

### Validitas Kepuasan Kerja

Kepuasan Kerja	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item01	104.8333	157.523	-.223	.875
Item02	105.8333	141.109	.559	.862
Item03	105.0333	149.137	.537	.866
Item04	105.7667	139.082	.650	.860
Item05	105.2333	157.702	-.242	.875
Item06	105.2333	141.909	.684	.861
Item07	105.2333	142.254	.625	.861
Item08	106.3667	150.516	.273	.869
Item09	106.0667	153.030	.103	.871
Item10	104.7333	157.995	-.258	.875
Item11	105.9333	137.857	.719	.858
Item12	105.1000	147.128	.433	.866
Item13	105.3000	157.597	-.143	.880
Item14	105.1667	159.730	-.630	.876
Item15	105.6667	139.954	.614	.861
Item16	105.6333	145.620	.551	.864
Item17	106.0000	148.690	.277	.869
Item18	105.4000	149.697	.288	.868
Item19	105.7667	143.564	.620	.862
Item20	105.2333	45.013	.545	.864
Item21	106.5000	147.155	.339	.868
Item22	105.7667	136.599	.765	.857
Item23	105.2000	147.476	.417	.866
Item24	106.5000	154.190	.009	.874
Item25	106.1333	145.499	.445	.865

Kepuasan Kerja	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item26	105.6000	137.834	.787	.857
Item27	105.6333	143.275	.539	.863
Item28	105.0333	152.171	.139	.871
Item29	105.5000	143.155	.488	.864
Item30	106.1667	149.730	.296	.868
Item31	105.1000	150.507	.231	.869
Item32	104.9333	150.823	.177	.871
Item33	105.6333	158.792	-.254	.877
Item34	105.3000	144.769	.522	.864
Item35	105.3000	145.666	.548	.864
Item36	105.3333	152.092	.140	.871
Item37	105.6333	145.482	.352	.868
Item38	105.9667	156.930	-.168	.875
Item39	105.9333	148.754	.358	.867
Item40	105.7000	136.010	.764	.857

### Reliability Kepuasan Kerja

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	40

### Validitas Komitmen Organisasi

Komitmen Organisasi	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item01	84.5862	301.180	.788	.939
Item02	84.4828	302.901	.709	.940
Item03	84.3103	344.507	.565	.949
Item04	84.2759	301.635	.903	.938
Item05	85.1724	310.005	.648	.941
Item06	84.9310	306.709	.768	.940
Item07	84.6897	306.865	.718	.940
Item08	84.8621	298.195	.743	.939
Item09	84.6207	321.672	.247	.944
Item10	84.0000	309.143	.822	.940
Item11	84.2414	322.047	.282	.943
Item12	84.3103	314.150	.569	.941
Item13	85.1379	320.552	.315	.943
Item14	84.2759	305.564	.769	.939
Item15	85.0345	328.892	.017	.946
Item16	84.6207	297.672	.864	.938
Item17	84.2069	319.884	.325	.943
Item18	84.8621	308.480	.570	.941
Item19	84.4828	301.830	.766	.939
Item20	84.6207	310.101	.602	.941
Item21	85.0690	318.638	.270	.944
Item22	84.5172	301.616	.873	.938
Item23	84.7931	307.741	.577	.941
Item24	84.1379	311.766	.793	.940
Item25	84.0000	337.786	-.252	.948
Item26	84.6552	318.163	.413	.942

Komitmen Organisasi	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item27	84.7586	320.690	.394	.942
Item28	84.7241	302.993	.724	.940
Item29	84.3103	305.579	.800	.939
Item30	84.6897	309.936	.541	.941
Item31	84.7586	314.904	.557	.941
Item32	84.8966	311.239	.630	.941
Item33	84.4828	316.901	.628	.941
Item34	84.0690	318.352	.447	.942
Item35	85.2069	317.313	.473	.942
Item36	84.2069	304.313	.932	.938

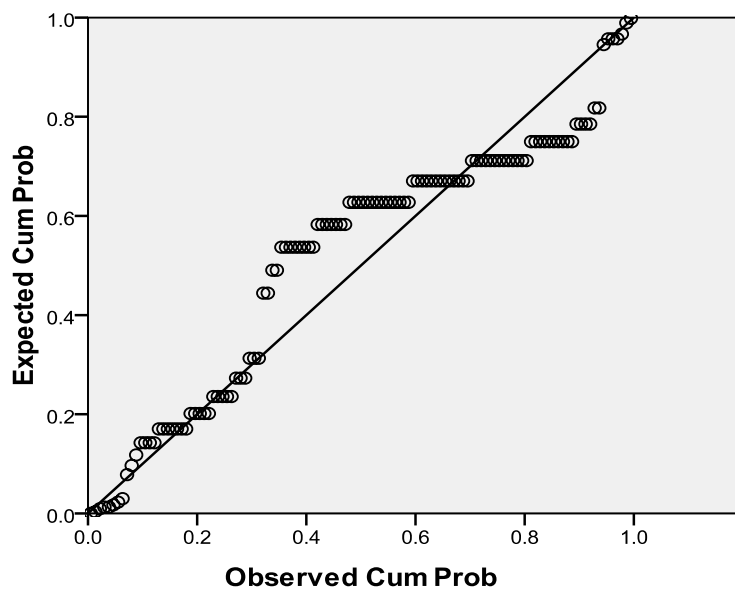
### Reliability Komitmen organisasi

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	36

# UJI NORMALITAS

## Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: komitmen



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
komitmen	120	76.78	2.039	72	82

