

Lampiran 1 Skala Agresi Verbal

SKALA AGRESI VERBAL

Pada kuesioner ini, anda dihadapkan pada empat pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengomentari karakter orang yang memposting info yang kurang sesuai menurut saya				
2	Saya mengomentari pribadi yang memposting				
3	Saya memberiksn komentar yang positif meskipun teman saya mengunggah tweet negatif di medsos				
4	Saya memberikan motivasi komentar positif pada postingan orang lain				
5	Saya meremehkan kemampuan orang lain dengan post di medsos				
6	Saya mengajek ketika ada tulisan yang tidak masuk akal di medsos				
7	Lebih baik saya mengapresiasi tulisan orang yang diposting dari pada mengomentari negatif				
8	Saya menghargai tulisan orang yang diposting demgan memberikan masukan positif untuk mengingatkan kemampuan menulisnya				

9	Saya mencaci postingan orang yang menurut saya salah di media sosial twitter				
10	Saya meremehkan orang lain yang berbeda pendapat dengan saya				
11	Saya memaafkan komenntar negatif terhadap postingan saya yang tidak sesuai dengan pikiran orang lain				
12	Saya menghargai pendapat orang lain				
13	Saya akan mencemooh postingan orang yang tidak saya sukai				
14	Saya memberi komentar dengan merendahkan kehidupan sosial yang memposting				
15	Saya tetap bersikap biasa saja terhadap postingan yang tidak saya sukai				
16	Saya menjaga perasaan orang lain di medsos dengan tidak berkomentar negatif				
17	Saya mengumpat ketika berselisih dengan orang lain di media sosial twitter				
18	Saya beradu pendapat dengan orang lain di media sosial twitter saya cenderung mengeluarkan sumpah serapah				
19	Saya memaklumi perbuatan orang yang tidak menyukai saya di media sosial. Saya menahan diri tidak mengutuk orang yang menyakiti saya di media sosial				
20	Saat bertengkar di media sosial saya tetap memilih kata-kata yang tidak menyinggung perasaan seseorang				

21	Saya memanggil (mention) suatu akun di media sosial dengan nama atau sebutan lain yang negatif				
22	Saya merasa senang dan puas setelah menyindir seseorang yang tidak saya sukai di media sosial twitter				
23	Saya menghindari untuk menyenangkan diri dengan tidak mengolok-olok postingan orang				
24	Saya tidak mengejek postingan orang lain				
25	Saya memberikan reaksi tertawa pada pendapat orang lain dengan menyindir di medsos				
26	Saya memberikan reaksi tertawa ketika orang lain memposting kehidupan sosial				
27	Saya menghargai pendapat seseorang di media sosial twitter walaupun menurut saya agak konyol dan tidak masuk akal				
28	Saya menganggap gaya hidup seseorang yang di unggah pada media sosial twitter merupakan identitas masing-masing, sehingga hanya perlu direaksi dengan tersenyum				
29	Saya puas saat mengeluarkan kata-kata tidak senonoh untuk mengomentari postingan				
30	Bagi saya perlu mengeluarkan kata yang tidak sopan ketika menanggapi postingan seseorang di media sosial twitter untuk menarik perhatian				

31	Saya berhati-hati dalam merespon postingan agar tidak tergoda menggunakan kalimat yang tidak sopan				
32	Saya menanggapi postingan seseorang dengan kata-kata yang santun				
33	Saya mengunggah video atau foto yang berisi cacian, ancaman yang menuju pada seseorang				
34	Saya mengirim emoticon/stiker yang menyindir orang lain				
35	Saya mengunggah video atau foto yang berisi motivasi pada seseorang				
36	Saya mengirim emoticon/stiker yang sopan				

Lampiran 2 Skala Loneliness

SKALA AGRESI VERBAL

Pada kuesioner ini, anda dihadapkan pada empat pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak peraya diri untuk memulai percakapan				
2	Saya tidak percaya diri dalam menyampaikan pendapat				
3	Saya merasa senang memulai pembicaraan dengan orang baru				
4	Saya yakin pendapat saya bisa di terima orang lain				
5	Saya malas bersangkutan dengan urusan orang lain				
6	Saya malas berkumpul dengan banyak orang				
7	Saya senang mencampuri pendapat orang lain				/

