

Lampiran 1: Skala Uji Coba *Self Disclosure*

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Kelas : _____

Petunjuk pengisian :

1. Isilah identitas diri Anda secara lengkap
2. Berilah tanda cek (✓) pada alternatif jawaban yang menunjukkan kesesuaian dengan keadaan anda

Ket :

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

STS : Sangat tidak sesuai

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berolahraga setiap pagi	✓			

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya antusias untuk menceritakan kepada teman kejadian unik yang baru saja terjadi				
2.	Saya membagikan proses pertengkaran dengan teman di media sosial				
3.	Saya berani mengungkapkan ketidaksukaan terhadap orang lain di media sosial				
4.	Sulit bagi saya untuk mengungkapkan kesedihan yang di alami di media sosial				
5.	Saya percaya diri dengan apa yang diutarakan di media sosial				
6.	Saya sulit untuk menyatakan rasa tidak suka terhadap teman/pacar/guru di media sosial				
7.	Saya menceritakan kejadian yang kurang menyenangkan yang baru saja terjadi di media sosial				
8.	Saya canggung untuk membagikan status tentang masalah pacar/teman di media sosial				
9.	Saya akan berkomentar pada postingan orang lain kapan saja				
10.	Saya akan bercerita tentang hal yang saya alami setelah jam sekolah				
11.	Saat saya memiliki permasalahan, maka akan diposting di media sosial				
12.	Postingan rasa kesal saya sembunyikan dari teman-teman				
13.	Bercerita tentang pengalaman di media sosial membuat saya merasa lega				
14.	Unggahan <i>story</i> membuat saya menjadi lebih bahagia				
15.	Saya hanya akan membagikan foto/video tentang kegiatan sekolah				
16.	Saya akan menjawab pertanyaan teman/orang terdekat tentang postingan yang diunggah				
17.	Saya tidak berteman dengan orang tua di media sosial agar				

	tidak diketahui tentang postingan yang akan diunggah			
18.	Saya akan memposting tentang kegiatan sehari-hari agar diketahui teman dekat			
19.	Saya selalu membagikan pengalaman/keseharian dimedia sosial			
20.	Saya hanya memposting kata-kata motivasi dimedia sosial			
21.	Saya memberikan <i>emoticon</i> sedih ketika melihat cerita sedih postingan teman			
22.	Saya malu untuk mengunggah foto di media sosial			
23.	Rasa sedih/marah ditunjukan untuk memberi tahu teman-teman dimedia sosial			
24.	Saya menyeleksi teman-teman yang bisa melihat status saya			
25.	Saya tidak peduli komentar saya dilihat oleh banyak orang			
26.	Saya menulis komentar yang tidak sesuai dengan postingan teman			
27.	Tidak semua pengalaman pribadi saya <i>update</i> di status			
28.	Lebih baik saya memposting di media sosial daripada harus bercerita secara langsung			
29.	Saya memprivasikan unggahan foto dengan pacar dimedia sosial tertentu			
30.	Saya mengawali untuk membuat komentar distatus teman			
31.	Saya akan memprivasi status di media sosial			
32.	Saya memposting kata-kata sindiran untuk teman			
33.	Menurut saya peristiwa yang baru dialami adalah waktu yang tepat untuk diposting			
34.	Saya kurang suka berkomentar tentang unggahan orang lain			
35.	Dengan banyaknya teman di media sosial membuat orang lain banyak tahu tentang saya			
36.	Walaupun dimedia sosial, bukan berarti saya akan mengungkapkan ketidakharmonisan saya dengan teman, orang tua, ataupun orang lain			
37.	Saya tidak yakin postingan perasaan sedih saya dilihat oleh pacar/teman dekat			
38.	Saya menunjukkan rasa simpati melalui pesan ketika melihat cerita sedih postingan dari teman			
39.	Saya merasa lebih nyaman bercerita di media sosial karena tidak ada ejekan dari teman-teman			
40.	Saya mulai menyapa teman baru di kolom komentar			

