

## Lampiran 1

### Instrumen Final Work Orientation

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya mahasiswa dari jurusan Psikologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, sedang melakukan penelitian tugas akhir / skripsi untuk menyelesaikan studi S1 Psikologi.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan dan partisipasi saudara untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan diri saudara.

Anda tidak perlu khawatir tentang identitas anda, karena saya menjamin kerahasiaan identitas saudara.

#### Petunjuk pengisian:

Bacalah tiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (x) pada kolom yang sudah disediakan.

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya bekerja dengan giat.		X			

Penjelasan: Jika anda mengisi TS pada jawaban seperti contoh diatas, berarti anda *Tidak Setuju* untuk sering berbohong.

Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

**SS** : Sangat Setuju.

**S** : Setuju.

**N** : Netral

**TS** : Tidak Setuju.

**STS** : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mendapatkan pekerjaan yang menguntungkan.					
2	Saya berkeinginan untuk pensiun.					
3	Pekerjaan Saya membuat hidup saya menjadi lebih baik.					
4	Saya sangat sadar tentang hari disetiap minggu dan sangat					

	mengharapkan akhir pekan serta saya berkata "Terima kasih Tuhan ini hari Jumat".					
5	Saya mengharapkan pekerjaan dengan jenjang yang lebih tinggi dalam lima tahun.					
6	Saya akan memilih kehidupan kerja saya saat ini jika saya mempunyai kesempatan.					
7	Alasan utama saya bekerja adalah finansial, yaitu untuk menungjag keluarga saya dan gaya hidup.					
8	Saya berharap melakukan pekerjaan yang sama dalam lima tahun.					
9	Jika keadaan finansial saya terjamin, saya akan melanjutkan pekerjaan saya meskipun saya tidak lagi diberi upah.					
10	Pekerjaan saya adalah hal yang paling penting dalam hidup.					

## Lampiran 2

### Instrumen Final Harga Diri

Assalamualaikum Wr. Wb.

Saya mahasiswa dari jurusan Psikologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, sedang melakukan penelitian tugas akhir / skripsi untuk menyelesaikan studi S1 Psikologi.

Oleh karena itu, saya memohon kesediaan dan partisipasi saudara untuk mengisi kuesioner berikut sesuai dengan diri saudara.

Anda tidak perlu khawatir tentang identitas anda, karena saya menjamin kerahasiaan identitas saudara.

#### Petunjuk pengisian:

Bacalah tiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (x) pada kolom yang sudah disediakan.

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menikmati pekerjaan.		X			

Penjelasan: Jika anda mengisi TS pada jawaban seperti contoh diatas, berarti anda *Tidak Setuju* untuk sering berbohong.

Pilihan jawabannya adalah sebagai berikut:

**SS** : Sangat Setuju.

**S** : Setuju.

**N** : Netral

**TS** : Tidak Setuju.

**STS** : Sangat Tidak Setuju

Nama :

Waktu Bergabung (Tahun / Bulan) :

Usia :

Pendidikan :

Status :

Bacalah tiap pernyataan dengan seksama, kemudian berikan jawaban dengan cara memberikan tanda silang (x) pada kolom yang sudah disediakan.

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya yakin dengan diri saya.				
2	Saya berharap menjadi orang lain.				
3	Saya mudah menyerah.				
4	Hidup saya penuh masalah.				
5	Hidup saya tidak terarah.				
6	Saya dapat memahami diri saya sendiri.				
7	Saya tidak dapat menerima kekurangan diri sendiri.				
8	Saya berpegang teguh pada keputusan yang saya buat.				
9	Saya memandang rendah diri saya.				
10	Saya bangga dengan diri saya.				
11	Saya malu atas diri sendiri.				
12	Saya tidak peduli terhadap apa yang terjadi pada saya.				
13	Saya sulit terganggu dengan hal – hal yang tidak penting.				
14	Saya orang yang gagal.				

