

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**A. Resiliensi**

No.	Pernyataan
1	Covid-19 adalah suatu cobaan, saya hanya perlu menghadapinya dengan sabar
2	Saya yakin setelah pandemi berakhir ekonomi saya akan kembali membaik.
3	Penting untuk tetap tenang menghadapi wabah pandemi
4	Pandemi ini benar-benar merugikan saya
5	Karena pandemi saya tidak bisa melakukan banyak hal.
6	Informasi pandemi yang semakin parah membuat saya cemas.
7	Saya berusaha tetap melanjutkan bisnis saya di musim pandemi ini.
8	Tidak ada salahnya mencoba berjualan di masa pandemi.
9	Saya tetap berharap untuk dapat bertahan menghadapi pandemi.
10	Saya memilih untuk pulang ke kampung selama masa pandemi karena saya tidak bisa berbisnis
11	Tetap berjualan di masa pandemi adalah hal yang sia-sia.
12	Saya tidak membuang-buang waktu untuk hal yang tidak pasti
13	Saya percaya saya mampu melewati masa krisis selama pandemi ini.
14	Saya percaya tetap bisa mendapatkan penghasilan selama masa pandemi ini.
15	Saya dapat memperkirakan kemampuan saya untuk bertahan selama pandemi ini
16	Bisnis tidak dapat berjalan lancar di musim pandemi ini.
17	Sulit sekali mempertahankan bisnis di masa pandemi.
18	Saya tidak akan memaksakan diri menghadapi pandemi
19	Seorang pedagang seharusnya mampu melewati masa kritis selama pandemi.
20	Saya tidak akan kalah dengan kondisi pandemi ini
21	Semakin sulit suatu kondisi saya semakin semangat menghadapinya

22	Memaksakan diri bertahan dalam musim pandemi, sama dengan menyiksa diri sendiri.
23	Pedagang yang cerdas tidak memaksakan diri untuk berjualan di musim pandemi ini.
24	Pandemi secara nyata mengganggu ekonomi masyarakat.
25	Saya telah menyediakan metode yang tepat untuk menghadapi kondisi pandemi.
26	Saya mempunyai rencana cadangan untuk menghadapi masa kritis.
27	Saya ingin membuktikan bahwa saya mampu bertahan di masa pandemi ini.
28	Saya punya banyak sumber yang bisa digunakan selama masa pandemi.
29	Meniru metode yang sudah terbukti sukses lebih menjamin keberhasilan.
30	Saya suka menerapkan metode baru karena itu menyenangkan.

## B. Penyesuaian Diri

No.	Pernyataan
1	Saya menerima kekurangan saya
2	Saya ingin mengembangkan kemampuan saya dengan membaca buku.
3	Saya tahu bagaimana memaksimalkan kelebihan saya.
4	Saya sulit menerima pandangan orang tentang kekurangan saya.
5	Teman-teman mengatakan saya berbakat dalam suatu hal yang saya sendiri tidak tahu.
6	Saya sulit menerima kelemahan diri saya
7	Saya menerima sepenuhnya kekurangan saya
8	Saya realistis untuk memilih hobby dengan kemampuan saya
9	Semua pilihan hidup saya sudah sesuai kondisi saya
10	Saya merasa hanya kelebihan yang saya miliki.
11	Saya sulit menerima kritik tentang kekurangan saya.
12	Tidak mudah bagi saya untuk menyesuaikan diri dengan lingkungan yang berbeda dengan karakter saya

13	Saya tahu apa yang harus segera saya kembangkan dari kemampuan saya.
14	Saya mampu mengendalikan diri untuk tidak menganggap orang lain lebih buruk daripada saya.
15	Saya akan focus pada meminimalkan kekurangan saya.
16	Saya enggan untuk keluar dari zona nyaman guna mengembangkan diri
17	Saya sulit untuk mengakui kekurangan saya.
18	Tidak mudah bagi saya mengendalikan kekecewaan.
19	Menyelesaikan masalah dapat memberikan kepuasan tersendiri bagi saya.
20	Saya senang mampu beradaptasi dengan suasana yang baru.
21	Saya senang mudah akrab dengan teman-teman
22	Saya tidak menyukai lingkungan dan kondisi baru.
23	Saya membenci permasalahan yang saya hadapi.
24	Menurut saya banyak hal yang lebih penting dibanding berkumpul dengan teman-teman

