

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 – Skala Pengukuran Penelitian

#### Skala *Psychological Well Being*

No.	Aitem	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bersyukur terhadap diri saya					
2	Saya tidak membandingkan diri saya dengan orang lain					
3	Saya terus hidup dalam masa lalu yang tidak dapat dimaafkan					
4	Tantangan membuat saya malas menjalankannya					
5	Saya berhubungan hanya dengan teman saya					
6	Saya tidak suka aturan yang menyusahkan tim					
7	Saya tidak peduli dengan keadaan orang lain					
8	Saya mempunyai cita-cita					
9	Tidak perlu bagi saya membuat rencana untuk karir					
10	Saya tidak mempunyai arah dalam hidup					
11	Banyak hikmah yang saya dapat dari kejadian masa lalu					
12	Manusia mempunyai tujuan dalam hidupnya, begitu juga saya					
13	Saya memiliki pilihan untuk hidup					
14	Masa lalu mengganggu Langkah saya saat ini					
15	Sedih bila mengingat kelemahan saya yang banyak dibandingkan teman					
16	Saya tidak ragu untuk mengembangkan diri					
17	Masa lalu merupakan pengalaman berharga					
18	Saya enggan mengikuti pelatihan sekalipun untuk mendukung kinerja saya					
19	Saya sulit menjalin hubungan yang baik dengan lingkungan sekitar					
20	Saya suka mencoba hal baru					

21	Saya menjalin hubungan hangat dengan lingkungan sekitar					
22	Sayan sanggup menghadapi tantangan					
23	Saya tidak cocok menjadi bagian dari organisasi					
24	Saya meragukan kemampuan diri, sehingga perlu bertanya pada banyak orang					
25	Saya mempunyai inisiatif membantu teman yang mengalami kesulitan					
26	Pengalaman masa lalu tidak bermakna bagi saya					
27	Saya mempunyai rencana masa depan					
28	Saya yakin dengan pendapat saya					
29	Saya mampu membuat Keputusan sendiri					
30	Saya sulit memahami keinginan-keinginan saya					
31	Saya mampu membaca peluang dari lingkungan					
32	Saya tidak mengalami kendala untuk membuat keputusan					
33	Masa lalu membuat saya menjadi pribadi yang lebih baik					
34	Saya aktif menambah skill dengan mengikuti pelatihan yang mendukung pencapaian kerja saya					
35	Saya tidak mempunyai teman hangat dalam berinteraksi					
36	Saya tidak sanggup mengatur lingkungan sekitar					
37	Tidak mudah bagi saya untuk mengembangkan relasi sosial					
38	Saya mampu meningkatkan kualitas lingkungan sekitar saya					
39	Saya tidak mempunyai semangat untuk mengembangkan diri					
40	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan baru					

<b>41</b>	Saya dapat menempatkan diri dengan baik di organisasi					
<b>42</b>	Saya tidak mempunyai keinginan untuk masa depan saya					
<b>43</b>	Keputusan orang lain lebih objektif, sehingga tidak perlu bagi saya membuat Keputusan sendiri					

**Lampiran 2 – Skala Dukungan Sosial**

<b>No.</b>	<b>Aitem</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Keluarga menguatkan diri saya Ketika saya mengalami masa-masa sulit					
2	Anggota keluarga menemani Ketika saya mengalami masa sulit					
3	Keluarga menenangkan saya Ketika saya mengalami kehilangan pasangan hidup saya					
4	Teman-teman mendengarkan cerita saya Ketika saya kesepian atau tertekan					
5	Teman-teman menyemangati saya Ketika sedang dalam masalah tentang peristiwa yang saya alami					
6	Setiap kali saya putus asa, teman terdekat selalu memberikan semangat					
7	Lingkungan pertemanan tidak mengucilkan saya, sekalipun saya pernah mengalami pengalamat yang menyakitkan					
8	Saya keluarga peduli terhadap mental saya					
9	Saya mendapatkan nasihat dari keluarga terkait masalah yang saya alami					
10	Keluarga memenuhi segala kebutuhan yang saya butuhkan untuk proses pemulihan					
11	Orang terdekat saya selalu mengingatkan untuk tetap waspada dengan orang asing					
12	Keluarga menjaga saya Ketika saya membutuhkan bantuan dari luar					
13	Saya mendapatkan masukan dari teman terdekat untuk menyesuaikan masalah yang saya alami					
14	Saya mendapatkan dukungan dari orang yang dapat membantu kondisi mental saya					
15	Orang terdekat saya membantu mengatasi kesulitan yang saya hadapi					
16	Saya mendapatkan bantuan dari orang-orang yang membantu mengatasi masalah saya					