15	Saya populer diantara teman – teman.				
16	Saya memilih bermain dengan anak yang tidak populer dibanding saya.				
17	Saya menyukai orang yang saya kenal.				
18	Saya tidak suka bersama – sama dengan orang lain.				
19	Teman – teman mengikuti ide saya.				
20	Saya terlihat tidak semenarik kebanyakan orang.				
21	Saya akan mengatakannya jika saya harus mengatakan sesuatu.				
22	Saya mudah kesal ketika dimarahi.				
23	Teman – teman memilih saya untuk menjadi bagian dari kelompok.				
24	Kebanyakan orang lain lebih disukai daripada saya.				
25	Saya tahu harus berkata apa pada orang lain.				
26	Saya tidak bisa bekerja sama dengan orang lain.				
27	Suasana di rumah membuat saya kesal.				
28	Orang tua menghargai perasaan saya.				
29	Keluarga menuntut banyak pada saya.				
30	Orang tua memahami diri saya.				
31	Tidak seorang pun di rumah yang memberi perhatian lebih kepada saya.				
32	Keluarga mendukung setiap kegiatan saya.				
33	Saya ingin kabur dari rumah.				

34	Keluarga menyetujui pilihan saya.				
35	Orang tua menekan saya.				
36	Keluarga tdak mengerti keinginan saya.				
37	Saya bangga dengan hasil kerja yang dilakukan.				
38	Sulit bagi saya untuk berbicara di tempat kerja.				
39	Saya melakukan pekerjaan tidak sebaik yang saya inginkan.				
40	Teman – teman mengakui kemampuan kerja saya.				
41	Suasana di tempat kerja membuat saya kesal.				
42	Saya senang tampil di tempat kerja.				
43	Atasan membuat saya merasa tidak mampu memahami pekerjaan.				
44	Saya tidak mendapat dukungan dari teman saat berada di tempat kerja.				

### Lampiran 3

#### Hasil Daya Diskriminasi Butir Pernyataan Work Orientation

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,621	12

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
wo_aitem_1	35,18	14,763	,257	,606
wo_aitem_2	37,50	14,974	,141	,619
wo_aitem_3	35,28	14,563	,247	,605
wo_aitem_4	35,75	11,885	,467	,551
wo_aitem_5	34,78	14,179	,248	,604
wo_aitem_6	36,03	12,281	,346	,583
wo_aitem_7	35,53	11,846	,601	,526
wo_aitem_8	35,23	14,487	,063	,650
wo_aitem_9	35,23	15,717	-,065	,657
wo_aitem_10	36,55	13,690	,374	,583
wo_aitem_11	37,23	15,051	,145	,618
wo_aitem_12	36,13	11,958	,448	,556

#### Lampiran 4

#### Hasil Daya Diskriminasi Butir Pernyataan Harga Diri

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	60

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
se_aitem_1	166,80	253,087	,080	,887

se_aitem_2	167,45	238,305	,581	,881
se_aitem_3	166,85	254,182	,031	,888
se_aitem_4	167,40	260,964	-,291	,892
se_aitem_5	167,42	256,404	-,082	,890
se_aitem_6	167,47	254,410	,004	,889
se_aitem_7	166,70	255,959	-,073	,888
se_aitem_8	167,45	233,690	,649	,879
se_aitem_9	166,87	255,753	-,058	,888
se_aitem_10	167,62	239,676	,636	,881
se_aitem_11	167,17	252,866	,067	,888
se_aitem_12	167,32	240,943	,548	,882
se_aitem_13	167,12	251,856	,182	,886
se_aitem_14	167,50	248,462	,273	,885
se_aitem_15	166,92	251,251	,243	,886
se_aitem_16	167,35	244,233	,359	,884
se_aitem_17	167,05	251,587	,157	,887
se_aitem_18	167,40	238,656	,521	,882
se_aitem_19	166,82	255,533	-,048	,888
se_aitem_20	167,47	242,615	,390	,884
se_aitem_21	167,77	247,358	,266	,886
se_aitem_22	167,35	229,772	,779	,877
se_aitem_23	167,27	256,717	-,109	,889
se_aitem_24	167,45	258,869	-,174	,891



