

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL TERHADAP KEPUASAN KERJA DAN *BURNOUT*

##### Identitas Responden

- Posisi Responden :  ASN  Tenaga Non ASN
- Jenis Kelamin Responden :  Pria  Wanita
- Usia Responden :  18 – 25 tahun  26 – 35 tahun  < 35 tahun
- Pendidikan Terakhir :  SMA/Diploma  D4/S1 sederajat  
 S2/keatas
- Lama Bekerja :
- Petunjuk :

Bacalah pernyataan ini dengan seksama pernyataan – pernyataan berikut dan bubuhkan tanda rumput (✓) atau lingkari pada kolom nomor yang telah disediakan dengan ketentuan:

- 1 artinya Sangat Tidak Setuju (STS) dengan pernyataan tersebut
- 2 artinya Tidak Setuju (TS) dengan pernyataan tersebut
- 3 artinya Ragu-Ragu/Netral (RR/N) dengan pernyataan tersebut
- 4 artinya Setuju (S) dengan pernyataan tersebut
- 5 artinya Sangat Setuju (SS) dengan pernyataan tersebut

<i>Emotional Self-Appraisal</i>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang mengapa saya memiliki perasaan tertentu dari waktu ke waktu.	1	2	3	4	5
2.	Saya memiliki pemahaman yang baik tentang emosi/perasaan saya sendiri.	1	2	3	4	5
3.	Saya sangat memahami “apa yang saya rasakan”.	1	2	3	4	5
4.	Saya selalu menyadari saat perasaan saya senang atau	1	2	3	4	5

sedih.						
--------	--	--	--	--	--	--

<b>Emotional Other-Appraisal</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya selalu mengetahui emosi/perasaan orang lain dari perilaku mereka.	1	2	3	4	5
2.	Saya adalah orang yang pandai mengamati emosi/perasaan orang lain.	1	2	3	4	5
3.	Saya sangat sensitif terhadap perasaan dan emosi orang lain.	1	2	3	4	5
4.	Saya sangat memahami perasaan orang – orang di sekitar saya.	1	2	3	4	5
<b>Regulation of Emotion</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya mampu mengendalikan emosi dan mengatasi kesulitan secara rasional.	1	2	3	4	5
2.	Saya cukup mampu mengendalikan emosi	1	2	3	4	5
3.	Saya dapat cepat menenangkan diri ketika saya sangat marah.	1	2	3	4	5
4.	Saya memiliki pengendalian diri yang baik untuk mengatur emosi	1	2	3	4	5
<b>Utilization of Emotion</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya selalu menetapkan tujuan diri sendiri dan mencoba sebaik mungkin untuk mencapainya.	1	2	3	4	5
2.	Saya selalu mengatakan pada diri saya bahwa saya adalah orang yang kompeten.	1	2	3	4	5
3.	Saya adalah orang yang memotivasi diri sendiri.	1	2	3	4	5
4.	Saya adalah orang yang selalu mendorong diri sendiri untuk mencoba sebaik mungkin.	1	2	3	4	5
<b>Burnout</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Saya merasa khawatir pekerjaan ini membebani saya secara emosional	1	2	3	4	5
2.	Hampir setiap hari saya memaksa diri saya untuk pergi bekerja	1	2	3	4	5
3.	Setiap hari rasanya pekerjaan saya tidak ada habis – habisnya.	1	2	3	4	5
4.	Saya bosan dengan pekerjaan saya	1	2	3	4	5
5.	Saya tidak menyukai pekerjaan saya	1	2	3	4	5
6.	Saya pulang kerja merasa sangat Lelah secara emosional	1	2	3	4	5
7.	Saya merasa Lelah di akhir pekan	1	2	3	4	5
<b>Job Satisfaction</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1.	Pekerjaan saya selalu menarik dan tidak membosankan	1	2	3	4	5
2.	Saya hampir setiap hari antusias dengan pekerjaan yang saya kerjakan	1	2	3	4	5
3.	Saya menikmati pekerjaan saya	1	2	3	4	5
4.	Saya terus mempelajari hal baru pada jabatan saya	1	2	3	4	5
5.	Saya merasa lebih bahagia pada pekerjaan saya dibandingkan dengan orang lain rasakan.	1	2	3	4	5

6.	Saya sangat puas dengan tempat saya bekerja saat ini.	1	2	3	4	5
7.	Tempat saya bekerja memiliki promosi jabatan yang jelas	1	2	3	4	5



