

## Lampiran 1

### Skala Orientasi Masa Depan Pekerjaan

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Penting bagi saya memikirkan pekerjaan yang saya inginkan dengan serius					
2	Saya yakin memiliki peluang besar dalam mendapatkan pekerjaan yang sesuai keinginan saya setelah lulus sekolah					
3	Saya bisa memilah pekerjaan yang memiliki peluang besar untuk saya bekerja					
4	Saya terbuka menerima saran dan masukan mengenai pekerjaan selepas lulus sekolah					
5	Dengan perencanaan yang saya susun, saya optimis karir yang saya inginkan akan tercapai					
6	Dengan tekad yang kuat, saya dapat mewujudkan karir yang saya inginkan					
7	Sulit bagi saya untuk bekerja dengan orang yang berbeda suku					
8	Bila melihat tingkat persaingan yang ada, saya tidak yakin bisa mewujudkan karir yang saya impikan					
9	Saya biarkan masa depan saya terkait pekerjaan mengalir begitu saja tanpa perlu persiapan					
10	Sampai sekarang saya tenang-tenang saja tentang nasib pekerjaan saya					
11	Saya melamar pekerjaan yang dimana kualifikasinya belum saya ketahui					
12	Jika saya gagal melamar suatu pekerjaan maka saya akan melamar pekerjaan lain walaupun tidak sesuai dengan pendidikan saya					
13	Yang penting saya bekerja walaupun pekerjaan itu halal atau tidak					
14	Saya tidak peduli dengan masa depan pekerjaan saya					
15	Saat ini, Pekerjaan masa depan saya belum saatnya saya pikirkan					
16	Saya rasa semua pekerjaan itu sama saja					
17	Saya masih berpikir senang-senang, tanpa memikirkan pekerjaan apa yang cocok buat saya					
18	Saya melamar kerja dimana saja yang penting ada lowongan yang dibuka					
19	Saya lebih baik menganggur daripada sibuk mencari lowongan kerja					

## Lampiran 2

### Skala Resiliensi

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Jika saya gagal mendapatkan pekerjaan saat ini, saya akan terus berjuang kemudian hari					
2	Saya yakin saya mampu meraih pekerjaan yang sesuai dengan keinginan saya					
3	Bagi saya kegagalan adalah sebuah resiko yang harus siap saya hadapi					
4	Saya yakin suatu saat saya akan mendapatkan pekerjaan yang saya inginkan					
5	Saya tahu apa yang harus saya lakukan ketika ingin memenuhi pekerjaan dimasa depan					
6	Dengan kemampuan saat ini, saya yakin akan sukses dikemudian hari					
7	Masih banyak peluang pekerjaan lain yang bisa saya raih					
8	Saya optimis bisa meraih pekerjaan yang saya minati					
9	Saya membuat skala prioritas untuk menunjang pekerjaan masa depan saya					
10	Kemampuan saya merupakan penunjang kesuksesan dimasa depan					
11	Kegagalan merupakan hal yang membuat saya termotivasi dalam mendapatkan pekerjaan					
12	Semangkin banyak hambatan dalam meraih pekerjaan membuat saya makin tertarik untuk mengejamya					
13	Saya murka kepada orang lain jika jika ada yang bertanya kenapa saya belum bekerja					
14	Saya tidak peka dengan kesulitan yang dirasakan orang lain ketika mencari pekerjaan					
15	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya kurang yakin mampu menghadapi persaingan kerja					
16	Saya mengalihkan pembicaraan ketika ada yang bertanya tentang pekerjaan					
17	Saya acuh tak acuh dengan penderitaan orang lain dalam melamar bekerja					