17	Teman-teman mengabaikan keberadaan saya Ketika saya mengalami masalah					
18	Tidak ada yang peduli dengan keadaan yang saya alami					
19	Keluarga menyalahkan saya Ketika saya mengalami kesulitan					
20	Teman-teman saya bersikap acuh Ketika saya mengalami masalah					
21	Saya mendapatkan kritikan dari teman-teman Ketika saya sedih					
22	Saya sulit bercerita dengan teman-teman saya					
23	Lingkungan sekitar menilai saya dengan buruk saat saya mengalami masalah					
24	Tidak ada seorangpun yang dapat memahami perasaan saya					
25	Keluarga tidak memberikan solusi terhadap masalah yang saya hadapi					
26	Keluarga saya tidak memberikan bantuan, saat saya membutuhkan					
27	Keluarga saya enggan memberikan saran Ketika saya membutuhkan					
28	Teman-teman saya menolak menemani sayay Ketika bersedih					
29	Teman-teman engga mengarahkan Ketika saya membutuhkan					
30	Orang-orang disekitar saya pura-pura sibuk Ketika saya membutuhkan pertolongan					
31	Keluarga membiarkan saya Ketika saya mengalami kesulitan besar					
32	Saya tidak mendapatkan dukungan dari sekitar saat saya menghadapi masalah					

**Lampiran 3 – Skala *Self Efficacy***

No.	Aitem	SS	S	N	TS	STS
1	Ketika memutuskan untuk melakukan sesuatu, saya langsung melakukannya					
2	Saya satu masalah saya adalah tidak selalu bisa menyelesaikan suatu hal tepat waktu					
3	Ketika saya membuat rencana, saya yakin bisa menyelesaikannya					
4	Saya tidak mampu menghadapi Sebagian besar kesulitan yang muncul dalam hidup saya					
5	Jika saya gagal melakukan suatu hal pada pertama kali, saya tetap mencoba sampai berhasil					
6	Jika hal yang saya hadapi terlalu rumit, saya tidak tertarik mencobanya lagi					
7	Kegagalan mendorong saya untuk berusaha lebih keras					
8	Saya jarang mencapai tujuan-tujuan penting yang saya tetapkan					
9	Saya mampu menjalani hidup secara mandiri					
10	Ketika menghadapi masalah tak terduga, saya merasa tidak menanganinya dengan baik					
11	Ketika mengahaadpi hal yang tidak meyenangkan, saya tetap menyelesaikannya					
12	Saya cenderung menyerah jetika menghadapi kesulita					
13	Saya cenderung menghindari hal-hal yang saya					
14	Saat mencoba mempelajari hal baru, saya segera menyerah jika mengalami kesulitan					

<b>15</b>	Saya kurang percaya diri dengan kemampuan saya dalam menyelesaikan masalah					
<b>16</b>	Saya sering merasa mudah menyerah Ketika menghadapi kesulitan					
<b>17</b>	Saya cenderung menghindar untuk mencoba hal baru jika terlihat sulit					







## Lampiran 5 – Hasil Uji Validitas *Psychological Well Being*

### Putaran 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	143.8600	1308.000	.695	.972
Y02	144.3867	1314.225	.535	.972
Y03	145.0933	1312.515	.568	.972
Y04	144.3000	1299.232	.704	.972
Y05	143.9667	1300.905	.739	.972
Y06	144.4667	1305.324	.645	.972
Y07	144.3667	1297.831	.735	.972
Y08	143.9400	1297.238	.712	.972
Y09	144.5467	1308.196	.566	.972
Y10	144.8267	1307.943	.605	.972
Y11	143.9467	1304.292	.698	.972
Y12	144.0067	1302.624	.653	.972
Y13	144.3533	1308.512	.621	.972
Y14	144.3467	1298.228	.676	.972
Y15	144.1467	1300.757	.729	.972
Y16	144.1600	1298.927	.712	.972
Y17	144.2800	1298.149	.725	.972
Y18	144.3733	1307.672	.601	.972
Y19	144.1200	1297.502	.724	.972
Y20	144.2267	1296.942	.720	.972
Y21	144.5333	1307.311	.580	.972
Y22	144.1867	1302.300	.712	.972
Y23	144.1267	1304.259	.692	.972
Y24	144.4600	1301.740	.628	.972
Y25	144.3867	1294.641	.679	.972
Y26	144.7933	1299.964	.653	.972
Y27	144.2400	1297.190	.768	.972
Y28	144.3133	1298.780	.726	.972

