

Lampiran I : Hasil SPSS

1. Hasil SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.948 ^a	.899	.895	2.785

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5778.808	3	1926.269	248.309	.000 ^b
	Residual	651.635	84	7.758		
	Total	6430.443	87			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.318	1.350		.976	.332
	X1	.420	.073	.443	5.728	.000
	X2	.429	.078	.436	5.481	.000
	X3	.143	.068	.117	2.092	.039

a. Dependent Variable: Y

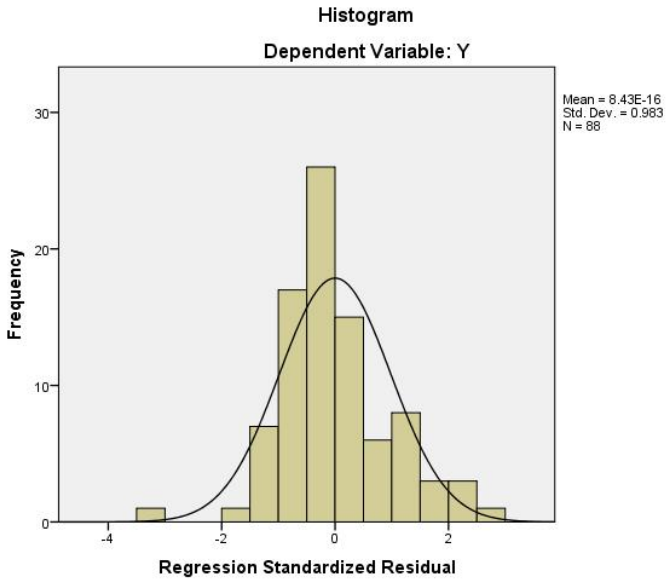
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.24	44.26	31.83	8.150	88
Std. Predicted Value	-2.526	1.525	.000	1.000	88

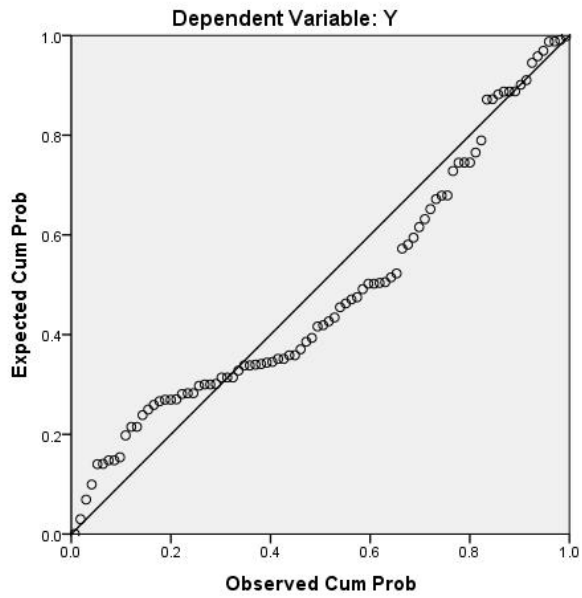
Standard Error of Predicted Value	.308	1.249	.556	.209	88
Adjusted Predicted Value	11.40	44.27	31.80	8.134	88
Residual	-9.613	8.206	.000	2.737	88
Std. Residual	-3.451	2.946	.000	.983	88
Stud. Residual	-3.706	3.145	.004	1.026	88
Deleted Residual	-11.084	9.351	.025	2.988	88
Stud. Deleted Residual	-4.028	3.328	.006	1.055	88
Mahal. Distance	.077	16.505	2.966	3.221	88
Cook's Distance	.000	.525	.024	.073	88
Centered Leverage Value	.001	.190	.034	.037	88

a. Dependent Variable: Y

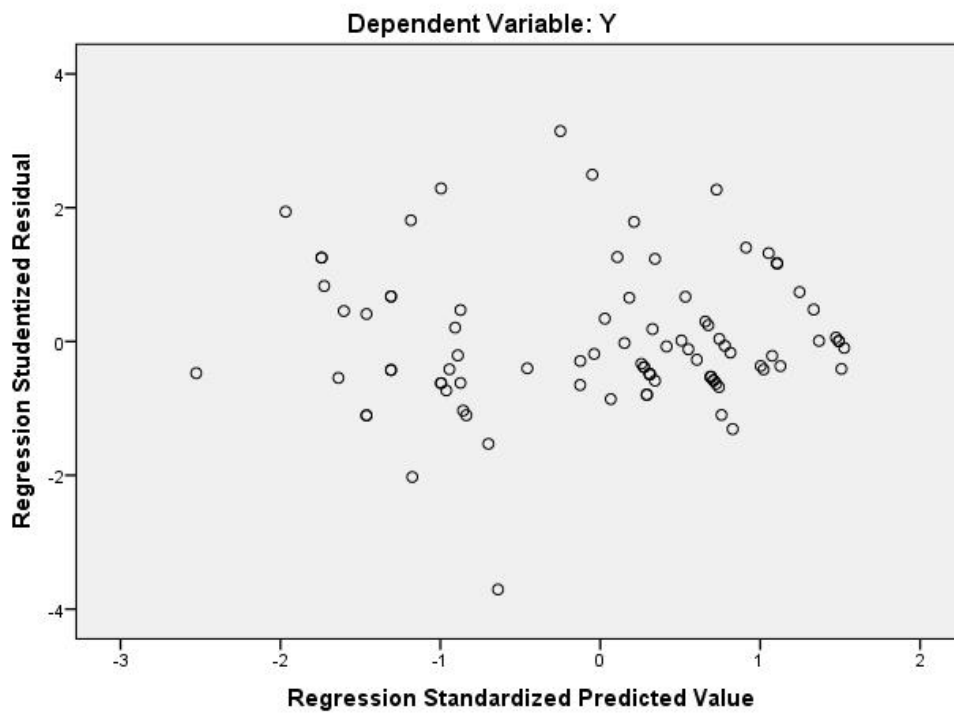
Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.73679734
Most Extreme Differences	Absolute	.136
	Positive	.136
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		1.276
Asymp. Sig. (2-tailed)		.077

