

1. Alat Ukur Skala Kesiapan

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Lulusan dari perguruan tinggi tempat saya studi sangat diminati oleh perusahaan				
2	Secara khusus lulusan dari program studi yang saya pelajari, sangat diminati oleh perusahaan				
3	Akreditasi perguruan tinggi penting bagi saya dalam mencari pekerjaan				
4	Program studi yang saya pelajari memiliki akreditasi sangat baik				
5	Program studi yang saya pelajari merupakan program studi favorit				
6	Bidang studi yang saya pilih di perguruan tinggi memiliki status sosial yang baik				
7	Saya mudah mendapatkan peluang kerja di bidang yang saya pelajari				
8	Lulusan dari program studi yang saya pilih sangat diminati di dunia pekerjaan				
9	Lulusan baru pada bidang studi yang saya pelajari memiliki permintaan yang kuat di sektor lapangan kerja				
10	Banyak lowongan pekerjaan di wilayah tempat tinggal saya				
11	Saya merasa bahwa saya bisa mendapatkan pekerjaan apapun selama keterampilan dan pengalaman saya memiliki kaitan dengan kebutuhan perusahaan				
12	Keterampilan dan kemampuan yang saya miliki adalah hal yang dicari oleh perusahaan				
13	Saya yakin akan berhasil dalam menghadapi seleksi penerimaan karyawan di perusahaan yang saya inginkan				
14	Saya meraih prestasi yang baik dalam studi saya				
15	Saya menempatkan prestasi akademik saya sebagai prioritas utama				

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika saya memutuskan untuk mengerjakan sesuatu, saya langsung mengerjakannya				
2	Salah satu masalah saya adalah saya tidak bisa bekerja sesuai waktu yang ditentukan				
3	Ketika saya membuat rencana kerja, saya yakin bisa menyelesaikannya				
4	Saya merasa tidak mampu menghadapi sebagian besar masalah yang muncul dalam kehidupan saya				
5	Jika saya gagal melakukan pekerjaan pada kali pertama, saya terus mencoba sampai saya bisa				
6	Jika hal yang saya hadapi terasa rumit, saya tidak akan tertarik untuk mencobanya kembali				
7	Kegagalan membuat saya berusaha lebih keras				
8	Saya jarang mencapai tujuan penting yang saya tetapkan sendiri				
9	Saya adalah orang yang mandiri				
10	Ketika terjadi masalah yang tidak diharapkan, saya tidak menanganinya dengan baik				
11	Ketika saya dihadapkan dengan pekerjaan yang tidak menyenangkan, saya akan tetap mengerjakannya samapai selesai				
12	Saya menyerah untuk tidak menyelesaikan pekerjaan ketika dihadapkan kesulitan				
13	Saya menghindari hal-hal yang saya angga sulit				
14	Ketika saya mempelajari sesuatu baru, saya segera menyerah jika saya tidak berhasil				
15	Saya merasa tidak percaya diri terhadap kemampuan saya dalam melakukan sesuatu				
16	Saya orang yang mudah menyerah				
17	Saya menghindar untuk mencoba hal baru jika terlihat sulit bagi saya				

Halaman Sengaja Dikosongi

LAMPIRAN II.
TABULASI DATA KESIAPAN

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
1	4	3	5	3	5	4	3	4	3	4	1	2	4	2	3	5	3	2	4	5	2	3	5	3	5	3	2	5	5	4	4	1	4	4	4	4	127	
2	1	2	1	1	1	5	1	5	3	5	3	1	1	5	1	5	3	1	5	5	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	5	1	5	95
3	4	2	4	1	2	2	1	2	2	4	2	1	2	2	2	4	3	1	4	3	1	2	5	3	2	4	2	2	4	2	2	1	4	4	3	4	93	
4	1	4	4	1	1	5	1	5	3	5	1	1	5	3	2	5	3	3	5	5	1	1	5	1	5	5	1	3	5	3	1	1	4	5	2	3	109	
5	1	2	4	2	3	4	2	1	3	4	3	1	2	2	2	5	3	1	3	1	2	1	5	2	3	3	3	2	3	1	3	1	3	5	2	4	92	
6	4	1	3	2	1	5	1	4	4	4	2	1	1	1	1	5	3	1	5	3	2	1	3	1	4	4	2	2	5	1	2	1	4	4	2	4	94	
7	3	3	2	2	5	2	1	3	3	2	1	5	4	2	5	4	1	2	1	1	1	5	1	1	5	2	1	5	1	1	1	3	3	1	2	37		
8	3	3	3	2	1	5	2	2	3	3	1	2	2	2	4	5	2	3	2	1	2	5	3	4	3	2	2	4	2	3	2	4	4	2	3	98		
9	2	4	3	2	2	5	1	2	3	4	2	2	1	1	1	5	4	3	4	2	2	1	4	2	3	2	1	1	4	4	3	1	3	1	3	91		
10	4	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	2	3	4	1	2	4	3	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	97	
11	3	2	4	2	2	3	1	2	2	1	2	2	4	2	3	5	3	2	3	3	1	2	5	2	3	3	4	3	4	1	3	3	3	5	2	3	98	
12	1	1	5	1	3	1	1	3	1	4	1	2	5	2	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	3	5	4	1	3	5	1	4	81		
13	1	1	5	1	3	1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	5	1	1	3	2	1	1	5	2	3	2	3	1	3	1	2	1	3	5	1	4	80	
14	2	1	4	1	2	2	1	2	3	4	5	2	1	3	2	5	3	2	5	3	2	2	2	5	3	2	3	2	2	4	2	2	1	4	2	2	2	93
15	1	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	5	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	1	5	5	3	3	94	
16	3	1	3	2	1	4	2	2	3	4	1	2	4	1	3	5	3	2	3	3	2	2	4	4	4	1	2	3	4	3	4	1	3	5	4	1	99	
17	2	2	5	3	1	3	3	2	1	3	1	3	3	2	4	3	1	1	2	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	2	3	1	3	2	2	2	82	
18	2	2	5	3	2	2	1	3	3	5	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	1	3	4	2	3	96	
19	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	2	5	2	3	3	1	1	3	2	3	1	4	2	1	2	75	
20	2	2	4	2	3	2	1	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	4	3	1	2	4	1	2	1	4	3	2	3	82
21	2	2	4	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	4	4	3	2	84
22	2	2	4	1	2	4	3	3	2	4	1	1	4	2	3	4	4	2	5	4	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	5	3	2	105	