se_aitem_25	166,85	254,182	,031	,888
se_aitem_26	167,30	253,600	,033	,889
se_aitem_27	167,52	251,692	,126	,887
se_aitem_28	167,50	240,513	,554	,882
se_aitem_29	167,45	250,613	,179	,886
se_aitem_30	167,50	231,590	,679	,879
se_aitem_31	167,77	251,769	,125	,887
se_aitem_32	167,47	240,204	,701	,881
se_aitem_33	166,95	251,177	,186	,886
se_aitem_34	167,67	241,969	,565	,882
se_aitem_35	167,30	248,523	,267	,885
se_aitem_36	167,45	246,510	,500	,883
se_aitem_37	167,12	250,266	,200	,886
se_aitem_38	167,40	237,938	,604	,881
se_aitem_39	167,27	254,153	,018	,888
se_aitem_40	167,45	238,100	,589	,881
se_aitem_41	167,12	252,728	,173	,886
se_aitem_42	167,52	240,461	,511	,882
se_aitem_43	167,12	250,266	,254	,886
se_aitem_44	167,47	239,179	,566	,881
se_aitem_45	166,92	251,815	,148	,887
se_aitem_46	167,32	234,020	,580	,880
se_aitem_47	167,15	252,387	,184	,886

se_aitem_48	167,52	235,743	,608	,880
se_aitem_49	166,97	253,153	,063	,888
se_aitem_50	167,52	236,410	,644	,880
se_aitem_51	166,92	250,738	,204	,886
se_aitem_52	167,50	238,923	,648	,881
se_aitem_53	166,70	255,190	-,025	,888
se_aitem_54	167,55	240,254	,647	,881
se_aitem_55	167,22	251,512	,281	,886
se_aitem_56	167,45	235,946	,671	,880
se_aitem_57	167,17	248,097	,244	,886
se_aitem_58	167,47	241,743	,557	,882
se_aitem_59	167,25	255,731	-,056	,888
se_aitem_60	167,40	244,503	,474	,883

## Lampiran 5

### Deskripsi Data Work Orientation

#### Statistics

wo\_total

N	Valid	100
	Missing	0

Mean	33,25
Median	33,00
Mode	31
Std. Deviation	4,600
Variance	21,159
Skewness	,185
Std. Error of Skewness	,241
Kurtosis	,391
Std. Error of Kurtosis	,478
Range	27
Minimum	20
Maximum	47
Sum	3325

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	1	1,0	1,0	1,0
19	1	1,0	1,0	2,0
20	1	1,0	1,0	3,0
22	4	4,0	4,0	7,0
23	4	4,0	4,0	11,0
24	7	7,0	7,0	18,0
25	10	10,0	10,0	28,0
26	4	4,0	4,0	32,0
27	4	4,0	4,0	36,0
28	9	9,0	9,0	45,0
29	4	4,0	4,0	49,0
30	5	5,0	5,0	54,0
31	2	2,0	2,0	56,0
32	8	8,0	8,0	64,0
33	6	6,0	6,0	70,0
34	3	3,0	3,0	73,0

35	12	12,0	12,0	85,0
37	2	2,0	2,0	87,0
38	4	4,0	4,0	91,0
39	2	2,0	2,0	93,0
40	1	1,0	1,0	94,0
41	1	1,0	1,0	95,0
42	2	2,0	2,0	97,0
43	2	2,0	2,0	99,0
48	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Lampiran 6

### Deskripsi Data Harga Diri

**Statistics**

se\_total

N	Valid	100
	Missing	0
Mean		129,2000
Median		133,0000
Mode		135,00
Sum		12920,00
Percentiles	25	119,2500
	50	133,0000
	75	140,7500

**se\_total**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 87,00	1	1,0	1,0	1,0
96,00	1	1,0	1,0	2,0
100,00	2	2,0	2,0	4,0
101,00	2	2,0	2,0	6,0
103,00	2	2,0	2,0	8,0
106,00	1	1,0	1,0	9,0
108,00	2	2,0	2,0	11,0

110,00	1	1,0	1,0	12,0
111,00	3	3,0	3,0	15,0
112,00	3	3,0	3,0	18,0
113,00	1	1,0	1,0	19,0
116,00	2	2,0	2,0	21,0
117,00	1	1,0	1,0	22,0
118,00	1	1,0	1,0	23,0
119,00	2	2,0	2,0	25,0
120,00	2	2,0	2,0	27,0
121,00	2	2,0	2,0	29,0
122,00	2	2,0	2,0	31,0
123,00	2	2,0	2,0	33,0
124,00	2	2,0	2,0	35,0
125,00	1	1,0	1,0	36,0
126,00	2	2,0	2,0	38,0
127,00	3	3,0	3,0	41,0
128,00	1	1,0	1,0	42,0
129,00	2	2,0	2,0	44,0
130,00	3	3,0	3,0	47,0
132,00	2	2,0	2,0	49,0
133,00	2	2,0	2,0	51,0
134,00	2	2,0	2,0	53,0

