

LAMPIRAN 1

KUESIONER

No		STS	TS	N	S	SS
	<i>Sense of abundance</i> (perasaan berkecukupan)					
1	Dapat sekolah tatap muka, cukup bagi saya (F)					
2	Cukup bagi saya dapat tatap muka dengan teman sekolah (F)					
3	saya lebih senang dengan penjelasan guru secara tatap muka di dekalas (F)					
4	Tidak cukup bagi saya bila hnaya tatap muka belajar dikelas					
5	Saya tidak suka pertemuan tatap muka (UF)					
6	saya kurang tercukupi dengan fasilitas di sekolhan dengan tatap muka (UF)					
7	Cukup bagi saya kepedulian guru langsung kepada saya (F)					
8	perasaan saya dengan pembelajaran luring sangat senang sekali (F)					
	<i>Appreciation for Others</i> (apresiasi sosial)					
1	saya bersyukur lingkungan sekitar sudah mendukung sekolah tatap muka (F)					
2	Lingkungan social membantu saya mengingatkan proses selama sekolah tatap muka (F)					
3	Lingkungan social menolak sekolah tatap muka (UF)					
4	Masyarakat dilingkungan sekoah tidak proses sehingga mengawatirkan bafgi saya sebagai siswa PTM (UF)					
5	Masyarakat memberi semangat sekolah luring dimulai (F)					
6	lingkungan sekitar tidak mendukung dengan adanya luring karena takut wabah covid-19 (UF)					
7	saya bertemikasih kepada bapak ibu guru memberi contoh dengan baik kepada saya (F).					
8	Lingkungan tidak mengapresiasi dimulainya luring (UF)					

	<i>Simple Appreciation</i> (apresiasi terhadap hal sederhana)				
1	Saya bersyukur dapat mengikuti pendidikan secara luring (F)				
2	saya bersyukur sekolah luring karena lebih bermanfaat (F)				
3	Saya sedikitpun tidak mengapresiasi sekolah luring (UF)				
4	Saya mengapresiasi sekolah luring dengan rajin hadir dikelas (F)				
5	saya bersyukur karena ajaran sikap di sekolah dengan baik (F)				
6	saya senang dengan ruling karena situasi sekarang sudah membaik dengan wabah covid-19 (F)				
7	saya berterimakasih dengan adanya terpenuhi fasilitas di sekolah (F)				
8	ketika teman mengganggu pekerjaan, saya seketika marah (UF)				
	Kecemasan Fisik				
1	tangan saya berkeringat seketika guru bertanya (F)				
2	saya tidak pernah merasakan tangan berkeringat waktu mengerjakan soal (UF)				
3	saya pusing saat guru menunjuk saya untuk menjawab pertanyaan yg sulit (UF)				
4	sayatidak suka guru memberikantugas di rumah (UF)				
5	saya tetap tenang saat mengerjakan soal yang sulit (F)				
6	badan saya kaku semua saatmenjawab pertanyaan di depan kelas (F)				
7	saya mudah marah ketika tidak bisa menjawab pertanyaan dari guru (UF)				
8	ketika jantung berdetak kencang saya bisa mengontrolnya (F)				
	Pikiran				
1	saya tidak berfikir buruk ketika dipanggil guru di ruangan (F)				
2	saya cemasseketika saatdipanggil guru di ruangan (UF)				
3	sayamengecek pekerjaan berulang kali untuk memastikan tidak ada kesalahan (F)				
4	Saya senang hal baru yang dikasih oleh guru (F)				
5	saya tetap tenang saat pekerjaan belum selesai ketika waktu terlalu singkat (F)				
6	Saya khawatirsesuatu yang akan terjadi pada diri saya (UF)				

7	saya merasa takut ketika ditunjuk oleh guru untuk menjawab pertanyaan (uF)					
8	ketika dipanggil oleh guru saya tidak khawatir (F)					
	Perilaku					
1	saya dengan adanya aturan protokol kesehatan saya menjalani (F)					
2	saat dimarahin guru saya gugup untuk menjawab (UF)					
3	saya ingin pergi di dalam kelas (UF)					
4	ketika disuruh menjawab oleh guru, saya langsung menjawab (F)					
5	saya memberanikan diri untuk bertanya pada guru tentang tugas(F)					
6	saya langsung marah saat diminta mengikutiperaturan protokol kesehatan (UF)					
7	saya bisa mengendalikan kegelisahan di depan teman (F)					
8	Saya tidak nyaman dengan guru yang banyak aturan protokol kesehatan (UF)					
	Suasana Hati					
1	saya mudah marah ketika diganggu oleh teman (F)					
2	saya tidak mudah terbawa emosi jika ada teman bercerita halburuk kepada saya (F)					
3	saya tersinggung ketika teman membicarakan ketidakmampuan saya di hadapan guru (UF)					
4	saya tidak mudah tersinggung ketika teman saya mengkritik (F)					
5	masalah di tempat sekolah menjadikan perasaan tidak tenang (UF)					
6	perasaan saya baik-baik saja meski tugas belum selesai (F)					
7	saya merasa tidak nyaman dengan adanya sekolah aturan prokes(UF)					
8	Saya senang ketika saya berangkat sekolah (F)					

