

Lampiran 1
Tabulasi Skala kecenderungan agresivitas

Lampiran 2
Tabulasi Skala Dukungan Keluarga

Lampiran 3
Kuisisioner Skala Kecenderungan Agresivitas

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan di bawah ini dengan seksama kemudian berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia di belakang masing-masing pernyataan, sesuai dengan pendapat Anda.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Contoh menjawab:

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya sangat percaya diri		✓		

Setiap orang dapat mempunyai pandangan yang berbeda, pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut Anda sendiri karena tidak ada pilihan yang dianggap salah.

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya biasa menggunakan kontak fisik dalam menyelesaikan suatu masalah.				
2	Saya perlu berpikir ulang untuk menggunakan kontak fisik dalam menyelesaikan masalah yang saya hadapi				
3	Tidak jarang saya harus kontak fisik dengan orang lain, untuk mendapatkan apa yang saya inginkan.				
4	Saya tidak perlu memaksakan apa yang saya inginkan dengan kontak fisik.				

5	Saya merasa tidak bisa mengontrol keinginan saya untuk menyerang orang lain.			
6	Saya biasa menghina orang lain dengan kata-kata kasar, untuk menunjukkan keberadaan saya.			
7	Saya biasa merendahkan orang lain yang lebih rendah dari saya.			
8	Saya akan mengumpat jika situasi membuat saya tidak nyaman.			
9	Saya bisa terima perlakuan tidak baik dari orang lain kepada saya dengan lapang dada.			
10	Bertindak kasar dengan orang lain menurut saya, adalah hal yang wajar dilakukan.			
11	Saya sering kehilangan kesabaran saat menghadapi permasalahan yang begitu rumit.			
12	Saya ikut senang, saat orang lain bisa memiliki hal yang melebihi dari apa yang saya miliki .			
13	Saya berusaha untuk, mengontrol rasa kesabaran saya dalam menghadapi permasalahan yang rumit.			
14	Saat merendahkan orang lain, saya mendapatkan kepuasan tersendiri dalam diri saya.			
15	Saya bergaul dengan siapa saja di lingkungan saya.			
16	Merendahkan orang lain adalah perbuatan yang sangat merugikan.			

17	Saat saya kecewa, saya merasa orang yang ada disekitar saya adalah sumber dari kekecewaan yang saya alami.				
18	Saat ada masalah, saya melampiaskan amarah saya kepada orang disekitar saya.				
19	Ketika seseorang memukul saya, saya akan kembali memukulnya.				
20	Saya akan menerima pendapat orang lain meskipun berbeda dengan pendapat saya.				
21	Saya dapat menahan kekecewaan yang saya alami untuk menghormati orang lain dan peraturan yang berlaku.				
22	Hal yang biasa saat saya kecewa, saya melampiaskannya kepada orang lain disekitar saya				
23	Saya akan menerima pendapat orang lain meskipun itu berbeda dengan pendapat saya				
24	Saya dapat mengambil makna dari setiap kejadian yang saya alami.				
25	Saya bisa menerima apapun itu, jika ada orang lain yang lebih baik dari diri saya.				
26	Ketika seseorang baik kepada saya, saya tahu bahwa mereka ada maunya.				
27	Saya akan membala perlakuan tidak baik yang orang lain lakukan kepada saya.				
28	Saya akan membala perlakuan tidak baik yang orang lain lakukan kepada saya.				
29	Membicarakan masalah dengan baik-baik adalah hal yang tepat untuk menyelesaikan suatu permasalahan.				

30	Saya berusaha melakukan segala sesuatu dengan baik, agar tidak membahayakan orang lain.			
31	Saya merasa bangga ketika dapat membuat orang lain merasa lebih rendah dari saya.			
32	Saya rasa saya adalah seseorang yang mudah marah tapi mudah untuk reda (tidak marah lagi).			
33	Saya ikut bangga saat ada orang lain yang bisa lebih baik dari saya.			
34	Saya tidak suka, saat ada orang lain yang berusaha bersaing dengan saya.			
35	Saya tidak bisa melihat orang lain lebih baik dari saya.			
36	Saya tidak perlu menghina hanya untuk menunjukkan keberadaan saya.			
37	Merendahkan orang lain adalah hal yang tidak patut saya lakukan.			
38	Mengumpat adalah hal yang tidak patut dilakukan.			
39	Kekecewaan yang saya alami, merupakan hal yang tidak perlu saya tunjukkan kepada orang lain.			
40	Saya adalah orang yang tidak mudah dihasut			

