saya.					
11	Saya tetap baik-baik saja meskipun lama tidak jumpa dengan orang-orang yang saya sayangi.					
12	Menjalin hubungan dekat dengan semua orang menjadikan hidup saya lebih sempurna.					
13	Saya justru memilih mati ketika teman-teman tidak segera membalas chat saya di medsos.					
14	Saya puas dengan teman-teman saya yang selalu mensupport satu sama lain.					
15	Saya merasa sedih bila postingan saya tidak direspon.					
16	Saya tetap merasa nyaman ketika berbicara dengan beberapa orang tentang topik yang sedang hangat di bicarakan.					

17	Menjadi dekat dengan orang-orang yang saya sayangi, membuat saya gelisah ketika harus terpisah dengan mereka.					
18	Saya puas teman-teman dapat menghargai pendapat-pendapat saya.					
19	Perhatian teman-teman tidak harus tertuju pada saya sepanjang waktu.					
20	Selalu pergi dengan teman-teman dekat kadang membosankan bagi saya.					
21	Tidak masalah bagi saya ketika teman-teman memiliki ide yang berbeda dengan saya.					
22	Teman-teman yang tidak sepemikiran/ se ide dengan saya membuat saya kecewa.					
23	Saya dapat menerima ketika teman-teman tidak merespon balik apa yang saya ucapkan.					
24	Saya menghindari pertemuan dengan teman-teman yang hobynya hanya bergosip tentang orang lain.					

LAMPIRAN 13. Skala *Loneliness* Setelah validasi

No	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Saya kecewa ketika pendapat saya diabaikan.					
2	Saya tidak bersemangat bercakap-cakap dengan teman yang cenderung diam tidak memberi tanggapan apapun.					
3	Saya menikmati kesendirian ketika banyak teman sibuk dengan aktivitas masing-masing.					

4	Saya sering pergi liburan sendiri ketika keluarga sedang tidak ada waktu untuk liburan.					
5	Chat saya dengan teman-teman di medsos inginnya segera mendapat tanggapan.					
6	Saya tidak sanggup pergi liburan sendiri meskipun ketempat-tempat yang saya impikan.					
7	Saya tidak puas dengan cara teman-teman menyatakan pendapat tentang saya.					
8	Saya tetap baik-baik saja meskipun lama tidak jumpa dengan orang-orang yang saya sayangi.					
9	Saya justru memilih mati ketika teman-teman tidak segera membalas chat saya di medsos.					
10	Saya merasa sedih bila postingan saya tidak direspon.					
11	Menjadi dekat dengan orang-orang yang saya sayangi, membuat saya gelisah ketika harus terpisah dengan mereka.					
12	Perhatian teman-teman tidak harus tertuju pada saya sepanjang waktu.					
13	Selalu pergi dengan teman-teman dekat kadang membosankan bagi saya.					
14	Teman-teman yang tidak sepemikiran/ se ide dengan saya membuat saya kecewa.					
15	Saya dapat menerima ketika teman-teman tidak merespon balik apa yang saya ucapkan.					

**LAMPIRAN 14.** Skala *Relational mobility* Sebelum Validasi

No	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memilih pertemanan hanya jika mereka punya satu pemikiran denga saya.					
2	Saya memilih untuk tetap tinggal dikelompok walaupun tidak ada perkembangan didalam kelompok tersebut.					
3	Saya mengikuti banyak kegiatan diluar kampus.					
4	Walaupun teman-teman tidak sefrekuensi, saya tetap berteman dengan mereka.					
5	Jika bertemu orang asing, saya terbiasa mengajak mereka bercakap-cakap.					
6	Saya tidak akan menyapa orang lain yang baru saya kenal lebih dulu.					
7	Saya bergabung dengan banyak kelompok.					
8	Ketika merasa tidak sama visi lagi, saya akan keluar dari grup.					
9	Saya tidak merasa perlu bertahan di kelompok yang orang-orangnya sering mengecewakan saya.					
10	Saya lebih banyak membaca buku di rumah dibandingkan berkegiatan di luar.					
11	Saya memilih berkomitmen dengan kelompok walaupun pernah dikecewakan.					
12	Saya tidak bergabung pada kelompok manapun.					

13	Saya suka mencari teman baru, daripada membuang waktu dengan teman lama yang tidak mendukung saya.					
14	Orang tua mengajarkan saya agar tidak sembarangan bercakap-cakap dengan orang asing.					
15	Saya tidak suka bertemu teman baru yang tidak jelas latar belakangnya.					
16	Saya akan bergabung dengan kelompok lain tapi tidak bisa meninggalkan kelompok yang sekarang.					
17	Saya suka berpergian agar dapat bertemu orang-orang baru.					
18	Rasanya tidak nyaman jika harus menyendiri dalam suatu pesta tanpa mengobrol.					
19	Bertahan dalam persahabatan meskipun teman mengkhianati, bagi saya adalah wajib.					
20	Saya tidak mudah keluar dari kelompok hanya karena perbedaan pendapat.					
21	Saya tidak bergabung dengan komunitas sehingga tidak punya peluang bertemu orang baru.					
22	Saya berinteraksi dengan banyak orang baru dalam berbagai kesempatan.					
23	Tidak masalah jika ada teman yang mengecewakan, tinggal saya mencari sahabat lainnya.					
24	Saya merasa banyak kelompok lain yang lebih baik dibandingkan kelompok yang saya ikuti saat ini.					
25	Teman saya dari berbagai kalangan.					

