

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1 X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2 Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y Jenis.Kelamin Usia Lama.Bekerja Jenjang.Pendidikan /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

**Statistics**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7
N	Valid	68	68	68	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Statistics**

		X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
N	Valid	68	68	68	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Statistics**

		X2.7	X2.8	X2	Y1	Y2	Y3	Y4
N	Valid	68	68	68	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Statistics**

		Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y	Jenis.Kelamin
N	Valid	68	68	68	68	68	68	68
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

**Statistics**

		Usia	Lama.Bekerja	Jenjang.Pendidikan
N	Valid	68	68	68
	Missing	0	0	0

## Frequency Table

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	48.5	48.5	48.5
	SS	35	51.5	51.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	54.4	54.4	54.4
	SS	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	51.5	51.5	51.5
	SS	33	48.5	48.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	54.4	54.4	54.4
	SS	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	S	4	5.9	5.9	5.9
	SS	64	94.1	94.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	33	48.5	48.5	48.5
	SS	35	51.5	51.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	54.4	54.4	54.4
	SS	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28.00	1	1.5	1.5	1.5
	29.00	14	20.6	20.6	22.1
	30.00	3	4.4	4.4	26.5
	31.00	11	16.2	16.2	42.6
	32.00	16	23.5	23.5	66.2
	33.00	8	11.8	11.8	77.9
	34.00	2	2.9	2.9	80.9
	35.00	13	19.1	19.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	54.4	54.4	54.4
	SS	31	45.6	45.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	4	5.9	5.9	5.9
	SS	64	94.1	94.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	50.0	50.0	50.0
	SS	34	50.0	50.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	35	51.5	51.5	51.5
	SS	33	48.5	48.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	55.9	55.9	55.9

SS	30	44.1	44.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	30	44.1	44.1	44.1
SS	38	55.9	55.9	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	37	54.4	54.4	54.4
SS	31	45.6	45.6	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	32	47.1	47.1	47.1
SS	36	52.9	52.9	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**X2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32.00	2	2.9	2.9	2.9
33.00	12	17.6	17.6	20.6
34.00	5	7.4	7.4	27.9
35.00	9	13.2	13.2	41.2

36.00	7	10.3	10.3	51.5
37.00	10	14.7	14.7	66.2
38.00	6	8.8	8.8	75.0
39.00	2	2.9	2.9	77.9
40.00	15	22.1	22.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	40	58.8	58.8	58.8
SS	28	41.2	41.2	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Y2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	36	52.9	52.9	52.9
SS	32	47.1	47.1	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Y3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	35	51.5	51.5	51.5
SS	33	48.5	48.5	100.0
Total	68	100.0	100.0	

**Y4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	S	35	51.5	51.5	51.5
	SS	33	48.5	48.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	40	58.8	58.8	58.8
	SS	28	41.2	41.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	40	58.8	58.8	58.8
	SS	28	41.2	41.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	34	50.0	50.0	50.0
	SS	34	50.0	50.0	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	25	36.8	36.8	36.8
	SS	43	63.2	63.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Y9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	41.2	41.2	41.2
	SS	40	58.8	58.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Y**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.00	6	8.8	8.8	8.8
	37.00	15	22.1	22.1	30.9
	38.00	8	11.8	11.8	42.6
	39.00	2	2.9	2.9	45.6
	40.00	4	5.9	5.9	51.5
	41.00	5	7.4	7.4	58.8
	42.00	6	8.8	8.8	67.6
	43.00	4	5.9	5.9	73.5
	44.00	5	7.4	7.4	80.9
	45.00	13	19.1	19.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Jenis.Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	39	57.4	57.4	57.4
	Wanita	29	42.6	42.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	



**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Di bawah 20 Th	22	32.4	32.4	32.4
	21 - 30 Th	23	33.8	33.8	66.2
	31 Th keatas	23	33.8	33.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Lama.Bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dibawah 1 Th	15	22.1	22.1	22.1
	1-3 Th	15	22.1	22.1	44.1
	3 - 5 Th	18	26.5	26.5	70.6
	5 Th Keatas	20	29.4	29.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

**Jenjang.Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	50	73.5	73.5	73.5
	SMA	18	26.5	26.5	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	N	68
	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.71182501
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.097
	Kolmogorov-Smirnov Z	.845
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.474

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1 /SCALE('ALL  
VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

## Reliability Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	8

```
RELIABILITY  /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	9