Lampiran 2. Skala *Self Disclosure*

Nama : _____

Jenis Kelamin : _____

Kelas : _____

Petunjuk pengisian :

1. Isilah identitas diri Anda secara lengkap
2. Berilah tanda cek (✓) pada alternatif jawaban yang menunjukkan kesesuaian dengan keadaan anda

Ket :

SS : Sangat sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

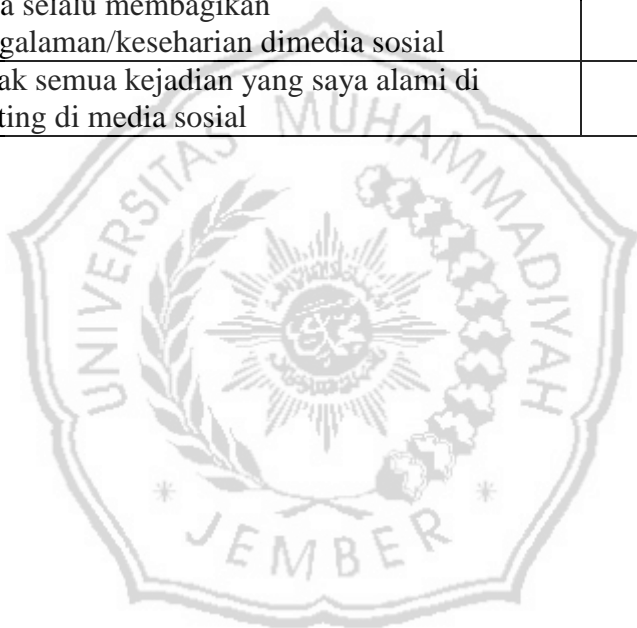
STS : Sangat tidak sesuai

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berolahraga setiap pagi	✓			

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Setiap kejadian yang saya alami disekolah akan saya bagikan di media sosial				
2.	Pertengkaran di sekolah atau diluar sekolah tidak akan saya ceritakan dimedia sosial				
3.	Saya percaya diri dengan apa yang diutarakan di media sosial				
4.	Saya sulit untuk menyatakan rasa tidak suka terhadap teman di media sosial				
5.	Saya mulai menyapa teman baru di kolom komentar				
6.	Saya malu untuk mengunggah foto di media sosial				
7.	Saya merasa lebih nyaman bercerita di media sosial karena mendapat perhatian dari teman-teman media sosial				
8.	Saya membatasi pertemanan untuk menjaga privasi saya				
9.	Menurut saya peristiwa yang baru dialami adalah waktu yang tepat untuk diposting				
10.	Saya menceritakan hal lucu yang saya alami dikelas saat jam pelajaran berlangsung dimedia sosial				
11.	Saya menunjukkan rasa simpati melalui pesan ketika melihat cerita sedih postingan dari teman				
12.	Saya ikut berkomentar pada postingan yang diperdebatan teman-teman dimedia sosial				

13.	Rasa sedih/marah ditunjukan untuk memberi tahu teman-teman dimedia sosial				
14	Tidak semua pengalaman pribadi saya <i>update</i> di status				
15.	Unggahan <i>story</i> membuat saya menjadi lebih bahagia				
16.	Saya meminta teman dekat untuk memposting status tentang perasaan yang saya alami				
17.	Saya akan menjawab pertanyaan teman/orang terdekat tentang postingan yang diunggah				
18.	Walaupun dimedia sosial, bukan berarti saya akan mengungkapkan ketidakharmonisan saya dengan teman, orang tua, ataupun orang lain				
19.	Saya selalu membagikan pengalaman/keseharian dimedia sosial				
20.	Tidak semua kejadian yang saya alami di posting di media sosial				