8	Saya senang bertemu dengan banyak orang				
9	Ketakutan saya muncul ketika orang lain memulai berbicara dengan saya				
10	Saya takut ketika orang lain memberi saya pertanyaan dan saya tidak bisa menjawab				
11	Saya memberi respon yang menyenangkan ketika orang lain berbicara dengan saya				
12	Saya mempunyai teman yang sangat akrab dengan saya				
13	Saya tida mendapat kehidupan sosial seperti yang saya harapkan				
14	Teman-teman saya sangat mengharapkan kehadiran saya				
15	Kehidupan sosial saya sesuai dengan saya yang saya angan-anagankan				
16	Saya merasa kehadiran saya tidak penting bagi orang lain				
17	Tidak sedikit orang pun yang tau tentang apa yang saya rasakan				
18	Saya tidak mudah menjalin hubungan dengan orang yang baru saja dikenal				
19	Saya tidak nyaman dengan lingkungan saya tinggal				
20	Lingkungan sosial disekitar saya tidak sesuai harapan sehingga saya memilih untuk menyendiri saja				
21	Saya mudah akrab dengan orang yang baru saya kenal				

22	Saya tidak mengalami kendala yang berarti untuk hidup bersama orang disekitar lingkungan saya				
23	Ketika mendapat kegagalan saya merasa tidak semangat				
24	Kegagalan yang saya hadapi membuat saya menjadi tidak berharga				
25	Hidup saya tidak memiliki arti yang berharga				
26	Saya tidak mempunyai semangat untuk menghadapi kehidupan saya				
27	Hidup saya menjadi lebih berharga dengan segala aktifitas yang saya lakukan				
28	Saya bersemangat melakukan kegiatan sehari-hari				
29	Saya bangga dengan diri saya				
30	Kegagalan merupakan guru yang berharga bagi saya untuk menjadi lebih baik				

Lampiran 3 Skala Konformitas

SKALA AGRESI VERBAL

Pada kuesioner ini, anda dihadapkan pada empat pilihan jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki kesukaan yang sama dengan pengguna twitter di medsos				
2	Saya senang ketika menggunakan kalimat yang sama dengan pengguna twitter di medsos				
3	Saya nyaman ketika tampak sama dengan pengguna twitter medsos				
4	Saya berusaha menyesuaikan pendapat saya agar diterima oleh orang lain				
5	Saya merasa tidak perlu memaksakan diri untuk mengikuti hal yang disukai pengguna twitter dimedsos				

6	Saya menggunakan pendapat saya sendiri meskipun tidak sesuai dengan pendapat orang lain				
7	Saya ikut menyerang akun yang tidak sependapat dengan teman-teman saya				
8	Saya memuji orang yang berani berpendapat meskipun negatif				
9	Saya mendahulukan pendapat orang lain meskipun negatif				
10	Saya akan menentang pendapat yang berbeda dengan saya				
11	Kompak dalam komen di twitter itu tidak penting bagi saya				
12	Saya memilih bersepakat dengan penulis twitter yang saya baca				
13	Bersama pengguna twitter memiliki pendapat yang sama tentang berbagai hal				
14	Saya tidak perlu bersepakat dengan pengguna twitter lain dalam merespon postingan				
15	Saya dan sesama pengguna twitter memiliki pendapat yang sama				
16	Memiliki pendapat yang sama membuat saya diakui				
17	Saya pikir tidak mungkin saya dan orang lain selalu punya pendapat yang sama				
18	Saya merasa pendapat saya tidak perlu diakui				
19	Saya akan dikucilkan ketika berbeda pendapat dengan orang lain				

