

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran. 1. Kuesioner penelitian

DAFTAR PERNYATAAN

No	Identitas	Penjelasan
1	Masa Kerja	<ul style="list-style-type: none"> ▪ < 1 Tahun ▪ > 1 Tahun
2	Nama Responden(boleh tidak diisi)
3	Jenis Kelamin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laki – laki ▪ Perempuan

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian mengenai *Career Resilience*, *Job Satisfaction*, dan *Organizational Commitment*.
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia adalah:
 - STS** = apabila Anda merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan
 - TS** = apabila Anda merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan
 - N** = apabila Anda merasa **Netral** atau **Ragu-ragu** dengan pernyataan
 - S** = apabila Anda merasa **Setuju** dengan pernyataan
 - SS** = apabila Anda merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis. Identitas dari Anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

**PERNYATAAN
PENGUKURAN CAREER RESILIENCE**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mampu untuk bekerja sama dengan tim					
2	Saya merasa mampu beradaptasi dengan perubahan keadaan yang terjadi di tempat kerja					
3	Saya siap menanggung resiko dalam bekerja					
4	Saya mempunyai komitmen yang tinggi terhadap keunggulan yang saya miliki					

**PERNYATAAN
PENGUKURAN JOB SATISFACTION**

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menerima gaji sesuai dengan harapan saya dan sesuai dengan kompetensi yang dimiliki					
2	Saya merasa senang karena perusahaan memberikan kesempatan seluas-luasnya bagi setiap karyawan untuk dapat naik jabatan.					
3	Saya merasa senang karena pekerjaan yang saya terima saat ini sesuai dengan kemampuan					
4	Saya merasa senang bekerja dengan rekan kerja yang memiliki motivasi kerja tinggi					
5	Saya senang dengan atasan yang dapat memberikan dukungan kepada karyawan bawahannya					

**PERNYATAAN
PENGUKURAN ORGANIZATIONAL COMMITMENT**

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa memiliki rasa ikatan yang kuat dengan perusahaan tempat saya bekerja					
2	Saya merasa memegang teguh peraturan dalam melaksanakan pekerjaan sehingga saya selalu tertib					
3	Saya merasa mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap perusahaan dan saya bangga					
4	Saya merasa melaksanakan pekerjaan dengan penuh tanggungjawab semaksimal mungkin					



Lampiran. 2. Uji Validitas

		Correlations				
		KO1	KO2	KO3	KO4	Komitmen_Organisasional
KO1	Pearson Correlation	1	,425**	,324**	,123	,675**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,224	,000
	N	100	100	100	100	100
KO2	Pearson Correlation	,425**	1	,149	,192	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000		,139	,056	,000
	N	100	100	100	100	100
KO3	Pearson Correlation	,324**	,149	1	,272**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,001	,139		,006	,000
	N	100	100	100	100	100
KO4	Pearson Correlation	,123	,192	,272**	1	,626**
	Sig. (2-tailed)	,224	,056	,006		,000
	N	100	100	100	100	100
Komitmen_Organisasional	Pearson Correlation	,675**	,707**	,623**	,626**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Lampiran. 3. Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,755	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	26,02	10,626	,570	,722
KO2	26,35	9,745	,568	,705
KO3	26,33	10,789	,501	,735
KO4	26,65	10,371	,476	,733
Komitmen Organisasional	15,05	3,301	1,000	,556

Correlations

		JS1	JS2	JS3	JS4	JS5	Job_Satisfaction
JS1	Pearson Correlation	1	,425**	,324**	,123	,294**	,674**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,224	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100
JS2	Pearson Correlation	,425**	1	,149	,192	,298**	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000		,139	,056	,003	,000
	N	100	100	100	100	100	100
JS3	Pearson Correlation	,324**	,149	1	,272**	,118	,578**
	Sig. (2-tailed)	,001	,139		,006	,241	,000
	N	100	100	100	100	100	100
JS4	Pearson Correlation	,123	,192	,272**	1	,093	,573**