135,00	8	8,0	8,0	61,0
136,00	6	6,0	6,0	67,0
137,00	1	1,0	1,0	68,0
138,00	5	5,0	5,0	73,0
139,00	1	1,0	1,0	74,0
140,00	1	1,0	1,0	75,0
141,00	1	1,0	1,0	76,0
142,00	5	5,0	5,0	81,0
143,00	4	4,0	4,0	85,0
144,00	2	2,0	2,0	87,0
145,00	2	2,0	2,0	89,0
146,00	2	2,0	2,0	91,0
148,00	2	2,0	2,0	93,0
149,00	1	1,0	1,0	94,0
151,00	1	1,0	1,0	95,0
152,00	3	3,0	3,0	98,0
155,00	1	1,0	1,0	99,0
156,00	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Lampiran 7

### Uji Normalitas

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
wo_total	,097	100	,021	,985	100	,313
se_total	,122	100	,001	,967	100	,013

a. Lilliefors Significance Correction

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
wo_total	Mean	33,2500	,45999
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 32,3373 Upper Bound 34,1627	
	5% Trimmed Mean	33,2333	
	Median	33,0000	
	Variance	21,159	
	Std. Deviation	4,59990	
	Minimum	20,00	
	Maximum	47,00	
	Range	27,00	
	Interquartile Range	6,00	
	Skewness	,185	,241
	Kurtosis	,391	,478
se_total	Mean	129,2000	1,48949



95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	126,2445	
	Upper Bound	132,1555	
5% Trimmed Mean		129,6556	
Median		133,0000	
Variance		221,859	
Std. Deviation		14,89492	
Minimum		87,00	
Maximum		156,00	
Range		69,00	
Interquartile Range		21,50	
Skewness		-,540	,241
Kurtosis		-,291	,478

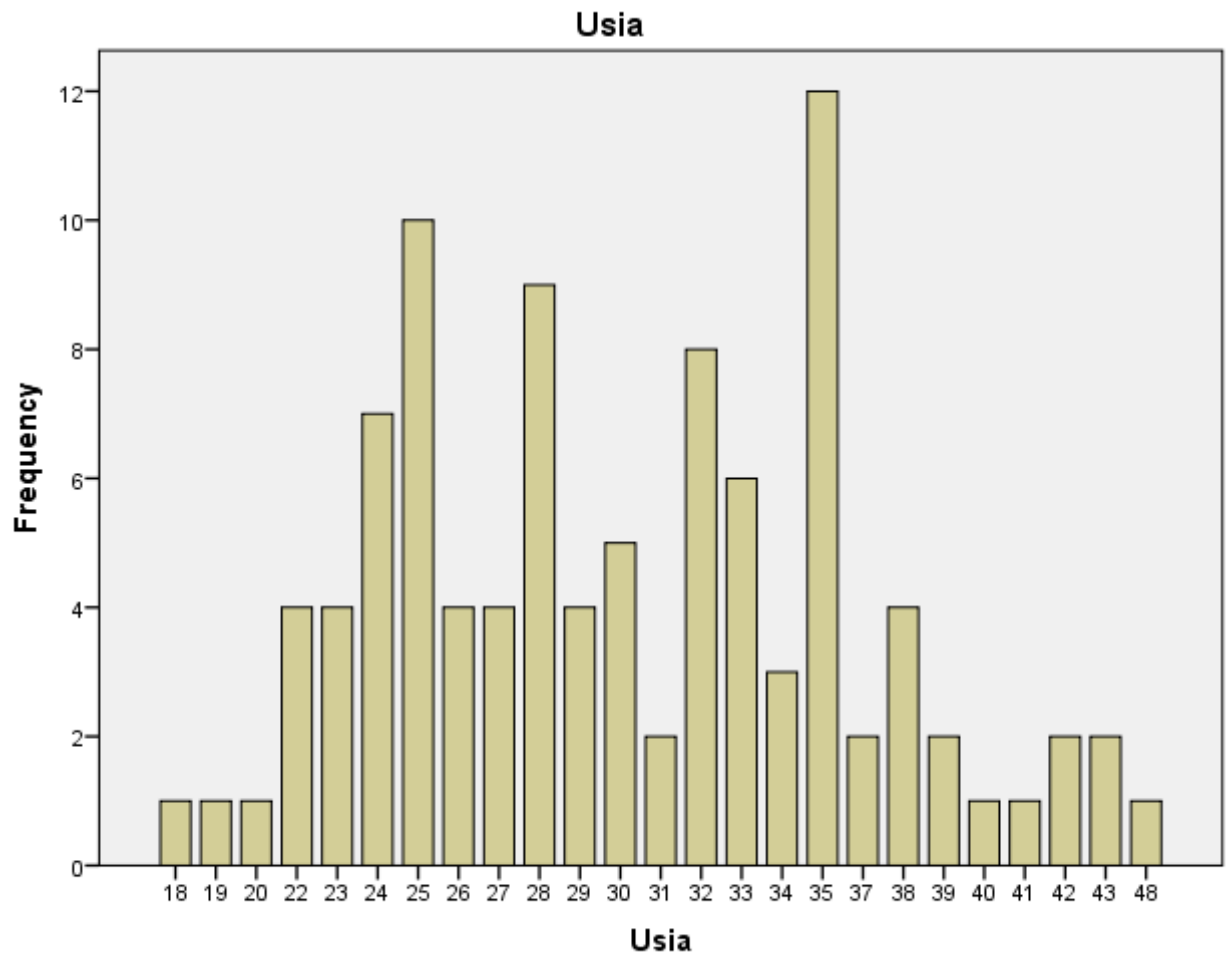
**Lampiran 8**  
**Demografi Berdasarkan Usia**