Y29	144.1467	1295.119	.756	.972
Y30	144.3267	1305.792	.613	.972
Y31	144.7067	1308.678	.565	.972
Y32	143.8600	1308.000	.695	.972
Y33	144.3867	1314.225	.535	.972
Y34	145.0933	1312.515	.568	.972
Y35	144.3000	1299.232	.704	.972
Y36	143.9667	1300.905	.739	.972
Y37	144.4667	1305.324	.645	.972
Y38	144.3667	1297.831	.735	.972
Y39	143.9400	1297.238	.712	.972
Y40	144.5467	1308.196	.566	.972
Y41	144.8267	1307.943	.605	.972
Y42	143.9467	1304.292	.698	.972
Y43	144.0067	1302.624	.653	.972

**Lampiran 6 – Hasil Uji Reliabilitas *Psychological Well Being*****Putaran 1****Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
<b>.973</b>	<b>43</b>









## Lampiran 8 - Hasil Uji Validitas Dukungan Sosial

### Putaran 1

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X101	96.9667	1341.992	.860	.983
X102	97.0400	1342.857	.838	.983
X103	97.0733	1341.330	.850	.983
X104	96.9800	1352.154	.794	.983
X105	96.9200	1355.134	.783	.983
X106	97.0467	1347.535	.829	.983
X107	96.9533	1347.320	.809	.983
X108	97.0133	1349.946	.823	.983
X109	97.0067	1349.282	.823	.983
X110	96.9867	1360.268	.767	.983
X111	96.9533	1355.347	.816	.983
X112	97.0333	1348.435	.847	.983
X113	96.8800	1354.294	.807	.983
X114	96.9867	1370.725	.666	.984
X115	96.9733	1361.355	.725	.983
X116	97.0200	1350.288	.763	.983
X117	97.0533	1353.058	.799	.983
X118	97.1600	1361.531	.711	.984
X119	97.2400	1363.365	.717	.983
X120	97.1000	1351.473	.811	.983
X121	97.0867	1349.650	.818	.983
X122	97.0267	1348.107	.818	.983
X123	97.0800	1344.235	.839	.983
X124	97.1400	1346.417	.819	.983
X125	97.0267	1355.449	.782	.983
X126	97.1133	1359.860	.745	.983
X127	97.0600	1350.473	.817	.983
X128	97.0667	1356.103	.774	.983
X129	97.1000	1349.151	.840	.983
X130	96.9667	1341.992	.860	.983
X131	97.0400	1342.857	.838	.983
X132	97.0733	1341.330	.850	.983

**Lampiran 9 – Hasil Uji Reliabilitas Dukungan Sosial****Putaran 1****Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
<b>.984</b>	<b>32</b>

Lampiran 10 – Tabulasi Data *Self Efficacy*

	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X15	X16	X17	Σ
1																	
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	2	2	52
3	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4	3	2	36
4	4	1	1	4	5	1	4	4	4	3	1	4	1	4	2	2	38
5	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	42
6	4	1	2	4	2	1	1	1	1	1	3	4	1	4	2	2	29
7	3	1	2	4	4	2	3	5	5	3	3	3	1	2	2	3	42
8	3	5	1	3	5	4	2	3	2	3	1	3	5	3	2	1	41
9	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	51
10	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	66
11	5	5	4	5	5	5	2	5	2	5	5	5	5	5	2	1	63
12	3	4	2	3	1	2	1	3	2	3	1	3	4	3	1	1	33
13	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	51
14	5	4	4	5	5	4	1	4	5	4	4	5	4	5	2	1	58
15	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	1	2	62
16	5	2	3	4	4	3	3	4	4	4	5	5	2	4	3	2	53
17	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	4	5	5	1	2	64
18	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1	1	66
19	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	2	3	59
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	70
21	4	5	2	4	5	4	2	5	4	4	5	4	5	4	2	1	59
22	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	2	1	61
23	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	2	3	56
24	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	2	3	55
25	3	2	3	5	5	5	2	5	4	5	2	3	2	1	2	1	45
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	70
27	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	2	53
28	4	4	1	4	1	3	2	4	1	2	1	4	4	3	2	1	36
29	4	2	2	5	3	4	3	4	4	4	4	4	2	5	3	2	49
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	52
31	3	4	2	4	3	2	4	5	4	2	2	3	4	4	2	3	44
32	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	1	69
33	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	58
34	5	2	3	4	4	5	4	3	3	3	2	5	2	4	2	2	47