### ***C. Subjective Well-Being***

No.	Pernyataan
1	Saya memiliki gambaran yang positif mengenai diri saya sendiri.
2	Saya mampu menilai diri saya sendiri.
3	Saya menyadari saya adalah orang yang kurang pendirian.
4	Saya bersikap baik di depan orang-orang.
5	Pantang untuk menyerah dalam kondisi sesulit apapun.
6	Kelebihan diri mendorong saya untuk lebih bermanfaat untuk sesama
7	Saya dapat menyadari kekurangan saya.
8	Saya menyadari saya tidak bisa menyelesaikan beberapa pekerjaan.
9	Saya punya bakat yang bagus ketika berjualan.
10	Saya punya kemampuan yang dapat berguna ketika berdagang.
11	Beberapa pelanggan sangat mengesalkan dan saya tidak mampu menghadapinya.
12	Saya menghargai pedagang yang mampu bernegosiasi dengan baik.

13	Saya merasa tersinggung ketika petugas membentak-bentak pedagang lain.
14	Saya mampu menganalisis penyebab kelemahan diri saya
15	Saya sungkan untuk berjualan di musim pandemi ini.
16	Saya punya pendirian saya sendiri
17	Saya mengetahui kekurangan saya dan saya belajar untuk menguranginya.
18	Saya mulai merasakan beberapa kekurangan diri saya sendiri selama berjualan.
19	Saya melakukan kesalahan yang sama.
20	Saya belajar dari orang yang sukses tidak bermanfaat.
21	Saya menjadikan kekurangan saya sebagai untuk terus belajar.
22	Berbagai pengalaman dengan orang lain dapat membantu saya menjadi lebih berkembang.
23	Saya sering mengulangi kesalahan yang sama.
24	Saya enggan menceritakan kekurangan saya.
25	Saya merasa terganggu ketika berjualan di masa pandemi ini.
26	Terkadang saya lebih memilih untuk tidak berjualan ketika angka Covid-19 sedang tinggi.
27	Saya tidak peduli dengan apa yang terjadi saya hanya peduli urusan saya sendiri.
28	Saya tidak terlalu memusingkan dan tetap berjualan.
29	Terkadang saya merasa tindakan saya salah harus segera memperbaikinya.
30	Dalam beberapa kejadian berinisiatif untuk memperbaikinya
31	Saya mengabaikan apapun yang dikomentari orang lain terhadap kinerja saya.
32	Saya tidak menerima masukan orang lain.
33	Ketika usaha saya mengalami kerugian, saya punya rencana untuk memperbaikinya.
34	Saya terus mempelajari masukan orang lain terkait bisnis saya.
35	Usaha saya terbilang stabil, sehingga saya belum menyediakan rencana sampingan apabila mengalami kerugian.
36	Saya buntu bila diminta mengelola usaha.

## Lampiran 2

### Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Subjective Well-Being

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	36

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

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	145,25	175,730	,033	,888
VAR00002	145,03	160,666	,718	,875
VAR00003	145,09	157,543	,760	,874
VAR00004	144,80	172,215	,249	,884
VAR00005	144,85	173,464	,148	,886
VAR00006	145,14	163,096	,546	,879
VAR00007	145,09	160,543	,641	,876
VAR00008	144,66	167,946	,338	,883
VAR00009	144,86	171,609	,192	,886
VAR00010	144,52	175,945	,033	,887
VAR00011	144,84	161,447	,775	,875
VAR00012	144,81	161,335	,679	,876
VAR00013	145,05	162,305	,629	,877
VAR00014	144,66	177,228	-,032	,888
VAR00015	144,78	177,761	-,062	,890
VAR00016	145,14	161,916	,553	,878
VAR00017	144,59	172,731	,175	,886
VAR00018	144,70	164,522	,741	,877
VAR00019	144,43	170,864	,337	,883
VAR00020	144,51	176,433	-,001	,889
VAR00021	145,05	160,895	,671	,876
VAR00022	144,54	175,508	,054	,887
VAR00023	145,13	161,650	,622	,877
VAR00024	144,51	175,971	,036	,887
VAR00025	144,59	174,808	,095	,886
VAR00026	145,10	159,015	,673	,875
VAR00027	144,62	175,674	,032	,888
VAR00028	145,18	164,737	,468	,880
VAR00029	144,94	162,086	,590	,878
VAR00030	144,76	160,749	,879	,874
VAR00031	144,77	175,281	,073	,887
VAR00032	144,59	174,654	,123	,886
VAR00033	145,05	159,023	,721	,875
VAR00034	144,90	163,169	,600	,878
VAR00035	144,91	160,466	,903	,874
VAR00036	144,68	176,399	-,006	,890

