

A. Variabel Motivasi (X1).

Kemampuan

4) Saya berusaha untuk meningkatkan potensi diri dengan mengikuti program pendidikan dan pelatihan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Motif

2) Saya memiliki dorongan yang kuat untuk melaksanakan tugas saya dengan cepat.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

3) Upah saya cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Harapan

4) Saya bekerja mendapatkan jaminan asuransi keselamatan kerja (kesehatan).

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Insentif

5) Perusahaan memberi kesempatan promosi jabatan atau kenaikan pangkat kepada saya jika memenuhi persyaratan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

6). Perusahaan selalu memberikan bonus setiap akhir tahun untuk pegawai yang memiliki kinerja yang baik.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

7). Perusahaan memberikan imbalan yang memuaskan sesuai dengan hasil kerja saya capai.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

B. Variabel Kemampuan Kerja (X2).

Kemampuan Intelektual

1). Dengan ilmu yang saya miliki, saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

2). Saya optimis dengan pengalaman yang saya miliki maka saya dapat menyelesaikan permasalahan yang muncul.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

3). Saya tidak pernah kuatir atas hasil yang ditargetkan karena saya telah lama bergelut dengan bidang tugas yang saya kerjakan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

4). Pekerjaan saya tidak pernah dinilai salah oleh atasan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Kemampuan Fisik

5). Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk menggunakan kreatifitas dan ketrampilan yang saya miliki.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	----	---------------

6). Saya memahami dan mampu menyelesaikan tugas yang diberikan dengan penuh tanggung jawab.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

7). Dengan ilmu yang saya miliki, saya dapat lebih menguasai bidang tugas yang saya kerjakan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

C. Variabel Lingkungan Kerja (X3)

Penerangan

1). Pencahayaan (matahari dan listrik) sesuai dengan kebutuhan dan tidak menyilaukan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Suhu Udara

2). Dengan adanya AC dan pengharum ruangan membantu menghilangkan bau tak sedap yang dapat mengganggu di ruang kerja.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

3). Ventilasi diruang kerja berfungsi dengan baik sehingga kondisi udara memberikan kenyamanan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Suara Bising

4). Ruang kerja tenang dan bebas dari kebisingan suara lalu lalang kendaraan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Penggunaan Warna

5). Saya menyukai desain warna ruangan kerja saya karena dapat memberikan kenyamanan selama bekerja.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Ruang Gerak

6). Saya merasa lebih bersemangat kerja pada ruangan yang tertata rapi, teratur, dan leluasa dalam bergerak.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Keamanan Kerja

7). Adanya petugas keamanan (satpam) diluar kantor membuat saya tenang dalam bekerja.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Hubungan Karvawan

8). Saya berusaha menciptakan hubungan yang harmonis dengan karyawan yang lain.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

9). Saya berusaha untuk menghargai dan menghormati sesama karyawan

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

10). Saya selalu mengkomunikasikan persoalan-persoalan pekerjaan dengan atasan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

D. Variabel Kinerja Karyawan (Y).**Tujuan**

1). Penetapan target kerja dilakukan oleh perusahaan dengan penuh perhitungan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

2). Pencapaian hasil kerja saya telah memenuhi harapan perusahaan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Standart

3). Saya mampu melaksanakan tugas saya lebih baik dari standart yang ditetapkan perusahaan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

4). Saya selalu mentaati peraturan kerja yang berlaku guna menghindari terjadinya kesalahan dalam bekerja.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Umpan Balik

5). Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan arahan pimpinan dengan harapan memperoleh imbalan yang sesuai.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Kompetensi

6). Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan rapi dan teliti.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

7). Keahlian yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan saya.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

8). Dalam menyelesaikan pekerjaan saya melakukannya dengan penuh perhitungan.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Peluang

9). Saya menyelesaikan tugas dengan tepat waktu dan melaporkannya sesuai dengan ketentuan kepada pimpinan secara berkala.