### Lampiran 3

#### Skala Dukungan Sosial

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Orang terdekat saya memahami kondisi saya saat ini					
2	Walaupun gagal mendapatkan kerja orang terdekat saya selalu memberikan semangat untuk saya.					
3	Orang tua saya memberikan fasilitas kendaraan untuk melamar kerja					
4	Menurut orang tua saya, kejujuran adalah hal yang utama saat melamar kerja					
5	Ketika melamar kerja orang terdekat saya menanyakan apa yang bisa mereka bantu					
6	Orang tua saya merasa kasihan dengan keadaan saya yang menjadi pengangguran					
7	Apapun hasil dari usaha saya, orang terdekat saya selalu menghargainya					
8	Orang tua saya menerima keadaan saya yang belum mendapat kerja					
9	Orang tua saya memberikan perlengkapan untuk melamar kerja					
10	Menurut orang tua saya, agar cepat mendapat kerja saya harus mengikuti pelatihan					
11	Orang tua saya bertanya tentang hal-hal yang terkait kebutuhan untuk melamar kerja					
12	Orang tua saya memberikan perhatian lebih saat saya melamar pekerjaan					
13	Orang tua saya tidak memperlakukan saya bekerja dimana saja asal sesuai kemampuan saya					
14	Mendo'akan saya agar cepat mendapat kerja adalah hal yang dilakukan orang-orang terdekat saya					
15	Orang tua saya mengatakan bahwa saya sudah berusaha dengan baik dalam mencari pekerjaan dan sekarang tinggal berdo'a saja					
16	Orang tua saya memahami perasaan saya ketika melamar pekerjaan					
17	Orang tua saya bertanya tentang progress lamaran yang saya kirimkan					
18	Orang tua saya merasakan bagaimana sulitnya saya mencari kerja.					
19	Setiap saya melamar pekerjaan orang tua saya yakin bahwa saya mampu meraihnya					
20	Walaupun jauh dan membutuhkan dana besar orang tua saya selalu menyediakan dana untuk melamar					
21	Orang tua saya meminta saya untuk berdo'a sebelum berangkat mencari kerja					
22	Orang tua saya mengingatkan saya untuk lebih mempersiapkan diri saat akan melamar kerja					
23	Saat membuat lamaran kerja orang terdekat saya membantu dan memberi masukan					
24	Orang tua saya membantu menyiapkan persyaratan mencari kerja					

## Lampiran4

### Uji Diskriminasi Variabel Y : Orientasi Masa Depan Putaran 1 :

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	41

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	150,50	244,051	,192	,868
VAR00002	149,85	237,515	,489	,862
VAR00003	149,98	247,051	,180	,867
VAR00004	150,23	247,410	,097	,870
VAR00005	150,05	242,818	,297	,866
VAR00006	149,83	243,943	,330	,865
VAR00007	150,43	239,943	,324	,865
VAR00008	149,58	243,328	,456	,864
VAR00009	149,63	244,804	,236	,867
VAR00010	149,98	246,076	,152	,868
VAR00011	150,48	250,871	-,018	,873
VAR00012	150,33	244,584	,205	,867
VAR00013	150,13	238,728	,355	,865
VAR00014	150,15	244,490	,254	,866

VAR00015	150,23	244,076	,197	,868
VAR00016	149,95	238,767	,443	,863
VAR00017	150,40	243,118	,268	,866
VAR00018	149,98	246,948	,173	,868
VAR00019	149,88	232,112	,617	,859
VAR00020	149,88	241,497	,297	,866
VAR00021	149,73	235,897	,535	,861
VAR00022	149,93	240,738	,514	,863
VAR00023	151,08	258,276	-,225	,877
VAR00024	151,13	244,010	,166	,869
VAR00025	150,53	229,076	,649	,858
VAR00026	150,35	231,003	,624	,859
VAR00027	150,88	248,522	,059	,871
VAR00028	150,45	233,382	,546	,861
VAR00029	150,63	234,189	,498	,862
VAR00030	151,68	234,994	,530	,861
VAR00031	150,65	231,874	,587	,860
VAR00032	151,45	242,972	-,235	,867
VAR00033	150,13	233,394	,510	,861
VAR00034	151,33	241,456	-,294	,866
VAR00035	150,18	234,353	,481	,862
VAR00036	151,33	244,687	-,210	,867
VAR00037	151,48	236,512	,429	,863
VAR00038	149,90	231,323	,582	,860
VAR00039	150,23	233,512	,522	,861
VAR00040	149,75	233,269	,578	,860
VAR00041	150,85	231,413	,572	,860

**Putaran 2 :****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	23

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	83,68	153,456	,424	,902
VAR00006	83,65	158,182	,277	,905
VAR00007	84,25	155,936	,246	,907
VAR00008	83,40	157,477	,408	,903
VAR00013	83,95	155,638	,252	,907
VAR00016	83,78	155,307	,338	,904
VAR00019	83,70	147,395	,633	,898
VAR00021	83,55	151,997	,479	,901
VAR00022	83,75	156,397	,408	,903
VAR00025	84,35	142,387	,770	,894
VAR00026	84,18	145,071	,701	,896
VAR00027	84,70	158,728	,140	,909
VAR00028	84,28	147,435	,602	,898
VAR00029	84,45	146,459	,616	,898
VAR00030	85,50	151,949	,447	,902
VAR00031	84,48	144,256	,726	,895
VAR00033	83,95	147,690	,552	,900