LAMPIRAN 5: HASIL ANALISIS UJI COBA

Uji Validitas

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	Skortotal
	Pearson Correlation	1	-,067	-,006	-,241*	,071	,011
VAR00001	Sig. (2-tailed)		,530	,957	,021	,503	,918
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	-,067	1	-,379**	,085	-,408**	-,203
VAR00002	Sig. (2-tailed)	,530		,000	,423	,000	,054
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	-,006	-,379**	1	-,054	,273**	,153
VAR00003	Sig. (2-tailed)	,957	,000		,612	,009	,149
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	-,241*	,085	-,054	1	-,125	,177
VAR00004	Sig. (2-tailed)	,021	,423	,612		,240	,093
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	,071	-,408**	,273**	-,125	1	,388**
VAR00005	Sig. (2-tailed)	,503	,000	,009	,240		,000
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	,011	-,203	,153	,177	,388**	1
Skortotal	Sig. (2-tailed)	,918	,054	,149	,093	,000	
	N	91	91	91	91	91	91

		VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	Skortotal
	Pearson Correlation	1	-,080	,285**	,109	-,067	,367**
VAR00006	Sig. (2-tailed)		,449	,006	,305	,531	,000
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	-,080	1	-,066	-,264*	-,011	,219*
VAR00007	Sig. (2-tailed)	,449		,536	,011	,919	,037
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	,285**	-,066	1	,340**	-,127	,198
VAR00008	Sig. (2-tailed)	,006	,536		,001	,230	,060
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	,109	-,264*	,340**	1	-,410**	-,069
VAR00009	Sig. (2-tailed)	,305	,011	,001		,000	,518
	N	91	91	91	91	91	91
	Pearson Correlation	-,067	-,011	-,127	-,410**	1	,185
VAR00010	Sig. (2-tailed)	,531	,919	,230	,000		,079
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	,367**	,219*	,198	-,069	,185	1

Sig. (2-tailed)	,000	,037	,060	,518	,079	
N	91	91	91	91	91	91

Correlations

		VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	Skortotal
VAR00011	Pearson Correlation	1	,020	,073	,168	,132	,230*
	Sig. (2-tailed)		,848	,494	,111	,212	,029
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00012	Pearson Correlation	,020	1	-,130	,068	-,061	,041
	Sig. (2-tailed)	,848		,218	,519	,568	,702
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00013	Pearson Correlation	,073	-,130	1	,399**	-,124	,402**
	Sig. (2-tailed)	,494	,218		,000	,242	,000
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00014	Pearson Correlation	,168	,068	,399**	1	-,170	,439**
	Sig. (2-tailed)	,111	,519	,000		,107	,000
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00015	Pearson Correlation	,132	-,061	-,124	-,170	1	,029
	Sig. (2-tailed)	,212	,568	,242	,107		,786
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	,230*	,041	,402**	,439**	,029	1
	Sig. (2-tailed)	,029	,702	,000	,000	,786	
	N	91	91	91	91	91	91

Correlations

		VAR00016	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	Skortotal
VAR00016	Pearson Correlation	1	,005	,329**	,350**	-,124	,297**
	Sig. (2-tailed)		,960	,001	,001	,242	,004
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00017	Pearson Correlation	,005	1	-,094	,145	,024	,187
	Sig. (2-tailed)	,960		,374	,172	,818	,076
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00018	Pearson Correlation	,329**	-,094	1	,445**	-,262*	,161
	Sig. (2-tailed)	,001	,374		,000	,012	,127
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00019	Pearson Correlation	,350**	,145	,445**	1	-,104	,336**
	Sig. (2-tailed)	,001	,172	,000		,325	,001
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00020	Pearson Correlation	-,124	,024	-,262*	-,104	1	,094
	Sig. (2-tailed)	,242	,818	,012	,325		,377
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	,297**	,187	,161	,336**	,094	1

