

# LAMPIRAN



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**  
**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS**  
**DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG**

Alamat: Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Bandar Lampung. Lampung  
 35142

Perihal : Permohonan Untuk Pengisian

Kuesioner Penelitian. Kepada Yth

Bapak/Ibu Sdr/i : Karyawan PT. Trijaya Tirta Dharma.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian yang ini dalam rangka menyelesaikan tugas akhir untuk Program Studi Strata Satu (S1), Jurusan Manajemen di Perguruan Tinggi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. Maka dalam hal ini perkenankan saya memperkenalkan identitas diri sebagai peneliti dalam penelitian ini:

Nama : Nadia Rosita

Npm :2012110152

Jurusan : MANAJEMEN

Berdasarkan pelaksanaan penelitian ini diharapkan kesediaan dari Bapak/Ibu Sdr/i, agar dapat mengisi pernyataan-pernyataan dalam kuesioner penelitian ini yang sesuai dengan keadaan dan pengalaman anda selama bekerja di perusahaan ini tentang fenomena yang berkaitan dengan penelitian ini yang berjudul: Pengaruh Iklim Organisasi dan Motivasi Kerja terhadap *Turnover Intention* karyawan pada PT. Trijaya Tirta Dharma. Maka atas perhatian dan bantuan dalam memberikan informasi dengan menjawab pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini dari Bapak/Ibu Sdr/i, saya mengucapkan banyak-banyakterimakasih.

Bandar Lampung, 30 Januari 2024  
 Hormat Saya;

NADIA ROSITA  
 NPM: 2012110152

## PERNYATAAN

<b>Kompensasi (XI)</b>						
No	Pertanyaan	ST S	T S	C S	S	S S
<b>Gaji</b>						
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban tugas yang diberikan					
2	Gaji yang saya terima perbulan dapat menjamin kebutuhan pangan keluarga Saya					
<b>Insentif</b>						
3	Ada insentif yang saya terima setiap selesai melakukan pekerjaan					
4	Saya menerima insentif yang sesuai dengan prestasi kerja					
<b>Tunjangan</b>						
5	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan jabatan yang tempati					
6	Saya mendapatkan tunjangan (THR) yang membantu memenuhi kebutuhan.					
<b>Fasilitas</b>						
7	Saya mendapatkan fasilitas jaminan kesehatan					
8	Fasilitas kantor (seragam kerja, tept parkir, kantin, tempat ibadah, peralatan kerja) lengkap memadai.					

Lingkungan Kerja(X2)						
No	Pertanyaan	ST	T	C	S	SS
		S	S	S		
<b>Hubungan Karyawan</b>						
1	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis					
2	Saya mempunyai komunikasi yang baik dengankaryawan yang lain					
<b>Tingkat Kebisingan</b>						
3	Lingkungan kerja saya tenang dan bebas darisuara bising mesin					
4	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan					
<b>Peraturan Kerja</b>						
5	Saya ikut serta dalam menjaga kebersihanditempat kerja					
6	Tidak semua orang dapat memasuki ruangkerja karyawan yang lain					
<b>Penerangan Tempat Kerja</b>						
7	Pencahayaan di tempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
8	Penerangan yang ada (sinar matahari dan listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan saya					
<b>Sirkulasi Udara</b>						
9	Kelembaban ditempat kerja tidak mempengaruhi suhu tubuh saya					
10	Suhu udara di lingkup kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja.					
<b>Keamanan Lingkungan Kerja</b>						
11	Adanya petugas keamanan dilingkungan kantor, membuat saya bekerja sangat baik					
12	Tempat kerja saya menjamin keamanan pegawainya dalam bekerja					

<b>Motivasi Kerja (Y)</b>						
<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>ST</b>	<b>T</b>	<b>C</b>	<b>S</b>	<b>S</b>
		<b>S</b>	<b>S</b>	<b>S</b>		<b>S</b>
<i><b>Tingkat Cita-Cita Yang Tinggi</b></i>						
<b>1</b>	Penghargaan bagi karyawan dalam bekerja dapat memotivasi saya untuk Bekerja					
<b>2</b>	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk menjadi yang terbaik dalam bekerja					
<i><b>Orientasi Tugas atau Sasaran</b></i>						
<b>3</b>	Saya bersifat kooperatif bekerjasama mendukung pencapaian tujuan					
<b>4</b>	Bila ada tugas kerja lembur, saya selalu menyelesaikannya dengan baik					
<i><b>Usaha Untuk Maju</b></i>						
<b>5</b>	Saya tidak pernah mengeluh dalam menyelesaikan pekerjaan.					
<b>6</b>	Saya ingin mencapai kesuksesan dalam bekerja.					
<i><b>Ketekunan</b></i>						
<b>7</b>	Saya yakin dengan kemampuan saya, saya dapat bekerja dengan baik di perusahaan					
<b>8</b>	Saya mengutamakan tugas daripada kepentingan pribadi					