	Resiliensi					
	<i>Meaningful life (purpose)</i>					
1	Saya penuh dengan kegagalan dalam hidup (UF)					
2	Saya merasa hidup saya selama ini menyenangkan (F)					
3	Saya merasa tidak ada manfaat bagi yang lain(UF)					
4	Saya meyakini bahwa adanya masalah pasti ada solusinya (F)					
5	covid-19 adalah suatu ujian, saya hanya perlu bersabarmenghadapi permasalahan ini (F)					
6	Saya merasa banyak hal yang membuat saya nyaman(F)					
7	saya menyalahkan teman Ketika saya mengalami kesalahan untuk menjawab (UF)					
8	Kehidupan saya penuh dengan kebahagiaan (F)					
	<i>Perseverance (Ketekunan)artinya apa</i>					
1	saya tetap fokus sekolah dengan adanya wabah covid-19 (F)					
2	dalam kondisi seperti ini saya tetap menghadapi dengan tenang (F)					
3	Saya sulit fokus pada satu masalah yang harus diselesaikan (UF)					
4	Saya mampu mencari jalan keluar dari masalah yang saya hadapi (F)					
5	Saya tekun menjalani kehidupan sehari-hari (F)					
6	Saya tidak putus asa saat menghadapi kegagalan (F)					
7	Saya memilih tidak peduli pada masalah yang ada (UF)					
8	berpura-pura tidak tahu itu akan membuat saya bebas dari masalah covid-19 (UF)					
	<i>Equanimity (Ketenangan)artinya apa</i>					
1	saya berusaha fokus pada masalah yang sedang terjadi (F)					
2	saya akan menyelesaikan masalah yang ada satu persatu sampaiselesai (F)					
3	focus saya mudah teralihkan pada yang lain dengan berbagaimasalah yang muncul (UF)					
4	saya berusaha menghindar dari setiap masalah yang terjadi (UF)					
5	saya bersikap tenang saat menghadapi masalah (F)					

6	saya merasa siap dengan segala masalah yang ada (F)					
7	saya gelisah pada saat menghadapi keadaan yang tidak saya inginkan (UF)					
8	saya tidak mempunyai keberanian untuk menghadapi masalah yang ada (UF)					
	<i>Self-reliance (Kemandirian) artinya apa</i>					
1	saya mampu mengendalikan amarah semarah apapun saya (F)					
2	saya berusaha sabar dalam menghadapi setiap masalah yang ada (F)					
3	saya bahkan ingin berteriak keras saat saya sedang emosi saat marah (UF)					
4	Ketika ada masalah saya akan menjadi lebih sensitive dan mudah marah (UF)					
5	Saya berusaha untuk tidak marah didepan umum (F)					
6	saya tetap berusaha sabar dalam menghadapi setiap masalah yang ada (F)					
7	Saya lebih memilih diam saja Ketika saya marah (UF)					
8	Saya mudah tidak focus Ketika menghadapi masalah yang ada (UF)					
	<i>existential aloneness (Kesendirian Eksistensial)</i>					
1	Saya yakin bisa menyelesaikan masalah yang ada dengan baik (F)					
2	Saya bisa berdamai dengan masalah saya (F)					
3	Saya merasa pesimis dengan semua tugas dan tanggung jawab yang ada dengan baik (UF)					
4	Saya tidak peduli dengan masalah yang terjadi (UF)					
5	<i>Saya bisa bertanggung jawab pada kondisi saya sekarang ini (F)</i>					
6	Saya yakin bahwa seberat apapun masalahnya pada akhirnya semua akan baik-baik saja (F)					
7	Saya tidak tahu harus berbuat apa saat ada masalah (UF)					
8	<i>Saya menyalahkan orang atas kegagalan saya (UF)</i>					
1	saya mampu mengendalikan amarah semarah apapun saya (F)					
2	saya berusaha sabar dalam menghadapi setiap masalah yang ada (F)					
3	saya bahkan ingin berteriak keras saat saya sedang emosi saat marah (UF)					

LAMPIRAN II
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Kecemasan**Reliability****Notes****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	98.08	288.994	.495	.812
VAR00002	97.92	304.679	.174	.822
VAR00003	98.07	305.658	.142	.824
VAR00004	98.12	289.794	.483	.812
VAR00005	98.07	301.636	.216	.821