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		komitmen
N		120
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	76.78
	Std. Deviation	2.039
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.090
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		1.208
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## UJI LINIERITAS

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepuasan <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: komitmen

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 <sup>a</sup>	.877	.876	.717

a. Predictors: (Constant), kepuasan

b. Dependent Variable: komitmen

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	434.194	1	434.194	843.644	.000 <sup>a</sup>
	Residual	60.731	118	.515		
	Total	494.925	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan

b. Dependent Variable: komitmen

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.188	2.466		2.104	.037
	kepuasan	.917	.032	.937	29.046	.000

a. Dependent Variable: komitmen

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

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	72.10	80.35	76.77	1.910	120
Residual	-2.600	2.150	.000	.714	120
Std. Predicted Value	-2.447	1.871	.000	1.000	120
Std. Residual	-3.624	2.997	.000	.996	120

a. Dependent Variable: komitmen

## Z- Score

No.	Skor Total			Z- Score			Kategori
	Afektif	Normatif	Kontinuans	Afektif	Normatif	Kontinuans	
1	23	26	23	-101.025	-0.74187	0.09662	Kontinuans
2	25	28	24	-0.25492	-0.06488	0.98853	Kontinuans
3	23	33	22	-101.025	162.759	-0.79528	Normatif
4	24	31	24	-0.63259	0.95060	0.98853	Normatif
5	26	30	24	0.12274	0.61211	0.98853	Afektif
6	29	26	22	125.573	-0.74187	-0.79528	Afektif
7	26	26	23	0.12274	-0.74187	0.09662	Afektif
8	23	26	23	-101.025	-0.74187	0.09662	Kontinuans
9	26	26	24	0.12274	-0.74187	0.98853	Afektif
10	21	36	21	-176.558	264.307	-168.719	Normatif
11	23	31	24	-101.025	0.95060	0.98853	Normatif
12	24	28	24	-0.63259	-0.06488	0.98853	Kontinuans
13	25	31	19	-0.25492	0.95060	-347.101	Normatif
14	25	25	24	-0.25492	-108.036	0.98853	Kontinuans
15	27	26	23	0.50041	-0.74187	0.09662	Afektif
16	26	25	24	0.12274	-108.036	0.98853	Afektif
17	24	31	24	-0.63259	0.95060	0.98853	Normatif
18	27	30	23	0.50041	0.61211	0.09662	Kontinuans
19	27	28	23	0.50041	-0.06488	0.09662	Kontinuans
20	28	27	22	0.87807	-0.40337	-0.79528	Afektif
21	25	28	23	-0.25492	-0.06488	0.09662	Kontinuans
22	23	28	24	-101.025	-0.06488	0.98853	Kontinuans
23	28	25	24	0.87807	-108.036	0.98853	Afektif
24	26	29	23	0.12274	0.27362	0.09662	Kontinuans
25	25	29	23	-0.25492	0.27362	0.09662	Kontinuans
26	23	31	24	-101.025	0.95060	0.98853	Normatif
27	27	22	24	0.50041	-209.584	0.98853	Afektif
28	24	28	23	-0.63259	-0.06488	0.09662	Kontinuans
29	24	25	24	-0.63259	-108.036	0.98853	Kontinuans
30	23	32	22	-101.025	128.910	-0.79528	Normatif
31	25	25	24	-0.25492	-108.036	0.98853	Kontinuans
32	24	29	23	-0.63259	0.27362	0.09662	Kontinuans
33	30	24	23	163.340	-141.885	0.09662	Kontinuans