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6
item_1	Pearson Correlation	1	.443**	.191	.521**	.265*	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.075	.000	.013	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_2	Pearson Correlation	.443**	1	.345**	.912**	.295**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.005	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_3	Pearson Correlation	.191	.345**	1	.325**	.884**	.296**
	Sig. (2-tailed)	.075	.001		.002	.000	.005
	N	88	88	88	88	88	88
item_4	Pearson Correlation	.521**	.912**	.325**	1	.393**	.436**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_5	Pearson Correlation	.265*	.295**	.884**	.393**	1	.286**
	Sig. (2-tailed)	.013	.005	.000	.000		.007
	N	88	88	88	88	88	88
item_6	Pearson Correlation	.854**	.523**	.296**	.436**	.286**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.007	
	N	88	88	88	88	88	88
item_7	Pearson Correlation	.929**	.441**	.247*	.418**	.175	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.000	.103	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_8	Pearson Correlation	.361**	.759**	.318**	.787**	.290**	.386**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.000	.006	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_9	Pearson Correlation	.183	.318**	.919**	.300**	.890**	.300**
	Sig. (2-tailed)	.088	.003	.000	.004	.000	.005
	N	88	88	88	88	88	88

item_10	Pearson	.361**	.759**	.318**	.787**	.290**	.386**	Correlations
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.003	.000	.006	.000	
Skor_total	N	88	88	88	88	88	88	
	Pearson	.724**	.806**	.627**	.817**	.618**	.754**	
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	

Correlations

		item_7	item_8	item_9	item_10	Skor_total
item_1	Pearson	.929	.361**	.183	.361**	.724*
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.088	.001	.000
item_2	N	88	88	88	88	88
	Pearson	.441**	.759	.318**	.759**	.806**
	Correlation					
item_3	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
	Pearson	.247	.318**	.919	.318**	.627**
item_4	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.020	.003	.000	.003	.000
	N	88	88	88	88	88
item_5	Pearson	.418**	.787**	.300**	.787	.817**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000
item_6	N	88	88	88	88	88
	Pearson	.175*	.290**	.890**	.290**	.618
	Correlation					
item_7	Sig. (2-tailed)	.103	.006	.000	.006	.000
	N	88	88	88	88	88
	Pearson	.888**	.386**	.300**	.386**	.754**
item_8	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
item_9	Pearson	1**	.423**	.195*	.423**	.728
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.000	.068	.000	.000
item_10	N	88	88	88	88	88
	Pearson	.423**	1**	.357**	1.000**	.789**
	Correlation					
Skor_total	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88

item_9	Pearson Correlation	.195	.357**	1**	.357**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.068	.001		.001	.000
	N	88	88	88	88	88
item_10	Pearson Correlation	.423**	1.000**	.357**	1**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	88	88	88	88	88
Skor_total	Pearson Correlation	.728**	.789**	.624**	.789**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	10

Correlations

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6
item_1	Pearson Correlation	1	.901**	.345**	.135	.894**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.209	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_2	Pearson Correlation	.901**	1	.401**	.183	.910**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.089	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_3	Pearson Correlation	.345**	.401**	1	.283**	.467**	.381**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.008	.000	.000

	N	88	88	88	88	88	88
item_4	Pearson Correlation	.135	.183	.283**	1	.164	.156
	Sig. (2-tailed)	.209	.089	.008		.126	.147
	N	88	88	88	88	88	88
item_5	Pearson Correlation	.894**	.910**	.467**	.164	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.126		.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_6	Pearson Correlation	.817**	.856**	.381**	.156	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.147	.000	
	N	88	88	88	88	88	88
item_7	Pearson Correlation	.279**	.415**	.855**	.303**	.370**	.442**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.004	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_8	Pearson Correlation	.056	.099	.352**	.857**	.130	.135
	Sig. (2-tailed)	.607	.356	.001	.000	.227	.211
	N	88	88	88	88	88	88
item_9	Pearson Correlation	.403**	.398**	.917**	.260*	.452**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_10	Pearson Correlation	.195	.188	.265*	.859**	.195	.157
	Sig. (2-tailed)	.068	.079	.012	.000	.068	.143
	N	88	88	88	88	88	88
Skor_total	Pearson Correlation	.744**	.790**	.758**	.557**	.808**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