```
RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y /SCALE('ALL  
VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
```

## Reliability Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	10

REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) R ANOVA COLLIN  
TOL ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y  
/METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(Y ,\*ZPRED) /RESIDUALS DURBIN  
HIST(ZRESID) NORM(ZRESID) .

## Regression

**Variables Entered/Removed**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.565 <sup>a</sup>	.320	.299	2.75323	2.233

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	231.562	2	115.781	15.274	.000 <sup>a</sup>
	Residual	492.718	65	7.580		
	Total	724.279	67			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.132	5.140		2.360	.021
	X1	.571	.319	.365	1.787	.079

X2	.278	.258	.219	1.074	.287
----	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		95.0% Confidence Interval for B		Correlations		
		Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	1.867	22.398			
	X1	-.067	1.209	.555	.216	.183
	X2	-.239	.794	.535	.132	.110

a. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.251	3.983
	X2	.251	3.983

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension			Variance Proportions		
		Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	X1	X2
1	1	2.996	1.000	.00	.00	.00
	2	.003	32.130	.96	.04	.10
	3	.001	69.670	.04	.96	.90

a. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	37.0016	43.2190	40.3971	1.85907	68
Residual	-4.67336	6.14985	.00000	2.71183	68
Std. Predicted Value	-1.826	1.518	.000	1.000	68
Std. Residual	-1.697	2.234	.000	.985	68

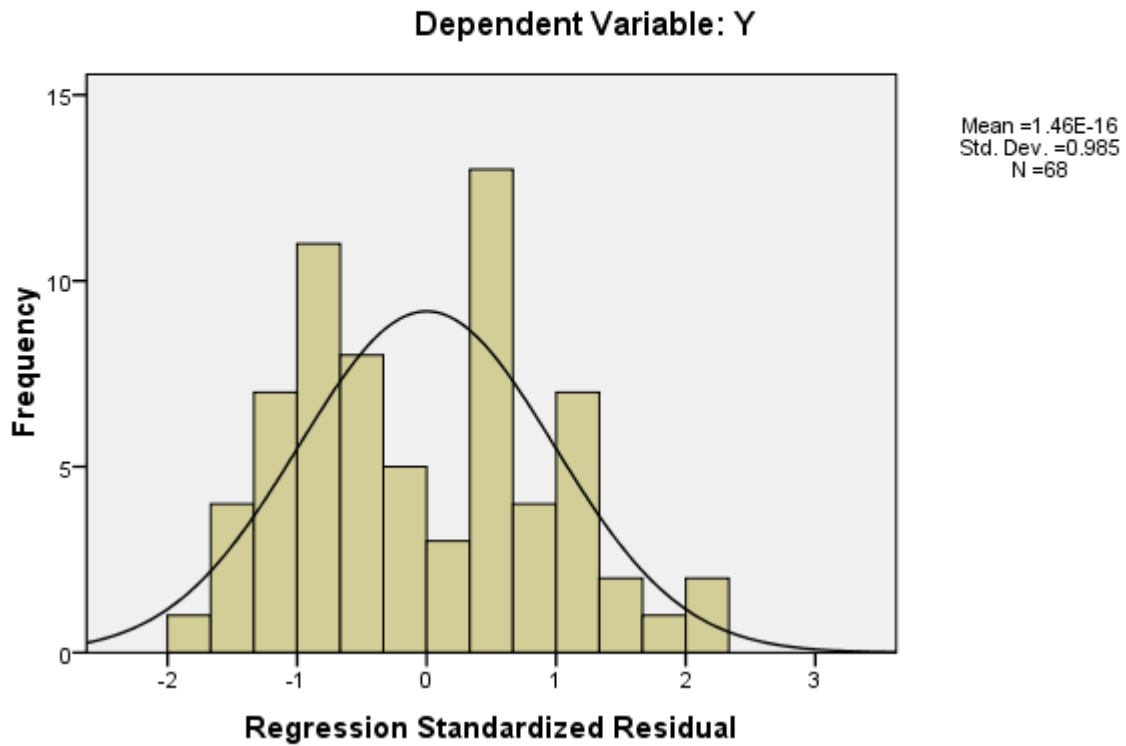
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	37.0016	43.2190	40.3971	1.85907	68
Residual	-4.67336	6.14985	.00000	2.71183	68
Std. Predicted Value	-1.826	1.518	.000	1.000	68
Std. Residual	-1.697	2.234	.000	.985	68

a. Dependent Variable: Y

## Charts

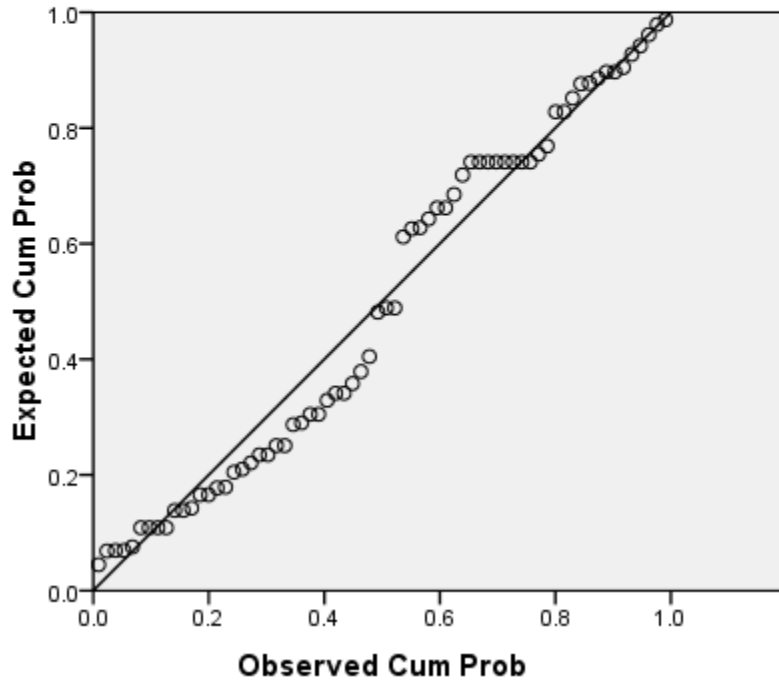
Histogram





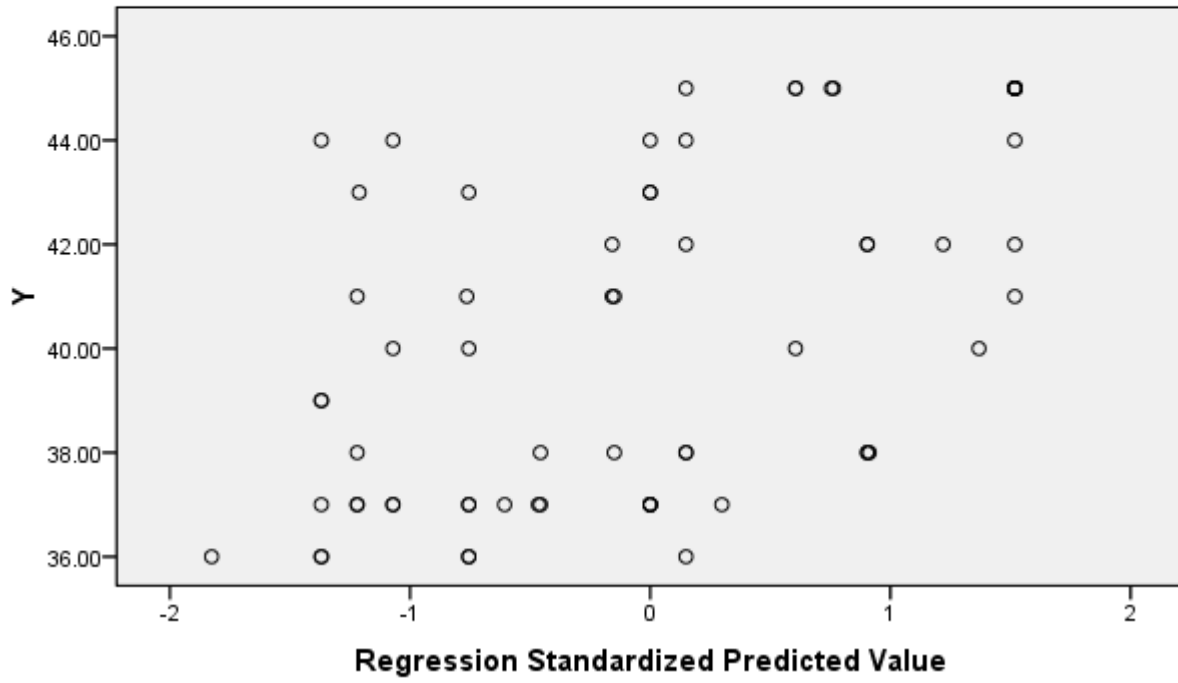
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



# Scatterplot

Dependent Variable: Y



df/dt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	>1000	df/dt	
Fahndurchlauf																																							
1	10.13	9.55	9.29	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.7	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.6	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	8.54	3	
3	10.13	9.55	9.29	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.7	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.6	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	8.54	3	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.8	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.7	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63	5.63	4	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.7	4.68	4.66	4.64	4.62	4.6	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.5	4.5	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	4.36	5	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.1	4.06	4.03	4	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.9	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.73	3.69	3.68	3.67	3.67	3.67	6	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.6	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.4	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.3	