	Sig. (2-tailed)	,224	,056	,006		,358	,000
	N	100	100	100	100	100	100
JS5	Pearson Correlation	,294**	,298**	,118	,093	1	,558**
	Sig. (2-tailed)	,003	,003	,241	,358		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Job_Satisfaction	Pearson Correlation	,674**	,703**	,578**	,573**	,558**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JS1	33,88	14,369	,584	,704
JS2	34,21	13,339	,584	,687
JS3	34,19	14,782	,466	,721
JS4	34,51	14,374	,434	,721
JS5	34,03	14,918	,444	,725
Job_Satisfaction	18,98	4,343	1,000	,590

Correlations

		CR1	CR2	CR3	CR4	Career_Resilience
CR1	Pearson Correlation	1	,573**	,459**	,400**	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
CR2	Pearson Correlation	,573**	1	,392**	,450**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
CR3	Pearson Correlation	,459**	,392**	1	,422**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
CR4	Pearson Correlation	,400**	,450**	,422**	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Career_Resilience	Pearson Correlation	,791**	,785**	,750**	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	5

Item-Total Statistics

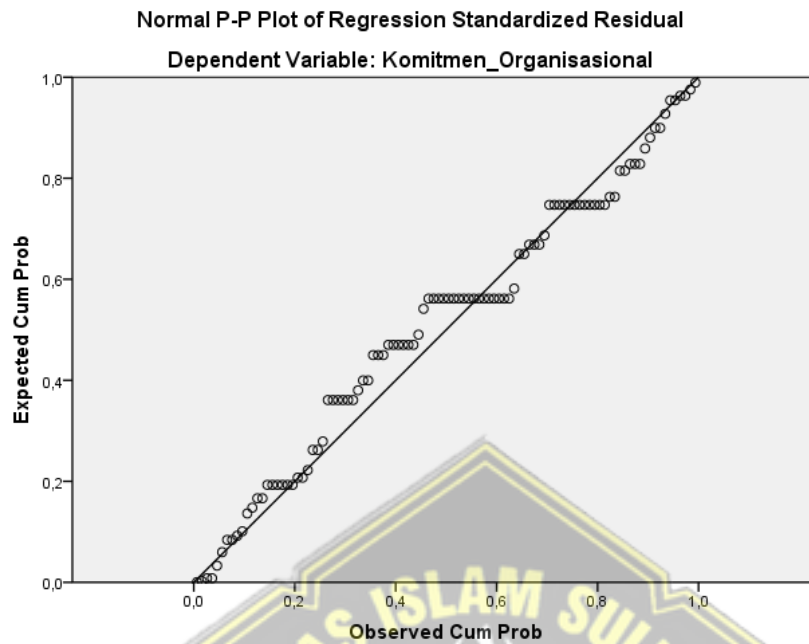
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CR1	29,20	8,404	,717	,762
CR2	29,09	8,406	,709	,763
CR3	29,18	8,412	,659	,768
CR4	28,94	8,582	,651	,774
Career_Resilience	16,63	2,720	1,000	,765

Lampiran. 4. Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,44544023
Most Extreme Differences	Absolute	,130
	Positive	,130
	Negative	-,107
Kolmogorov-Smirnov Z		1,296
Asymp. Sig. (2-tailed)		,169