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	21

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	80,75	137,063	,726	,936
VAR00003	80,81	134,105	,771	,935
VAR00006	80,86	138,737	,579	,939
VAR00007	80,81	136,335	,677	,937
VAR00008	80,38	142,213	,416	,942
VAR00011	80,56	137,429	,806	,935
VAR00012	80,53	137,483	,697	,937
VAR00013	80,77	138,076	,663	,937
VAR00016	80,86	138,147	,562	,939
VAR00018	80,42	141,093	,721	,937
VAR00019	80,15	146,464	,349	,942
VAR00021	80,77	136,717	,707	,937
VAR00023	80,85	138,233	,617	,938
VAR00026	80,82	134,943	,707	,937
VAR00028	80,90	140,502	,489	,940
VAR00029	80,66	138,766	,578	,939
VAR00030	80,48	137,073	,894	,935
VAR00033	80,77	135,178	,746	,936
VAR00034	80,62	139,187	,618	,938
VAR00035	80,63	136,517	,938	,934
VAR00004	80,52	148,073	,238	,943

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	76,57	133,018	,721	,939
VAR00003	76,63	129,902	,776	,938
VAR00006	76,68	134,373	,588	,941
VAR00007	76,63	131,979	,687	,940
VAR00008	76,20	137,907	,420	,944
VAR00011	76,38	133,290	,806	,938
VAR00012	76,35	133,488	,689	,940
VAR00013	76,59	133,859	,665	,940
VAR00016	76,68	133,911	,565	,942
VAR00018	76,24	136,954	,716	,940
VAR00019	75,97	142,128	,352	,944
VAR00021	76,59	132,654	,702	,939
VAR00023	76,67	133,890	,626	,941
VAR00026	76,65	130,873	,704	,939
VAR00028	76,72	136,486	,480	,943
VAR00029	76,48	134,637	,576	,942
VAR00030	76,30	132,907	,895	,937
VAR00033	76,59	131,116	,743	,939
VAR00034	76,44	134,968	,620	,941
VAR00035	76,46	132,405	,936	,937

## 2. Resiliensi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	30

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	118,82	161,660	,662	,884
VAR00002	118,81	156,694	,895	,879
VAR00003	118,89	173,384	,176	,894
VAR00004	118,75	177,807	-,002	,895
VAR00005	118,90	158,349	,778	,881
VAR00006	118,95	157,869	,715	,882
VAR00007	119,04	158,678	,634	,884
VAR00008	119,04	174,037	,118	,896
VAR00009	119,35	175,129	,098	,895
VAR00010	118,87	158,061	,770	,881
VAR00011	119,25	176,833	,012	,898
VAR00012	119,04	159,550	,616	,885
VAR00013	118,97	173,256	,218	,893
VAR00014	118,96	171,191	,311	,891
VAR00015	118,80	158,215	,835	,881
VAR00016	118,91	156,518	,794	,881
VAR00017	118,80	176,984	,048	,895
VAR00018	118,85	173,207	,217	,893
VAR00019	118,75	157,422	,931	,879
VAR00020	118,92	158,327	,706	,883
VAR00021	118,90	160,067	,738	,883
VAR00022	118,94	159,829	,659	,884
VAR00023	118,73	177,608	,004	,896
VAR00024	118,68	176,783	,042	,895
VAR00025	118,82	156,096	,928	,879
VAR00026	118,46	177,585	,005	,896
VAR00027	118,81	177,361	-,004	,898
VAR00028	118,57	174,992	,119	,894
VAR00029	118,61	170,088	,357	,890
VAR00030	118,71	170,286	,336	,891