VAR00006	97.99	303.584	.186	.822
VAR00007	98.02	291.033	.485	.812
VAR00008	98.17	302.455	.180	.823
VAR00009	98.20	291.285	.423	.814
VAR00010	97.73	308.804	.079	.826
VAR00011	97.96	290.268	.495	.812
VAR00012	98.01	307.697	.103	.825
VAR00013	98.02	286.044	.539	.810
VAR00014	98.10	293.327	.422	.814
VAR00015	98.23	287.192	.484	.812
VAR00016	97.79	300.685	.216	.822
VAR00017	98.03	289.965	.500	.812
VAR00018	97.96	297.998	.297	.819
VAR00019	98.03	292.774	.443	.814
VAR00020	97.94	300.323	.268	.819
VAR00021	97.92	307.668	.099	.825
VAR00022	98.03	293.044	.436	.814
VAR00023	97.92	304.275	.164	.823
VAR00024	97.84	299.773	.278	.819
VAR00025	97.86	299.878	.249	.820
VAR00026	97.91	286.217	.557	.809
VAR00027	98.02	299.235	.254	.820
VAR00028	98.09	292.711	.451	.814
VAR00029	98.21	290.618	.423	.814

VAR00030	98.34	302.386	.204	.822
VAR00031	97.89	304.302	.176	.822
VAR00032	98.02	289.617	.489	.812

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	15

LAMPIRAN III
UJI NORMALITAS

Explore

Case Processing Summary

	Cases				Total N
	N	Valid	Missing		
		Percent	N	Percent	
Kecemasan	90	100.0%	0	0.0%	90
Resiliensi	90	100.0%	0	0.0%	90
Kebersyukuran	90	100.0%	0	0.0%	90

Case Processing Summary

	Cases Total Percent
Kecemasan	100.0%
Resiliensi	100.0%
Kebersyukuran	100.0%

Descriptives

		Statist	Std.
Kecemas	Mea	47 .8	1.07
95% Confidence Interval for Mean		45	
Lo		.7	
wer Bound		49 .9	

	5% Trimmed Mean		47.88	
	Median		49.00	
	Variance		103.346	
	Std. Deviation		10.166	
	Minimum		24	
	Maximum		68	
	Range		44	
	Interquartile Range		14	
	Skewness		-.086	.254
	Kurtosis		-.643	.503
Resiliensi	Mean		93.98	1.113
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	91.77	
		Upper Bound	96.19	
	5% Trimmed Mean		93.99	
	Median		94.50	
	Variance		111.550	
	Std. Deviation		10.562	
	Minimum		66	
	Maximum		119	
	Range		53	
	Interquartile Range		14	
	Skewness		-.142	.254
	Kurtosis		.199	.503
Kebersyukuran	Mean		65.58	1.109
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	63.37	
		Upper Bound	67.78	
	5% Trimmed Mean		65.43	

Median	64.50	
Variance	110.674	
Std. Deviation	10.520	
Minimum	47	
Maximum	89	
Range	42	
Interquartile Range	16	
Skewness	.259	.254
Kurtosis	-.659	.503

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk	
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df
Kecemasan	.079	90	.200*	.980	90
Resiliensi	.087	90	.093	.985	90
Kebersyukuran	.090	90	.066	.973	90

Tests of Normality

Shapiro-Wilk.