20	Orang lain akan menyerang saya ketika memiliki pendapat yang berbeda				
21	Saya tidak menjalankan aturan yang saya rasa salah				
22	Menurut saya peraturan yang dibuat tidak berguna				
23	Tidak perlu mentaati aturan yang sudah disepakati				
24	Saya mengikuti apa yang diikuti orang lain demi mendapatkan pujian				
25	Saya senang mengikuti dan melakukan apa yang diharapkan orang lain				
26	Orang lain akan menghargai saya karena sependapat dengan mereka				
27	Saya tidak mudah dipengaruhi orang lain				
28	Harapan orang lain menurut saya membosankan				
29	Ketika saya memberi pendapat yang berbeda respon orang lain tidak menerima pendapat saya				
30	Saya tidak terikat dengan aturan base manapun				

Lampiran 4 Tabulasi Jawaban Responden Skala Agresi Verbal (Y)

Lampiran 5 Tabulasi Jawaban Responden Skala Loneliness (X1)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Lampiran 6 Tabulasi Jawa ban Responden Skala Konformitas (X2)

Table with 30 columns (labeled 1-30) and 30 rows of numerical data. The data consists of integers ranging from 1 to 4, arranged in a grid pattern.

Lampiran 7 Uji Validitas dan Realibilitas Skala Agresi Verbal
Scale : Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	94.84	81.492	.490	.831
VAR00002	94.95	82.912	.337	.836
VAR00003	94.71	84.571	.206	.840
VAR00004	95.19	83.557	.269	.838
VAR00005	94.66	82.617	.376	.834
VAR00006	94.37	83.699	.360	.835
VAR00007	94.62	82.511	.402	.834
VAR00008	94.86	82.319	.397	.834
VAR00009	95.15	84.899	.171	.841
VAR00010	94.94	81.747	.411	.833
VAR00011	94.79	82.113	.430	.833
VAR00012	95.26	83.396	.291	.837
VAR00013	95.47	85.715	.128	.842
VAR00014	95.45	87.334	.005	.845
VAR00015	94.65	82.386	.444	.833
VAR00016	94.48	83.663	.388	.835
VAR00017	95.16	80.987	.482	.831
VAR00018	95.06	80.767	.559	.829
VAR00019	94.89	84.386	.277	.837
VAR00020	94.49	84.434	.341	.836
VAR00021	94.85	83.513	.330	.836
VAR00022	94.34	84.944	.252	.838
VAR00023	94.92	83.641	.331	.836
VAR00024	94.82	82.381	.460	.832
VAR00025	95.21	85.264	.181	.840
VAR00026	95.08	82.640	.405	.834
VAR00027	94.62	83.753	.304	.836
VAR00028	95.04	81.136	.495	.831

VAR00029	94.90	84.167	.267	.837
VAR00030	94.91	82.567	.363	.835
VAR00031	94.56	84.770	.283	.837
VAR00032	94.56	83.777	.366	.835
VAR00033	94.98	87.418	.007	.844
VAR00034	95.11	82.243	.405	.834
VAR00035	94.55	82.706	.472	.832
VAR00036	94.75	85.403	.202	.839

Scale : Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	61.20	49.992	.433	.845
VAR00002	61.31	50.200	.372	.848
VAR00005	61.02	49.483	.466	.844
VAR00006	60.73	50.526	.443	.845
VAR00007	60.98	49.653	.468	.844
VAR00008	61.21	49.516	.459	.844
VAR00010	61.29	49.698	.406	.846
VAR00011	61.15	50.128	.412	.846
VAR00015	61.01	49.667	.503	.843
VAR00016	60.84	50.725	.449	.845
VAR00017	61.52	49.297	.459	.844
VAR00018	61.42	49.174	.530	.842
VAR00020	60.84	51.139	.433	.846
VAR00021	61.21	50.610	.379	.847
VAR00023	61.28	51.065	.341	.848
VAR00024	61.18	49.836	.501	.843
VAR00026	61.44	50.954	.341	.849
VAR00027	60.98	51.287	.298	.850
VAR00028	61.40	49.456	.467	.844
VAR00030	61.27	50.955	.297	.851
VAR00032	60.92	51.536	.333	.849
VAR00034	61.47	50.852	.322	.849
VAR00035	60.91	50.907	.413	.846