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	3.23	7	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.59	3.5	3.44	3.39	3.36	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.2	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.1	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	2.93	8	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.1	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.9	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.8	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	2.71	9	
10	4.96	4.1	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.8	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.7	2.68	2.66	2.65	2.63	2.61	2.6	2.59	2.58	2.56	2.55	2.54	2.54	10	
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.2	3.09	3.0	2.95	2.9	2.86	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.7	2.68	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41	2.41	11	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3	2.91	2.85	2.8	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.6	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.4	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.3	2.3	12	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.6	2.58	2.55	2.53	2.51	2.5	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.4	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.3	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21	2.21	13	
14	4.6	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.4	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.2	2.19	2.16	2.14	2.14	14		
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.46	2.44	2.42	2.4	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.2	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.1	2.08	2.07	2.07	15
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.4	2.37	2.35	2.33	2.32	2.3	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02	2.01	16	
17	4.45	3.59	3.2	2.96	2.8	2.7	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.1	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97	1.96	1.96	17
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.2	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92	1.92	1.92	18
19	4.38	3.52	3.13	2.9	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.2	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.1	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	1.88	19	
20	4.35	3.49	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.2	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.1	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.84	1.84	20	
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.26	2.23	2.2	2.17	2.15	2.13	2.11	2.1	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2	1.99	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.8	1.79	1.78	1.78	22
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.8	1.77	1.75	1.74	1.73	1.73	24
26	4.23	3.37	2.99	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.9	1.87	1.85	1.84	1.82	1.8	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.7	1.69	1.69	26
28	4.2	3.34	2.95	2.71	2.55	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.08	2.06	2.04	2.02	2	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.9	1.88	1.87	1.84	1.82	1.8	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66	1.66	28	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.66	1.64	1.63	1.62	1.62	30	