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	1,0	1,0	1,0
	19	1	1,0	1,0	2,0
	20	1	1,0	1,0	3,0
	22	4	4,0	4,0	7,0
	23	4	4,0	4,0	11,0
	24	7	7,0	7,0	18,0
	25	10	10,0	10,0	28,0
	26	4	4,0	4,0	32,0
	27	4	4,0	4,0	36,0
	28	9	9,0	9,0	45,0
	29	4	4,0	4,0	49,0
	30	5	5,0	5,0	54,0
	31	2	2,0	2,0	56,0
	32	8	8,0	8,0	64,0
	33	6	6,0	6,0	70,0
	34	3	3,0	3,0	73,0
	35	12	12,0	12,0	85,0

37	2	2,0	2,0	87,0
38	4	4,0	4,0	91,0
39	2	2,0	2,0	93,0
40	1	1,0	1,0	94,0
41	1	1,0	1,0	95,0
42	2	2,0	2,0	97,0
43	2	2,0	2,0	99,0
48	1	1,0	1,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## Lampiran 9

### Garfik Demografi Usia

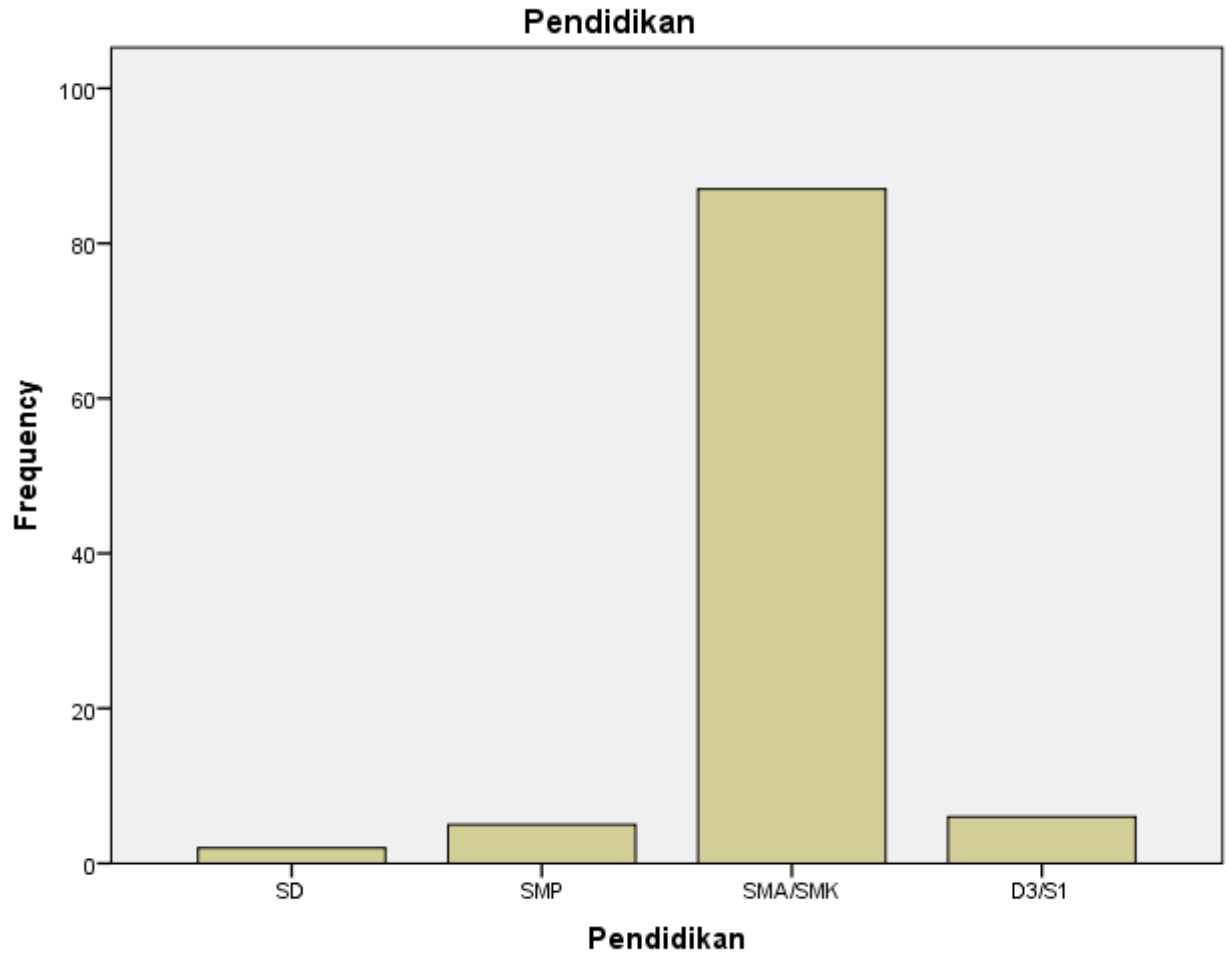


**Lampiran 10**

**Demografi Berdasarkan Pendidikan**

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2,0	2,0	2,0
	SMP	5	5,0	5,0	7,0
	SMA/SMK	87	87,0	87,0	94,0
	D3/S1	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Lampiran 11**  
**Grafik Demografi Pendidikan**