## Lampiran 2

### Hasil Uji Validitas

**Correlations**

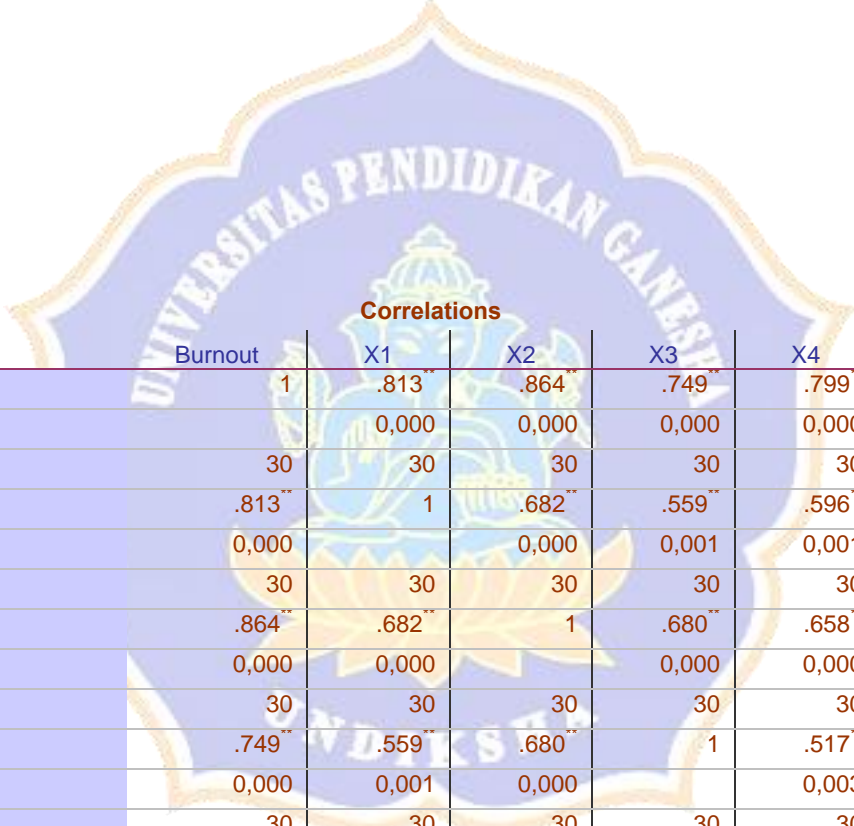
		Emotional Intelligence	Z111	Z112	Z113	Z114	Z121	Z122	Z123	Z124	Z131	Z132	Z133	Z134	Z141	Z142	Z143	Z144
Emotional Intelligence	Pearson Correlation	1	.368	.793**	.894**	.892**	.667**	.646**	.653**	.661**	.697**	.696**	.682**	.444	.830**	.880**	.918**	.922**
	Sig. (2-tailed)		0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z111	Pearson Correlation	.368	1	.518**	.398	.398	-	-	-	-	.544**	.548**	.452	0,139	0,189	0,226	0,282	.377*
	Sig. (2-tailed)	0,046		0,003	0,029	0,029	0,496	0,582	0,573	0,606	0,002	0,002	0,012	0,464	0,318	0,231	0,131	0,040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z112	Pearson Correlation	.793**	.518**	1	.801**	.801**	0,321	0,317	0,247	0,299	.748**	.744**	.780**	0,318	.539**	.630**	.662**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003		0,000	0,000	0,083	0,088	0,188	0,108	0,000	0,000	0,000	0,087	0,002	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z113	Pearson Correlation	.894**	.398	.801**	1	.939**	.454	.379	.407	.424	.757**	.701**	.733**	.385	.713**	.733**	.830**	.858**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,029	0,000		0,000	0,012	0,039	0,025	0,020	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z114	Pearson Correlation	.892**	.398	.801**	.939**	1	.454	.406	.437	.424	.757**	.701**	.768**	.385	.678**	.733**	.798**	.790**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,029	0,000	0,000		0,012	0,026	0,016	0,020	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z121	Pearson Correlation	.667**	-0,129	0,321	.454	.454	1	.971**	.913**	.986**	-0,024	-0,022	0,001	.385	.468**	.532**	.576**	.482**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,496	0,083	0,012	0,012		0,000	0,000	0,000	0,901	0,909	0,995	0,036	0,009	0,003	0,001	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z122	Pearson Correlation	.646**	-0,105	0,317	.379	.406	.971**	1	.913**	.980**	-0,048	0,006	-0,002	.377	.446	.519**	.525**	.452
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,582	0,088	0,039	0,026	0,000		0,000	0,000	0,800	0,973	0,991	0,040	0,013	0,003	0,003	0,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z123	Pearson Correlation	.653**	-0,107	0,247	.407	.437	.913**	.913**	1	.928**	0,023	0,057	0,044	.385	.481**	.501**	.544**	.457
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,573	0,188	0,025	0,016	0,000	0,000		0,000	0,903	0,766	0,816	0,036	0,007	0,005	0,002	0,011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z124	Pearson Correlation	.661**	-0,098	0,299	.424	.424	.986**	.980**	.928**	1	-0,033	0,000	-0,011	0,351	.467**	.525**	.567**	.479