Kecemasan	.191
Resiliensi	.383
Kebersyukuran	.053

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

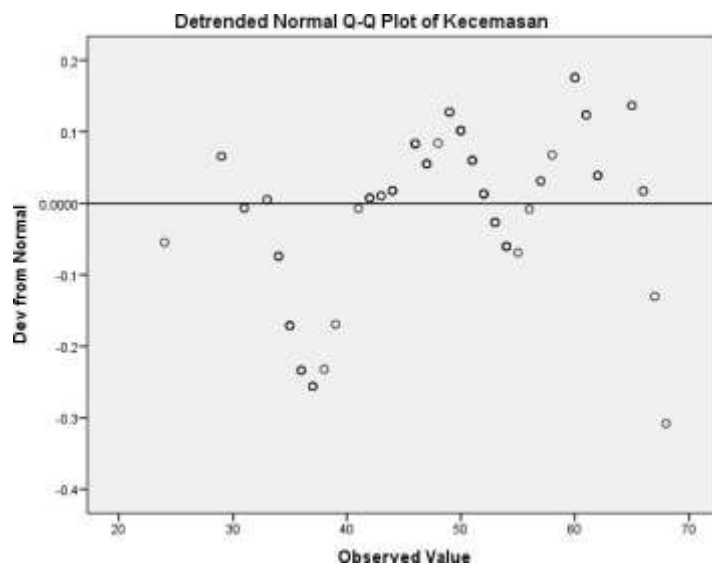
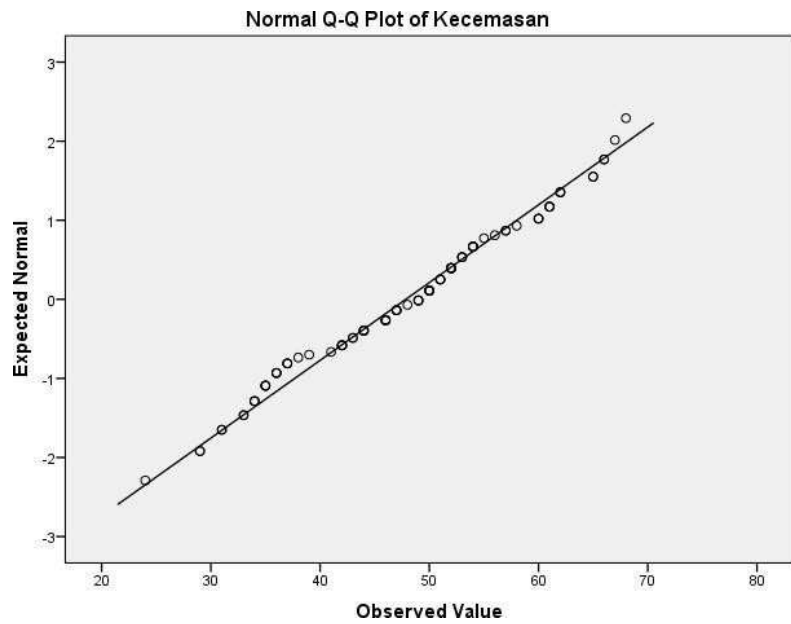
a. Lilliefors Significance Correction

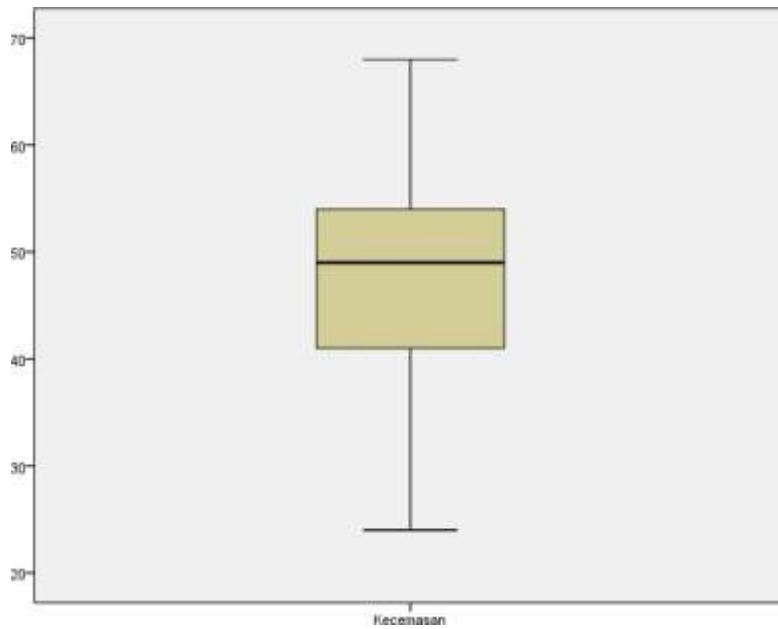
Kecemasan

Kecemasan Stem-and-Leaf Plot Frequency Stem & Leaf

1.00	2 .	4
2.00	2 .	99
7.00	3 .	1133444
12.00	3 .	555566677789
11.00	4 .	12222334444
13.00	4 .	6666677778999
24.00	5 .	00000111122222233344444
5.00	5 .	56778
9.00	6 .	000111222
6.00	6 .	556678

Stem width: 10 Each leaf: 1 case(s)