VAR00035	84,00	146,974	,581	,899
VAR00037	85,30	151,805	,406	,903
VAR00038	83,73	143,281	,739	,895
VAR00039	84,05	145,126	,675	,897
VAR00040	83,58	145,379	,724	,896
VAR00041	84,68	145,815	,627	,898

### Putaran 3 :

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	19

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	68,43	129,840	,376	,916
VAR00008	68,15	132,592	,410	,915
VAR00016	68,53	131,230	,306	,917
VAR00019	68,45	123,690	,617	,910
VAR00021	68,30	127,549	,480	,914
VAR00022	68,50	132,410	,354	,916
VAR00025	69,10	118,554	,781	,906
VAR00026	68,93	120,943	,715	,908
VAR00028	69,03	123,512	,596	,911

VAR00029	69,20	122,831	,601	,911
VAR00030	70,25	128,090	,419	,915
VAR00031	69,23	120,487	,727	,908
VAR00033	68,70	122,523	,599	,911
VAR00035	68,75	122,192	,615	,911
VAR00037	70,05	127,126	,417	,916
VAR00038	68,48	119,128	,761	,907
VAR00039	68,80	120,933	,691	,908
VAR00040	68,33	120,738	,763	,907
VAR00041	69,43	121,840	,630	,910



## Lampiran 5

### Uji Diskriminasi Item Variabel X1 (Resiliensi)

#### Putaran 1 :

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	41

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	141,15	81,156	,240	,660
VAR00002	141,45	86,510	-,150	,685
VAR00003	141,35	79,772	,240	,659
VAR00004	140,78	78,640	,512	,646
VAR00005	141,53	84,256	-,012	,676
VAR00006	141,15	77,310	,517	,642
VAR00007	141,08	81,302	,242	,660
VAR00008	140,93	80,379	,324	,655
VAR00009	142,95	91,279	-,357	,709
VAR00010	141,83	86,917	-,172	,687
VAR00011	140,93	78,533	,452	,647
VAR00012	140,68	79,558	,463	,650
VAR00013	142,23	86,640	-,159	,685

VAR00014	141,60	84,195	-,012	,677
VAR00015	141,03	81,922	,213	,662
VAR00016	140,85	79,823	,447	,651
VAR00017	141,10	82,246	,185	,663
VAR00018	140,95	79,023	,476	,648
VAR00019	140,88	78,369	,456	,647
VAR00020	141,10	80,759	,412	,655
VAR00021	141,85	92,900	-,500	,710
VAR00022	141,83	84,046	-,006	,677
VAR00023	141,18	80,558	,338	,655
VAR00024	140,78	78,333	,505	,646
VAR00025	140,83	79,789	,488	,650
VAR00026	143,03	81,922	,134	,666
VAR00027	142,03	77,102	,416	,645
VAR00028	142,53	83,487	,011	,677
VAR00029	142,93	89,097	-,309	,695
VAR00030	142,40	79,836	,299	,655
VAR00031	142,05	80,049	,300	,656
VAR00032	142,45	82,151	,118	,667
VAR00033	142,28	78,410	,283	,655
VAR00034	141,65	77,310	,379	,647
VAR00035	142,30	80,267	,218	,660
VAR00036	142,18	79,430	,187	,663
VAR00037	141,78	74,128	,525	,633
VAR00038	142,55	83,177	,050	,672
VAR00039	142,05	77,382	,351	,649
VAR00040	142,50	79,641	,260	,657
VAR00041	142,38	80,856	,209	,661

**Putaran 2 :****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00004	63,83	46,507	,596	,853
VAR00006	64,20	45,754	,558	,854
VAR00008	63,98	46,743	,520	,856
VAR00011	63,98	45,307	,644	,850
VAR00012	63,73	47,333	,537	,856
VAR00016	63,90	49,118	,322	,863
VAR00018	64,00	45,949	,662	,850
VAR00019	63,93	45,302	,632	,850
VAR00020	64,15	48,541	,458	,859
VAR00023	64,23	48,948	,307	,864
VAR00024	63,83	45,020	,729	,847
VAR00025	63,88	48,317	,460	,859
VAR00027	65,08	47,302	,303	,867
VAR00031	65,10	47,528	,368	,862
VAR00034	64,70	45,036	,462	,859
VAR00037	64,83	42,404	,620	,850