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,606	0,108	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000		0,862	1,000	0,953	0,057	0,009	0,003	0,001	0,007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z131	Pearson Correlation	.697**	.544**	.748**	.757**	.757**	-0,024	-0,048	0,023	-0,033	1	.947**	.925**	0,198	.628**	.633**	.657**	.744**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,901	0,800	0,903	0,862		0,000	0,000	0,295	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z132	Pearson Correlation	.696**	.548**	.744**	.701**	.701**	-0,022	0,006	0,057	0,000	.947**	1	.939**	0,122	.627**	.658**	.643**	.743**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,909	0,973	0,766	1,000	0,000		0,000	0,520	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Z133	Pearson Correlation	.682**	.452*	.780**	.733**	.768**	0,001	-0,002	0,044	-0,011	.925**	.939**	1	0,211	.551**	.626**	.577**	.666**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,995	0,991	0,816	0,953	0,000	0,000		0,262	0,002	0,000	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z134	Pearson Correlation	.444*	0,139	0,318	.385*	.385*	.385*	.377*	.385*	0,351	0,198	0,122	0,211	1	0,351	0,290	0,248	0,287
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,464	0,087	0,036	0,036	0,036	0,040	0,036	0,057	0,295	0,520	0,262		0,057	0,120	0,187	0,124
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z141	Pearson Correlation	.830**	0,189	.539**	.713**	.678**	.468**	.446**	.481**	.467**	.628**	.627**	.551**	0,351	1	.817**	.855**	.884**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,318	0,002	0,000	0,000	0,009	0,013	0,007	0,009	0,000	0,000	0,002	0,057		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z142	Pearson Correlation	.880**	0,226	.630**	.733**	.733**	.532**	.519**	.501**	.525**	.633**	.658**	.626**	0,290	.817**	1	.914**	.889**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,231	0,000	0,000	0,000	0,003	0,003	0,005	0,003	0,000	0,000	0,000	0,120	0,000		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z143	Pearson Correlation	.918**	0,282	.662**	.830**	.798**	.576**	.525**	.544**	.567**	.657**	.643**	.577**	0,248	.855**	.914**	1	.955**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,131	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,002	0,001	0,000	0,000	0,001	0,187	0,000	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z144	Pearson Correlation	.922**	.377*	.719**	.858**	.790**	.482**	.452**	.457**	.479**	.744**	.743**	.666**	0,287	.884**	.889**	.955**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,007	0,012	0,011	0,007	0,000	0,000	0,000	0,124	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