Lampiran 4
Kuisisioner Skala Dukungan Keluarga

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga perduli dengan makanan dan minuman yang dikonsumsi oleh driver ojek online				
2.	Ketika driver ojek online sakit, keluarga memberikan perhatian dengan cara merawatnya				
3.	Keluarga tidak memperhatikan kesehatan driver ojek online				
4.	Keluarga selalu menuntut driver online untuk mendapatkan uang banyak setiap harinya				
5.	Keluarga memberikan motivasi terhadap driver ojol agar semangat untuk bekerja				
6.	Keluarga memberikan dukungan untuk driver yang akan mengikuti pelatihan kerja				
7.	Keluarga acuh pada driver ojek online				
8.	Keluarga tidak memberikan dukungan penuh pada driver ojek online				
9.	Keluarga membantu driver ojek online dalam masalah perekonomian keluargadengan memberikan dana				
10.	Keluarga membantu mengerjakan pekerjaan rumah yang tidak bisa dikerjakan oleh para driver ojek online				
11.	Keluarga tidak membantu perekonomian dalam keluarga dan hanya bergantung pada driver ojek online				
12.	Keluarga tidak sama sekali mau membantu pekerjaan rumah driver ojek online				
13.	Keluarga selalu mendengarkan keluh kesah driver ojek online				
14.	Keluarga memberikan informasi mengenai daerah mana saja yang masih zona merah covid – 19				
15.	Keluarga tidak mau memberikan saran ketika driver ojek online sedang ada masalah				
16.	Keluarga tidak memberikan informasi apa pun mengenai covid -19				

Lampiran 5
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kecenderungan Agresivitas

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL

Kecenderungan Agresivitas

Putaran Pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,854	,854	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	104,7700	97,977	,119	.	,854
VAR00002	106,7900	92,996	,458	.	,848
VAR00003	104,8300	98,284	,055	.	,855
VAR00004	106,7900	92,996	,458	.	,848
VAR00005	104,7500	98,856	-,015	.	,856
VAR00006	104,7700	99,007	-,040	.	,856
VAR00007	104,8200	99,583	-,115	.	,858
VAR00008	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00009	106,8100	96,539	,301	.	,852
VAR00010	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00011	105,0200	93,151	,584	.	,847

VAR00012	106,7900	92,996	,458	.	,848
VAR00013	106,8100	88,277	,649	.	,842
VAR00014	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00015	106,4100	98,184	-,023	.	,866
VAR00016	106,7900	92,996	,458	.	,848
VAR00017	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00018	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00019	106,7900	92,996	,458	.	,848
VAR00020	106,7900	92,996	,458	.	,848
VAR00021	107,1100	101,594	-,287	.	,862
VAR00022	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00023	105,0200	97,575	,109	.	,855
VAR00024	107,0300	92,494	,505	.	,847
VAR00025	106,5900	88,002	,747	.	,840
VAR00026	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00027	105,0200	93,151	,584	.	,847
VAR00028	104,8800	99,521	-,091	.	,859
VAR00029	107,0800	99,448	-,078	.	,861
VAR00030	106,5200	89,242	,555	.	,845
VAR00031	106,5200	82,353	,673	.	,839
VAR00032	106,1400	87,677	,531	.	,845
VAR00033	107,1500	99,381	-,073	.	,861

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00034	104,9000	97,788	,073	.	,856
VAR00035	104,8200	99,341	-,083	.	,857
VAR00036	105,8900	94,281	,180	.	,858
VAR00037	106,8800	91,662	,366	.	,851
VAR00038	106,9600	93,594	,349	.	,851
VAR00039	106,9800	93,656	,442	.	,849
VAR00040	106,9900	92,394	,467	.	,848

Putaran Kedua Done**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,903	,921	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	65,1300	91,569	,454	.	,900
VAR00004	65,1300	91,569	,454	.	,900
VAR00008	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00009	65,1500	94,997	,308	.	,903
VAR00010	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00011	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00012	65,1300	91,569	,454	.	,900
VAR00013	65,1500	85,907	,715	.	,894
VAR00014	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00015	64,7500	99,583	-,158	.	,920
VAR00016	65,1300	91,569	,454	.	,900
VAR00017	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00018	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00019	65,1300	91,569	,454	.	,900
VAR00020	65,1300	91,569	,454	.	,900
VAR00022	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00024	65,3700	90,619	,541	.	,899
VAR00025	64,9300	87,015	,713	.	,895
VAR00026	63,3600	91,384	,617	.	,898

VAR00027	63,3600	91,384	,617	.	,898
VAR00030	64,8600	88,243	,526	.	,899
VAR00031	64,8600	79,374	,752	.	,894
VAR00032	64,4800	85,262	,586	.	,898
VAR00037	65,2200	89,709	,396	.	,903
VAR00038	65,3000	91,323	,409	.	,901
VAR00039	65,3200	91,876	,471	.	,900
VAR00040	65,3300	90,486	,503	.	,899

Putaran Ronde ketiga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,920	,928	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	62,8900	93,978	,434	.	,918
VAR00004	62,8900	93,978	,434	.	,918