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,949	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	65,47	131,355	,702	,946
VAR00002	65,46	127,277	,917	,942
VAR00005	65,54	129,072	,784	,944
VAR00006	65,59	128,757	,713	,945
VAR00007	65,68	128,373	,677	,946
VAR00010	65,52	128,766	,777	,944
VAR00012	65,68	129,963	,627	,947
VAR00014	65,61	141,780	,257	,953
VAR00015	65,44	128,199	,879	,942
VAR00016	65,56	127,224	,808	,943
VAR00019	65,39	127,652	,971	,941
VAR00020	65,57	128,761	,723	,945
VAR00021	65,54	129,661	,792	,944
VAR00022	65,58	130,093	,677	,946
VAR00025	65,47	126,688	,953	,941
VAR00029	65,25	139,345	,381	,951
VAR00030	65,35	140,668	,299	,952

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	14

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	54,82	55,994	,636	,907
VAR00003	54,82	56,712	,881	,900
VAR00005	54,72	57,306	,789	,902
VAR00006	54,59	60,757	,529	,910
VAR00007	54,77	58,947	,756	,905
VAR00009	54,99	58,038	,587	,908
VAR00010	55,03	57,846	,605	,908
VAR00011	55,11	57,307	,499	,913
VAR00012	54,68	59,091	,431	,915
VAR00014	55,03	54,974	,761	,901
VAR00015	55,14	57,429	,507	,912
VAR00017	55,10	56,605	,597	,908
VAR00021	54,81	57,361	,594	,908
VAR00024	54,86	56,480	,925	,899

### 3. Penyesuaian diri

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	24

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

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95,89	82,282	,576	,825
VAR00002	96,13	91,907	,033	,848
VAR00003	95,89	82,666	,830	,820
VAR00004	95,96	91,806	,071	,844
VAR00005	95,78	82,966	,775	,821
VAR00006	95,66	87,253	,503	,831
VAR00007	95,84	84,985	,735	,825
VAR00008	96,00	90,385	,100	,846
VAR00009	96,05	83,613	,595	,826
VAR00010	96,09	84,082	,565	,827
VAR00011	96,18	83,199	,484	,829
VAR00012	95,75	85,012	,433	,832
VAR00013	96,10	90,195	,138	,843
VAR00014	96,09	81,056	,694	,821
VAR00015	96,20	83,933	,457	,831
VAR00016	96,00	89,205	,210	,840
VAR00017	96,16	82,088	,594	,825
VAR00018	96,22	89,530	,178	,842
VAR00019	96,16	91,498	,039	,850
VAR00020	96,06	89,496	,206	,840
VAR00021	95,87	83,753	,541	,827
VAR00022	96,14	91,634	,063	,846
VAR00023	95,94	89,009	,263	,838
VAR00024	95,92	82,174	,891	,819

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	17

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	67,35	66,411	,617	,887
VAR00003	67,35	67,155	,855	,881
VAR00005	67,25	67,833	,761	,884
VAR00006	67,13	71,522	,505	,891
VAR00007	67,30	69,214	,766	,885
VAR00009	67,52	68,227	,596	,888
VAR00010	67,56	68,199	,601	,888
VAR00011	67,65	67,257	,520	,891
VAR00012	67,22	69,427	,437	,894
VAR00014	67,56	65,096	,755	,882
VAR00015	67,67	68,019	,487	,892
VAR00016	67,47	73,278	,210	,901
VAR00017	67,63	66,620	,610	,887
VAR00020	67,53	73,509	,209	,901
VAR00021	67,34	67,612	,594	,888
VAR00023	67,41	73,654	,221	,900
VAR00024	67,39	66,806	,907	,880

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	79	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	14

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

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	54,82	55,994	,636	,907
VAR00003	54,82	56,712	,881	,900
VAR00005	54,72	57,306	,789	,902
VAR00006	54,59	60,757	,529	,910
VAR00007	54,77	58,947	,756	,905
VAR00009	54,99	58,038	,587	,908
VAR00010	55,03	57,846	,605	,908
VAR00011	55,11	57,307	,499	,913
VAR00012	54,68	59,091	,431	,915
VAR00014	55,03	54,974	,761	,901
VAR00015	55,14	57,429	,507	,912
VAR00017	55,10	56,605	,597	,908
VAR00021	54,81	57,361	,594	,908
VAR00024	54,86	56,480	,925	,899

## Lampiran 4

### Uji Normalitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penyesuaian_diri	79	100,0%	0	0,0%	79	100,0%
subjective_WB	79	100,0%	0	0,0%	79	100,0%
Resiliensi	79	100,0%	0	0,0%	79	100,0%