**Correlations**

		Burnout	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Burnout	Pearson Correlation	1	.813**	.864**	.749**	.799**	.842**	.737**	.791**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.813**	1	.682**	.559**	.596**	.544**	.532**	.643**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,001	0,001	0,002	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.864**	.682**	1	.680**	.658**	.711**	.607**	.548**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.749**	.559**	.680**	1	.517**	.597**	.367	.545**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000		0,003	0,000	0,046	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.799**	.596**	.658**	.517**	1	.626**	.576**	.497**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,003		0,000	0,001	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.842**	.544**	.711**	.597**	.626**	1	.558**	.653**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.737**	.532**	.607**	.367*	.576**	.558**	1	.472**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,046	0,001	0,001		0,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.791**	.643**	.548**	.545**	.497**	.653**	.472**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002	0,002	0,005	0,000	0,008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Correlations

		Job Satisfaction	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
Job Satisfaction	Pearson Correlation	1	.844	.829	.856	.756	.908	.889	.517
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y1	Pearson Correlation	.844	1	.757**	.629	.623	.745	.758	0,247
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,189
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.829	.757**	1	.787**	.618**	.675**	.705**	0,223
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,236
	N	30	30	30	30	30	30	30	30



	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.856**	.629**	.787**	1	.824**	.672**	.663**	0,307
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,099
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.756**	.623**	.618**	.824**	1	.581**	.526**	0,151
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,003	0,426
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.908**	.745**	.675**	.672**	.581**	1	.927**	.428*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.889**	.758**	.705**	.663**	.526**	.927**	1	.363*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000		0,049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.517**	0,247	0,223	0,307	0,151	.428*	.363*	1
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,189	0,236	0,099	0,426	0,018	0,049	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Reliabilitas

##### Scale: Burnout

###### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	7

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

##### Scale: Emotional Intelligence

###### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	16

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

##### Scale: Job Satisfaction

###### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	7

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

## Lampiran 4

### Statistik Deskriptif Penelitian

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Emotional Intelligence (EI)	72	22.00	75.00	51.5417	11.27497
Burnout (BO)	72	7.00	32.00	18.6944	6.30144
Job Satisfaction (JS)	72	8.00	33.00	24.5972	5.33830
EI*BO	72	462.00	1479.00	914.8194	249.79312
Valid N (listwise)	72				



## Lampiran 5

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

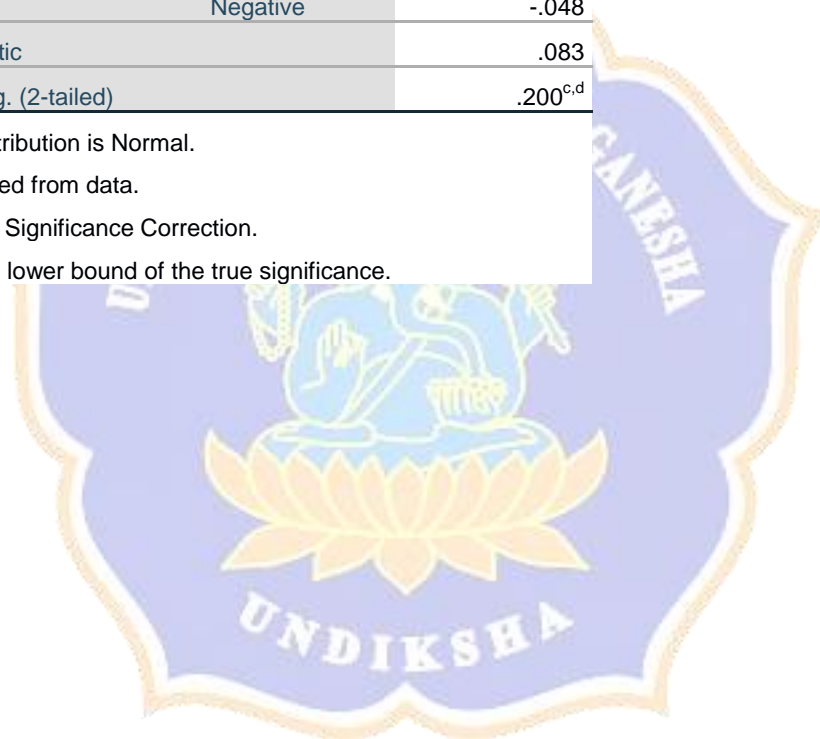
		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.52851241
Most Extreme Differences	Absolute	.083
	Positive	.083
	Negative	-.048
Test Statistic		.083
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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



## Lampiran 6

### Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	31.727	.710			44.665	.000		
Burnout (BO)	-1.068	.039	-1.260		-27.287	.000	.557	1.795
EI*BO	.014	.001	.656		14.207	.000	.557	1.795

a. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)



## Lampiran 7

### Hasil Uji Heteroskedastitas

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	EI*BO, Burnout (BO) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: ABRES

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.223 <sup>a</sup>	.050	.022	.94480	1.954

a. Predictors: (Constant), EI\*BO, Burnout (BO)

b. Dependent Variable: ABRES

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.225	2	1.612	1.806	.172 <sup>b</sup>
	Residual	61.592	69	.893		
	Total	64.817	71			

a. Dependent Variable: ABRES

b. Predictors: (Constant), EI\*BO, Burnout (BO)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.419	.433		3.279	.002
	Burnout (BO)	.040	.024	.264	1.677	.098
	EI*BO	-.001	.001	-.281	-1.784	.079

a. Dependent Variable: ABRES

## Lampiran 8

### Analisis Regresi Linear Berganda

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Emotional Intelligence (EI), Burnout (BO) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.940 <sup>a</sup>	.884	.881	1.84163

a. Predictors: (Constant), Emotional Intelligence (EI), Burnout (BO)

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1789.298	2	894.649	263.783	.000 <sup>b</sup>
	Residual	234.021	69	3.392		
	Total	2023.319	71			

a. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)

b. Predictors: (Constant), Emotional Intelligence (EI), Burnout (BO)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.261	2.131		7.163	.000
	Burnout (BO)	-.325	.048	-.384	-6.741	.000
	Emotional Intelligence (EI)	.299	.027	.632	11.090	.000

a. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)

## Lampiran 9

### Hasil Analisis *Moderated Regression Linear*

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EI*BO, Burnout (BO) <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)

b. All requested variables entered.