Resiliensi

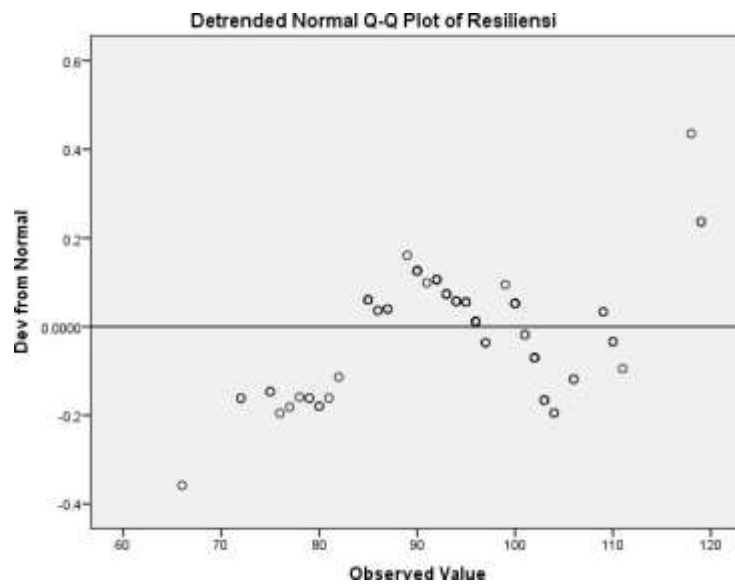
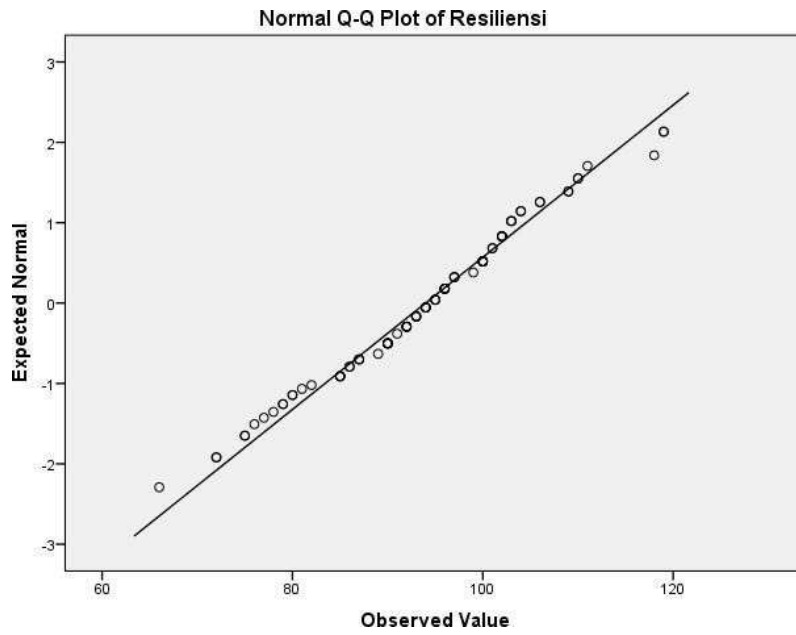
Resiliensi Stem-and-Leaf Plot Frequency Stem & Leaf

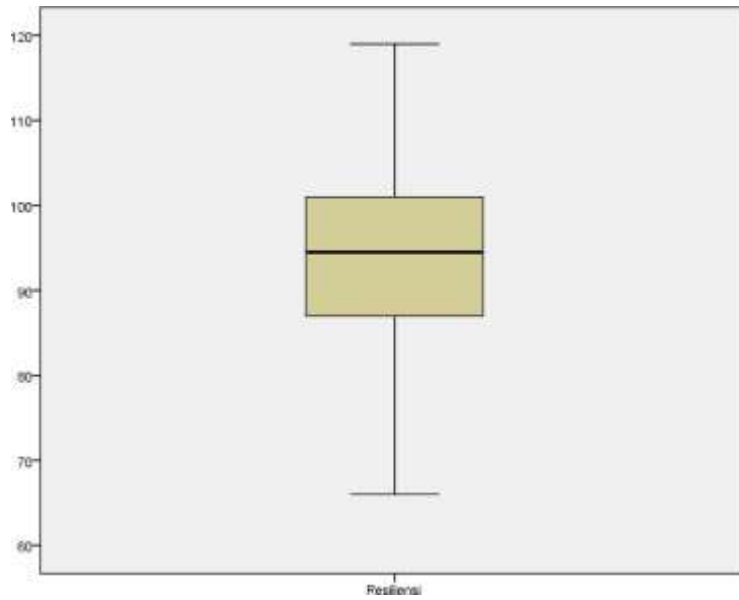
```

1.00  6 . 6
9.00  7 . 225567899
14.00 8 . 00125555667779
35.00 9 . 00000001222223333444455556666667779
25.00 10 . 00000000112222223333446699
6.00  11 . 001899

```

Stem width: 10 Each leaf: 1 case(s)