No.	Skor Total			Z-Score			Kategori
	Afektif	Normatif	Kontinuans	Afektif	Normatif	Kontinuans	
34	28	27	21	0.87807	-0.40337	-168.719	Afektif
35	29	26	24	125.573	-0.74187	0.98853	Kontinuans
36	27	28	22	0.50041	-0.06488	-0.79528	Afektif
37	30	22	24	163.340	-209.584	0.98853	Kontinuans
38	26	24	24	0.12274	-141.885	0.98853	Kontinuans
39	28	25	22	0.87807	-108.036	-0.79528	Afektif
40	24	31	24	-0.63259	0.95060	0.98853	Normatif
41	23	34	23	-101.025	196.609	0.09662	Kontinuans
42	27	28	24	0.50041	-0.06488	0.98853	Afektif
43	22	32	23	-138.792	128.910	0.09662	Kontinuans
44	26	27	23	0.12274	-0.40337	0.09662	Kontinuans
45	30	22	23	163.340	-209.584	0.09662	Kontinuans
46	30	29	22	163.340	0.27362	-0.79528	Normatif
47	21	31	24	-176.558	0.95060	0.98853	Normatif
48	23	36	21	-101.025	264.307	-168.719	Normatif
49	28	28	22	0.87807	-0.06488	-0.79528	Afektif
50	25	27	24	-0.25492	-0.40337	0.98853	Kontinuans
51	25	27	22	-0.25492	-0.40337	-0.79528	Afektif
52	27	26	23	0.50041	-0.74187	0.09662	Kontinuans
53	25	30	23	-0.25492	0.61211	0.09662	Kontinuans
54	28	26	23	0.87807	-0.74187	0.09662	Kontinuans
55	26	24	24	0.12274	-141.885	0.98853	Kontinuans
56	29	26	22	125.573	-0.74187	-0.79528	Afektif
57	27	26	23	0.50041	-0.74187	0.09662	Kontinuans
58	23	31	24	-101.025	0.95060	0.98853	Kontinuans
59	22	31	24	-138.792	0.95060	0.98853	Kontinuans
60	25	27	24	-0.25492	-0.40337	0.98853	Kontinuans
61	22	35	23	-138.792	230.458	0.09662	Kontinuans
62	29	23	24	125.573	-175.735	0.98853	Kontinuans
63	22	35	21	-138.792	230.458	-168.719	Normatif
64	25	25	23	-0.25492	-108.036	0.09662	Kontinuans
65	24	31	22	-0.63259	0.95060	-0.79528	Normatif
66	26	27	23	0.12274	-0.40337	0.09662	Kontinuans
67	24	30	23	-0.63259	0.61211	0.09662	Kontinuans
68	28	28	22	0.87807	-0.06488	-0.79528	Afektif
69	30	27	20	163.340	-0.40337	-257.910	Afektif

No	Skor Total			Z-Score			Kategori
	Afektif	Normatif	Kontinuans	Afektif	Normatif	Kontinuans	
70	29	26	23	125.573	-0.74187	0.09662	Kontinuans
71	20	30	24	-214.324	0.61211	0.98853	Normatif
72	24	24	24	-0.63259	-141.885	0.98853	Kontinuans
73	30	25	21	163.340	-108.036	-168.719	Afektif
74	25	27	23	-0.25492	-0.40337	0.09662	Kontinuans
75	20	32	24	-214.324	128.910	0.98853	Kontinuans
76	24	30	23	-0.63259	0.61211	0.09662	Kontinuans
77	30	25	21	163.340	-108.036	-168.719	Afektif
78	28	28	23	0.87807	-0.06488	0.09662	Kontinuans
79	25	28	24	-0.25492	-0.06488	0.98853	Kontinuans
80	25	29	21	-0.25492	0.27362	-168.719	Normatif
81	25	26	23	-0.25492	-0.74187	0.09662	Kontinuans
82	24	28	23	-0.63259	-0.06488	0.09662	Kontinuans
83	25	28	24	-0.25492	-0.06488	0.98853	Kontinuans
84	28	26	24	0.87807	-0.74187	0.98853	Kontinuans
85	27	28	21	0.50041	-0.06488	-168.719	Afektif
86	25	29	24	-0.25492	0.27362	0.98853	Kontinuans
87	24	29	23	-0.63259	0.27362	0.09662	Kontinuans
88	25	27	23	-0.25492	-0.40337	0.09662	Kontinuans
89	29	26	23	125.573	-0.74187	0.09662	Kontinuans
90	26	28	24	0.12274	-0.06488	0.98853	Afektif
91	31	29	20	201.106	0.27362	-257.910	Normatif
92	28	27	22	0.87807	-0.40337	-0.79528	Afektif
93	24	30	24	-0.63259	0.61211	0.98853	Normatif
94	27	26	22	0.50041	-0.74187	-0.79528	Afektif
95	27	28	24	0.50041	-0.06488	0.98853	Afektif
96	29	27	22	125.573	-0.40337	-0.79528	Afektif
97	24	31	24	-0.63259	0.95060	0.98853	Normatif
98	30	24	22	163.340	-141.885	-0.79528	Afektif
99	23	29	22	-101.025	0.27362	-0.79528	Normatif
100	26	28	23	0.12274	-0.06488	0.09662	Kontinuans
101	27	27	22	0.50041	-0.40337	-0.79528	Afektif
102	25	25	24	-0.25492	-108.036	0.98853	Kontinuans
103	30	25	24	163.340	-108.036	0.98853	Kontinuans
104	30	28	19	163.340	-0.06488	-347.101	Afektif
105	27	29	23	0.50041	0.27362	0.09662	Kontinuans