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.958 <sup>a</sup>	.918	.916	1.55051	2.009

a. Predictors: (Constant), EI\*BO, Burnout (BO)

b. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1857.439	2	928.719	386.311	.000 <sup>b</sup>
	Residual	165.881	69	2.404		
	Total	2023.319	71			

a. Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)

b. Predictors: (Constant), EI\*BO, Burnout (BO)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	31.727	.710		44.665	.000		
	Burnout (BO)	-1.068	.039	-1.260	-27.287	.000	.557	1.795
	EI*BO	.014	.001	.656	14.207	.000	.557	1.795

Dependent Variable: Job Satisfaction (JS)



**Lampiran 10**

**Tabulasi Data Penelitian**

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	X111	X112	X113	X114	X121	X122	X123	X124	X131	X132	X133	X134	X141	X142	X143	X144	X	
1	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	5	5	5	3	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	65
2	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	67
3	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	3	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	67
4	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
5	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	52
6	W	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	61
7	P	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	>20 Tahun	2	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
8	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	69
9	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	62
10	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	66
11	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	60
12	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	6-10 Tahun	2	5	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	5	3	5	5	59
13	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	70
14	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	72
15	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	75
16	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
17	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	51
18	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	2	4	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	49
19	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	43
20	P	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	>20 Tahun	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	53

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	X111	X112	X113	X114	X121	X122	X123	X124	X131	X132	X133	X134	X141	X142	X143	X144	X	
21	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	2	4	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	44
22	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	4	3	33
23	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	52
24	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	52	
25	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	55	
26	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	51	
27	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	46	
28	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	2	2	2	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	47	
29	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	46	
30	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	1	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	43	
31	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	47	
32	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	1-5 Tahun	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	50	
33	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	57	
34	P	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	56	
35	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	4	44	
36	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	52	
37	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	5	3	3	3	50	
38	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	2	4	4	4	5	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61	
39	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	6-10 Tahun	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	55	
40	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	48	
41	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	59	
42	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	52	
43	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	4	4	4	4	2	3	3	2	4	4	5	4	5	4	4	4	60	
44	W	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	54	

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	X111	X112	X113	X114	X121	X122	X123	X124	X131	X132	X133	X134	X141	X142	X143	X144	X
45	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	56
46	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	48
47	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	56
48	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	6-10 Tahun	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	55
49	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	11-15 Tahun	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	45
50	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	11-15 Tahun	3	4	4	4	5	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	55
51	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	53
52	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	11-15 Tahun	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	53
53	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	54
54	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	>20 Tahun	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	42
55	W	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	1-5 Tahun	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	41
56	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	1-5 Tahun	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	23
57	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	1-5 Tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	2	2	2	25
58	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	57
59	W	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	38
60	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	16-20 Tahun	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	27
61	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	48
62	W	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	47
63	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	>20 Tahun	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	51
64	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	4	5	56
65	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	3	4	4	2	2	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	5	54
66	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	53
67	W	>35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	4	4	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	55
68	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	6-10 Tahun	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	58

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	X111	X112	X113	X114	X121	X122	X123	X124	X131	X132	X133	X134	X141	X142	X143	X144	X
69	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	22
70	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	6-10 Tahun	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	28
71	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	24
72	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	57
<b>TOTAL</b>						<b>193</b>	<b>244</b>	<b>247</b>	<b>240</b>	<b>206</b>	<b>207</b>	<b>208</b>	<b>202</b>	<b>239</b>	<b>238</b>	<b>244</b>	<b>246</b>	<b>243</b>	<b>247</b>	<b>252</b>	<b>255</b>	<b>3711</b>