Sig. (2-tailed)	,004	,076	,127	,001	,377	
N	91	91	91	91	91	91

Correlations

		VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024	VAR00025	Skortotal
VAR00021	Pearson Correlation	1	,225*	,174	-,186	-,094	,237*
	Sig. (2-tailed)		,032	,098	,077	,375	,024
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00022	Pearson Correlation	,225*	1	-,179	,151	,055	,410**
	Sig. (2-tailed)	,032		,089	,153	,605	,000
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00023	Pearson Correlation	,174	-,179	1	-,260*	-,006	,394**
	Sig. (2-tailed)	,098	,089		,013	,952	,000
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00024	Pearson Correlation	-,186	,151	-,260*	1	,264*	,194
	Sig. (2-tailed)	,077	,153	,013		,011	,066
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00025	Pearson Correlation	-,094	,055	-,006	,264*	1	,144
	Sig. (2-tailed)	,375	,605	,952	,011		,174
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	,237*	,410**	,394**	,194	,144	1
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,000	,066	,174	
	N	91	91	91	91	91	91

Correlations

		VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	Skortotal
VAR00026	Pearson Correlation	1	-,237*	,057	-,020	-,278**	-,174
	Sig. (2-tailed)		,024	,594	,851	,008	,099
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00027	Pearson Correlation	-,237*	1	,059	-,099	-,201	,275**
	Sig. (2-tailed)	,024		,579	,351	,056	,008
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00028	Pearson Correlation	,057	,059	1	-,178	-,310**	-,124
	Sig. (2-tailed)	,594	,579		,092	,003	,243
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00029	Pearson Correlation	-,020	-,099	-,178	1	,272**	-,074
	Sig. (2-tailed)	,851	,351	,092		,009	,489
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00030	Pearson Correlation	-,278**	-,201	-,310**	,272**	1	,035
	Sig. (2-tailed)	,008	,056	,003	,009		,740
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	-,174	,275**	-,124	-,074	,035	1

Sig. (2-tailed)	,099	,008	,243	,489	,740	
N	91	91	91	91	91	91

Correlations

		VAR00031	VAR00032	VAR00033	VAR00034	VAR00035	Skortotal
VAR00031	Pearson Correlation	1	-,260*	-,110	,015	-,160	,223*
	Sig. (2-tailed)		,013	,300	,889	,130	,034
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00032	Pearson Correlation	-,260*	1	-,333**	-,090	-,161	-,164
	Sig. (2-tailed)	,013		,001	,397	,128	,121
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00033	Pearson Correlation	-,110	-,333**	1	,058	,370**	,361**
	Sig. (2-tailed)	,300	,001		,583	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00034	Pearson Correlation	,015	-,090	,058	1	-,130	,187
	Sig. (2-tailed)	,889	,397	,583		,219	,076
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00035	Pearson Correlation	-,160	-,161	,370**	-,130	1	,173
	Sig. (2-tailed)	,130	,128	,000	,219		,100
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	,223*	-,164	,361**	,187	,173	1
	Sig. (2-tailed)	,034	,121	,000	,076	,100	
	N	91	91	91	91	91	91

Correlations

		VAR00036	VAR00037	VAR00038	VAR00039	VAR00040	Skortotal
VAR00036	Pearson Correlation	1	,367**	-,056	,030	,057	,384**
	Sig. (2-tailed)		,000	,596	,778	,592	,000
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00037	Pearson Correlation	,367**	1	-,111	-,273**	-,094	,176
	Sig. (2-tailed)	,000		,293	,009	,376	,095
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00038	Pearson Correlation	-,056	-,111	1	,258*	,109	,315**
	Sig. (2-tailed)	,596	,293		,013	,302	,002
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00039	Pearson Correlation	,030	-,273**	,258*	1	,157	,244*
	Sig. (2-tailed)	,778	,009	,013		,137	,020
	N	91	91	91	91	91	91
VAR00040	Pearson Correlation	,057	-,094	,109	,157	1	,368**
	Sig. (2-tailed)	,592	,376	,302	,137		,000
	N	91	91	91	91	91	91
Skortotal	Pearson Correlation	,384**	,176	,315**	,244*	,368**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,095	,002	,020	,000	
N	91	91	91	91	91	91