No	Skor Total			Z-Score			Kategori
	Afektif	Normatif	Kontinuas	Afektif	Normatif	Kontinuans	
106	25	28	23	-0.25492	-0.06488	0.09662	Kontinuans
107	21	33	23	-176.558	162.759	0.09662	Kontinuans
108	32	27	22	238.873	-0.40337	-0.79528	Afektif
109	19	30	23	-252.091	0.61211	0.09662	Kontinuans
110	24	35	22	-0.63259	230.458	-0.79528	Normatif
111	22	32	23	-138.792	128.910	0.09662	Kontinuans
112	27	29	23	0.50041	0.27362	0.09662	Kontinuans
113	27	28	23	0.50041	-0.06488	0.09662	Kontinuans
114	30	25	22	163.340	-108.036	-0.79528	Afektif
115	26	30	22	0.12274	0.61211	-0.79528	Afektif
116	22	34	24	-138.792	196.609	0.98853	Kontinuans
117	24	32	21	-0.63259	128.910	-168.719	Normatif
118	24	32	23	-0.63259	128.910	0.09662	Kontinuans
119	23	30	22	-101.025	0.61211	-0.79528	Normatif
120	26	29	24	0.12274	0.27362	0.98853	Afektif

## Uji Regresi Variabel Kepuasan Kerja terhadap Variabel Komitmen Organisasi

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen	76.78	2.039	120
kepuasan	78.10	2.084	120

#### Correlations

		komitmen	kepuasan
Pearson Correlation	komitmen	1.000	.937
	kepuasan	.937	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen	.	.000
	kepuasan	.000	.
N	komitmen	120	120
	kepuasan	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 <sup>a</sup>	.877	.876	.717

a. Predictors: (Constant), kepuasan

b. Dependent Variable: komitmen

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	434.194	1	434.194	843.644	.000 <sup>a</sup>
	Residual	60.731	118	.515		
	Total	494.925	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 <sup>a</sup>	.877	.876	.717

a. Predictors: (Constant), kepuasan

b. Dependent Variable: komitmen

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.188	2.466		2.104	.037
	kepuasan	.917	.032	.937	29.046	.000

a. Dependent Variable: komitmen

**Uji Regresi Dimensi Kepuasan Intrinsik dan Kepuasan Ekstrensik terhadap Dimensi Komitmen Afektif**

**Regression**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen afektif	25.68	2.648	120
kepuasan	78.10	2.084	120

**Correlations**

		komitmen afektif	kepuasan
Pearson Correlation	komitmen afektif	1.000	.149
	kepuasan	.149	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen afektif	.	.052
	kepuasan	.052	.
N	komitmen afektif	120	120
	kepuasan	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.149 <sup>a</sup>	.022	.014	2.629

a. Predictors: (Constant), kepuasan

b. Dependent Variable: komitmen afektif

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.546	1	18.546	2.683	.104 <sup>a</sup>
	Residual	815.779	118	6.913		
	Total	834.325	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan

b. Dependent Variable: komitmen afektif

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.880	9.036		1.204	.231
	kepuasan	.189	.116	.149	1.638	.104

a. Dependent Variable: komitmen afektif

**Uji Regresi Dimensi Kepuasan Intrinsik terhadap Dimensi Komitmen Normatif****Regression**

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen normatif	28.19	2.954	120
kepuasan intrinsik	35.13	2.362	120

### Correlations

		komitmen normatif	kepuasan intrinsik
Pearson Correlation	komitmen normatif	1.000	.467
	kepuasan intrinsik	.467	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen normatif	.	.000
	kepuasan intrinsik	.000	.
N	komitmen normatif	120	120
	kepuasan intrinsik	120	120

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepuasan intrinsik <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: komitmen normatif

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 <sup>a</sup>	.218	.212	2.623



**Uji Regresi Dimensi Kepuasan Ekstrinsik terhadap Dimensi Komitmen Kontinuans**

**Regression**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Komitmen kontinuans	22.89	1.121	120
Kepuasan ekstrinsik	42.96	1.148	120

**Correlations**

		Komitmen kontinuans	Kepuasan ekstrinsik
Pearson Correlation	Komitmen kontinuans	1.000	-.010
	Kepuasan ekstrinsik	-.010	1.000
Sig. (1-tailed)	Komitmen kontinuans	.	.457
	Kepuasan ekstrinsik	.457	.
N	Komitmen kontinuans	120	120
	Kepuasan ekstrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.010 <sup>a</sup>	.000	-.008	1.126

a. Predictors: (Constant), Kepuasan ekstrinsik

b. Dependent Variable: Komitmen kontinuans

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.015	1	.015	.012	.913 <sup>a</sup>
	Residual	149.577	118	1.268		
	Total	149.592	119			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan ekstrinsik

b. Dependent Variable: Komitmen kontinuans

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.314	3.864		6.034	.000
	Kepuasan ekstrinsik	-.010	.090	-.010	-.109	.913

b. Dependent Variable: Komitmen kontinuans

## Uji Regresi Dimensi Kepuasan Intrinsik terhadap Dimensi Komitmen Afektif

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kepuasan_afektif	25.68	2.648	120
kepuasan_intrinsik	35.13	2.362	120