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

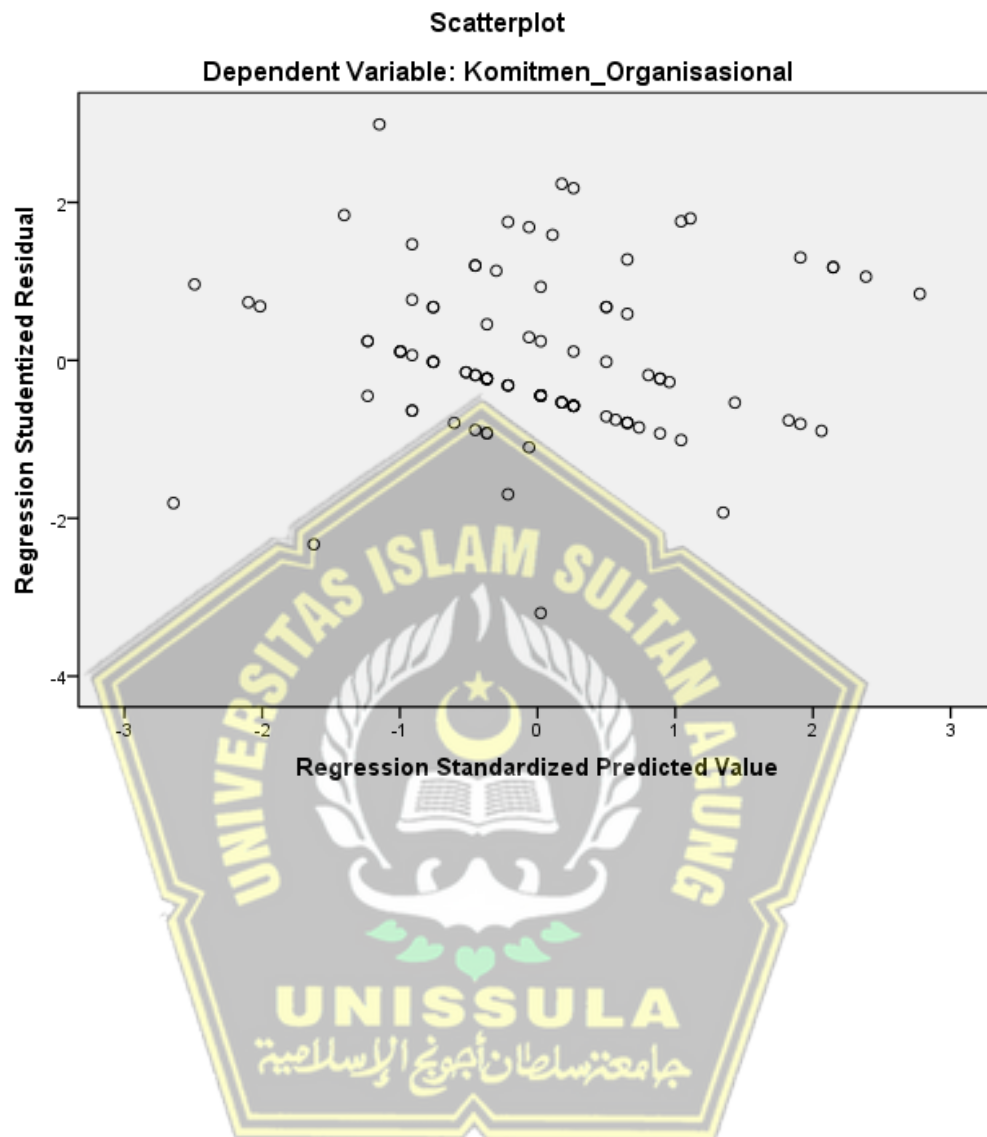


Lampiran. 5. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,908	,600		-1,513	,133		
Career_Resilience	,005	,033	,005	,166	,869	,873	1,145
Job_Satisfaction	,836	,026	,959	31,806	,000	,873	1,145

a. Dependent Variable: Komitmen_Organisasional

Lampiran. 6. Uji Heteroskedesitas

Lampiran. 7. Analisis Jalur Regresi

REGRESI TAHAP 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,756 ^a	,678	,681	1,957

a. Predictors: (Constant), Career_Resilience

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11,492	1,993		5,767	,000
	Career_Resilience	,450	,119	,356	3,776	,000