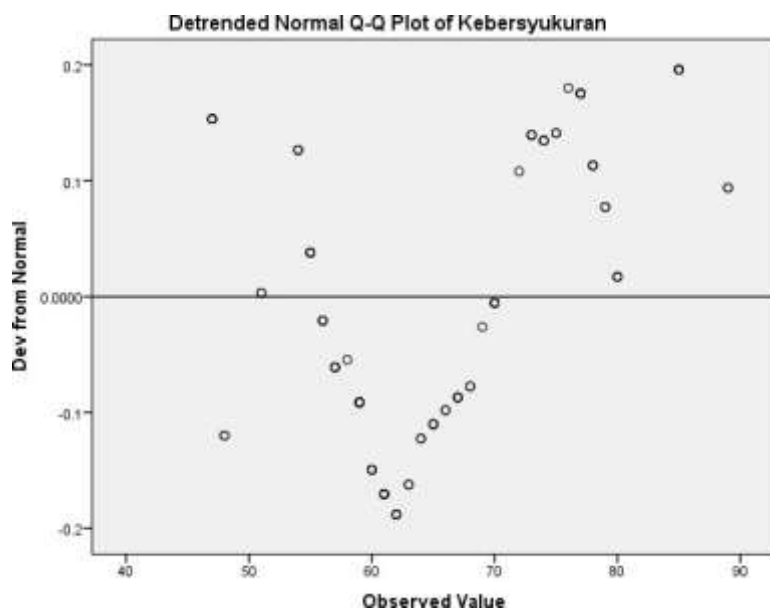
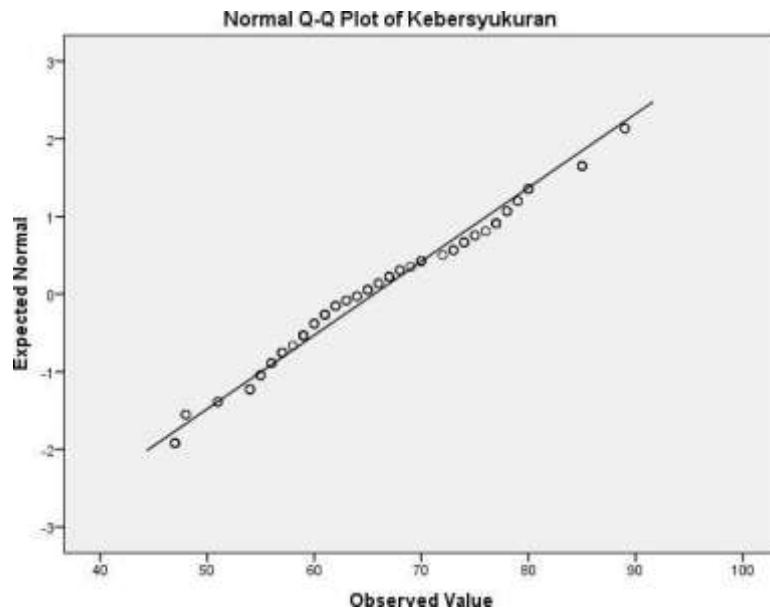


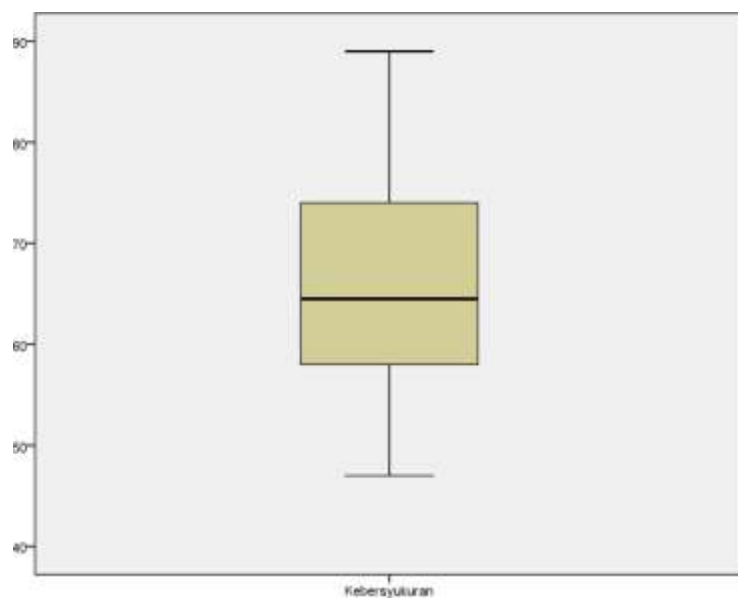
Kebersyukuran

Kebersyukuran Stem-and-Leaf Plot Frequency Stem & Leaf

6.00	4 . 777788
5.00	5 . 11444
19.00	5 . 5555666777789999999
15.00	6 . 000111112223344
13.00	6 . 5555667777889
11.00	7 . 00002333444
12.00	7 . 556777788899
3.00	8 . 000
6.00	8 . 555599

Stem width: 10 Each leaf: 1 case(s)





LAMPIRAN IV
UJI LINIERLITAS

Kecemasan dan Resiliensi

[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases			
	Included		Excluded	
	N	Percent	N	Percent
Kecemasan * Resiliensi	90	100.0%	0	0.0%

Case Processing Summary

	Cases	
	Total	
	N	Percent
Kecemasan * Resiliensi	90	100.0%

Report

Kecemasan

Resiliensi	Mean	N	Std. Deviation
66	51.00	1	.
72	50.50	2	.707
75	32.50	2	2.121
76	33.00	1	.
77	34.00	1	.
78	53.00	1	.