### Hasil Uji Frekuensi Data Kuesioner RespondenKompensasi (X1)

**X1P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	11	20,8	20,8	22,6
Valid 4	23	43,4	43,4	66,0
5	18	34,0	34,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,5	7,5	7,5
3	11	20,8	20,8	28,3
Valid 4	21	39,6	39,6	67,9
5	17	32,1	32,1	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,8	3,8	3,8
3	19	35,8	35,8	39,6
Valid 4	21	39,6	39,6	79,2
5	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	21	39,6	39,6	41,5
Valid 4	21	39,6	39,6	81,1
5	10	18,9	18,9	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15,1	15,1	15,1
3	17	32,1	32,1	47,2
Valid 4	18	34,0	34,0	81,1
5	10	18,9	18,9	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	11,3	11,3	11,3
3	17	32,1	32,1	43,4
Valid 4	18	34,0	34,0	77,4
5	12	22,6	22,6	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	13,2	13,2	13,2
3	17	32,1	32,1	45,3
Valid 4	18	34,0	34,0	79,2
5	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X1P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,5	7,5	7,5
3	18	34,0	34,0	41,5
Valid 4	22	41,5	41,5	83,0
5	9	17,0	17,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	

### Hasil Uji Frekuensi Responden Lingkungan Kerja (X2)

**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	11,3	11,3	11,3
3	10	18,9	18,9	30,2
Valid 4	19	35,8	35,8	66,0
5	18	34,0	34,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	17	32,1	32,1	34,0
Valid 4	13	24,5	24,5	58,5
5	22	41,5	41,5	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,9	1,9	1,9
2	3	5,7	5,7	7,5
Valid 3	18	34,0	34,0	41,5
4	17	32,1	32,1	73,6
5	14	26,4	26,4	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,9	1,9	1,9
Valid 2	5	9,4	9,4	11,3
3	12	22,6	22,6	34,0
4	17	32,1	32,1	66,0
5	18	34,0	34,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	



**X2P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,9	1,9	1,9
2	3	5,7	5,7	7,5
Valid 3	13	24,5	24,5	32,1
4	15	28,3	28,3	60,4
5	21	39,6	39,6	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	9,4	9,4	9,4
3	9	17,0	17,0	26,4
Valid 4	22	41,5	41,5	67,9
5	17	32,1	32,1	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,7	5,7	5,7
3	9	17,0	17,0	22,6
Valid 4	17	32,1	32,1	54,7
5	24	45,3	45,3	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,9	1,9	1,9
Valid 2	2	3,8	3,8	5,7
3	7	13,2	13,2	18,9
4	18	34,0	34,0	52,8
5	25	47,2	47,2	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	9	17,0	17,0	18,9
Valid 4	21	39,6	39,6	58,5
5	22	41,5	41,5	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3,8	3,8	3,8
3	10	18,9	18,9	22,6
4	26	49,1	49,1	71,7
5	15	28,3	28,3	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,7	5,7	5,7
3	8	15,1	15,1	20,8
Valid 4	31	58,5	58,5	79,2
5	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**X2P12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	12	22,6	22,6	24,5
Valid 4	27	50,9	50,9	75,5
5	13	24,5	24,5	100,0
Total	53	100,0	100,0	

### 3. Hasil Uji Frekuensi Responden Motivasi Kerja (Y)

**YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	11	20,8	20,8	22,6
Valid 4	23	43,4	43,4	66,0
5	18	34,0	34,0	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,5	7,5	7,5
3	11	20,8	20,8	28,3
Valid 4	21	39,6	39,6	67,9
5	17	32,1	32,1	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,8	3,8	3,8
3	19	35,8	35,8	39,6
Valid 4	21	39,6	39,6	79,2
5	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	22	41,5	41,5	43,4
Valid 4	19	35,8	35,8	79,2
5	11	20,8	20,8	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,9	1,9	1,9
3	21	39,6	39,6	41,5
Valid 4	21	39,6	39,6	81,1
5	10	18,9	18,9	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	7,5	7,5	7,5
3	28	52,8	52,8	60,4
Valid 4	17	32,1	32,1	92,5
5	4	7,5	7,5	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	15,1	15,1	15,1
3	17	32,1	32,1	47,2
Valid 4	18	34,0	34,0	81,1
5	10	18,9	18,9	100,0
Total	53	100,0	100,0	