a. Dependent Variable: Job_Satisfaction

REGRESI TAHAP 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,961 ^a	,923	,921	,509

a. Predictors: (Constant), Job_Satisfaction, Career_Resilience

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,908	,600		-1,513	,133
	Career_Resilience	,005	,033	,005	,166	,869
	Job_Satisfaction	,836	,026	,959	31,806	,000

a. Dependent Variable: Komitmen_Organisasional

Lampiran. 8. Tabulasi Data

KOMITMEN ORGANISASIONAL				SUM	JOB SATISFACTION					SUM	CAREER RESILIENCE				SUM
KO1	KO2	KO3	KO4		JS1	JS2	JS3	JS4	JS5		CR1	CR2	CR3	CR4	
4	5	4	4	17	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	16
5	5	5	4	19	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	20
5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20
4	4	3	2	13	4	4	3	2	4	17	3	4	5	5	17
4	4	4	2	14	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	5	3	3	15	4	5	3	3	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	18
4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16
4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	3	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	3	3	14	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15
5	4	4	3	16	5	4	4	3	2	18	4	3	5	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	18
4	4	4	1	13	4	4	4	1	4	17	4	4	3	5	16
4	3	4	3	14	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	15
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	4	4	5	16
4	2	4	4	14	4	2	4	4	4	18	4	5	5	5	19
4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15
4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	3	4	4	4	15
4	3	3	4	14	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16
4	3	3	4	14	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16
3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
4	4	3	3	14	4	4	3	3	4	18	3	4	3	4	14
5	2	4	2	13	5	2	4	2	5	18	3	3	5	4	15
4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
5	4	5	3	17	5	4	5	3	5	22	4	5	3	5	17
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
3	3	4	3	13	3	3	4	3	4	17	3	3	4	5	15

5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
2	1	4	2	9	2	1	4	2	4	13	5	4	4	5	18
4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17	4	3	4	4	15
4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
4	4	2	3	13	4	4	2	3	4	17	5	5	5	4	19
4	4	3	3	14	4	4	3	3	5	19	4	4	4	5	17
2	3	3	3	11	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	16
2	3	3	3	11	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	16
5	3	5	5	18	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	20
4	3	4	3	14	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16
5	4	4	3	16	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16
5	5	3	3	16	5	5	3	3	4	20	4	4	4	5	17
3	2	4	4	13	3	2	4	4	2	15	3	3	3	3	12
5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
4	3	3	3	13	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	16
4	1	4	4	13	4	1	4	4	2	15	5	5	5	5	20
4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	17
4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	16
5	4	4	2	15	5	4	4	2	4	19	5	4	4	5	18
4	4	4	2	14	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
4	3	3	3	13	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18	4	5	4	5	18
5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	17
5	4	4	2	15	5	4	4	2	4	19	3	3	3	3	12
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17
5	4	5	4	18	5	4	5	4	5	23	4	4	4	5	17
4	4	5	4	17	4	4	5	4	4	21	3	5	4	4	16
4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17
4	3	2	3	12	4	3	2	3	4	16	4	5	4	5	18
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	20
4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	21	5	5	5	4	19
5	4	3	4	16	5	4	3	4	4	20	5	5	5	4	19
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	17
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17
5	5	4	2	16	5	5	4	2	3	19	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	5	17

4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	17
4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
4	3	3	3	13	4	3	3	3	5	18	5	4	4	5	18
3	4	4	4	15	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
4	2	4	3	13	4	2	4	3	4	17	4	5	4	5	18
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
4	5	4	4	17	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	17
4	4	3	3	14	4	4	3	3	5	19	5	4	3	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	3	3	3	13	4	3	3	3	5	18	4	4	3	4	15
3	4	4	4	15	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
4	5	3	3	15	4	5	3	3	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	18
4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16
4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
4	4	3	3	14	4	4	3	3	4	18	5	5	5	5	20
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
4	4	4	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16