Scale : Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	55.58	43.553	.396	.843
VAR00002	55.68	43.421	.373	.844
VAR00005	55.40	42.515	.494	.839
VAR00006	55.10	43.636	.457	.841
VAR00007	55.36	42.937	.466	.840
VAR00008	55.59	42.649	.475	.840
VAR00010	55.67	42.850	.417	.842
VAR00011	55.53	43.349	.413	.842
VAR00015	55.38	42.722	.530	.838
VAR00016	55.21	43.790	.467	.841
VAR00017	55.90	42.656	.451	.841
VAR00018	55.80	42.515	.526	.838
VAR00020	55.22	44.186	.451	.841
VAR00021	55.58	43.761	.384	.843
VAR00023	55.66	44.358	.326	.846
VAR00024	55.56	43.137	.496	.839
VAR00026	55.82	44.346	.315	.846
VAR00028	55.77	43.000	.437	.841
VAR00032	55.30	44.721	.327	.845
VAR00034	55.84	44.263	.297	.847
VAR00035	55.29	44.205	.397	.843

Scale : Putaran 4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	53.11	40.569	.375	.843
VAR00002	53.21	40.091	.393	.842
VAR00005	52.93	39.282	.508	.837
VAR00006	52.64	40.377	.471	.839
VAR00007	52.89	39.811	.465	.839
VAR00008	53.12	39.455	.483	.838
VAR00010	53.20	39.757	.413	.841
VAR00011	53.06	40.330	.398	.842
VAR00015	52.92	39.607	.529	.836
VAR00016	52.75	40.609	.471	.839
VAR00017	53.43	39.423	.463	.839
VAR00018	53.33	39.556	.506	.837
VAR00020	52.75	40.945	.462	.840
VAR00021	53.12	40.548	.391	.842
VAR00023	53.19	41.200	.323	.845
VAR00024	53.09	39.979	.498	.838
VAR00026	53.35	41.157	.316	.845
VAR00028	53.31	39.887	.435	.840
VAR00032	52.83	41.631	.313	.845
VAR00035	52.82	41.156	.380	.842

Lampiran 8 Uji Validitas dan Realibilitas Skala Loneliness

Scale : Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.47	73.597	.578	.877
VAR00002	82.86	74.594	.426	.881
VAR00003	82.31	73.821	.564	.878
VAR00004	82.92	74.177	.461	.880
VAR00005	82.92	77.902	.137	.888
VAR00006	82.73	74.040	.563	.878
VAR00007	82.36	75.068	.536	.879
VAR00008	82.36	75.447	.539	.879
VAR00009	82.63	75.202	.463	.880
VAR00010	82.72	76.072	.353	.882
VAR00011	82.75	74.452	.487	.879
VAR00012	82.69	75.259	.441	.880
VAR00013	82.23	77.066	.295	.883
VAR00014	82.41	74.701	.478	.879
VAR00015	82.18	75.740	.475	.880
VAR00016	82.41	74.113	.515	.879
VAR00017	82.42	74.023	.593	.877
VAR00018	82.55	75.530	.418	.881
VAR00019	82.49	75.703	.447	.880
VAR00020	82.61	76.475	.242	.885
VAR00021	82.53	73.832	.570	.878
VAR00022	82.62	76.276	.288	.884
VAR00023	82.99	75.000	.362	.882
VAR00024	82.69	74.399	.434	.880
VAR00025	82.18	75.740	.338	.883
VAR00026	82.58	78.089	.146	.887
VAR00027	82.28	73.980	.522	.878
VAR00028	82.88	72.945	.537	.878
VAR00029	82.68	75.972	.325	.883