Correlations

		item_7	item_8	item_9	item_10	Skor_total
item_1	Pearson Correlation	.279	.056**	.403**	.195	.744**
	Sig. (2-tailed)	.009	.607	.000	.068	.000
	N	88	88	88	88	88
item_2	Pearson Correlation	.415**	.099	.398**	.188	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.356	.000	.079	.000

	N	88	88	88	88	88
item_3	Pearson Correlation	.855**	.352**	.917	.265**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.012	.000
	N	88	88	88	88	88
item_4	Pearson Correlation	.303	.857	.260**	.859	.557
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.015	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
item_5	Pearson Correlation	.370**	.130**	.452**	.195	.808
	Sig. (2-tailed)	.000	.227	.000	.068	.000
	N	88	88	88	88	88
item_6	Pearson Correlation	.442**	.135**	.395**	.157	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.211	.000	.143	.000
	N	88	88	88	88	88
item_7	Pearson Correlation	1**	.254**	.804**	.223**	.713**
	Sig. (2-tailed)		.017	.000	.037	.000
	N	88	88	88	88	88
item_8	Pearson Correlation	.254	1	.282**	.784**	.521
	Sig. (2-tailed)	.017		.008	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
item_9	Pearson Correlation	.804**	.282**	1**	.357*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008		.001	.000
	N	88	88	88	88	88
item_10	Pearson Correlation	.223	.784	.357*	1**	.563
	Sig. (2-tailed)	.037	.000	.001		.000
	N	88	88	88	88	88
Skor_tal	Pearson Correlation	.713**	.521**	.758**	.563**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
--	---	---

	Valid	88	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	10

Correlations

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6
item_1	Pearson Correlation	1	.242*	.222*	.194	.279**	.169
	Sig. (2-tailed)		.023	.037	.070	.008	.116
	N	88	88	88	88	88	88
item_2	Pearson Correlation	.242*	1	.268*	.044	.127	.039
	Sig. (2-tailed)	.023		.012	.683	.238	.718
	N	88	88	88	88	88	88
item_3	Pearson Correlation	.222*	.268*	1	.140	.420**	.331**
	Sig. (2-tailed)	.037	.012		.193	.000	.002
	N	88	88	88	88	88	88
item_4	Pearson Correlation	.194	.044	.140	1	.442**	.384**
	Sig. (2-tailed)	.070	.683	.193		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_5	Pearson Correlation	.279**	.127	.420**	.442**	1	.384**
	Sig. (2-tailed)	.008	.238	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_6	Pearson Correlation	.169	.039	.331**	.384**	.384**	1
	Sig. (2-tailed)	.116	.718	.002	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88
item_7	Pearson Correlation	.213*	.442**	.294**	.139	.144	.045
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.005	.197	.180	.679

	N	88	88	88	88	88	88
item_8	Pearson Correlation	.189	.661**	.321**	.126	.159	.307**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.002	.243	.140	.004
	N	88	88	88	88	88	88
item_9	Pearson Correlation	.279**	.285**	.445**	.122	.329**	.178
	Sig. (2-tailed)	.009	.007	.000	.259	.002	.097
	N	88	88	88	88	88	88
item_10	Pearson Correlation	.167	.194	-.001	.584**	.211*	.202
	Sig. (2-tailed)	.120	.069	.994	.000	.048	.060
	N	88	88	88	88	88	88
Skor_total	Pearson Correlation	.531**	.606**	.612**	.545**	.620**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

Correlations

		item_7	item_8	item_9	item_10	Skor_total
item_1	Pearson Correlation	.213	.189*	.279*	.167	.531**
	Sig. (2-tailed)	.047	.078	.009	.120	.000
	N	88	88	88	88	88
item_2	Pearson Correlation	.442*	.661	.285*	.194	.606
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.069	.000
	N	88	88	88	88	88
item_3	Pearson Correlation	.294*	.321*	.445	-.001	.612**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.000	.994	.000
	N	88	88	88	88	88
item_4	Pearson Correlation	.139	.126	.122	.584	.545**
	Sig. (2-tailed)	.197	.243	.259	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
item_5	Pearson Correlation	.144**	.159	.329**	.211**	.620
	Sig. (2-tailed)	.180	.140	.002	.048	.000
	N	88	88	88	88	88
item_6	Pearson Correlation	.045	.307	.178**	.202**	.528**
	Sig. (2-tailed)	.679	.004	.097	.060	.000

	N	88	88	88	88	88
item_7	Pearson Correlation	1*	.417**	.324**	-.011	.552
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.920	.000
	N	88	88	88	88	88
item_8	Pearson Correlation	.417	1**	.179**	.072	.628
	Sig. (2-tailed)	.000		.096	.506	.000
	N	88	88	88	88	88
item_9	Pearson Correlation	.324**	.179**	1**	.046	.569**
	Sig. (2-tailed)	.002	.096		.671	.000
	N	88	88	88	88	88
item_10	Pearson Correlation	-.011	.072	.046	1**	.418*
	Sig. (2-tailed)	.920	.506	.671		.000
	N	88	88	88	88	88
Skor_tal	Pearson Correlation	.552**	.628**	.569**	.418**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	88	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	88	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	10