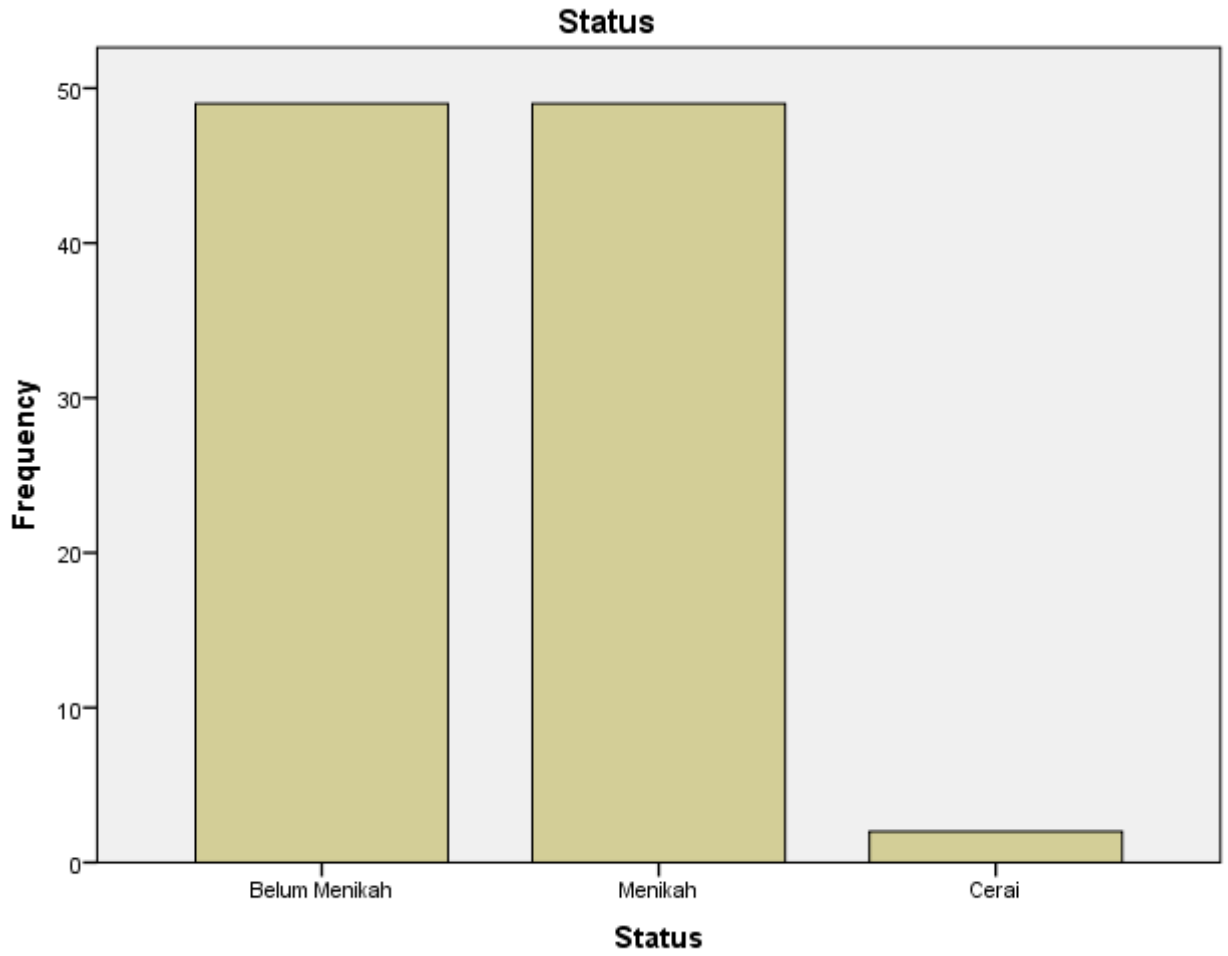
**Lampiran 12**  
**Demografi Berdasarkan Status Pernikahan**

**Status**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	49	49,0	49,0	49,0
	Menikah	49	49,0	49,0	98,0
	Cerai	2	2,0	2,0	100,0