VAR00039	65,10	46,144	,348	,867
----------	-------	--------	------	------

## Lampiran 6

### Uji Diskriminasi Item Variabel X2 (Dukungan Sosial)

#### Putaran 1 :

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	44

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	153,30	240,215	,115	,857
VAR00002	153,37	226,446	,480	,849
VAR00003	152,85	230,592	,432	,851
VAR00004	153,20	231,703	,432	,851
VAR00005	153,58	243,225	,002	,860
VAR00006	153,25	234,808	,323	,853
VAR00007	153,12	232,420	,386	,852
VAR00008	153,62	239,369	,123	,857
VAR00009	153,30	228,318	,532	,849
VAR00010	152,35	230,900	,618	,849
VAR00011	152,75	225,372	,646	,846
VAR00012	153,15	232,131	,407	,851
VAR00013	153,10	227,169	,630	,847

VAR00014	152,75	230,141	,547	,849
VAR00015	153,60	239,990	,121	,857
VAR00016	152,47	226,820	,651	,847
VAR00017	153,00	225,128	,672	,846
VAR00018	152,95	225,946	,686	,846
VAR00019	154,08	243,610	-,009	,859
VAR00020	153,52	235,435	,256	,854
VAR00021	153,40	227,990	,559	,848
VAR00022	153,60	233,221	,348	,852
VAR00023	153,02	232,230	,412	,851
VAR00024	152,90	225,528	,652	,846
VAR00025	152,85	225,618	,629	,847
VAR00026	152,80	222,318	,809	,843
VAR00027	153,50	242,410	,028	,859
VAR00028	152,70	230,985	,605	,849
VAR00029	152,87	230,215	,502	,850
VAR00030	153,40	229,221	,465	,850
VAR00031	152,77	224,897	,696	,846
VAR00032	153,83	234,866	,269	,854
VAR00033	153,95	242,254	,016	,860
VAR00034	154,42	249,533	-,219	,863
VAR00035	154,17	245,379	-,073	,861
VAR00036	153,70	241,292	,056	,859
VAR00037	153,80	242,267	,028	,859
VAR00038	153,65	243,515	-,021	,862
VAR00039	153,62	239,471	,130	,857
VAR00040	153,62	232,446	,251	,855
VAR00041	154,25	243,423	-,016	,861
VAR00042	153,08	232,584	,297	,854
VAR00043	153,67	230,328	,387	,851
VAR00044	153,77	240,076	,077	,859

**Putaran 2 :****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	93,35	173,515	,534	,930
VAR00003	92,82	179,584	,398	,931
VAR00004	93,17	178,097	,503	,930
VAR00006	93,22	182,640	,314	,932
VAR00007	93,10	180,656	,373	,932
VAR00009	93,27	175,025	,604	,928
VAR00010	92,32	179,148	,613	,928
VAR00011	92,72	172,256	,729	,926
VAR00012	93,12	177,651	,512	,930
VAR00013	93,07	173,507	,734	,926
VAR00014	92,72	179,897	,473	,930
VAR00016	92,45	174,818	,681	,927
VAR00017	92,97	171,666	,774	,926
VAR00018	92,92	171,969	,813	,925
VAR00021	93,37	177,112	,531	,929
VAR00022	93,57	176,302	,543	,929

VAR00023	93,00	181,077	,374	,931
VAR00024	92,87	172,215	,744	,926
VAR00025	92,82	172,558	,706	,927
VAR00026	92,77	169,974	,880	,924
VAR00028	92,67	180,122	,550	,929
VAR00029	92,85	178,131	,515	,929
VAR00030	93,37	175,215	,556	,929
VAR00031	92,75	172,038	,774	,926
VAR00043	93,65	181,772	,269	,934

### Putaran 3 :

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	24

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	90,12	165,343	,520	,933
VAR00003	89,60	170,759	,402	,934
VAR00004	89,95	169,382	,505	,933
VAR00006	90,00	174,000	,308	,935
VAR00007	89,87	171,958	,372	,935
VAR00009	90,05	166,305	,610	,931