Correlations

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6
item_1	Pearson Correlation	1	.173	.194	.267*	.836**	.233*
	Sig. (2-tailed)		.108	.070	.012	.000	.029
	N	88	88	88	88	88	88
item_2	Pearson Correlation	.173	1	.026	.169	.292**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.108		.811	.116	.006	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_3	Pearson Correlation	.194	.026	1	.795**	.280**	.053
	Sig. (2-tailed)	.070	.811		.000	.008	.622
	N	88	88	88	88	88	88
item_4	Pearson Correlation	.267*	.169	.795**	1	.344**	.195
	Sig. (2-tailed)	.012	.116	.000		.001	.069
	N	88	88	88	88	88	88
item_5	Pearson Correlation	.836**	.292**	.280**	.344**	1	.349**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.008	.001		.001
	N	88	88	88	88	88	88
item_6	Pearson Correlation	.233*	.868**	.053	.195	.349**	1
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.622	.069	.001	
	N	88	88	88	88	88	88
item_7	Pearson Correlation	.836**	.292**	.280**	.344**	1.000**	.349**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.008	.001	.000	.001
	N	88	88	88	88	88	88
item_8	Pearson Correlation	.304**	.830**	.110	.255*	.421**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.306	.017	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88
item_9	Pearson Correlation	.294**	.162	.789**	.793**	.378**	.191
	Sig. (2-tailed)	.005	.130	.000	.000	.000	.075
	N	88	88	88	88	88	88
item_10	Pearson Correlation	.230*	.193	.741**	.949**	.312**	.220*
	Sig. (2-tailed)	.031	.072	.000	.000	.003	.039
	N	88	88	88	88	88	88

Skor_to	Pearson	.639**	.535**	.653**	.769**	.759**	.584**
tal	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88

Correlations

		item_7	item_8	item_9	item_10	Skor_total
item_1	Pearson	.836	.304	.294	.230*	.639**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.005	.031	.000
	N	88	88	88	88	88
item_2	Pearson	.292	.830	.162	.193	.535**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.130	.072	.000
	N	88	88	88	88	88
item_3	Pearson	.280	.110	.789	.741**	.653**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.008	.306	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
item_4	Pearson	.344*	.255	.793**	.949	.769**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.001	.017	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88
item_5	Pearson	1.000**	.421**	.378**	.312**	.759
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.000
	N	88	88	88	88	88
item_6	Pearson	.349*	.874**	.191	.220	.584**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.075	.039	.000
	N	88	88	88	88	88
item_7	Pearson	1**	.421**	.378**	.312**	.759**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000
	N	88	88	88	88	88
item_8	Pearson	.421**	1**	.249	.280*	.647**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000		.019	.008	.000
	N	88	88	88	88	88
item_9	Pearson	.378**	.249	1**	.842**	.764**
	Correlation					
	Sig. (2-tailed)	.000	.019		.000	.000
	N	88	88	88	88	88

item_10	Pearson Correlation	.312*	.280	.842**	1**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.000		.000
	N	88	88	88	88	88
Skor_tal	Pearson Correlation	.759**	.647**	.764**	.763**	1**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88

Frequencies

Statistics

		Jenis Kelamin	Pendidikan
N	Valid	88	88
	Missing	0	0

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	60	68.2	68.2	68.2
	Perempuan	28	31.8	31.8	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	47	53.4	53.4	53.4
	Diploma	12	13.6	13.6	67.0
	S1	29	33.0	33.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0	

Statistics

Rentang usia

N	Valid	88
	Missing	0

Rentang usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	30	34.1	34.1	34.1
2.00	21	23.9	23.9	58.0
3.00	15	17.0	17.0	75.0
4.00	15	17.0	17.0	92.0
5.00	7	8.0	8.0	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Statistics

Lama bekerja

N	Valid	88
	Missing	0

Lama bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	44	50.0	50.0	50.0
2.00	33	37.5	37.5	87.5
3.00	11	12.5	12.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Lampiran 2 : Tabulasi Kuisoner

No	Pernyataan X1										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
2	2	5	4	5	4	2	2	5	4	5	38
3	2	4	5	4	5	5	2	4	5	4	40
4	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	38
5	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	36
6	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
7	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
8	1	4	2	4	2	1	1	4	2	4	25
9	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	44
10	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
11	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
12	1	2	4	2	4	1	1	2	4	2	23
13	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
14	5	3	5	3	5	5	5	3	5	3	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	38
17	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	24
18	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	24
19	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
20	1	2	4	2	4	1	1	2	4	2	23
21	4	1	2	1	2	4	4	1	2	1	22
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	3	5	2	5	2	3	3	5	2	5	35
24	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	30
25	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	27
26	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	23
27	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
28	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	23
29	5	4	2	4	2	5	5	4	2	4	37
30	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	13