123	4	4	2	1	5	3	1	2	1	2	1	2	1	4	2	5	2	1	36
124	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	21
125	2	5	1	1	4	2	1	1	1	2	2	2	2	5	1	4	1	30	
126	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	24	
127	3	2	3	2	2	2	3	4	1	2	1	1	2	2	3	2	1	33	
128	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	36	
129	2	3	1	3	2	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	2	2	28	
130	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	5	1	25	
131	1	2	2	3	2	2	2	4	2	1	3	1	2	2	5	3	1	28	
132	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	30	
133	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	1	3	29	
134	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	50	
135	4	4	2	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	50	
136	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	
137	2	5	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	5	2	4	3	46	
138	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	52	
139	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	52	
140	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	21	
141	4	5	5	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	5	5	4	2	52	
142	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	42	
143	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	1	2	48	
144	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	1	4	1	4	2	4	2	39	
145	4	4	4	2	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	1	54	
146	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	2	2	62	
147	1	2	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	1	2	4	1	2	49	
148	2	2	2	2	1	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	42	
149	1	4	4	4	4	5	5	4	4	1	4	4	4	4	4	2	1	50	
150	2	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	43	
151	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	42	

## Lampiran 11 - Hasil Uji Validitas *Self Efficacy*

### Putaran 1

#### *Item-Total Statistics*

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X201	50.9733	159.436	.724	.909
X202	50.4200	167.749	.619	.913
X203	50.8667	160.116	.735	.909
X204	50.9667	163.214	.660	.911
X205	50.1800	177.437	.254	.922
X206	52.2533	187.184	-.066	.924
X207	52.2800	184.579	.081	.922
X208	50.3533	168.257	.551	.914
X209	50.5800	160.420	.737	.909
X210	50.7933	159.776	.712	.910
X211	51.1200	168.267	.477	.917
X212	50.7267	160.656	.722	.910
X213	50.6533	160.215	.759	.909
X214	50.7467	157.654	.784	.908
X215	50.9733	159.436	.724	.909
X216	50.4200	167.749	.619	.913
X217	50.8667	160.116	.735	.909

**Putaran 2****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X201	43.4667	150.170	.722	.929
X202	42.9133	158.657	.600	.932
X203	43.3600	150.272	.751	.928
X204	43.4600	153.498	.669	.931
X208	42.8467	158.762	.547	.934
X209	43.0733	150.874	.743	.928
X210	43.2867	149.924	.728	.929
X211	43.6133	158.870	.470	.937
X212	43.2200	150.965	.732	.929
X213	43.1467	150.703	.764	.928
X214	43.2400	147.915	.799	.926
X215	43.4667	150.170	.722	.929
X216	42.9133	158.657	.600	.932
X217	43.3600	150.272	.751	.928

**Lampiran 12 – Hasil Uji Reliabilitas *Self Efficacy*****Putaran 1****Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
.918	17

**Putaran 2****Reliability Statistics**

<b>Cronbach's Alpha</b>	<b>N of Items</b>
.935	14

### Lampiran 13 – Hasil Uji Normalitas Sebaran

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	15.38397930
Most Extreme Differences	Absolute	.040
	Positive	.035
	Negative	-.040
Test Statistic		.040
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

### Lampiran 14 – Hasil Uji Linieritas

#### *Psychological Well Being - Dukungan Sosial*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y	*Between	(Combined)	155964.873	70	2228.070	3.710	.000
X1	Groups	Linearity	89079.249	1	89079.249	148.337	.000
		Deviation from Linearity	66885.625	69	969.357	1.614	.020
Within Groups			47441.000	79	600.519		
Total			203405.873	149			

#### *Psychological Well Being – Self Efficacy*

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y	*Between	(Combined)	176130.536	46	3828.925	14.459	.000
X2	Groups	Linearity	161979.972	1	161979.972	611.686	.000
		Deviation from Linearity	14150.564	45	314.457	1.187	.236
Within Groups			27275.337	103	264.809		
Total			203405.873	149			