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Z	Y
1	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	2	2	1	1	2	1	5	5	5	5	5	4	2	11	31
2	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	1	1	2	2	1	1	1	4	4	4	5	5	5	2	9	29
3	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	2	1	1	1	2	3	2	5	5	5	5	5	5	2	12	32
4	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	2	2	3	2	2	2	5	5	4	4	4	4	2	16	28
5	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	2	2	3	4	3	2	3	0	5	5	4	4	4	2	19	24
6	W	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	1	1	1	1	1	2	2	5	5	5	4	4	4	2	9	29
7	P	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	>20 Tahun	2	2	2	1	2	1	1	5	5	5	5	5	4	2	11	31
8	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	1	1	1	1	2	1	1	5	5	5	5	5	5	3	8	33
9	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	2	3	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	4	2	17	29
10	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	2	7	32
11	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	2	3	2	2	2	3	2	5	5	4	4	4	4	2	16	28
12	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	6-10 Tahun	2	1	1	2	2	3	2	5	4	4	4	4	5	1	13	27



NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Z	Y	
13	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	1	2	2	2	3	1	1	5	5	5	5	5	5	5	2	12	32
14	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	2	1	1	2	3	2	1	5	5	5	5	5	5	5	2	12	32
15	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	1	2	2	1	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	3	13	33
16	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	1	1	2	2	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	12	27
17	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	2	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	16	26
18	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	1	1	2	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	14	26
19	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	16-20 Tahun	1	1	1	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	13	26
20	P	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	>20 Tahun	3	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	23	24
21	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	4	2	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	22	24
22	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	3	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	19	26
23	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	26	22
24	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	3	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	27	21
25	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	24	23
26	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	6-10 Tahun	5	5	5	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	2	29	21	
27	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	24	24
28	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	25	21
29	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	5	5	5	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	27	20
30	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	5	5	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	27	20
31	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	2	24	24
32	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	1-5 Tahun	3	3	3	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	22	25
33	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	2	3	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4	5	13	29
34	P	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	2	1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	14	27
35	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	1	3	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	14	26
36	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	24	24
37	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	12	26
38	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	1	2	1	2	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	13	27
39	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	6-10 Tahun	3	3	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	15	27
40	P	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	26	23



NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Z	Y	
41	W	26-35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	2	2	2	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	15	27
42	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	24	23
43	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	14	28
44	W	>35 Tahun	D4/S1	NON ASN	11-15 Tahun	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	23	23
45	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	NON ASN	11-15 Tahun	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	24	23
46	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	25	23
47	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	14	27
48	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	6-10 Tahun	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	15	27
49	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	11-15 Tahun	2	2	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	17	26
50	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	11-15 Tahun	2	1	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	2	11	26
51	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	2	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	16	26
52	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	11-15 Tahun	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	21	25
53	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	3	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	22	25
54	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	>20 Tahun	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	1	1	1	1	26	16
55	W	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	1-5 Tahun	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	3	4	25	22	
56	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	1-5 Tahun	3	4	3	5	3	4	4	1	2	2	2	1	2	2	26	12	
57	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	1-5 Tahun	3	4	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	14	
58	P	26-35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	1	1	2	2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	10	28	
59	W	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	3	4	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	26	21	
60	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	16-20 Tahun	4	5	4	4	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	32	9	
61	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	5	3	3	3	19	24	
62	W	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	25	23	
63	W	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	>20 Tahun	2	2	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	18	25	
64	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	3	3	2	2	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	20	25	
65	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	5	3	19	26	
66	P	>35 Tahun	D4/S1	ASN	>20 Tahun	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	17	26	
67	W	>35 Tahun	D4/S1	ASN	6-10 Tahun	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	13	28	
68	P	>35 Tahun	SMA/Diploma	ASN	6-10 Tahun	2	3	3	2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	2	14	26	



NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	STATUS KEPEGAWAIAN	LAMA BEKERJA	Z							Y									
						Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Z	Y	
69	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	5	5	5	4	5	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	32	8
70	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	6-10 Tahun	4	5	4	4	4	5	4	1	1	2	1	1	2	2	2	30	10
71	W	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	4	3	3	4	3	3	3	4	1	1	1	1	2	2	2	23	12
72	P	26-35 Tahun	D4/S1	NON ASN	1-5 Tahun	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	18	28
<b>TOTAL</b>						<b>193</b>	<b>194</b>	<b>194</b>	<b>192</b>	<b>211</b>	<b>186</b>	<b>176</b>	<b>254</b>	<b>268</b>	<b>271</b>	<b>268</b>	<b>263</b>	<b>263</b>	<b>184</b>	<b>1346</b>	<b>1771</b>	

S