31	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	34
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
33	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
34	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	17
35	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
38	3	4	5	4	5	3	3	4	5	4	40
39	5	2	4	2	4	5	5	2	4	2	35
40	3	4	5	4	5	3	3	4	5	4	40
41	5	3	2	3	2	5	5	3	2	3	33
42	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
43	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
44	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	29
45	5	4	2	4	2	5	5	4	2	4	37
46	2	3	4	3	4	2	2	3	4	3	30
47	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
48	3	4	2	4	2	3	3	4	2	4	31
49	4	5	1	5	1	4	4	5	1	5	35
50	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	19
51	5	3	2	3	2	5	5	3	2	3	33
52	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
53	2	4	5	4	5	5	2	4	5	4	40
54	3	5	3	5	3	3	3	5	3	5	38
55	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	36
56	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
57	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
58	1	4	2	4	2	1	1	4	2	4	25
59	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	44
60	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
61	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
62	1	2	4	2	4	1	1	2	4	2	23
63	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	34
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
65	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33
66	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	17
67	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
69	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	44
70	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
71	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37

72	1	2	4	2	4	1	1	2	4	2	23
73	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
74	3	5	3	3	3	5	3	3	5	3	36
75	5	3	3	5	5	3	3	4	4	4	39
76	2	1	2	2	2	1	2	5	3	5	25
77	3	3	4	3	3	3	4	5	3	5	36
78	1	4	2	1	1	4	2	3	3	3	24
79	4	5	3	5	1	2	3	1	2	1	27
80	2	1	2	2	2	1	2	5	4	5	26
81	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	38
82	1	2	4	1	1	2	4	5	3	5	28
83	2	4	4	2	2	4	4	3	3	3	31
84	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	18
85	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33
86	1	4	2	4	2	1	1	4	2	4	25
87	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	16
88	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	33

No	Pernyataan X2										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	5	2	4	2	1	4	5	4	35
2	2	2	5	4	2	2	3	4	5	4	33
3	2	2	4	5	2	2	4	5	4	5	35
4	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	36
5	5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	38
6	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
7	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
8	1	1	4	2	1	1	4	2	4	2	22
9	5	5	5	3	5	5	5	3	5	3	44
10	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
11	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
12	1	1	2	4	1	1	2	4	2	4	22
13	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
14	5	5	3	5	5	5	3	5	3	5	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	36
17	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	23
18	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	23
19	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
20	1	1	2	4	1	1	2	4	2	4	22
21	4	4	1	2	4	4	1	2	1	2	25

22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	3	3	5	2	3	3	5	2	5	2	33
24	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	31
25	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	27
26	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	23
27	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
28	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	24
29	5	5	4	2	5	5	4	2	4	2	38
30	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	13
31	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	32
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
33	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
34	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	16
35	5	5	2	4	3	5	4	1	4	4	37
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
38	3	3	4	5	3	3	4	5	4	5	39
39	5	5	2	4	5	5	2	4	2	4	38
40	3	3	4	5	3	3	4	5	4	5	39
41	5	5	3	2	5	5	3	2	3	2	35
42	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
43	5	2	4	4	5	5	1	4	4	4	38
44	3	3	2	4	3	3	2	4	2	4	30
45	5	5	4	2	5	5	4	2	4	2	38
46	2	2	3	4	2	2	3	4	3	4	29
47	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
48	3	3	4	2	3	3	4	2	4	2	30
49	4	4	5	1	4	4	5	1	5	1	34
50	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	19
51	5	5	3	2	5	5	3	2	3	2	35
52	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
53	2	2	4	5	2	2	4	5	4	5	35
54	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	36
55	5	5	3	3	5	5	3	3	3	3	38
56	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
57	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
58	1	1	4	2	1	1	4	2	4	2	22
59	5	4	5	3	5	1	2	3	5	3	36
60	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
61	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
62	1	1	2	4	1	1	2	4	2	4	22

63	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	32
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
65	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33
66	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	16
67	5	5	4	1	5	5	4	2	4	4	39
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
69	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
70	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
71	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
72	1	1	2	4	1	1	2	4	2	4	22
73	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
74	5	5	3	5	5	2	3	1	3	5	37
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	36
77	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	36
78	5	4	3	4	3	3	3	4	3	3	35
79	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	17
80	2	4	4	4	5	5	4	4	5	4	41
81	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	25
82	3	4	5	4	4	4	5	4	5	3	41
83	5	2	1	2	2	2	1	2	3	3	23
84	2	4	4	4	3	3	4	4	1	2	31
85	3	4	2	4	1	1	2	4	3	4	28
86	1	1	4	2	1	1	4	2	4	2	22
87	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	17
88	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	33

No	Pernyataan X3										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	1	4	5	3	5	4	1	4	2	2	31
2	5	2	1	4	5	4	2	2	4	4	33
3	4	2	4	5	4	5	2	2	4	2	34
4	5	3	1	3	5	3	3	2	5	3	33
5	3	5	3	3	3	3	1	5	3	2	31
6	1	2	3	2	1	2	2	2	5	2	22
7	3	3	3	2	3	4	3	3	1	1	26
8	4	1	4	2	4	2	1	1	4	2	25
9	5	5	5	3	1	3	5	5	5	2	39
10	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	16
11	4	3	4	1	1	4	3	3	4	1	28
12	2	1	2	4	2	4	1	1	2	4	23