VAR00008	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00009	62,9100	97,355	,288	.	,920
VAR00010	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00011	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00012	62,8900	93,978	,434	.	,918
VAR00013	62,9100	87,537	,748	.	,913
VAR00014	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00016	62,8900	93,978	,434	.	,918
VAR00017	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00018	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00019	62,8900	93,978	,434	.	,918
VAR00020	62,8900	93,978	,434	.	,918
VAR00022	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00024	63,1300	92,559	,561	.	,916
VAR00025	62,6900	89,610	,677	.	,914
VAR00026	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00027	61,1200	93,521	,621	.	,916
VAR00030	62,6200	90,682	,506	.	,918
VAR00031	62,6200	80,844	,780	.	,913
VAR00032	62,2400	87,235	,594	.	,917
VAR00037	62,9800	91,373	,425	.	,920
VAR00038	63,0600	92,885	,455	.	,918

VAR00039	63,0800	93,711	,503	.	,917
VAR00040	63,0900	92,164	,542	.	,917

Putaran Ronde Keempat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,920	,930	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR0002	61,0500	91,826	,433	.	,919
VAR0004	61,0500	91,826	,433	.	,919
VAR0008	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR0010	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR0011	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR0012	61,0500	91,826	,433	.	,919
VAR0013	61,0700	85,439	,749	.	,913
VAR0014	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR0016	61,0500	91,826	,433	.	,919

VAR00017	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR00018	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR00019	61,0500	91,826	,433	.	,919
VAR00020	61,0500	91,826	,433	.	,919
VAR00022	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR00024	61,2900	90,370	,564	.	,917
VAR00025	60,8500	87,563	,672	.	,914
VAR00026	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR00027	59,2800	91,335	,624	.	,916
VAR00030	60,7800	88,638	,500	.	,918
VAR00031	60,7800	78,860	,779	.	,913
VAR00032	60,4000	85,192	,591	.	,917
VAR00037	61,1400	89,192	,428	.	,920
VAR00038	61,2200	90,779	,452	.	,918
VAR00039	61,2400	91,497	,508	.	,917
VAR00040	61,2500	90,048	,539	.	,917

Lampiran 6
Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Keluarga

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL

Dukungan Keluarga

Putaran Pertama

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,910	,909	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	48,3100	70,701	-,047	,734	,918
VAR00002	48,0900	65,477	,494	,800	,908
VAR00003	48,5300	58,575	,724	,914	,900
VAR00004	48,8900	57,452	,649	,811	,905
VAR00005	48,0000	65,657	,409	,787	,910
VAR00006	48,2300	63,048	,763	,802	,902
VAR00007	48,4700	60,050	,755	,815	,899
VAR00008	48,2500	63,422	,725	,767	,902
VAR00009	48,2600	64,679	,396	,833	,911
VAR00010	48,6700	65,759	,386	,638	,911

VAR00011	48,7100	57,562	,853	,833	,895
VAR00012	48,3300	63,294	,740	,718	,902
VAR00013	48,3200	63,836	,655	,636	,904
VAR00014	48,5200	60,252	,760	,809	,899
VAR00015	48,8700	54,842	,789	,884	,898
VAR00016	48,4500	63,442	,502	,582	,908

Putaran Kedua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,918	,923	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	44,7400	65,871	,468	,718	,917
VAR00003	45,1800	58,432	,745	,914	,909
VAR00004	45,5400	57,746	,639	,794	,915
VAR00005	44,6500	65,563	,432	,781	,918
VAR00006	44,8800	63,258	,755	,800	,911
VAR00007	45,1200	60,369	,740	,789	,909

VAR00008	44,9000	63,626	,718	,747	,912
VAR00009	44,9100	64,507	,421	,804	,919
VAR00010	45,3200	65,917	,385	,448	,919
VAR00011	45,3600	57,627	,858	,822	,904
VAR00012	44,9800	63,434	,740	,718	,911
VAR00013	44,9700	64,029	,649	,636	,913
VAR00014	45,1700	60,526	,748	,804	,909
VAR00015	45,5200	55,040	,785	,884	,908
VAR00016	45,1000	63,283	,526	,524	,916

Lampiran 7
Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Test

HASIL UJI Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Agresivitas	Dukungan_Keluarga
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	68,9200	48,3100
	Std. Deviation	9,73350	8,40838
	Absolute	,123	,198
Most Extreme Differences	Positive	,090	,198
	Negative	-,123	-,158
Kolmogorov-Smirnov Z		1,225	1,985
Asymp. Sig. (2-tailed)		,099	,001

ANOVA Table

		Mean Square	F
	(Combined)	367,319	17,201
	Between Groups	Linearity	4584,226
Agresivitas * Dukungan_Keluarga		Deviation from Linearity	214,672
	Within Groups		156,474
	Total		7,327
		21,355	

ANOVA Table

		Sig.
	(Combined)	,000
	Between Groups	,000
Agresivitas * Dukungan_Keluarga	Linearity	
	Deviation from Linearity	,000
	Within Groups	
	Total	