**Correlations**

		kepuasan_afektif	kepuasan_intrinsik
Pearson Correlation	kepuasan_afektif	1.000	.144
	kepuasan_intrinsik	.144	1.000
Sig. (1-tailed)	kepuasan_afektif	.	.058
	kepuasan_intrinsik	.058	.
N	kepuasan_afektif	120	120
	kepuasan_intrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.144 <sup>a</sup>	.021	.012	2.631	.021	2.500	1	118	.117

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_intrinsik

b. Dependent Variable: kepuasan\_afektif

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.310	1	17.310	2.500	.117 <sup>a</sup>
	Residual	817.015	118	6.924		
	Total	834.325	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_intrinsik

b. Dependent Variable: kepuasan\_afektif

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	20.002	3.596		5.562	.000
	kepuasan_intrinsik	.161	.102	.144	1.581	.117

a. Dependent Variable: kepuasan\_afektif

## Uji Regresi Dimensi Kepuasan Intrinsik terhadap Dimensi Komitmen Normatif

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen normatif	28.19	2.954	120
kepuasan intrinsik	35.13	2.362	120

#### Correlations

		komitmen normatif	kepuasan intrinsik
Pearson Correlation	komitmen normatif	1.000	.467
	kepuasan intrinsik	.467	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen normatif	.	.000
	kepuasan intrinsik	.000	.
N	komitmen normatif	120	120
	kepuasan intrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.467 <sup>a</sup>	.218	.212	2.623

a. Predictors: (Constant), kepuasan intrinsik

b. Dependent Variable: komitmen normatif

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.691	1	226.691	32.947	.000 <sup>a</sup>
	Residual	811.901	118	6.881		
	Total	1038.592	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan intrinsik

b. Dependent Variable: komitmen normatif

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.661	3.585		2.137	.035
	kepuasan intrinsik	.584	.102	.467	5.740	.000

a. Dependent Variable: komitmen normatif

## Uji Regresi Dimensi Kepuasan Intrinsik terhadap Dimensi Komitmen Kontinuans

### Regression

#### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen_kontinuans	22.89	1.121	120
kepuasan_intrinsik	35.13	2.362	120

**Correlations**

		komitmen_kontinuans	kepuasan_intrinsik
Pearson Correlation	komitmen_kontinuans	1.000	-.058
	kepuasan_intrinsik	-.058	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen_kontinuans	.	.265
	kepuasan_intrinsik	.265	.
N	komitmen_kontinuans	120	120
	kepuasan_intrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.058 <sup>a</sup>	.003	-.005	1.124	.003	.398	1	118	.529

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_intrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_kontinuans

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.503	1	.503	.398	.529 <sup>a</sup>
	Residual	149.089	118	1.263		
	Total	149.592	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_intrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_kontinuans

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.858	1.536		15.531	.000
	kepuasan_intrinsik	-.028	.044	-.058	-.631	.529

a. Dependent Variable: komitmen\_kontinuans

**Uji Regresi Dimensi Kepuasan Ekstrinsik terhadap Dimensi Komitmen Afektif****Regression****Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen_afektif	25.68	2.648	120
kepuasan_ekstrinsik	42.96	1.148	120

**Correlations**

		komitmen_afektif	kepuasan_ekstrinsik
Pearson Correlation	komitmen_afektif	1.000	-.046
	kepuasan_ekstrinsik	-.046	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen_afektif	.	.309
	kepuasan_ekstrinsik	.309	.
N	komitmen_afektif	120	120
	kepuasan_ekstrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.046 <sup>a</sup>	.002	-.006	2.656	.002	.250	1	118	.618

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_ekstrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_afektif

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.763	1	1.763	.250	.618 <sup>a</sup>
	Residual	832.562	118	7.056		
	Total	834.325	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_ekstrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_afektif

**oefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.230	9.116		3.316	.001
	kepuasan_ekstrinsik	-.106	.212	-.046	-.500	.618

a. Dependent Variable: komitmen\_afektif



**Uji Regresi Dimensi Kepuasan Ekstrinsik terhadap Dimensi Komitmen Normatif**

**Regression**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen_normatif	28.19	2.954	120
kepuasan_ekstrinsik	42.96	1.148	120

**Correlations**

		komitmen_normatif	kepuasan_ekstrinsik
Pearson Correlation	komitmen_normatif	1.000	.005
	kepuasan_ekstrinsik	.005	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen_normatif	.	.479
	kepuasan_ekstrinsik	.479	.
N	komitmen_normatif	120	120
	kepuasan_ekstrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.005 <sup>a</sup>	.000	-.008	2.967	.000	.003	1	118	.958

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_ekstrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_normatif