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.8	1.79	1.76	1.74	1.72	1.71	1.68	1.66	1.65	1.63	1.6	1.57	1.56	1.56	35	
40	4.06	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2	1.97	1.95	1.92	1.9	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	1.51	40
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.1	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.69	1.66	1.64	1.63	1.6	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48	1.47	1.45	45
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.8	1.78	1.76	1.74	1.72	1.7	1.69	1.66	1.63	1.61	1.6	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	1.44	50
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.8	1.78	1.76	1.75	1.72	1.7	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.5	1.48	1.44	1.41	1.4	1.39	1.39	60	
70	3.98	3.13	2.74	2.5	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.7	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.5	1.49	1.47	1.45	1.4	1.37	1.36	1.35	70	
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13																																

T tabel untuk uji T							
Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.8205	63.6567	318.309
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.3271
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.2145
4	0.7407	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.306	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.6912	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.6892	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.5794
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.0639	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.435
27	0.68368	1.3137	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563

38	0.681	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.6822	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.3851	2.6536	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804

R tabel untuk uji validitas

F = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	10,000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791
43	0,2483	0,2940	0,3457	0,3801	0,4742
44	0,2455	0,2907	0,3420	0,3761	0,4694
45	0,2429	0,2876	0,3384	0,3721	0,4647
46	0,2403	0,2845	0,3348	0,3683	0,4601
47	0,2377	0,2816	0,3314	0,3646	0,4557
48	0,2353	0,2787	0,3281	0,3610	0,4514
49	0,2329	0,2759	0,3249	0,3575	0,4473
50	0,2306	0,2732	0,3218	0,3542	0,4432
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280

55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Karyawan PT. Nur Dhuha Wisata

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi sebagai pemenuhan syarat untuk memperoleh gelar Strata-1, maka dilakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompensasi dan Pelatihan terhadap Kinerja Karyawan pada PT.Nur Dhuha Wisata”**.

Adapun identitas dari peneliti adalah sebagai berikut:

Nama : Roudlotul Jannah

NIM : 20141221179

No. HP : 085733922320

Adapun identitas dari dosen pembimbing adalah sebagai berikut:

Nama : Dr. Drs. Ec. Sentot Imam Wahjono, M.Si.

No. HP : 089689803993

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Semua data jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiannya. Apabila ada kesulitan dalam pengisian kuesioner ini silahkan menghubungi mahasiswa atau dosen pembimbing.

Atas bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Roudlotul Jannah



## Identitas Responden

- No. Kuesioner : .....(diisi oleh peneliti)
  