**Lampiran 15 – Hasil Uji Multikolinieritas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	27.426	4.718		5.813	.000		
X1	.209	.041	.214	5.068	.000	.660	1.515
X2	2.135	.118	.767	18.154	.000	.660	1.515

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 16 – Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	21.543	2.744		7.851	.000		
X1	-.037	.024	-.150	-1.547	.124	.660	1.515
X2	-.121	.068	-.172	-1.774	.078	.660	1.515

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Lampiran 17 – Hasil Uji Data Empirik

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	150	65	212	147.75	36.948
X2	150	37	151	100.17	37.937
Y	150	20	70	46.57	13.280
Valid N (listwise)	150				

#### Kategori Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Rendah	14	9.3	9.3	9.3
Rendah	32	21.3	21.3	30.7
Sedang	50	33.3	33.3	64.0
Tinggi	51	34.0	34.0	98.0
Sangat Tinggi	3	2.0	2.0	100.0
Total	150	100.0	100.0	

#### Kategori X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Rendah	17	11.3	11.3	11.3
Rendah	26	17.3	17.3	28.7
Sedang	55	36.7	36.7	65.3
Tinggi	47	31.3	31.3	96.7
Sangat Tinggi	5	3.3	3.3	100.0
Total	150	100.0	100.0	

**Kategori X2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Rendah	3	2.0	2.0	2.0
	Rendah	51	34.0	34.0	36.0
	Sedang	33	22.0	22.0	58.0
	Tinggi	63	42.0	42.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

## Lampiran 18 – Hasil Uji Hipotesis Penelitian

### R-Square

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 <sup>a</sup>	.827	.824	15.48828

a. Predictors: (Constant), X2, X1

### Uji F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	168142.517	2	84071.259	350.462	.000 <sup>b</sup>
	Residual	35263.356	147	239.887		
	Total	203405.873	149			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

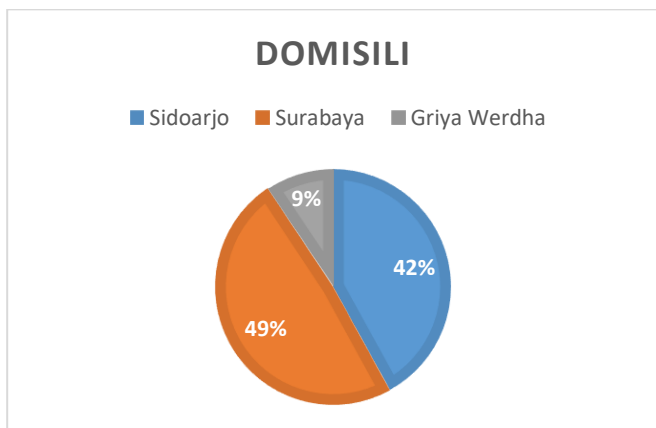
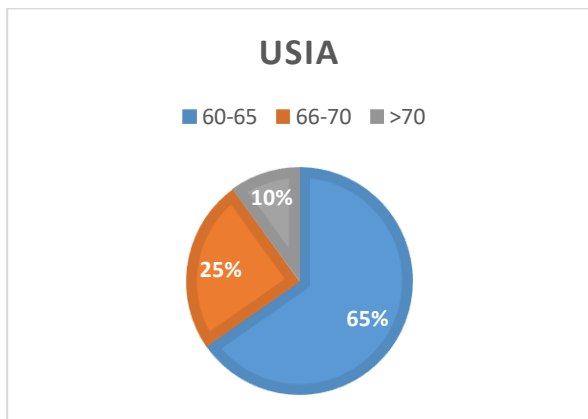
### Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.426	4.718		5.813	.000
	X1	.209	.041	.214	5.068	.000
	X2	2.135	.118	.767	18.154	.000

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 19 – Diagram Data Demografi**



## Skripsi Karina (Tri Maya Santi - 15121100342.pdf)

## ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.untag-sby.ac.id">repository.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	2%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
3	<a href="https://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1%
4	<a href="https://etd.uum.edu.my">etd.uum.edu.my</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
6	Submitted to Kolej Universiti Islam Sultan Azlan Shah Student Paper	1%
7	<a href="https://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<1%