VAR00030	82.61	75.612	.401	.881
----------	-------	--------	------	------

Scale : Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	71.16	62.817	.612	.882
VAR00002	71.55	64.263	.405	.887
VAR00003	70.99	63.091	.590	.883
VAR00004	71.61	63.991	.429	.887
VAR00006	71.42	63.710	.544	.884
VAR00007	71.05	64.501	.536	.884
VAR00008	71.05	64.880	.534	.885
VAR00009	71.32	64.676	.456	.886
VAR00010	71.41	65.773	.316	.889
VAR00011	71.44	63.973	.481	.885
VAR00012	71.38	64.931	.413	.887
VAR00014	71.10	64.102	.483	.885
VAR00015	70.86	64.942	.497	.885
VAR00016	71.10	63.304	.546	.884
VAR00017	71.11	63.419	.605	.883
VAR00018	71.24	64.798	.431	.886
VAR00019	71.18	64.947	.463	.886
VAR00020	71.30	65.309	.283	.891
VAR00021	71.22	63.363	.568	.883
VAR00023	71.68	64.898	.320	.890
VAR00024	71.38	63.883	.432	.886
VAR00025	70.86	64.707	.376	.888
VAR00027	70.97	63.313	.540	.884
VAR00028	71.56	62.496	.539	.884
VAR00029	71.36	65.619	.296	.890
VAR00030	71.30	64.904	.410	.887

Scale : Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	65.62	55.532	.608	.882
VAR00002	66.00	56.915	.399	.888
VAR00003	65.45	55.857	.579	.883
VAR00004	66.06	56.571	.432	.887
VAR00006	65.88	56.266	.553	.884
VAR00007	65.50	57.010	.546	.885
VAR00008	65.50	57.402	.541	.885
VAR00009	65.77	57.314	.448	.887
VAR00010	65.86	58.171	.328	.889
VAR00011	65.89	56.504	.490	.885
VAR00012	65.84	57.431	.419	.887
VAR00014	65.55	56.772	.475	.886
VAR00015	65.32	57.434	.507	.885
VAR00016	65.55	55.909	.552	.884
VAR00017	65.56	55.999	.614	.883
VAR00018	65.69	57.220	.448	.887
VAR00019	65.64	57.619	.449	.887
VAR00021	65.68	56.116	.556	.884
VAR00023	66.14	57.609	.304	.891
VAR00024	65.83	56.677	.414	.888
VAR00025	65.32	57.264	.377	.889
VAR00027	65.42	55.984	.538	.884
VAR00028	66.02	55.235	.535	.884
VAR00030	65.75	57.586	.396	.888

Lampiran 9 Uji Validitas dan Realibilitas Skala Konformitas (X2)

Scale : Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84.5779	110.795	.457	.908
VAR00002	84.5325	109.388	.557	.906
VAR00003	84.2468	111.703	.535	.906
VAR00004	84.2792	110.150	.546	.906
VAR00005	84.0844	109.307	.636	.905
VAR00006	84.2532	108.491	.635	.904
VAR00007	84.2727	109.376	.656	.904
VAR00008	84.3766	108.628	.628	.905
VAR00009	84.5519	112.079	.464	.907
VAR00010	84.3052	113.821	.377	.909
VAR00011	84.2403	109.896	.562	.906
VAR00012	84.4481	112.680	.406	.908
VAR00013	84.1948	113.008	.360	.909
VAR00014	84.4091	111.655	.509	.907
VAR00015	84.2468	113.181	.262	.912
VAR00016	84.4351	112.757	.371	.909
VAR00017	84.8377	118.359	-.023	.917
VAR00018	84.3896	110.801	.528	.906
VAR00019	84.2597	107.422	.638	.904
VAR00020	84.1494	110.141	.638	.905
VAR00021	84.3442	111.508	.457	.908
VAR00022	84.4740	113.624	.307	.910
VAR00023	84.4481	112.066	.375	.909
VAR00024	84.2792	110.856	.444	.908
VAR00025	84.1169	110.418	.582	.906
VAR00026	83.9481	111.200	.599	.906
VAR00027	84.1883	111.945	.471	.907
VAR00028	84.2792	108.516	.610	.905
VAR00029	84.1688	109.814	.592	.905