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---------------

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	MOTIVASI
X1.1	Pearson Correlation	1	,097	,629**	,577**	,127	,110	,413*	,666**
	Sig. (2-tailed)		,609	,000	,001	,503	,563	,023	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,097	1	,267	-,025	,126	,393*	,072	,463**
	Sig. (2-tailed)	,609		,153	,897	,508	,032	,704	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,629**	,267	1	,384*	,074	,439*	,261	,688**
	Sig. (2-tailed)	,000	,153		,036	,699	,015	,164	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,577**	-,025	,384*	1	,162	,111	,736**	,664**
	Sig. (2-tailed)	,001	,897	,036		,391	,559	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,127	,126	,074	,162	1	,244	,186	,506**
	Sig. (2-tailed)	,503	,508	,699	,391		,194	,325	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,110	,393*	,439*	,111	,244	1	,355	,615**
	Sig. (2-tailed)	,563	,032	,015	,559	,194		,055	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,413*	,072	,261	,736**	,186	,355	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	,023	,704	,164	,000	,325	,055		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
MOTIVASI	Pearson Correlation	,666**	,463**	,688**	,664**	,506**	,615**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,000	,000	,004	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,744	8

		Correlations							KEMAMPUANKERJ A
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
X2.1	Pearson Correlation	1	,420*	,493*	,371*	,320	,325	,332	,709**
	Sig. (2-tailed)		,021	,006	,044	,085	,080	,073	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,420*	1	,458*	,152	,346	,555*	-,071	,633**
	Sig. (2-tailed)	,021		,011	,424	,061	,001	,710	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,493*	,458*	1	,516*	,514*	,471*	,361*	,812**
	Sig. (2-tailed)	,006	,011		,004	,004	,009	,050	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,371*	,152	,516*	1	,107	,238	,632*	,606**
	Sig. (2-tailed)	,044	,424	,004		,573	,206	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,320	,346	,514*	,107	1	,493*	,305	,676**
	Sig. (2-tailed)	,085	,061	,004	,573		,006	,101	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,325	,555*	,471*	,238	,493*	1	,255	,696**
	Sig. (2-tailed)	,080	,001	,009	,206	,006		,173	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations							KEMAMPUANKERJ A
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	A
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,332	-,071	,361*	,632*	,305	,255	1	,568**
	Sig. (2- tailed)	,073	,710	,050	,000	,101	,173		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KEMAMPUANKERJ A	Pearson Correlation	,709*	,633*	,812*	,606*	,676*	,696*	,568*	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	8

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	LINGKUNGAN ERJA
X3.1	Pearson Correlation	1	,459*	,227	,303	,025	,257	,424*	,297	,262	,215	,614**
	Sig. (2-tailed)		,011	,227	,104	,895	,171	,020	,111	,162	,253	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,459*	1	,325	,639**	-.064	-.034	,722**	-.044	,160	,320	,581**
	Sig. (2-tailed)	,011		,080	,000	,736	,857	,000	,817	,398	,085	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,227	,325	1	,226	,353	,079	,484**	,375*	,355*	,400	,637**
	Sig. (2-tailed)	,227	,080		,230	,056	,679	,007	,041	,054	,029	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,303	,639**	,226	1	,048	-.136	,680**	-.050	,440*	,680	,636**
	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,230		,799	,475	,000	,794	,015	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,025	-.064	,353	,048	1	,439*	-.119	,637**	,316	-.019	,460*
	Sig. (2-tailed)	,895	,736	,056	,799		,015	,532	,000	,089	,923	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	,257	-.034	,079	-.136	,439*	1	-.095	,677**	,379*	-.282	,435*
	Sig. (2-tailed)	,171	,857	,679	,475	,015		,618	,000	,039	,132	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations										LINGKUNGANK ERJA	
		X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3. 10		
X3.7	Pearson Correlation	,424	,722**	,484**	,680**	-,119	-,095	1	,061	,317	,573**	,670**	
	Sig. (2-tailed)	,020	,000	,007	,000	,532	,618		,749	,088	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.8	Pearson Correlation	,297	-,044	,375*	-,050	,637**	,677**	,061	1	,545**	-,029	,618**	
	Sig. (2-tailed)	,111	,817	,041	,794	,000	,000	,749		,002	,881	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.9	Pearson Correlation	,262	,160	,355	,440*	,316	,379*	,317	,545**	1	,129	,665**	
	Sig. (2-tailed)	,162	,398	,054	,015	,089	,039	,088	,002		,498	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	,215	,320	,400*	,680**	-,019	-,282	,33**	,029	,129	1	,498**	
	Sig. (2-tailed)	,253	,085	,029	,000	,923	,132	,001	,881	,498		,005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LINGKUNGANK ERJA	Pearson Correlation	,614**	,581**	,637**	,636**	,460*	,435*	,670**	,618**	,665**	,498**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,010	,016	,000	,000	,000	,005		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,740	11