LAMPIRAN III.
TABULASI DATA *SELF EFFICACY*

138	5	5	4	4	3	2	2	5	2	3	5	3	4	2	4	3	3	2	3	5	3	5	3	4	3	4	1	3	2	2	1	4	1	3	2	3	3	4	3	1	1	5	130		
139	5	3	2	4	1	2	2	5	1	5	4	3	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	5	2	4	2	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	5	136		
140	5	4	3	4	2	2	2	4	4	3	5	2	3	1	4	3	4	4	4	5	3	5	3	5	3	5	3	3	2	2	3	5	1	4	3	5	3	5	4	4	3	5	147		
141	5	4	4	4	3	2	2	5	3	4	3	3	4	2	2	5	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	5	3	3	4	5	142				
142	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	5	3	3	1	2	4	4	3	1	5	3	4	4	3	3	5	2	3	2	3	2	5	3	5	4	3	4	5	3	2	2	5	139		
143	5	5	2	3	1	1	2	5	3	4	4	4	5	1	2	5	3	3	2	3	2	5	1	4	5	5	4	3	3	4	2	5	2	3	4	4	3	4	2	2	3	5	138		
144	5	4	4	4	3	2	4	5	3	5	5	4	5	3	5	5	4	3	3	5	5	4	5	2	5	3	4	3	3	4	4	5	3	3	4	4	2	3	5	5	165				
145	5	2	3	5	1	2	2	5	5	4	3	4	5	2	5	5	5	3	2	1	3	5	4	5	3	5	4	1	2	2	4	4	3	5	2	3	2	5	2	2	2	5	142		
146	5	4	4	3	2	2	3	4	2	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	151		
147	5	3	3	3	2	3	2	4	3	4	5	3	3	2	3	3	4	3	5	2	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	138		
148	5	5	4	5	1	1	3	5	5	5	3	2	5	3	3	5	3	3	3	5	4	3	4	5	3	5	3	3	1	3	3	4	3	5	4	3	2	5	3	2	5	5	152		
149	5	5	4	5	1	2	2	5	3	3	5	3	5	2	4	5	5	2	4	5	3	5	2	5	5	5	4	2	5	2	3	5	4	3	5	3	4	5	2	4	5	5	161		
150	5	3	3	3	2	2	2	5	3	5	5	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	5	4	2	2	3	2	4	3	5	3	3	3	5	2	2	4	5	141			
151	5	5	4	5	1	1	5	5	3	2	5	2	5	1	5	5	2	5	4	5	2	5	1	5	4	5	4	1	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	1	2	5	5	158		
152	5	3	4	5	1	3	3	5	3	5	5	3	4	2	5	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	1	3	5	144
153	5	3	3	3	1	3	3	5	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	5	4	4	4	5	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	5	145		
154	5	4	3	4	1	3	2	5	4	3	5	4	5	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	3	5	3	5	4	5	3	5	2	2	5	5	164		
155	4	2	1	3	3	1	1	2	2	4	2	2	4	3	1	3	2	1	4	5	3	5	4	5	3	2	4	2	2	2	5	1	3	3	1	1	2	2	2	2	3	112			
156	5	5	3	3	2	3	2	5	3	4	2	3	3	2	3	5	4	3	2	5	5	3	2	4	5	5	3	3	5	3	4	5	2	4	4	3	4	5	2	1	2	5	146		
157	5	4	3	4	1	2	4	5	3	3	5	4	5	2	3	4	4	4	4	5	4	4	1	5	5	4	3	4	2	3	5	2	4	5	3	4	5	2	2	5	5	156			
158	5	5	3	4	1	2	4	5	3	3	4	3	5	3	3	5	2	3	3	5	2	5	5	4	4	5	3	3	2	4	2	4	3	3	5	2	5	5	3	4	4	4	152		
159	5	3	4	4	2	3	3	5	4	3	5	3	3	4	3	4	3	5	4	4	2	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	5	155	
160	5	5	3	5	1	3	4	5	3	3	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	157		