13	4	5	4	4	4	4	1	5	4	4	39
14	3	5	3	5	3	1	5	1	3	5	34
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	3	5	3	5	3	5	3	1	3	36
17	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	24
18	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	24
19	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
20	2	1	2	4	2	4	1	1	2	4	23
21	1	4	1	2	1	2	4	4	1	2	22
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	1	3	5	2	5	2	3	3	5	2	31
24	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	30
25	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	27
26	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	23
27	4	5	1	4	4	4	5	5	4	4	40
28	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	23
29	4	5	4	2	4	2	5	5	4	2	37
30	1	4	1	2	5	2	1	1	5	2	24
31	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	34
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
33	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33
34	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	17
35	4	5	4	4	4	4	1	5	4	4	39
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	2	4	5	3	1	4	4	4	5	1	33
38	3	3	4	5	4	5	3	3	1	5	36
39	2	5	2	4	2	4	5	5	2	4	35
40	1	3	4	5	4	5	3	3	4	5	37
41	5	5	3	2	3	2	5	5	3	2	35
42	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	32
43	1	5	4	4	4	4	1	5	1	4	33
44	4	3	2	4	2	4	3	3	2	4	31
45	2	5	4	2	4	2	5	5	4	2	35
46	4	2	3	4	3	4	2	2	3	4	31
47	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
48	5	5	2	4	2	2	4	2	5	5	36
49	3	3	3	5	1	1	1	5	3	3	28
50	2	2	3	5	4	4	5	4	2	2	33
51	5	5	4	1	1	2	4	2	4	2	30
52	4	3	4	5	5	4	4	1	4	1	35
53	4	2	5	5	5	3	5	3	5	1	38

54	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	35
55	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	36
56	3	2	3	3	3	5	3	5	3	2	32
57	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	35
58	4	1	2	2	2	1	2	1	2	2	19
59	5	5	4	2	2	5	4	5	4	3	39
60	1	2	5	2	2	4	5	4	5	2	32
61	4	3	3	3	3	5	3	5	3	4	36
62	2	1	3	5	5	3	3	3	3	4	32
63	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	34
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
65	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33
66	2	1	2	5	2	2	5	1	2	2	24
67	4	5	4	4	4	2	5	5	4	4	41
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
69	2	4	5	4	5	4	4	4	5	4	41
70	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	16
71	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
72	2	1	2	4	2	4	1	1	2	4	23
73	4	5	4	4	4	4	5	5	4	1	40
74	3	5	3	5	3	1	5	5	3	5	38
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	5	3	5	3	5	3	3	3	5	3	38
77	5	3	5	3	5	3	3	3	1	3	34
78	3	5	3	2	3	3	5	5	3	3	35
79	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	16
80	5	2	1	4	1	1	2	4	2	4	26
81	4	2	4	4	5	5	4	4	4	1	37
82	5	3	1	5	5	5	3	5	3	2	37
83	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	39
84	1	2	3	3	3	3	5	3	5	3	31
85	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	34
86	4	1	4	3	5	5	3	3	3	3	34
87	3	2	3	3	3	5	3	5	3	2	32
88	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	35

No	Pernyataan Y										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
2	5	4	2	2	5	4	5	4	5	2	38

3	4	5	2	2	4	5	4	5	2	2	35
4	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	36
5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	38
6	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	17
7	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
8	4	2	1	1	4	2	4	2	1	1	22
9	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	44
10	5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	21
11	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
12	2	4	1	1	2	4	2	4	1	1	22
13	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
14	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
16	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	36
17	3	2	2	2	3	5	3	2	2	2	26
18	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	23
19	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
20	2	4	1	1	2	4	2	4	5	5	30
21	1	2	4	4	1	2	1	2	4	4	25
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	5	2	3	3	5	2	5	2	3	3	33
24	3	2	4	4	3	2	3	2	4	4	31
25	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	27
26	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	23
27	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
28	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	24
29	4	2	5	5	4	2	4	2	5	5	38
30	1	2	5	1	1	2	1	2	5	1	21
31	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	32
32	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	23
33	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
34	2	2	5	1	2	2	2	2	1	1	20
35	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
37	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
38	4	5	3	3	4	5	4	5	3	3	39
39	2	4	5	5	2	4	2	4	5	5	38
40	4	5	3	3	4	5	4	5	3	3	39
41	3	2	5	5	3	2	3	2	5	5	35
42	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
43	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44