VAR00030	84.0649	112.349	.451	.908
----------	---------	---------	------	------

Scale : Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	79.22	105.572	.442	.918
VAR00002	79.18	103.989	.557	.916
VAR00003	78.89	106.308	.530	.916
VAR00004	78.92	104.621	.553	.916
VAR00005	78.73	103.860	.640	.914
VAR00006	78.90	103.126	.634	.914
VAR00007	78.92	103.895	.662	.914
VAR00008	79.02	102.973	.647	.914
VAR00009	79.19	106.707	.456	.917
VAR00010	78.95	108.193	.387	.918
VAR00011	78.88	104.431	.565	.915
VAR00012	79.09	106.867	.432	.917
VAR00013	78.84	107.575	.355	.919
VAR00014	79.05	106.010	.524	.916
VAR00016	79.08	107.759	.336	.919
VAR00018	79.03	105.509	.517	.916
VAR00019	78.90	101.971	.644	.914
VAR00020	78.79	104.702	.640	.915
VAR00021	78.99	105.961	.463	.917
VAR00022	79.12	108.130	.306	.920
VAR00023	79.09	106.828	.360	.919
VAR00024	78.92	105.615	.430	.918
VAR00025	78.76	104.720	.603	.915
VAR00026	78.59	105.485	.623	.915
VAR00027	78.83	106.337	.482	.917
VAR00028	78.92	102.935	.623	.914
VAR00029	78.81	104.167	.609	.915
VAR00030	78.71	106.809	.456	.917

Lampiran 10 Hasil Analisis Linier Berganda

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		146
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.04191768
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.034
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.824
Asymp. Sig. (2-tailed)		.506
a. Test distribution is Normal.		

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	1884.997	29	65.000	2.595	.000
X1	Groups	Linearity	1079.745	1	1079.745	43.108	.000
		Deviation from Linearity	805.253	28	28.759	1.148	.298
	Within Groups		2905.496	116	25.047		
	Total		4790.493	145			

Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	34.964	4.461		7.837	.000		
X1	.345	.071	.428	4.880	.000	.700	1.428
X2	.051	.052	.086	.979	.329	.700	1.428

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			X1	X2	ABS_RES
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.566**	.127
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.125
		N	146	146	146
	X2	Correlation Coefficient	.566**	1.000	.073
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.380
		N	146	146	146
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.127	.073	1.000
		Sig. (2-tailed)	.125	.380	.
		N	146	146	146

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Analisis Regresi Ganda

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Agresi Verbal	63.51	5.748	146
Loneliness	70.66	7.119	146
Konformitas	81.41	9.708	146

Correlations

		Agresi Verbal	Loneliness	Konformitas
Pearson Correlation	Agresi Verbal	1.000	.475	.320
	Loneliness	.475	1.000	.548
	Konformitas	.320	.548	1.000
Sig. (1-tailed)	Agresi Verbal	.	.000	.000
	Loneliness	.000	.	.000
	Konformitas	.000	.000	.
N	Agresi Verbal	146	146	146
	Loneliness	146	146	146
	Konformitas	146	146	146

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.480 ^a	.231	.220	5.077	2.111

a. Predictors: (Constant), Konformitas, Loneliness

b. Dependent Variable: Agresi Verbal

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1104.458	2	552.229	21.424	.000 ^a
	Residual	3686.035	143	25.776		
	Total	4790.493	145			

a. Predictors: (Constant), Konformitas, Loneliness

b. Dependent Variable: Agresi Verbal

Model	Unstandardized Coefficients		standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig
(Constant)	34.964	4.461		7.837	0.00
Loneliness	.35	.071	.428	4.880	0.00
Konformitas	.051	.052	.086	.979	.329

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	56.57	74.24	63.51	2.760	146
Residual	-13.890	11.466	.000	5.042	146
Std. Predicted Value	-2.513	3.888	.000	1.000	146
Std. Residual	-2.736	2.258	.000	.993	146

a. Dependent Variable: Agresi Verbal