LAMPIRAN IV.
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERILAKU AGRESIF

Putaran 1 :**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	90,9712	175,012	,342	,817
X2	91,3416	179,218	,199	,822
X3	89,3745	183,582	,053	,826
X4	91,2593	176,433	,319	,818
X5	91,2181	183,543	,049	,826
X6	90,2840	171,196	,421	,814
X7	91,2469	178,030	,276	,819
X8	90,7407	172,507	,402	,815
X9	91,0700	177,239	,324	,818
X10	89,8601	176,939	,258	,820
X11	91,4650	175,870	,307	,818
X12	91,3374	174,828	,348	,817
X13	90,8765	178,828	,176	,823
X14	91,0041	179,219	,188	,822
X15	91,1152	174,573	,428	,815

Putaran 2 :**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	72,9506	136,659	,361	,824
X4	73,2387	138,736	,305	,826
X6	72,2634	133,641	,425	,822
X7	73,2263	140,085	,265	,827
X8	72,7202	135,103	,395	,823
X9	73,0494	139,543	,305	,826
X10	71,8395	138,507	,271	,828
X11	73,4444	137,992	,303	,826
X12	73,3169	137,589	,323	,826
X15	73,0947	136,789	,428	,822

Halaman Sengaja Dikosongi

LAMPIRAN V.
UJI VALIDITAS DAN *SELF EFFICACY* DENGAN KESIAPAN

Putaran 1 :**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	148,8971	146,894	,331	,801
X02	149,5597	140,826	,398	,796
X03	150,1523	142,320	,324	,799
X04	149,5761	142,559	,414	,797
X05	152,3457	155,169	-,324	,815
X06	151,3292	145,792	,196	,803
X07	150,6255	139,434	,396	,796
X08	149,0535	143,745	,435	,798
X09	150,5267	140,531	,407	,796
X10	149,8848	147,540	,073	,807
X11	149,4856	139,152	,480	,793
X12	150,2263	141,829	,405	,797
X13	149,3992	142,712	,421	,797
X14	151,3004	143,459	,294	,800
X15	150,1852	145,110	,172	,804

Putaran 2 :**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	107,7654	114,065	,328	,854
X02	108,4280	107,948	,436	,850
X03	109,0206	109,384	,354	,853
X04	108,4444	109,752	,443	,850
X07	109,4938	107,565	,387	,852
X08	107,9218	111,147	,443	,851
X09	109,3951	107,620	,448	,850
X11	108,3539	108,056	,431	,850
X12	109,0947	109,392	,413	,851
X13	108,2675	109,817	,457	,850
X14	110,1687	111,909	,240	,856
X16	108,2881	111,867	,240	,856
X17	108,9630	105,647	,460	,849
X18	109,1317	106,239	,569	,846
X21	108,9712	109,309	,342	,853
X24	108,2840	109,188	,500	,849
X25	108,8807	109,849	,299	,855
X26	107,8477	112,262	,393	,852
X27	109,1358	108,680	,460	,850
X29	109,5761	109,609	,275	,856
X31	109,2510	107,982	,407	,851
X32	108,0165	112,611	,343	,853

Putaran 3 :**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,856	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	100,9630	104,160	,333	,854
X02	101,6255	98,268	,440	,849
X03	102,2181	99,725	,353	,852
X04	101,6420	100,032	,446	,850
X07	102,6914	98,132	,379	,852
X08	101,1193	101,387	,445	,850
X09	102,5926	97,986	,450	,849
X11	101,5514	98,604	,421	,850
X12	102,2922	99,637	,419	,850
X13	101,4650	100,043	,464	,849
X17	102,1605	96,144	,460	,849
X18	102,3292	96,552	,580	,845
X21	102,1687	99,827	,332	,853
X24	101,4815	99,556	,498	,848
X25	102,0782	99,998	,307	,854
X26	101,0453	102,465	,394	,852
X27	102,3333	99,264	,446	,849
X29	102,7737	99,870	,277	,856
X31	102,4486	98,571	,396	,851
X32	101,2140	102,640	,359	,852

LAMPIRAN VI.
UJI NORMALITAS DAN UJI LINEARITAS

Uji Normalitas :**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kesiapan	,052	243	,200 [*]	,992	243	,255

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

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Linearitas :**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kesiapan	Between	(Combined)	15623,716	53	294,787	1,896	,001
* self efficacy	Groups	Linearity	7664,811	1	7664,811	49,301	,000
		Deviation from Linearity	7958,905	52	153,056	,984	,511
Within Groups			29383,691	189	155,469		
Total			45007,407	242			

LAMPIRAN VII.
UJI PERASON PRODUCT MOMENT

Uji Korelasi Product Moment :

Correlations

		Self efficacy	Kesiapan
Self efficacy	Pearson Correlation	1	-,413**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	243	243
kesiapan	Pearson Correlation	-,413**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	243	243

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