44	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	30
45	4	2	5	5	4	2	4	2	5	5	38
46	3	4	2	2	3	4	3	4	2	2	29
47	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
48	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	30
49	5	1	4	4	5	1	5	5	4	4	38
50	1	4	1	5	1	4	1	4	1	5	27
51	3	2	5	5	3	2	3	2	5	5	35
52	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
53	4	5	2	2	4	5	4	5	2	2	35
54	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	36
55	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	38
56	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	17
57	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
58	4	2	1	1	4	2	4	2	1	1	22
59	5	3	5	5	5	3	5	3	5	5	44
60	5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	21
61	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
62	2	4	1	1	2	4	2	4	1	1	22
63	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	32
64	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	23
65	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
66	2	2	5	1	2	2	2	2	1	1	20
67	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
69	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
70	5	2	2	2	1	2	1	2	2	2	21
71	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
72	2	4	1	1	2	4	2	4	1	1	22
73	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	44
74	3	5	5	5	3	5	3	5	5	5	44
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	36
77	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	36
78	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	38
79	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	17
80	5	4	2	2	5	4	5	4	5	2	38
81	4	5	2	2	4	5	4	5	2	2	35
82	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	36
83	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	38
84	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	17

85	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33
86	4	2	1	1	4	2	4	2	1	1	22
87	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	17
88	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	33

No	Jenis kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan
1	1	19	1	1
2	2	20	2	3
3	1	25	2	2
4	1	19	5	1
5	1	18	3	1
6	1	25	1	1
7	1	34	2	2
8	1	40	2	1
9	2	24	4	3
10	1	33	2	1
11	2	35	2	1
12	1	40	1	1
13	2	41	3	2
14	1	32	2	1
15	2	18	2	1
16	2	25	4	2
17	1	19	5	1
18	1	20	6	2
19	1	25	6	1
20	1	19	2	3
21	1	18	5	1
22	2	25	5	1
23	1	19	3	2
24	1	20	5	1
25	1	25	2	1
26	1	19	2	1
27	1	18	1	1
28	2	25	4	2
29	1	41	2	3
30	1	32	4	1
31	1	40	1	1
32	1	41	2	1
33	2	32	4	1
34	1	18	6	1
35	1	25	7	3

36	2	19	2	1
37	2	20	2	1
38	1	25	7	3
39	1	19	2	1
40	2	18	2	1
41	2	25	1	1
42	1	33	2	1
43	2	35	2	1
44	1	40	5	1
45	1	41	2	3
46	2	32	2	1
47	1	18	1	1
48	1	25	4	1
49	1	19	4	1
50	2	20	3	1
51	1	25	1	3
52	1	19	2	1
53	1	18	2	3
54	1	25	5	1
55	2	34	2	1
56	1	40	2	1
57	1	24	1	3
58	2	33	5	1
59	1	35	9	1
60	1	40	4	1
61	2	33	2	3
62	1	29	2	3
63	1	41	4	3
64	2	38	5	2
65	1	28	7	3
66	1	22	8	3
67	2	27	2	1
68	1	27	3	1
69	1	35	4	3
70	2	32	7	2
71	1	28	6	3
72	2	19	2	1
73	1	18	1	3
74	1	25	2	3
75	2	34	2	3
76	1	36	5	3
77	2	24	2	2

78	2	33	2	3
79	2	35	7	3
80	1	40	5	1
81	1	33	4	3
82	1	29	4	3
83	2	41	1	3
84	1	18	2	2
85	1	25	4	2
86	1	41	8	3
87	1	32	4	3
88	1	37	5	3

Lampiran 3 : Kuesioner

KUESIONER

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT JAYA SAMUDERA LINE DI SURABAYA

Sehubungan dengan penelitian yang sedang kami lakukan, dengan ini kami memohon kepada Bpk/Ibu/Sdr/i untuk mengisi koesioner penelitian ini sesuai dengan pendapat anda :

Petunjuk : Berilah tanda silang (X) pada pernyataan berikut sesuai pendapat anda.

- Jenis kelamin** : L P
- Usia** : 1-2 TAHUN 3-5 TAHUN
 >5 TAHUN
- Pendidikan** : SMA Diploma S1
 S2<
- Lama bekerja** : 1-5 TAHUN 6-10 TAHUN
 11-15 TAHUN >15TAHUN

Gaya Kepemimpinan

Nomor	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Pimpinan perusahaan adalah panutan saya dalam bekerja					
2	Kepercayaan diri pemimpin saya sangat tinggi khususnya pada saat berbicara didepan karyawan					
3	Pimpinan perusahaan sangat tegas					
4	Pimpinan selalu mendorong karyawan untuk mencapai hasil maksimal dalam bekerja					
5	Dalam mengelola perusahaan, pimpinan sangat berani mengambil resiko					
6	Pimpinan mampu menjelaskan strategi yang tepat					
7	setiap kali ada merumuskan strategi, pimpinan selalu mendorong karyawan untuk berpikir taktis dan terukur sesuai dengan tantangan yang ada					
8	jika terjadi permasalahan, pimpinan selalu menganalisis dengan seksama sehingga kebijakan yang diambil tidak akan menimbulkan masalah yang baru					
9	Pimpinan perusahaan selalu memperhatikan hal yang berkaitan dengan kehidupan karyawan termasuk keadaan keluarga					
10	Pimpinan adalah atasan sekaligus pembimbing saya dalam menjalankan tugas yang diberikan perusahaan					

Motivasi

Nomor	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
11	Perusahaan selalu memberi saya kesempatan untuk menyampaikan ide dan gagasan terkait pekerjaan					
12	karir yang baik dalam perusahaan adalah tujuan utama dan mendorong saya bekerja sebaik mungkin					