Total	100	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

**Lampiran 13**  
**Grafik Status Pernikahan**



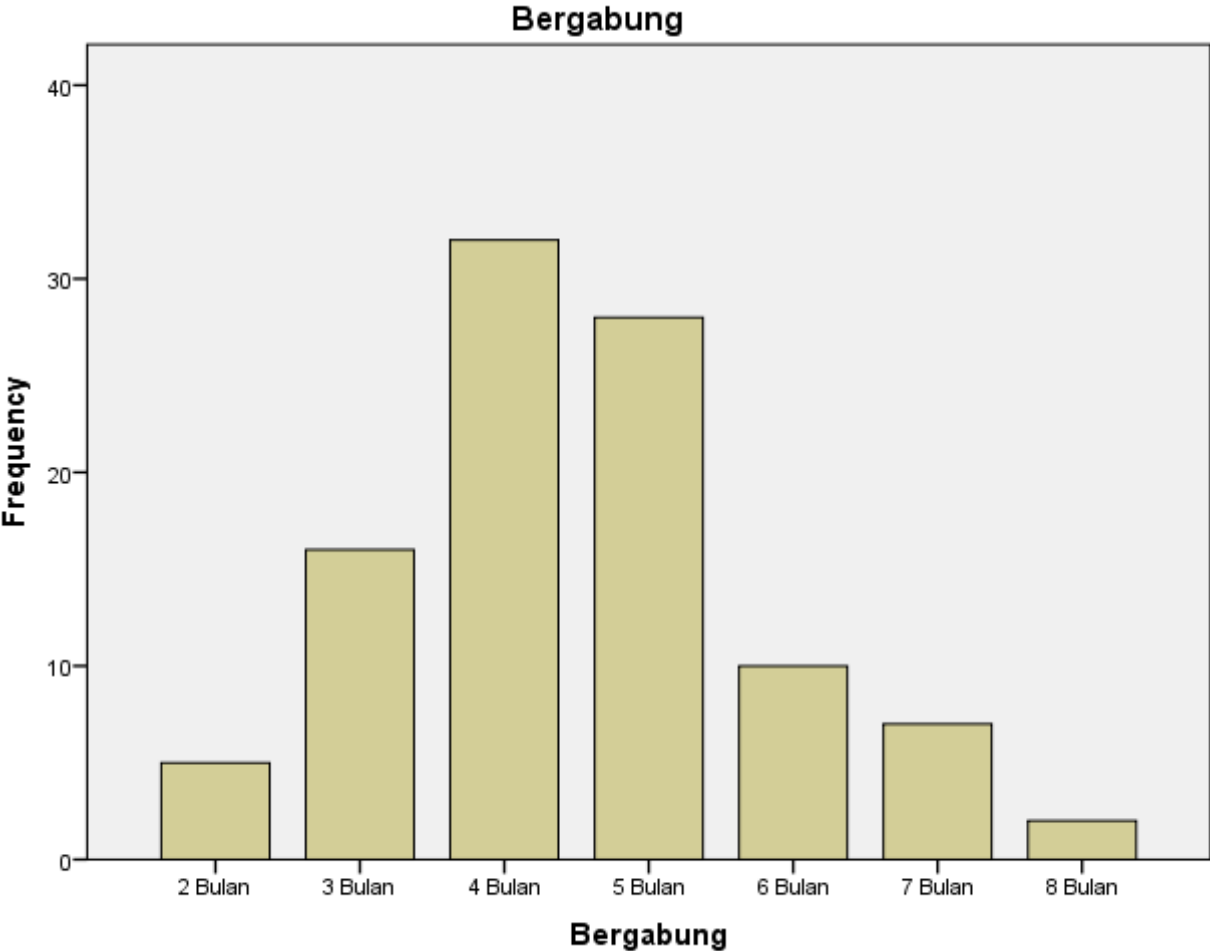
## Lampiran 14

### Demografi Berdasarkan Lama Bergabung

		Bergabung			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2 Bulan	5	5,0	5,0	5,0
	3 Bulan	16	16,0	16,0	21,0
	4 Bulan	32	32,0	32,0	53,0
	5 Bulan	28	28,0	28,0	81,0
	6 Bulan	10	10,0	10,0	91,0
	7 Bulan	7	7,0	7,0	98,0
	8 Bulan	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Lampiran 15**

**Grafik Lama Bergabung**





**Lampiran 16**  
**Uji Linearitas**

Dependent Variable: wo\_total

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,046	4,754	1	98	,032	24,668	,066

The independent variable is se\_total.

**Lampiran 17**  
**Uji Hubungan *Job Orientation* dengan Harga Diri**

**Correlations**

			se_total	Job_total
Spearman's rho	se_total	Correlation Coefficient	1,000	,013
		Sig. (2-tailed)	.	,896

	N	100	100
Job_total	Correlation Coefficient	,013	1,000
	Sig. (2-tailed)	,896	.
	N	100	100

### Lampiran 18

#### Uji Hubungan *Career Orientation* dengan Harga Diri

##### Correlations

			se_total	Carrer_total
Spearman's rho	se_total	Correlation Coefficient	1,000	,092
		Sig. (2-tailed)	.	,363
		N	100	100
Carrer_total	Carrer_total	Correlation Coefficient	,092	1,000
		Sig. (2-tailed)	,363	.
		N	100	100

**Lampiran 19**

**Uji Hubungan *Calling Orientation* dengan Harga Diri**

**Correlations**

			se_total	Calling_total
Spearman's rho	se_total	Correlation Coefficient	1,000	,307**
		Sig. (2-tailed)	.	,002
		N	100	100
	Calling_total	Correlation Coefficient	,307**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,002	.
		N	100	100