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	KINERJA
X4.1	Pearson	1	,291	,240	,299	-,076	,373*	,263	,388*	,404*	,588**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		,119	,201	,108	,691	,042	,161	,034	,027	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.2	Pearson	,291	1	,540**	-,133	-,078	,332	,119	,812**	,583**	,666**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,119		,002	,482	,682	,073	,533	,000	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.3	Pearson	,240	,540**	1	,375*	,012	,362*	,398*	,374*	,437*	,685**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,201	,002		,041	,951	,049	,029	,041	,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.4	Pearson	,299	-,133	,375*	1	,454*	,504**	,116	-,348	,000	,385*
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,108	,482	,041		,012	,005	,541	,059	1,000	,035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.5	Pearson	-,076	-,078	,012	,454*	1	,288	,023	-,204	,287	,318
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,691	,682	,951	,012		,123	,902	,280	,124	,086
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.6	Pearson	,373*	,332	,362*	,504**	,288	1	,261	,178	,510**	,710**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,042	,073	,049	,005	,123		,164	,345	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.7	Pearson	,263	,119	,398*	,116	,023	,261	1	,292	,419*	,553**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,161	,533	,029	,541	,902	,164		,117	,021	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.8	Pearson	,388*	,812**	,374*	-,348	-,204	-,178	,292	1	,553**	,599**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,034	,000	,041	,059	,280	,345	,117		,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4.9	Pearson	,404*	,583**	,437*	,000	,287	,510**	,419*	,553**	1	,806**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	,027	,001	,016	1,000	,124	,004	,021	,002		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	KINERJA
KINERJA Pearson Correlation	,588**	,666**	,685**	,385*	,318	,710**	,553**	,599**	,806**	1
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,035	,086	,000	,002	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	10

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Motivasi	Kemampuan	Lingkungan	Kinerja	
N	153	153	153	153	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	28,59	28,08	40,63	36,33
	Std. Deviation	3,499	3,111	4,498	3,702
Most Extreme Differences	Absolute	,087	,183	,129	,189
	Positive	,062	,183	,112	,189
	Negative	-,087	-,155	-,129	-,151
Test Statistic	,087	,183	,129	,189	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,007 ^c	,000 ^c	,000 ^c	,000 ^c	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,502	1,673		3,887	,000		
Motivasi	,115	,073	,109	1,576	,117	,444	2,250
Kemampuan	,598	,085	,503	7,075	,000	,418	2,393
Lingkungan	,240	,066	,291	3,611	,000	,324	3,087

a. Dependent Variable: Kinerja

Correlations

		Motivasi	Kinerja
Motivasi	Pearson Correlation	1	,643**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	153	153
Kinerja	Pearson Correlation	,643**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	153	153

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

Correlations

		Kemampuan	Kinerja
Kemampuan	Pearson Correlation	1	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	153	153
Kinerja	Pearson Correlation	,791**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	153	153

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

Correlations

		Lingkungan	Kinerja
Lingkungan	Pearson Correlation	1	,749**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	153	153
Kinerja	Pearson Correlation	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	153	153

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6,502	1,673		3,887	,000
	Motivasi	,115	,073	,109	1,576	,117
	Kemampuan	,598	,085	,503	7,075	,000
	Lingkungan	,240	,066	,291	3,611	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,828 ^a	,686	,679	2,096

a. Predictors: (Constant), Lingkungan, Motivasi, Kemampuan

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1428,920	3	476,307	108,394	,000 ^b
	Residual	654,740	149	4,394		
	Total	2083,660	152			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan, Motivasi, Kemampuan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,502	1,673			3,887	,000		
Motivasi	,115	,073	,109		1,576	,117	,444	2,250
Kemampuan	,598	,085	,503		7,075	,000	,418	2,393
Lingkungan	,240	,066	,291		3,611	,000	,324	3,087

a. Dependent Variable: Kinerja