79	49.50	2	17.678
80	38.50	2	4.950
81	42.00	1	.
82	38.00	1	.
85	46.50	4	13.304
86	46.00	2	4.243
87	42.33	3	21.385
89	52.00	1	.
90	48.71	7	7.158
91	46.00	1	.
92	50.40	5	10.502
93	50.00	4	12.675
94	43.00	4	12.463
95	51.67	3	5.132
96	46.71	7	11.101
97	44.33	3	5.508
99	62.00	1	.
100	55.75	8	6.042
101	38.00	2	7.071
102	51.33	6	13.909
103	41.33	3	6.429
104	57.00	2	12.728

106	42.00	2	7.071
109	55.00	2	8.485
110	46.50	2	3.536
111	50.00	1	.
118	57.00	1	.
119	53.00	2	1.414
Total	47.84	90	10.166

ANOVA Table

		Sum of Squares
Kecemasan * Resiliensi	Between Groups (Combined)	3188.765
	Linearity	542.468
	Deviation from Linearity	2646.297
	Within Groups	6009.057
Total		9197.822

ANOVA Table

		df	Mean Square
Kecemasan * Resiliensi	Between Groups (Combined)	33	96.629
	Linearity	1	542.468
	Deviation from Linearity	32	82.697
	Within Groups	56	107.305
Total		89	

ANOVA Table

		F	Sig.
Kecemasan * Resiliensi Groups	Between (Combined)	.901	.621
	Linearity	5.055	.029
	Deviation from Linearity	.771	.784
	Within Groups		
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kecemasan * Resiliensi	.243	.059	.589	.347

Kecemasan dan Kebersyukuran

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kecemasan * Kebersyukuran	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

Report

Kecemasan

Kebersyukuran	Mean	N	Std. Deviation
47	36.00	1	
48	50.50	2	.707
51	35.00	1	
53	60.00	1	
54	63.00	2	4.243
55	48.20	5	13.590
56	43.00	3	6.557
57	45.75	4	8.995
58	42.00	1	
59	45.71	7	7.387

60	48.83	6	10.852
61	44.50	10	11.128
62	47.67	3	8.386
63	59.00	2	2.828
64	41.00	2	24.042
65	48.25	4	10.532
66	49.20	5	9.680
67	52.75	4	6.500
68	44.00	2	.000
69	36.00	1	
70	49.00	4	13.784
72	49.00	1	
73	55.67	3	9.504
74	43.00	3	20.075
75	43.50	2	14.849
76	36.00	1	
77	47.00	1	
78	53.67	3	10.599
79	53.50	2	4.950
80	44.00	1	
85	49.00	1	
89	53.00	2	1.414
Total	47.84	90	10.166

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Kecemasan * Kebersyukuran	Between Groups	(Combined)	2491.710	31
		Linearity	60.127	1
		Deviation from Linearity	2431.583	30
	Within Groups	6706.112	58	
Total			9197.822	89

ANOVA Table

			Mean Square	F
Kecemasan * Kebersyukuran	Between Groups	(Combined)	80.378	.695
		Linearity	60.127	.520
		Deviation from Linearity	81.053	.701
	Within Groups	115.623		
Total				

ANOVA Table

			Sig.
Kecemasan * Kebersyukuran	Between Groups	(Combined)Linearity	.863
		Deviation from	.474
		Linearity	.854
	Within Groups		
Total			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kecemasan * Kebersyukuran	.081	.007	.520	.271

LAMPIRAN V UJI MULTIKOLINIERITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kebersyukuran, Resiliensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kecemasan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.410 ^a	.168	.149	9.379

Model Summary

Model Change	Change Statistics				
	R Square	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.168	8.778	2	87	.000

a. Predictors: (Constant), ~~Kebersyukuran, Resiliensi~~

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	1544.432	2	772.216	8.778
	Residual	7653.390	87	87.970	
	Total	9197.822	89		

ANOVA^a

Model		Sig.
1	Regression	.000 ^b
	Residual	
	Total	

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	40.674	9.923		4.099
	Resiliensi	.304	.096	.316	3.156
	Kebersyukuran	-.327	.097	-.338	-3.375