**YP8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	11,3	11,3	11,3
3	17	32,1	32,1	43,4
Valid 4	18	34,0	34,0	77,4
5	12	22,6	22,6	100,0
Total	53	100,0	100,0	

### Hasil Uji Validitas Kompensasi (X1)

		Correlations								
		X1 P1	X1 P2	X1P 3	X1 P4	X1 P5	X1 P6	X1P 7	X1 P8	Kompen sasi
X1P 1	Pearson Correlation	1	,322*	,211	,256	,054	,092	,073	- ,040	,417**
	Sig. (2-tailed)		,019	,130	,065	,699	,514	,605	,776	,002
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 2	Pearson Correlation	,322*	1	,497**	,468*	,046	-,123	,222	,132	,562**
	Sig. (2-tailed)	,019		,000	,000	,744	,379	,110	,346	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 3	Pearson Correlation	,211	,497**	1	,300*	,187	,077	,277*	,114	,587**
	Sig. (2-tailed)	,130	,000		,029	,179	,584	,044	,416	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 4	Pearson Correlation	,256	,468**	,300*	1	,237	,073	,181	,227	,594**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000	,029		,088	,605	,195	,103	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 5	Pearson Correlation	,054	,046	,187	,237	1	,551**	,376*	,318*	,652**
	Sig. (2-tailed)	,699	,744	,179	,088		,000	,006	,021	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 6	Pearson Correlation	,092	-,123	,077	,073	,551**	1	,325*	,037	,488**
	Sig. (2-tailed)	,514	,379	,584	,605	,000		,018	,795	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 7	Pearson Correlation	,073	,222	,277*	,181	,376**	,325*	1	,318*	,648**
	Sig. (2-tailed)	,605	,110	,044	,195	,006	,018		,020	,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X1P 8	Pearson Correlation	-,040	,132	,114	,227	,318*	,037	,318*	1	,475**
	Sig. (2-tailed)	,776	,346	,416	,103	,021	,795	,020		,000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Ko mp ens asi	Pearson Correlation	,417**	,562**	,587**	,594*	,652**	,488**	,648*	,475**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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

### Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja (X2)

		Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Lingku ngan Kerja
X2P1	Pearson Correlation	1	,536**	,434**	,282*	,074	,202	,352**	,383**	,579**	,535**	,445**	,463**	,646**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,041	,600	,147	,010	,005	,000				
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53	,000	,001	,000	,000
X2P2	Pearson Correlation	,536*	1	,579**	,068	,331*	,318*	,359**	,321*	,438**	53	53	53	53
	Sig. (2-tailed)			,000	,628	,016	,020	,008	,019	,001	,504**	,417**	,314*	,636**
	N	,434*	,579**	1	,117	,435**	,178	,499**	,636**	,438**	53	53	53	53
X2P3	Pearson Correlation	,001	,000		,405	,001	,202				,475**	,415**	,336*	,687**
	Sig. (2-tailed)				1	,402**	,402**	53	53	53	,000	,000	,001	,000
	N	,282*	,068	,117		,405**	,402**	,469**	,400**		53	53	53	53
X2P4	Pearson Correlation	,041	,628	,405	53	,003	,003				,529**	,369**	,241	,591**
	Sig. (2-tailed)				,405**	1	,099	53	53	53	,000	,000	,003	,003
	N	,074	,331*	,435**		,405**	,099	,392**	,616**	,217	53	53	53	53
X2P5	Pearson Correlation	,600	,016	,001	53	53	53				,118	,376**	,314*	,125
	Sig. (2-tailed)				,003	,482	,392**	,616**	,217		53	53	53	53
	N	,202	,318*	,178	,402**	,099	1	53	53	53	,000	,02	,37	,000
X2P6	Pearson Correlation	,147		,202	,003	,482	53				53	53	53	53
	Sig. (2-tailed)				,003	,482	53	,181	,144	,002	,489**	,449**	,218	,509**
	N	,352*	,359**	,499**	,402**	,392**	,181	1	,735**	,587**	53	53	53	53
X2P7	Pearson Correlation	,010		,000	,003	,004	53				,524**	,451**	,343*	,719**
	Sig. (2-tailed)				,003	,004	53	,203	53	,000	,000	,524**	,451**	,343*
	N	,383*	,321	,636**	,469**	,616**	,144	,735			,000	,000	,012	,000