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.024	1	.024	.003	.958 <sup>a</sup>
	Residual	1038.567	118	8.801		
	Total	1038.592	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_ekstrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_normatif

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.655	10.182		2.716	.008
	kepuasan_ekstrinsik	.012	.237	.005	.053	.958

a. Dependent Variable: komitmen\_normatif

### Uji Regresi Dimensi Kepuasan Ekstrinsik terhadap Dimensi Komitmen Kontinuans

#### Regression

##### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
komitmen_kontinuans	22.89	1.121	120
kepuasan_ekstrinsik	42.96	1.148	120

### Correlations

		komitmen_kontinuans	kepuasan_ekstrinsik
Pearson Correlation	komitmen_kontinuans	1.000	-.010
	kepuasan_ekstrinsik	-.010	1.000
Sig. (1-tailed)	komitmen_kontinuans	.	.457
	kepuasan_ekstrinsik	.457	.
N	komitmen_kontinuans	120	120
	kepuasan_ekstrinsik	120	120

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.010 <sup>a</sup>	.000	-.008	1.126	.000	.012	1	118	.913

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_ekstrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_kontinuans

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.015	1	.015	.012	.913 <sup>a</sup>
	Residual	149.577	118	1.268		
	Total	149.592	119			

a. Predictors: (Constant), kepuasan\_ekstrinsik

b. Dependent Variable: komitmen\_kontinuans

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	23.314	3.864		6.034	.000
kepuasan_ekstrinsik	-.010	.090	-.010	-.109	.913

a. Dependent Variable: komitmen\_kontinuans

**Crosstabs Kepuasan kerja dengan Data Responden**

**Jenis Kelamin \* Kepuasan Kerja**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.701 <sup>a</sup>	2	.704
Likelihood Ratio	.702	2	.704
Linear-by-Linear Association	.589	1	.443
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,27.

**Usia \* Kepuasan Kerja**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.669 <sup>a</sup>	2	.434
Likelihood Ratio	1.516	2	.469
Linear-by-Linear Association	.060	1	.806
N of Valid Cases	120		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.669 <sup>a</sup>	2	.434
Likelihood Ratio	1.516	2	.469
Linear-by-Linear Association	.060	1	.806
N of Valid Cases	120		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,12.

**Pendidikan \*Kepuasan Kerja**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.314 <sup>a</sup>	4	.856
Likelihood Ratio	1.330	4	.856
Linear-by-Linear Association	.409	1	.523
N of Valid Cases	120		

a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,28.

**Status Perkawinan \*Kepuasan Kerja**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.590 <sup>a</sup>	2	.744
Likelihood Ratio	.591	2	.744
Linear-by-Linear Association	.309	1	.578
N of Valid Cases	120		

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.669 <sup>a</sup>	2	.434
Likelihood Ratio	1.516	2	.469
Linear-by-Linear Association	.060	1	.806
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,08.

### lama\_kerja \* kepuasan kerja Crosstabulation

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.776 <sup>a</sup>	10	.079
Likelihood Ratio	21.122	10	.020
Linear-by-Linear Association	8.571	1	.003
N of Valid Cases	120		

a. 10 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,37.

### Gaji \* Kepuasan Kerja

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.362 <sup>a</sup>	10	.330
Likelihood Ratio	14.120	10	.168
Linear-by-Linear Association	3.717	1	.054
N of Valid Cases	120		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.362 <sup>a</sup>	10	.330
Likelihood Ratio	14.120	10	.168
Linear-by-Linear Association	3.717	1	.054
N of Valid Cases	120		

- a. 13 cells (72,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,55.

**suku \* kepuasan kerja Crosstabulation****Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.314 <sup>a</sup>	8	.185
Likelihood Ratio	15.040	8	.058
Linear-by-Linear Association	1.486	1	.223
N of Valid Cases	120		

- a. 9 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,92.

**Pekerjaan\_pasangan \* kepuasan kerja Crosstabulation****Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.036 <sup>a</sup>	4	.552
Likelihood Ratio	4.390	4	.356
Linear-by-Linear Association	.685	1	.408
N of Valid Cases	120		

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.362 <sup>a</sup>	10	.330
Likelihood Ratio	14.120	10	.168
Linear-by-Linear Association	3.717	1	.054
N of Valid Cases	120		

a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,73.

**jumlah anak \* kepuasan kerja Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.953 <sup>a</sup>	6	.815
Likelihood Ratio	3.046	6	.803
Linear-by-Linear Association	.757	1	.384
N of Valid Cases	120		

a. 5 cells (41,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,02.

**Crosstabs Komitmen Organisasi dengan Data Responden**

**jenis kelamin \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.465 <sup>a</sup>	2	.792
Likelihood Ratio	.467	2	.792
Linear-by-Linear Association	.244	1	.621
N of Valid Cases	120		



**jenis kelamin \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.465 <sup>a</sup>	2	.792
Likelihood Ratio	.467	2	.792
Linear-by-Linear Association	.244	1	.621
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,20.