- Jenis Kelamin :  Laki-Laki  
 Perempuan
  
- Usia :  Dibawah 20 Tahun  31 Tahun Keatas  
 21 – 30 Tahun
  
- Pendidikan Terakhir :  S2  SMA/Sederajat  
S1  SMP   
 Diploma
  
- Masa Kerja :  0 – 1 Tahun  5 Tahun Keatas  
 1 – 3 Tahun  
 3 – 5 Tahun

## Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban saja dari 5 pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom pilihan jawaban dari setiap pernyataan.

- SS : Sangat Setuju
- ST : Setuju
- RG : Ragu-Ragu
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Pernyataan		Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<b>Variabel Kompensasi</b>						
<b>Upah dan gaji</b>						
1	Gaji yang diterima sesuai harapan					
2	Gaji yang diterima secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
<b>Insentif</b>						
3	Bonus yang diberikan perusahaan sesuai dengan waktu kerja lembur					
<b>Tunjangan</b>						
4	Tunjangan yang diterima sesuai harapan					
5	Puas dengan jaminan social tenaga kerja yang diberikan perusahaan					
6	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sesuai dengan resiko pekerjaan					
<b>Fasilitas</b>						
7	Perusahaan memperhatikan pemenuhan fasilitas dan kebutuhan karyawan					

Sumber: Fitri Rahmadani (2017)

Variabel Pelatihan		SS	S	N	TS	STS
<b>Pelatih / instruktur</b>						
8	Instruktur pelatihan kompeten dibidangnya.					

9	Pelatih memberikan materi sesuai dengan yang dibutuhkan					
<b>Peserta Pelatihan</b>						
10	Peserta pelatihan dapat memahami dengan baik materi yang disampaikan instruktur					
<b>Materi Pelatihan</b>						
11	Materi pelatihan yang mudah dipahami					
12	Materi pelatihan memiliki hubungan/manfaat atas kebutuhan masalah pekerjaan					
13	Materi yang diperoleh melalui pelatihan dapat diterapkan dalam bekerja					
<b>Media Pelatihan</b>						
14	Tersedia media pelatihan untuk menunjang proses pelatihan					
<b>Tujuan Pelatihan</b>						
15	Terjadi peningkatan kinerja setelah karyawan mengikuti pelatihan					

Sumber: Yuli Ikhtiya (2016)

Variabel Kinerja		SS	S	N	TS	STS
<b>Kuantitas kerja karyawan</b>						
16	Mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan yang ditentukan oleh perusahaan					
17	Mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target.					
<b>Kualitas kerja karyawan</b>						
18	Menyelesaikan pekerjaan dengan keakuratan dan kerapihan.					
19	Prestasi kerja melebihi target yang					

	telah ditetapkan					
<b>Ketepatan waktu</b>						
20	Selalu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan baik dan tepat waktu, tidak menunda pekerjaan.					
<b>Kehadiran</b>						
21	Selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					
22	Tanggung jawab dan bekerja sesuai dengan jam operasional					
<b>Kemampuan bekerjasama</b>						
23	Komunikasi terkait pekerjaan berjalan dengan baik antar sesama karyawan					
24	Interaksi setiap divisi berjalan dengan baik					

Sumber: Fitri Rahmadani (2017)



Variabel X1												
No	SS	S	RG	TS	STS	Sampel (n)	SS	S	RG	TS	STS	Keterangan
1	35	33	0	0	0	68	51,5%	48,5%	0%	0%	0%	Valid
2	31	37	0	0	0	68	45,6%	54,4%	0%	0%	0%	Valid
3	33	35	0	0	0	68	48,5%	51,5%	0%	0%	0%	Valid
4	31	37	0	0	0	68	45,6%	54,4%	0%	0%	0%	Valid
5	64	4	0	0	0	68	94,1%	5,9%	0%	0%	0%	Valid
6	35	33	0	0	0	68	51,5%	48,5%	0%	0%	0%	Valid
7	31	37	0	0	0	68	45,6%	54,4%	0%	0%	0%	Valid

Variabel X2												
No	SS	S	RG	TS	STS	Sampel (n)	SS	S	RG	TS	STS	Keterangan
1	31	37	0	0	0	68	45,6%	54,4%	0%	0%	0%	Valid