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Valid	91	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	91	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,690	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_5	37,81	32,020	,406	,665
Item_6	37,68	33,620	,096	,705
Item_7	38,09	33,348	,232	,682
Item_11	38,33	31,735	,341	,670
Item_13	38,07	31,840	,415	,663
Item_14	37,73	30,890	,475	,655
Item_16	37,26	32,552	,341	,671
Item_19	38,21	33,211	,286	,677
Item_21	37,60	33,064	,227	,683
Item_22	37,57	34,114	,143	,691
Item_23	38,33	31,646	,519	,656
Item_27	38,30	34,233	,126	,693
Item_31	37,20	36,005	-,065	,715
Item_33	38,04	31,998	,429	,663
Item_36	38,10	34,690	,051	,704
Item_38	37,38	32,128	,340	,670
Item_39	38,19	31,820	,406	,664
Item_40	37,79	31,456	,420	,662

LAMPIRAN 6. UJI VALIDITAS

Correlations

	Item1	Item2	Item3	Item4	Item5	Skor_total
Item1	Pearson Correlation	1	,287 **	,480 **	,097	,007
	Sig. (2-tailed)		,004	,000	,344	,946
	N	97	97	97	97	97
Item2	Pearson Correlation	,287 **	1	,140	,205 *	,068
	Sig. (2-tailed)	,004		,171	,044	,508
	N	97	97	97	97	97
Item3	Pearson Correlation	,480 **	,140	1	,277 **	,180
	Sig. (2-tailed)	,000	,171		,006	,077
	N	97	97	97	97	97
Item4	Pearson Correlation	,097	,205 *	,277 **	1	-,128
	Sig. (2-tailed)	,344	,044	,006		,212
	N	97	97	97	97	97
Item5	Pearson Correlation	,007	,068	,180	-,128	1
	Sig. (2-tailed)	,946	,508	,077	,212	
	N	97	97	97	97	97
Skor_total	Pearson Correlation	,567 **	,491 **	,651 **	,343 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001
	N	97	97	97	97	97

Correlations

	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10	Skor_total
Item6	Pearson Correlation	1	,144	,088	,231 *	-,073
	Sig. (2-tailed)		,161	,393	,023	,477
	N	97	97	97	97	97
Item7	Pearson Correlation	,144	1	,026	,404 **	-,390 **
	Sig. (2-tailed)	,161		,799	,000	,000
	N	97	97	97	97	97
Item8	Pearson Correlation	,088	,026	1	-,057	-,067
	Sig. (2-tailed)	,393	,799		,581	,516
	N	97	97	97	97	97
Item9	Pearson Correlation	,231 *	,404 **	-,057	1	-,240 *
	Sig. (2-tailed)	,023	,000	,581		,018
	N	97	97	97	97	97
Item10	Pearson Correlation	-,073	-,390 **	-,067	-,240 *	1
	Sig. (2-tailed)	,477	,000	,516	,018	
	N	97	97	97	97	97
Skor_total	Pearson Correlation	,553 **	,524 **	,208 *	,558 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,041	,014	