**usia \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.090 <sup>a</sup>	2	.956
Likelihood Ratio	.091	2	.955
Linear-by-Linear Association	.037	1	.848
N of Valid Cases	120		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,40.

**pendidikan \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.722 <sup>a</sup>	4	.317
Likelihood Ratio	4.747	4	.314
Linear-by-Linear Association	1.640	1	.200
N of Valid Cases	120		

**pendidikan \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.722 <sup>a</sup>	4	.317
Likelihood Ratio	4.747	4	.314
Linear-by-Linear Association	1.640	1	.200
N of Valid Cases	120		

a. 5 cells (55,6%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,40.

**lama\_kerja \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.332 <sup>a</sup>	10	.501
Likelihood Ratio	10.339	10	.411
Linear-by-Linear Association	2.775	1	.096
N of Valid Cases	120		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

**gaji \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.544 <sup>a</sup>	10	.394
Likelihood Ratio	11.108	10	.349
Linear-by-Linear Association	.521	1	.471
N of Valid Cases	120		

**gaji \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.544 <sup>a</sup>	10	.394
Likelihood Ratio	11.108	10	.349
Linear-by-Linear Association	.521	1	.471
N of Valid Cases	120		

a. 12 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

**Suku \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.852 <sup>a</sup>	8	.355
Likelihood Ratio	10.780	8	.215
Linear-by-Linear Association	.224	1	.636
N of Valid Cases	120		

a. 7 cells (46,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

**pekerjaan\_psgn \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.908 <sup>a</sup>	4	.206
Likelihood Ratio	7.742	4	.101
Linear-by-Linear Association	.089	1	.766

N of Valid Cases	120	
------------------	-----	--

- a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

**jumlah\_anak \* komitmen organisasi Crosstabulation**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.387 <sup>a</sup>	6	.287
Likelihood Ratio	8.392	6	.211
Linear-by-Linear Association	.390	1	.533
N of Valid Cases	120		

- a. 4 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,20.

Jakarta, Juli 2011.

Kepada Yth.  
Bapak / Ibu

Dengan hormat,

Bersama ini saya sampaikan dua set kuesioner untuk mendapatkan data dalam rangka penyusunan skripsi. Kuesioner ini bersifat dan untuk kepentingan akademis, maka tidak akan berdampak apa pun pada kinerja Bapak/Ibu sebagai pegawai untuk itu silahkan Bapak/Ibu merespon setiap butir pernyataan dengan leluasa dan tanpa beban, dalam arti benar-benar sesuai dengan kondisi (pendapat, perasaan, pengalaman) Bapak/ Ibu yang sebenarnya.

Selamat merespon dan terima kasih atas segenap kerjasamanya.

Hormat saya,

Yunita Sari  
Mahasiswa Psikologi Esa Unggul

**Berilah tanda “X” pada salah satu kotak yang tersedia di bawah ini sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu.**

1. Jenis kelamin :  1. Laki-laki  
 2. Perempuan
2. Pendidikan terakhir :  1. SLTA  
 2. Diploma  
 3. Sarjana
3. Status :  1. Menikah  
 2. Belum Menikah
4. Lama Bekerja :  1. = 1 tahun  
 2. 2 – 3 tahun  
 3. 4 – 5 tahun  
 4. 6 – 7 tahun  
 5. 8 – 9 tahun  
 6. 10 tahun
5. Penghasilan / Gaji :  1.  $\leq$  1.5 juta  
 2. 1.6 – 2.1 juta  
 3. 2.2 – 3 juta  
 4. 3.1 – 4.5 juta

5. 4.6 – 6 juta

6. > 9 juta

6. Suku :  1. Jawa  
 2. Sunda  
 3. Betawi  
 4. Batak  
 5. Lainnya.....
7. Pekerjaan pasangan :  1. karyawan / ti  
(bagi yang menikah)  2. wiraswasta  
 3. Tidak bekerja
8. Jumlah anak :  1. belum / tidak ada  
(bagi yang menikah)  2. 1 orang  
 3. 2 orang  
 4.  $\geq 3$  orang

## KUISIONER

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, dengan memberi tanda “X” pada kolom yang tersedia. Masing-masing pernyataan memiliki alternatif jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Sesuai  
Sesuai  
S : Sesuai

STS : Sangat Tidak  
TS : Tidak Sesuai

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya malas untuk berkeaktivitas				
2.	Bekerja di perusahaan ini membuat tenaga saya berguna bagi orang lain.				
3.	Saya merasa tenaga dan kontribusi saya tidak penting bagi kemajuan perusahaan ini				
4.	Saya menggunakan fasilitas perusahaan adalah untuk kebutuhan pekerjaan dan tugas-tugas saya				
5.	Saya mendapat kesempatan untuk meningkatkan karir di perusahaan ini				
6.	Peraturan dan kebijakan perusahaan yang ditetapkan secara jelas sesuai harapan saya				
7.	Rasa kekeluargaan di perusahaan ini sangat kuat sehingga membuat saya semangat bekerja				
8.	Saya mengerjakan tugas yang diberikan pimpinan sesuai target yang telah ditetapkan				
9.	Perusahaan memberikan bonus kepada karyawan yang mencapai target yang ditetapkan				
10.	Saya merasa bosan dengan pekerjaan yang ditugaskan kepada saya				
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS



11.	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan tanggung jawab yang saya miliki				
12.	Jam lembur di perusahaan ini membuat saya tidak mempunyai waktu luang untuk keluarga				
13.	Peraturan dan kebijakan di perusahaan ini tidak konsisten				
14.	Kerjasama di perusahaan ini tidak ada sehingga saya malas bekerja keras untuk mencapai target				
15.	Saya mendapat bimbingan dan arahan setiap kali saya mendapatkan masalah dalam pekerjaan				
16.	Perusahaan tidak pernah memberikan penghargaan kepada karyawan yang memiliki loyalitas terhadap perusahaan				
17.	Tugas dan pekerjaan saya di perusahaan ini tidak menarik dan tidak menantang				
18.	Saya menggunakan fasilitas perusahaan tidak hanya untuk kebutuhan pekerjaan tetapi juga kepentingan pribadi				
19.	Gaji yang saya terima kurang mencukupi kebutuhan keluarga				
20.	Melakukan pekerjaan di perusahaan ini, bagi saya merupakan hal yang menarik dan ada tantangan untuk maju				
21.	Perusahaan tidak memperkenankan karyawan untuk mengikuti training				
22.	Atasan saya menangani pekerjaan saya ketika saya berhalangan hadir				
23.	Pekerjaan saya didukung dengan perlengkapan dan fasilitas yang baik				
24.	Pimpinan akan menegur tanpa memberikan solusi apabila target produksi tidak tercapai				

## KUISIONER

Pilihlah salah satu alternatif jawaban untuk setiap pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu, dengan memberi tanda “X” pada kolom yang tersedia. Masing-masing pernyataan memiliki alternatif jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak

TS : Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa masalah perusahaan adalah masalah saya juga				
2.	Saya merasa tidak penting untuk mengikuti kegiatan perusahaan				
3.	Saya merasa cocok dengan perusahaan karena dapat mengaktualisasikan diri saya				
4.	Saya merasa malas untuk ikut memikirkan konsep target perusahaan				
5.	Saya akan bekerja pada perusahaan ini sampai saya pensiun				
6.	Bagi saya bekerja pada perusahaan ini merupakan panggilan jiwa				
7.	Saya sering tidak mengindahkan peraturan dalam perusahaan				
8.	Saya bekerja di perusahaan ini karena bermanfaat bagi karir saya				
9.	Saya bekerja di perusahaan hanya untuk mengisi waktu luang saja				
10.	Saya merasa tidak tahu apa yang harus saya lakukan untuk memajukan perusahaan ini				
11.	Saya merasa senang ketika berpartisipasi dalam setiap kegiatan perusahaan				
12.	Saya senang memikirkan ide-ide untuk membantu perusahaan				

	mencapai visi dan misinya.				
13.	Saya bekerja di organisasi ini karena banyak kegiatan-kegiatan yang berguna untuk saya.				
14.	Peraturan perusahaan membatasi saya untuk Beraktivitas.				
15.	Bagi saya akan merasakan kerugian besar jika meninggalkan perusahaan ini				
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa perusahaan ini memiliki arti penting bagi pribadi saya.				
17.	Saya merasa sedih tidak dilibatkan dalam kegiatan perusahaan				
18.	Saya akan selalu aktif dalam program perusahaan sebelum tujuan perusahaan tercapai				
19.	Saya tidak menyakini jika seseorang akan selalu loyal pada perusahaan tempat ia bekerja				
20.	Saya berusaha mengikuti peraturan dalam perusahaan				
21.	Saya membutuhkan perusahaan ini untuk aktualisasi diri saya				
22.	Saya merasa memiliki keterikatan emosional dengan perusahaan				
23.	Saya merasa penting untuk mengikuti kegiatan perusahaan				
24.	Saya bangga menjadi bagian dari perusahaan ini				
25.	Bagi saya yang penting terlihat hadir dalam rapat membuat visi perusahaan.				
26.	Saya akan memprioritaskan kepentingan perusahaan daripada kepentingan pribadi saya				
27.	Saya tidak pernah berpikir untuk berkarir di perusahaan ini.				
28.	Saya akan mengingatkan teman sekantor agar mengikuti peraturan perusahaan.				
29.	Perusahaan ini tidak memberi kontribusi besar untuk saya				
30.	Saya akan merasa rugi jika tetap bekerja di perusahaan ini				
31.	Dengan bekerja di perusahaan ini saya tidak banyak berharap untuk berkembang				