N														
X2P8	Pearson	,005	,019*	,000	,000	,000	53	**	1	,504**	53	53	53	53
	Correlation	53	53	53	53	53	,423**	53	53	,000	,555**	,464**	,468**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,579*	,438**	,438**	,400**	,217	,002	,587**	,504**	53	,000	,000	,000	,000
N														
X2P9	Pearson	,000	,001	,001	,003	,118	53	**	1	53	53	53	53	53
	Correlation	53	53	53	53	53	,489**	53	53	53	,785**	,712**	,494**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,535*	,504**	,475**	,529**	,376**		,524**	,555**	,785**	,000	,000	,000	,000
N														
X2P10	Pearson													
	Correlation										1	,786**	,550**	,861**
	Sig. (2-tailed)											,000	,000	,000
N														
X2P11	Pearson	,445*	,417**	,415**	,369**	,314*	,449**	,451**	,464**	,712**	,786**	1	,466**	,755**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,002	,007	,022	,001	,001	,000	,000	,000		,000	,000
N														
X2P12	Pearson	,463*	,314*	,336*	,241	,125	,218	,343*	,468**	,494**	,550**	,466**	1	,595**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,000	,022	,014	,083	,373	,116	,012	,000	,000	,000	,000		,000
N														
Lingkungan Kerja	Pearson	,646*	,636**	,687**	,591**	,560**	,509**	,719**	,790**	,792**	,861**	,755**	,595**	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N														

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

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





### Hasil Uji Reliabilitas Kompensasi (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,677	8

### Hasil Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	12

### Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,691	8

### Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Kompensasi	Lingkungan Kerja	Motivasi Kerja
N		53	53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	30,13	48,08	29,98
	Std. Deviation	3,923	7,319	3,836
	Absolute	,161	,105	,093
Most Extreme Differences	Positive	,161	,085	,093
	Negative	-,081	-,105	-,086
Kolmogorov-Smirnov Z		1,170	,767	,681
Asymp. Sig. (2-tailed)		,129	,599	,743

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Multikolinearitas

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,911 <sup>a</sup>	,830	,823	1,615

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	634,579	2	317,290	121,659	,000 <sup>b</sup>
	Residual	130,402	50	2,608		
	Total	764,981	52			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

**c. Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,742	1,851		,941	,351		
	Kompensasi	,769	,068	,787	11,350	,000	,710	1,409
	Lingkungan Kerja	,105	,036	,201	2,898	,006	,710	1,409

d. a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

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

Model	Dimensi n	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kompensasi	Lingkungan Kerja
1	1	2,981	1,000	,00	,00	,00
	2	,011	16,283	,53	,01	,80
	3	,008	19,677	,46	,99	,20

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

**Hasil Uji Linearitas Kompensasi Terhadap Motivasi Kerja****ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja * Kompensasi		(Combined)	651,386	14	46,528	15,564	,000
	Between Groups	Linearity	612,673	1	612,673	204,952	,000
		Deviation from Linearity	38,713	13	2,978	,996	,474
	Within Groups		113,595	38	2,989		
	Total		764,981	52			

**Hasil Uji Linearitas Lingkungan Kerja Terhadap Motivasi Kerja****ANOVA Table**

			Sum of Squares	d f	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja * Lingkungan Kerja		(Combined)	447,898	22	20,359	1,926	,048
	Between Groups	Linearity	298,626	1	298,626	28,254	,000
		Deviation from Linearity	149,272	21	7,108	,673	,826
	Within Groups		317,083	30	10,569		
	Total		764,981	52			

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,742	1,851		,941	,351
	Kompensasi	,769	,068	,787	11,350	,000
	Lingkungan Kerja	,105	,036	,201	2,898	,006

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

### Hasil Uji T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,742	1,851		,941	,351
	Kompensasi	,769	,068	,787	11,350	,000
	Lingkungan Kerja	,105	,036	,201	2,898	,006

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

### Hasil Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	D f	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	634,579	2	317,290	121,659	,000 <sup>b</sup>
	Residual	130,402	50	2,608		
	Total	764,981	52			

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

**Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,911 <sup>a</sup>	,830	,823	1,615

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

**DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
<b>35</b>	<b>0.334</b>	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	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	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
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	2.68220	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	<b>1.67528</b>	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	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	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	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	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	2.38510	2.65360	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	2.38330	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	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	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	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	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	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

## Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	<b>3.18</b>	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78



<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78