2	64	4	0	0	0	68	94,1%	5,9%	0%	0%	0%	Valid
3	34	34	0	0	0	68	50%	50%	0%	0%	0%	Valid
4	33	35	0	0	0	68	48,5%	51,5%	0%	0%	0%	Valid
5	30	38	0	0	0	68	44,1%	55,9%	0%	0%	0%	Valid
6	38	30	0	0	0	68	55,9%	44,1%	0%	0%	0%	Valid
7	31	37	0	0	0	68	45,6%	54,4%	0%	0%	0%	Valid
7	36	32	0	0	0	68	52,9%	47,1%	0%	0%	0%	Valid

Variabel Y												
No	SS	S	RG	TS	STS	Sampel (n)	SS	S	RG	TS	STS	Keterangan
1	28	40	0	0	0	68	41,2%	58,8%	0%	0%	0%	Valid
2	36	32	0	0	0	68	52,9%	47,1%	0%	0%	0%	Valid
3	33	35	0	0	0	68	48,5%	51,5%	0%	0%	0%	Valid
4	33	35	0	0	0	68	48,5%	51,5%	0%	0%	0%	Valid
5	28	40	0	0	0	68	41,2%	58,8%	0%	0%	0%	Valid
6	28	40	0	0	0	68	41,2%	58,8%	0%	0%	0%	Valid
7	34	34	0	0	0	68	50%	50%	0%	0%	0%	Valid
8	43	25	0	0	0	68	63,2%	36,8%	0%	0%	0%	Valid
9	28	40	0	0	0	68	41,2%	58,8%	0%	0%	0%	Valid



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI**  
**Program Studi : Manajemen - Akuntansi**  
**TERAKREDITASI BAN - PT**

**Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966-3811967, Fax. (031) 3813097**

No. : 149/II.3.AU/A/FEB/V/2018  
Lamp. : -  
Hal : Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping

Kepada Yth,

1. Dr. Drs. Ec. Sentot Imam Wahjono, M.Si
2. Dr. Mochammad Mockhlas, MM

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no: 566.1/PRN/II.3.AU.F/2014-03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi UMSurabaya No:68/II.3.AU/A/Fak. Ekonomi/TX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Roudlotul Jannah  
Nim : 20141221179  
Prodi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Nur Dhuha Wisata

Pembimbing Utama : Dr. Drs. Ec. Sentot Imam Wahjono, M.Si  
Pembimbing Pendamping : Dr. Mochammad Mockhlas, MM

Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih

*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Surabaya, 11 Mei 2018  
Keprodi Manajemen,



Amir Roosmawarni, SE., M.SE





**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**

Program Studi : Manajemen - Akuntansi (Terakreditasi B)

ISO 9001:2015 Certified Equal Assurance JAS-ANZ

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966 Fax. (031) 3813097

website: <http://fe.um-surabaya.ac.id> email : [fe@um-surabaya.ac.id](mailto:fe@um-surabaya.ac.id)

Nomor : 352/II.3.AU/A/FE/XII/2018

Lamp : -

Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :

Yth. Pimpinan PT. Nur Dhuha Wisata Surabaya.

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setujui.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama/NIM : Roudlotul Jannah/20141221179

Fakultas/Prodi : Ekonomi/Manajemen

Alamat : -

No. Handphone : 0857-3392-2320

Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi dan Pelatihan Terhadap Kinerja Pada PT. Nur Dhuha Wisata.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Surabaya, 18 Desember 2018



Dr. Dra. Anna Marina, M.Si. Ak. CA.



Nomor : 405/S.Pen/NDW/XII/2018  
Hal : Surat Balasan Penelitian  
Lampiran : 0

Kepada Yth :

Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Muhammadiyah Surabaya

Menindaklanjuti surat permohonan perihal pelaksanaan kegiatan Penelitian dari fakultas ekonomi Universitas Muhammadiyah Surabaya yang digunakan untuk melengkapi skripsi jenjang Strata-1 (S1) dengan atas nama :

Nama : Roudlotul Jannah

NIM : 20141221179

Bersama ini kami informasikan bahwa kami bersedia menerima mahasiswa tersebut untuk dapat melakukan penelitian skripsi di perusahaan kami.

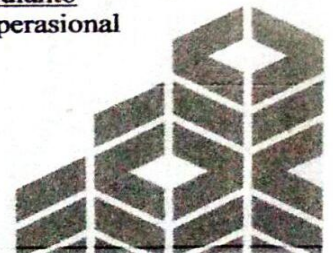