13	Tugas yang saya selesaikan dengan baik selalu mendapatkan pujian dan penghargaan dari perusahaan					
14	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya termotivasi untuk bekerja lebih rajin lagi.					
15	Saya mendapatkan rekan kerja yang baik di perusahaan ini yang saling membantu untuk menyelesaikan target perusahaan					
16	Seluruh Karyawan diperusahaan sudah seperti keluarga					
17	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan dan keselamatan kerja					
18	Perusahaan menyediakan program jaminan hari tua yang membuat saya merasa aman dan tenang saat tidak lagi bekerja					
19	Gaji yang saya terima sesuai dengan kebutuhan saya					
20	bonus dan tunjangan yang saya dapatkan membuat saya semangat mencapai target					

Displin Kerja

Nomor	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
21	Jika tidak karena sakit saya pasti datang bekerja					
22	Saya mengambil cuti hanya pada saat perusahaan tidak sedang mengejar target yang harus dicapai					
23	Selalu datang ke tempat kerja sebelum jam kerja dimulai adalah kebiasaan saya					
24	Datang terlambat ke tempat kerja akan merugikan diri sendiri karena akan membuat tugas tidak selesai pada waktunya					
25	Saya selalu bekerja sesuai dengan prosedur atau metode kerja yang telah ditetapkan					
26	Saya tidak pernah memindahkan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya pada karyawan lainnya					
27	Keselamatan kerja merupakan hal yang utama bagi saya					
28	Sebelum dan sesudah bekerja, saya selalu berusaha agar pekerjaan saya tidak menimbulkan masalah					

29	Pelanggan perusahaan harus dilayani sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan perusahaan					
30	Dalam bekerja saya berusaha untuk menjaga sikap agar tidak membuat nama baik perusahaan menjadi buruk dimata pelanggan					

Kinerja Karyawan

Nomor	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
31	Hasil kerja saya harus dan sudah memenuhi standar di perusahaan					
32	ketelitian dalam pekerjaan adalah keharusan bagi saya					
33	saya tidak keberatan jika hasil pekerjaan saya di evaluasi					
34	Pekerjaan yang saya lakukan sudah mencapai jumlah target yang ditentukan perusahaan.					
35	efisiensi waktu pada saat bekerja sangat penting bagi saya					
36	Saya siap jika harus bekerja lebih dari waktu yang seharusnya saat mengejar target perusahaan					
37	sesekali saya bekerja pada hari libur untuk urusan pekerjaan					
38	karyawan harus dapat bekerja sama dengan karyawan lainnya					
39	tanpa kerja sama dengan karyawan lain, hasil pekerjaan saya tidak akan sebaik ini					
40	saya selalu bersedia ditugaskan untuk membantu divisi lain sesuai dengan kemampuan saya					

Lampiran 4 : Surat Ijin Penelitian

	<p>PT. JAYADI SAMUDERA LINES MOBILE BUNKER AGENT PERTAMINA PATRA NIAGA</p> <p>Jl. Ikan Mungsing 5 No. 19 Perak Barat - Surabaya 60177 Telp.(031)3281296-97 Fax.(031)3281208 Email : jayadi01.pt@gmail.com</p>	
---	---	--

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
001/ UM/ JSL/ III / 2018

Yang bertanda tangan dibawah ini, atas nama Direktur PT. Jayadi Samudera Lines menerangkan bahwa:

Nama : Muhammad Sahron
NBI : 1211408489
Program Studi : Ekonomi Manajemen
Fakultas : Ekonomi, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Telah mengadakan penelitian pada :

Hari dan Tanggal : 20 November 2017 sampai dengan 13 Februari 2018
Tempat : PT. Jayadi Samudera Lines
Judul : **"PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. JAYADI SAMUDERA LINES"**

Skripsi tersebut dibawah bimbingan:

Nama : Drs. Ec. Sjamswana Juana, M.M.
Jabatan : Dosen Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Demikian Surat Keterangan Penelitian dibuat, serta digunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 22 Maret 2018
PT. Jayadi Samudera Lines




Yanto Gunawan, S.E.
Direktur

Lampiran 5 : Kartu Bimbingan



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
 FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1)
 PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
 PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
 PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
 PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id

27 SEP 2017

TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI
 TERAKREDITASI

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Muhammad Sahron
 Nama Pembimbing : S. Anwar Juana, Dis. Ec, MM
 Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Motivasi Dan Disiplin
 Kerja Terhadap Kinerja Karyawan P.T. Japdi
 Samudra Line Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
	28/9/17	Topik	revisi 1 ke	/
	05/10/17	proposal	diperbaiki	/
	06/10/17	proposal	acc	/
	14/03/18	I & II	diperbaiki	/
	15/03/18	I & II	acc	/
	16/03/18	III & IV	diperbaiki	/
	18/03/18	III & IV	acc	/
	19/03/18	V	diperbaiki	/
	20/03/18	V & VI	acc	/

Perpanjangan I
 Semester :
 Th. Ak. :
 Paraf Kajor :

Surabaya, 20 Maret 2018

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)