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
penyesuaian_diri	,060	79	,200 <sup>*</sup>	,974	79	,101
subjective_WB	,061	79	,200 <sup>*</sup>	,977	79	,174
Resiliensi	,064	79	,200 <sup>*</sup>	,973	79	,096

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

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 5

### Uji Linearitas

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * penyesuaian_diri	79	100,0%	0	0,0%	79	100,0%

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi * penyesuaian_diri	Between Groups	(Combined)	13923,654	39	357,017	2,584	,002
		Linearity	6442,186	1	6442,186	46,619	,000
		Deviation from Linearity	7481,468	38	196,881	1,425	,138
	Within Groups		5389,333	39	138,188		
Total			19312,987	78			

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi * penyesuaian_diri	Between Groups	(Combined)	13923,654	39	357,017	2,584	,002
		Linearity	6442,186	1	6442,186	46,619	,000
		Deviation from Linearity	7481,468	38	196,881	1,425	,138
	Within Groups		5389,333	39	138,188		
Total			19312,987	78			

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Resiliensi * subjective_WB	79	100,0%	0	0,0%	79	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi * subjective_WB	Between Groups	(Combined)	11185,487	38	294,355	1,449	,125
		Linearity	3920,904	1	3920,904	19,297	,000
		Deviation from Linearity	7264,583	37	196,340	,966	,540
	Within Groups		8127,500	40	203,188		
Total			19312,987	78			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi * subjective_WB	Between Groups	(Combined)	11185,487	38	294,355	1,449	,125
		Linearity	3920,904	1	3920,904	19,297	,000
		Deviation from Linearity	7264,583	37	196,340	,966	,540
	Within Groups		8127,500	40	203,188		
Total			19312,987	78			



## Lampiran 6

### Uji Multikolinearitas

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,672 <sup>a</sup>	,451	,437	11,808	,451	31,262	2	76	,000

a. Predictors: (Constant), subjective\_WB, penyesuaian\_diri

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8717,010	2	4358,505	31,262	,000 <sup>b</sup>
	Residual	10595,977	76	139,421		
	Total	19312,987	78			

a. Dependent Variable: Resiliensi

b. Predictors: (Constant), subjective\_WB, penyesuaian\_diri

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	67,464	10,819		6,236	,000					
	penyesuaian_diri	,621	,106	,508	5,865	,000	,578	,558	,498	,961	1,041
	subjective_WB	,400	,099	,350	4,039	,000	,451	,420	,343	,961	1,041

a. Dependent Variable: Resiliensi

#### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	penyesuaian_diri	subjective_W B
1	1	2,945	1,000	,00	,00	,00
	2	,045	8,114	,00	,48	,32
	3	,010	17,189	1,00	,51	,68

a. Dependent Variable: Resiliensi

## Lampiran 6

### Uji Heteroskedastitas

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,169	2	4,085	,076	,927 <sup>b</sup>
	Residual	4074,606	76	53,613		
	Total	4082,775	78			

a. Dependent Variable: abs\_RES

b. Predictors: (Constant), penyesuaian\_diri, subjective\_WB

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,611	6,709		,985	,328
	subjective_WB	,023	,061	,043	,371	,712
	penyesuaian_diri	,013	,066	,023	,193	,848

a. Dependent Variable: abs\_RES

## Lampiran 7

### Analisis Data

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	subjective_WB, penyesuaian_diri <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Resiliensi

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,672 <sup>a</sup>	,451	,437	11,808	,451	31,262	2	76	,000

a. Predictors: (Constant), subjective\_WB, penyesuaian\_diri

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	67,464	10,819		6,236	,000						
	penyesuaian_diri	,621	,106	,508	5,865	,000	,578	,558	,498	,961	1,041	
	subjective_WB	,400	,099	,350	4,039	,000	,451	,420	,343	,961	1,041	

a. Dependent Variable: Resiliensi

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			subjective_W B	penyesuaian _diri
1	Correlations	subjective_WB	1,000	,198
		penyesuaian_diri	,198	1,000
	Covariances	subjective_WB	,010	,002
		penyesuaian_diri	,002	,011

a. Dependent Variable: Resiliensi

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	penyesuaian _diri	subjective_W B
1	1	2,945	1,000	,00	,00	,00
	2	,045	8,114	,00	,48	,32
	3	,010	17,189	1,00	,51	,68

a. Dependent Variable: Resiliensi