Coefficients^a

Model		Sig.	Correlations		
			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.000			
	Resiliensi	.002	.243	.320	.309
	Kebersyukuran	.001	-.270	-.340	-.330

Coefficients^a

Model		Tolerance	Collinearity Statistics
			VIF
1	(Constant)		
	Resiliensi	.953	1.049
	Kebersyukuran	.953	1.049

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Resiliensi
1	1	2.978	1.000	.00	.00
	2	.016	13.514	.06	.18
	3	.006	22.260	.94	.82

Collinearity Diagnostics^a

Variance Proportions

Model	Dimension Kebersyukuran	
1	1	.00
	2	.95
	3	.05

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecemasan	47.84	10.166	90
Resiliensi	93.98	10.562	90
Kebersyukuran	65.58	10.520	90

Correlations

		Kecemasan	Resiliensi	Kebersyukuran
Kecemasan	Pearson Correlation	1	.243	-.270
	Sig. (2-tailed)		.021	.010

	Sum of Squares and Cross-products	9197.822	2320.689	-2565.911
	Covariance	103.346	26.075	-28.830
	N	90	90	90
Resiliensi	Pearson Correlation	.243	1	.217
	Sig. (2-tailed)	.021		.040
	Sum of Squares and Cross-products	2320.689	9927.956	2143.156
	Covariance	26.075	111.550	24.080
	N	90	90	90
Kebersyukuran	Pearson Correlation	-.270	.217	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.040	
	Sum of Squares and Cross-products	-2565.911	2143.156	9849.956
	Covariance	-28.830	24.080	110.674
	N	90	90	90

LAMPIRAN VI
UJI HETEROSKEDASTITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kebersyukuran, Resiliensi ^b		Enter

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.240 ^a	.057	.036	5.55639

ANOVA^a

Model	Squares	Sum of	df	Mean Square	F
1	Regression	163.831	2	81.915	2.653
	Residual	2685.990	87	30.873	
	Total	2849.820	89		

ANOVA^a

Model		Sig
1	Regression	.076 ^b
	Residual	
	Total	

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t
		B	Std. Error		
1	(Constant)	19.355	5.878		3.293
	Resiliensi	-.055	.057	-.102	-.957
	Kebersyukuran	-.105	.057	-.196	-1.838

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.001
	Resiliensi	.341
	Kebersyukuran	.069

LAMPIRAN VII

UJI ANALISIS DATA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kebersyukuran, Resiliensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kecemasan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.410 ^a	.168	.149	9.379

Model Summary

Change Statistics

Model	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.168	8.778	2	87	.000

a. Predictors: (Constant), ~~Kebersyukuran~~, Resiliensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	1544.432	2	772.216	8.778
	Residual	7653.390	87	87.970	
	Total	9197.822	89		

ANOVA^a

Model

		Sig.
1	Regression	.000 ^b
	Residual	
	Total	

a. Dependent Variable: Kecemasan

b. Predictors: (Constant), Kebersyukuran, Resiliensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	40.674	9.923		4.099
	Resiliensi	.304	.096	.316	3.156
	Kebersyukuran	-.327	.097	-.338	-3.375

Coefficients^a

Model		Sig.	Correlations		
			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.000			
	Resiliensi	.002	.243	.320	.309
	Kebersyukuran	.001	-.270	-.340	-.330

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Resiliensi	.953	1.049
	Kebersyukuran	.953	1.049

a. Dependent Variable: Kecemasan

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	Resiliensi
1	1	2.978	1.000	.00	.00
	2	.016	13.514	.06	.18
	3	.006	22.260	.94	.82

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		Kebersyukuran	
1	1		.00
	2		.95
	3		.05

a. Dependent Variable: Kecemasan

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecemasan	47.84	10.166	90
Resiliensi	93.98	10.562	90
Kebersyukuran	65.58	10.520	90

Correlations

		Kecemasan	Resiliensi	Kebersyukuran
Kecemasan	Pearson Correlation	1	.243 [*]	-.270 [*]
	Sig. (2-tailed)		.021	.010
	Sum of Squares and Cross-products	9197.822	2320.689	-2565.911
	Covariance	103.346	26.075	-28.830
	N	90	90	90
Resiliensi	Pearson Correlation	.243 [*]	1	.217 [*]
	Sig. (2-tailed)	.021		.040
	Sum of Squares and Cross-products	2320.689	9927.956	2143.156
	Covariance	26.075	111.550	24.080
	N	90	90	90
Kebersyukuran	Pearson Correlation	-.270 [*]	.217 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.040	
	Sum of Squares and	-2565.911	2143.156	9849.956

Cross-products			
Covariance	-28.830	24.080	110.674
N	90	90	90

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).