VAR00010	89,10	170,605	,605	,931
VAR00011	89,50	163,487	,740	,929
VAR00012	89,90	168,554	,532	,932
VAR00013	89,85	164,951	,734	,929
VAR00014	89,50	171,179	,474	,933
VAR00016	89,23	166,333	,677	,930
VAR00017	89,75	163,372	,764	,929
VAR00018	89,70	163,549	,809	,928
VAR00021	90,15	168,490	,530	,932
VAR00022	90,35	167,515	,550	,932
VAR00023	89,77	172,333	,374	,935
VAR00024	89,65	163,618	,748	,929
VAR00025	89,60	164,144	,702	,930
VAR00026	89,55	161,741	,870	,927
VAR00028	89,45	171,536	,543	,932
VAR00029	89,62	169,522	,513	,933
VAR00030	90,15	165,926	,585	,932
VAR00031	89,52	163,435	,778	,929

## Lampiran 7

### Uji Asumsi

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ORIENTASI_MASA_DEPAN	,059	203	,081	,985	203	,033

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Resiliensi	,062	203	,058	,988	203	,073

a. Lilliefors Significance Correction

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Dukungan sosial	,061	203	,065	,981	203	,007

a. Lilliefors Significance Correction

#### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ORIENTASI_MASA_DEPAN *	Between Groups	(Combined)	5048,639	34	148,489	3,336	,000
RESILIENSI		Linearity	4030,961	1	4030,961	90,565	,000
		Deviation from Linearity	1017,679	33	30,839	,693	,893

Within Groups	7477,548	168	44,509		
Total	12526,187	202			

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ORIENTASI_MASA_DEPAN * DUKUNGAN_SOSIAL	Between Groups	(Combined)	3485,286	51	68,339	1,141	,268
		Linearity	834,548	1	834,548	13,939	,000
		Deviation from Linearity	2650,739	50	53,015	,885	,685
	Within Groups		9040,901	151	59,874		
Total			12526,187	202			

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	RESILIENSI	,688	1,454
	DUKUNGAN SOSIAL	,688	1,454

a. Dependent Variable: ORIENTASI\_MASA\_DEPAN

### Correlations

			RESILIENSI	DUKUNGAN_SOSIAL	ABS_RESENSI
Spearman's rho	RESILIENSI	Correlation Coefficient	1,000	,556**	-,095
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,176

	N	203	203	203
DUKUNGAN_SO SIAL	Correlation Coefficient	,556**	1,000	-,019
	Sig. (2-tailed)	,000	.	,788
	N	203	203	203
ABS_RES	Correlation Coefficient	-,095	-,019	1,000
	Sig. (2-tailed)	,176	,788	.
	N	203	203	203

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

## Lampiran 8

### Uji Analisa Regresi Berganda

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
ORIENTASI_MASA_DEPAN	72,32	7,875	203
RESILIENSI	67,83	7,462	203
DUKUNGA_SOSIAL	95,51	13,386	203

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	,572 <sup>a</sup>	,327	,320	6,493	,327	48,555	2	200	,000

a. Predictors: (Constant), DUKUNGA\_SOSIAL, RESILIENSI

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4094,182	2	2047,091	48,555	,000 <sup>b</sup>
	Residual	8432,005	200	42,160		
	Total	12526,187	202			

a. Dependent Variable: ORIENTASI\_MASA\_DEPAN

b. Predictors: (Constant), DUKUNGA\_SOSIAL, RESILIENSI

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33,100	4,328		7,647	,000
	RESILIENSI	,649	,074	,615	8,793	,000

DUKUNGA_SOSIAL	-,050	,041	-,086	-1,225	,222
----------------	-------	------	-------	--------	------

a. Dependent Variable: ORIENTASI\_MASA\_DEPAN

### Correlations

		RESILIENS I	DUKUNGA_ SOSIAL	ORIENTASI_ MASA_DEP AN
RESILIENSI	Pearson Correlation	1	,559**	,567**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	11246,966	11275,759	6733,207
	Covariance	55,678	55,821	33,333
	N	203	203	203
DUKUNGA_SOSIAL	Pearson Correlation	,559**	1	,258**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	Sum of Squares and Cross-products	11275,759	36194,739	5496,020
	Covariance	55,821	179,182	27,208
	N	203	203	203
ORIENTASI_MASA_D EPAN	Pearson Correlation	,567**	,258**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	6733,207	5496,020	12526,187

Covariance	33,333	27,208	62,011
N	203	203	203

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

## **Lampiran 9**

### **Hasil Turnitin**