	N	97	97	97	97	97	97
--	---	----	----	----	----	----	----

Correlations

		Item11	Item12	Item13	Item14	Item15	Skor_total
Item11	Pearson Correlation	1	-,076	,044	-,010	,089	,308**
	Sig. (2-tailed)		,459	,668	,924	,384	,002
	N	97	97	97	97	97	97
Item12	Pearson Correlation	-,076	1	-,359**	-,110	-,099	-,202*
	Sig. (2-tailed)	,459		,000	,283	,336	,047
	N	97	97	97	97	97	97
Item13	Pearson Correlation	,044	-,359**	1	,141	,449**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,668	,000		,167	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Item14	Pearson Correlation	-,010	-,110	,141	1	,007	,436**
	Sig. (2-tailed)	,924	,283	,167		,947	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Item15	Pearson Correlation	,089	-,099	,449**	,007	1	,525**
	Sig. (2-tailed)	,384	,336	,000	,947		,000
	N	97	97	97	97	97	97
Skor_total	Pearson Correlation	,308**	-,202*	,629**	,436**	,525**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,047	,000	,000	,000	
	N	97	97	97	97	97	97

Correlations

		Item16	Item17	Item18	Item19	Item20	Skor_total
Item16	Pearson Correlation	1	-,160	-,386**	-,342**	-,406**	-,462**
	Sig. (2-tailed)		,118	,000	,001	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Item17	Pearson Correlation	-,160	1	-,086	,241*	,197	,387**
	Sig. (2-tailed)	,118		,401	,018	,053	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Item18	Pearson Correlation	-,386**	-,086	1	,373**	,389**	,522**
	Sig. (2-tailed)	,000	,401		,000	,000	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Item19	Pearson Correlation	-,342**	,241*	,373**	1	,244*	,625**
	Sig. (2-tailed)	,001	,018	,000		,016	,000
	N	97	97	97	97	97	97
Item20	Pearson Correlation	-,406**	,197	,389**	,244*	1	,515**
	Sig. (2-tailed)	,000	,053	,000	,016		,000
	N	97	97	97	97	97	97
Skor_total	Pearson Correlation	-,462**	,387**	,522**	,625**	,515**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	

N	97	97	97	97	97	97
---	----	----	----	----	----	----

LAMPIRAN 7. UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	16

LAMPIRAN 8. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	skor_total
N	97
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	46,34
Std. Deviation	5,579
Absolute	,092
Most Extreme Differences	
Positive	,092
Negative	-,066
Kolmogorov-Smirnov Z	,907
Asymp. Sig. (2-tailed)	,383

LAMPIRAN 9. UJI DESKRIPTIF

Statistics

SELFDISCLOSURE

	Valid	97
	Missing	0
Mean	46,34	
Std. Error of Mean	,566	
Median	46,00	
Mode	43 ^a	
Std. Deviation	5,579	
Minimum	34	
Maximum	62	
Sum	4495	

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

SELFDISCLOSURE1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	51	52,6	52,6	52,6
Valid Rendah	46	47,4	47,4	100,0
Total	97	100,0	100,0	

KETEPATAN

Ketepatan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	49	50,5	50,5	50,5
Valid Rendah	48	49,5	49,5	100,0
Total	97	100,0	100,0	

MOTIVASI

Motivasi1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	67	69,1	69,1
	Rendah	30	30,9	30,9
	Total	97	100,0	100,0

WAKTU

Waktu1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	63	64,9	64,9
	Rendah	34	35,1	35,1
	Total	97	100,0	100,0

KEINTENSIFAN

Keintensifan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	84	86,6	86,6
	Rendah	13	13,4	13,4
	Total	97	100,0	100,0

KEDALAMAN DAN KELUASAN

Kedalamandankeluasan1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	49	50,5	50,5
	Rendah	48	49,5	49,5
	Total	97	100,0	100,0

JENIS KELAMIN

1. LAKI-LAKI

Laki1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	23	52,3	52,3
	Rendah	21	47,7	47,7
	Total	44	100,0	100,0

2. PEREMPUAN

Perempuan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	30	56,6	56,6	56,6
	Rendah	23	43,4	43,4	100,0
	Total	53	100,0	100,0	

Berdasarkan Penjurusan

XIIPS21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	19	54,3	54,3	54,3
	Rendah	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

XIMIPA211

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	31	50,0	50,0	50,0
	Rendah	31	50,0	50,0	100,0
	Total	62	100,0	100,0	