26	Saya senang berdiskusi dengan orang-orang yang sepemikiran dengan saya.					
27	Meskipun ada masalah dalam kelompok, saya akan tetap bergabung dengan kelompok.					
28	Saya tidak nyaman ketika memulai pembicaraan dengan orang baru.					
29	Saya berteman dengan organisasi di luar kampus.					
30	Saya berinteraksi dengan siapa saja tanpa mempertimbangkan status sosialnya.					
31	Saya senang berkunjung kerumah teman-teman.					
32	Ketika berada diluar, saya cenderung menghindari bercakap-cakap dengan orang lain.					
33	Bagi saya, bergaul haruslah dengan orang-orang yang pendidikannya setara diri saya.					
34	Saya hanya akan berbicara dengan orang-orang yang berlatar belakang sama seperti saya.					
35	Setiap saya pergi ke suatu tempat, saya pasti dapat teman baru.					
36	Ketika bertemu dengan teman yang tidak sefrekuensi saya akan memutuskan pertemanan.					
37	Meskipun baru bertemu dengan orang baru, saya bisa menemukan topik pembicaraan yang tepat agar obrolan menjadi hangat.					
38	Saya akan bertahan didalam kelompok apapun yang terjadi.					
39	Saya tidak biasa mengobrol dengan orang yang baru dikenal.					

40	Saya enggan membuka diri untuk menjalin pertemanan dengan orang baru dikenal.					
41	Saya tidak senang mengikuti aktivitas yang membuat saya berjumpa dengan orang baru.					
42	Saya akan tetap bertahan didalam kelompok meskipun merasa tidak nyaman.					
43	Saya gampang menjalin pertemanan dengan siapa saja.					
44	Saya tidak akan mencari teman lain meskipun sering berkonflik dengan sahabat-sahabat saya.					
45	Kegiatan saya diluar kampus membuat saya mudah bertemu dengan orang baru.					
46	Saya dapat mengobrol dengan orang yang baru dalam banyak kesempatan.					
47	Tidak satupun kelompok yang saya ikuti saat ini.					
48	lingkungan tempat tinggal saya terpencil, membuat saya lebih memilih interaksi dengan orang sekitar.					

**LAMPIRAN 15.** Skala *Relational mobility* Setelah Validitas

No	AITEM	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memilih pertemanan hanya jika mereka punya satu pemikiran denga saya.					
2	Saya memilih untuk tetap tinggal dikelompok walaupun tidak ada perkembangan didalam kelompok tersebut.					
3	Saya mengikuti banyak kegiatan diluar kampus.					

4	Walaupun teman-teman tidak sefrekuensi, saya tetap berteman dengan mereka.					
5	Jika bertemu orang asing, saya terbiasa mengajak mereka bercakap-cakap.					
6	Saya tidak akan menyapa orang lain yang baru saya kenal lebih dulu.					
7	Saya bergabung dengan banyak kelompok.					
8	Saya tidak merasa perlu bertahan di kelompok yang orang-orangnya sering mengecewakan saya.					
9	Saya memilih berkomitmen dengan kelompok walaupun pernah dikecewakan.					
10	Saya suka mencari teman baru, daripada membuang waktu dengan teman lama yang tidak mendukung saya.					
11	Orang tua mengajarkan saya agar tidak sembarangan bercakap-cakap dengan orang asing.					
12	Saya akan bergabung dengan kelompok lain tapi tidak bisa meninggalkan kelompok yang sekarang.					
13	Saya suka berpergian agar dapat bertemu orang-orang baru.					
14	Saya tidak mudah keluar dari kelompok hanya karena perbedaan pendapat					
15	Saya berinteraksi dengan banyak orang baru dalam berbagai kesempatan.					

16	Tidak masalah jika ada teman yang mengecewakan, tinggal saya mencari sahabat lainnya.					
17	Teman saya dari berbagai kalangan.					
18	Saya senang berdiskusi dengan orang-orang yang sepemikiran dengan saya.					
19	Meskipun ada masalah dalam kelompok, saya akan tetap bergabung dengan kelompok.					
20	Saya tidak nyaman ketika memulai pembicaraan dengan orang baru.					
21	Saya berteman dengan organisasi di luar kampus.					
22	Saya berinteraksi dengan siapa saja tanpa mempertimbangkan status sosialnya.					
23	Saya senang berkunjung kerumah teman-teman.					
24	Ketika berada diluar, saya cenderung menghindari bercakap-cakap dengan orang lain.					
25	Bagi saya, bergaul haruslah dengan orang-orang yang pendidikannya setara diri saya.					
26	Saya hanya akan berbicara dengan orang-orang yang berlatar belakang sama seperti saya.					
27	Setiap saya pergi ke suatu tempat, saya pasti dapat teman baru.					

28	Ketika bertemu dengan teman yang tidak sefreskuensi saya akan memutuskan pertemanan.					
29	Meskipun baru bertemu dengan orang baru, saya bisa menemukan topik pembicaraan yang tepat agar obrolan menjadi hangat.					
30	Saya tidak biasa mengobrol dengan orang yang baru dikenal.					
31	Saya enggan membuka diri untuk menjalin pertemanan dengan orang baru dikenal.					
32	Saya tidak senang mengikuti aktivitas yang membuat saya berjumpa dengan orang baru.					
33	Saya akan tetap bertahan didalam kelompok meskipun merasa tidak nyaman.					
34	Saya gampang menjalin pertemanan dengan siapa saja.					
35	Saya tidak akan mencari teman lain meskipun sering berkonflik dengan sahabat-sahabat saya.					
36	Kegiatan saya diluar kampus membuat saya mudah bertemu dengan orang baru.					
37	lingkungan tempat tinggal saya terpencil, membuat saya lebih memilih interaksi dengan orang sekitar.					