Demikian surat balasan ini kami buat, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 20 Desember 2018

Hormat Kami

  
Haji, Umroh, Tour & Travel

**Rian Budianto**  
Manager Operasional





FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP	: ROUPLUTUL JAMNAH	JUDUL SKRIPSI :	PENGARUH KOMPENSASI DAN PELATIHAN
NIM	: 20141221179	TERHADAP KINEKJA SAKEJAWAN PADA PT. NINE DUAHA	
Program Studi	: MANAJEMEN	WISATA	
Tanggal Ujian	:		
Tanggal/ di setuju skripsi sudah layak Uji	: 31 Januari 2019		

DOSEN PEMBIMBING I

TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
21/09/18	Revisi Rumusan masalah dan kerangka konseptual	[Signature]	24/09	Latar belakang masalah	[Signature]
21/10/18	Kerangka teori	[Signature]	27/09	Kerangka teori	[Signature]
11/11/18	Mempertajam teori, daftar pustaka, menambah tabel	[Signature]	15/11	BAB 3.	[Signature]
	teknik		6/12	Revisi dan daftar pustaka	[Signature]
2/12/18	Revisi per bab.	[Signature]	19/12	Cupus HRC	[Signature]
	Perbaikan kurva		29/01	Uraian perulangan dipertahankan	[Signature]
	Perubahan bab 3		28/01	Perubahan hasil penelitian	[Signature]
09/12/18	ACC sempoa / Daftar isi	[Signature]		dipertahankan secara	
20/01/19	Konsultasi setelah sempoa	[Signature]		Uraian teori & penelitian	
				tersebut	

DOSEN PEMBIMBING II







UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Roudlotul Jannah  
Noreg Mahasiswa : 20141221179  
Jurusan : MANAJEMEN  
Hari/Tanggal : Senin, 4 Pebruari 2019

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Siti Maro'ah, M.Pd		12/2 2019
Dr. Ec Sentot Imam W. M.Si.		13/02/2019
Dr. Mochamad Mochklas, MM		12/2 '19

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3





**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA**  
**PUSAT BAHASA**

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2

Email: [pusba.umsby@gmail.com](mailto:pusba.umsby@gmail.com)

**ENDORSEMENT LETTER**

075 PB-UMS EL II 2019

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Effect of Compensation and Training on Employee Performance at PT Nur Dhuha Wisata.  
Student's name : Roudlotul Jannah  
Reg Number : 20141221179  
Department : S1 Manajemen

has been endorsed by Pusat Bahasa UM Surabaya for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 8 February 2019

  
Waode Hamsia, M.Pd



SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis\*) yang diserahkan atas :

Nama : Raudlotul Jannah  
NIM : 20141221179  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen  
Alamat : Bandung sari, Bandung, Diwrek, Jombang  
Judul : Pengaruh Kompensasi dan pelatihan terhadap kinerja  
Karyawan pada PT. Nur dhuta wisata

telah diserahkan dan memenuhi kriteria batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

*Juber* Andi S.H.K.

Surabaya, 18 feb 2015

Mahasiswa

*R Jannah*  
Raudlotul Jannah



Dra. Mas'ulah, M.A.

\*) Coret yang tidak perlu



**SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM**

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Roudhotul Jannah  
NIM : 20141221179  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen  
Alamat : Wiyung  
No. Telp/HP : 0857 3392 2320

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.  
Surat keterangan ini digunakan untuk: ~~Cuti-Kutiah/Pengambilan Ijazah/Pindah-Kutiah~~ \*)

Surabaya, 18/02/2019

Mengetahui,  
Kepala Perpustakaan

  
Leta Mas'ulah, M.A.

Petugas Perpustakaan,

  
Herianto B.S.

\*) Coret yang tidak perlu