

Lampiran 1

## **KUESIONER**

Kepada Yth,  
Bapak / Ibu / Sdr. Responden  
di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program sarjana (S1), saya selaku mahasiswa Universitas Muhammadiyah, bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di PT Sinar Pembangunan Abadi”. Agar penelitian ini dapat terlaksana, kami mohon Bapak / Ibu dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang kami lampirkan bersamasurat ini. Kesungguhan Bapak / Ibu dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini akan sangat membantu saya dalam pengumpulan dan pengolahan data.

Jawaban Bapak / Ibu tidak akan mempunyai kesan dampak negatif untuk Bapak / Ibu, karena tujuan dari pengajuan kuesioner ini hanya untuk pengumpulan data guna keberhasilan penyusunan skripsi yang baik.

Kami ucapkan terimakasih atas bantuan dan partisipasi yang Bapak / Ibu berikan.

Hormat saya,

## Profil Responden

Petunjuk: Berikan tanda check (√) pada jawaban yang Anda anggap mewakili diri anda.

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin :  Pria  
 Wanita

Usia :  17-25 tahun  
 26-34 tahun  
 35-44 tahun  
 45 tahun ke atas

Masa Kerja :  < 1 tahun  
 1-5 tahun  
 >5 tahun

### I. Petunjuk Pengisian:

- a. Pada lembaran ini terdapat beberapa pernyataan yang harus Saudara/i isi Kepada Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

KESELAMATAN KERJA (X1)

No.	Pernyataan	Tidak pernah	Jarang	Kadang kadang	Sering	Selalu
	Keselamatan Kerja (X1)					
	<i>Communication and support</i>					
1	Saya memiliki hubungan baik dengan rekan kerja					
2	Ketika ada banyak pekerjaan yang harus diselesaikan dengan cepat, kami bekerja sama sebagai sebuah tim untuk mengerjakannya					
3	Atasan saya senang berkomunikasi dengan bawahannya					
	<i>Personal Protective Equipment</i>					
4	Saat bekerja tidak menggunakan alat pelindung diri, seperti masker dan sepatu tidak apa-apa					
5	Alat pelindung diri (masker dan sepatu) hanya digunakan jika mengerjakan pekerjaan dalam waktu yang lama					
6	Saya malas menggunakan alat pelindung diri					
	<i>Work Pressure</i>					
7	Saya merasa tertekan dengan pekerjaan yang diberikan oleh PT Sinar Pembangunan Abadi					
	<i>Relationship</i>					
8	Saya sering melakukan kerja sama antar karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan					

9	Saya melakukan komunikasi dengan atasan saya, apabila terjadi kendala ketika menyelesaikan pekerjaan					
	<i>Safety Rules</i>					
10	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan peraturan keselamatan kerja					
11	Saya menggunakan alat sesuai petunjuk					
	<i>Adequacy of Precedures</i>					
12	Cara penggunaan mesin sudah sesuai dengan standart operasional prosedur					
13	Suhu udara di ruangan kerja sudah sesuai dengan standart operasional prosedur					
	<i>Importance of Safety Training</i>					
14	Saya diberikan pelatihan untuk menyelesaikan pekerjaan dengan aman oleh PT Sinar Pembangunan Abadi					

## II. Petunjuk Pengisian:

- a. Pada lembaran ini terdapat beberapa pernyataan yang harus Saudara/i isi Kepada Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

KESEHATAN KERJA (X2)

No.	Pernyataan	Tidak Sesuai	Saya Tidak Ingin Berubah 6 Bulan Kemudian	Saya Ingin Berubah 6 bulan kemudian	Saya Ingin Berubah Bulan depan	Saya mencoba berubah sekarang
1	Saya kurang melakukan kegiatan olahraga					
2	Saya merasa kekurangan gizi atau nutrisi					
3	Saya mengalami kelebihan berat badan					
4	Saya senang merokok					
5	Saya mudah mengalami stres, ketika dalam menyelesaikan pekerjaan terdapat kendala					
6	Saya memiliki kualitas tidur yang kurang baik karena banyak lemburan					
7	Saya merasa kurang sehat,					
8	Saya merasa kurang secara kesehatan mental					

### III. Petunjuk Pengisian:

- a. Pada lembaran ini terdapat beberapa pernyataan yang harus Saudara/i isi Kepada Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

#### LINGKUNGAN KERJA (X3)

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Ruangan tempat kerja saya pengap					
2	Fentilasi di tempat kerja saya kurang					
3	Alat kerja yang di sediakan kurang memadai					
4	Gaji yang diberikan oleh PT Sinar Pembangunan Abadi tidak sesuai harapan					
5	Gaji yang saya terima tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					

6	Apabila setiap 3 bulan sekali gaji tidak dinaikan, maka saya akan pindah ke perusahaan lain yang lebih menjamin					
7	Saya mempunyai komunikasi yang baik dengan karyawan lain					
8	Saya menjaga hubungan dengan atasan dan rekan kerja saya					
9	Atasan saya sering memotivasi, sehingga saya bersemangat bekerja					

#### IV. Petunjuk Pengisian:

- a. Pada lembaran ini terdapat beberapa pernyataan yang harus Saudara/i isi Kepada Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sebenarnya.
- b. Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh karena itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- c. Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

#### PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya mampu mengendalikan situasi, apabila terjadi perselisihan yang terjadi di lingkungan tempat kerja					
2	Saya mudah menghargai atas keputusan orang lain					
3	Saya termotivasi untuk bekerja sama dengan orang lain dalam sebuah kelompok					
4	Saya pribadi yang percaya bahwa dapat mengatasi segala rintangan kerja					
5	Saya bekerja di perusahaan untuk memperoleh kompensasi					
6	Saya dapat memberi pendapat mengenai situasi kerja, biar ditanya oleh orang lain					

## LAMPIRAN 1:HASIL REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F	df1	df2	Sig. F Change	
1	,480 <sup>a</sup>	,230	,206	,47386	,230	9,575	3	96	,000	1,640

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,450	3	2,150	9,575	,000 <sup>b</sup>
	Residual	21,556	96	,225		
	Total	28,006	99			

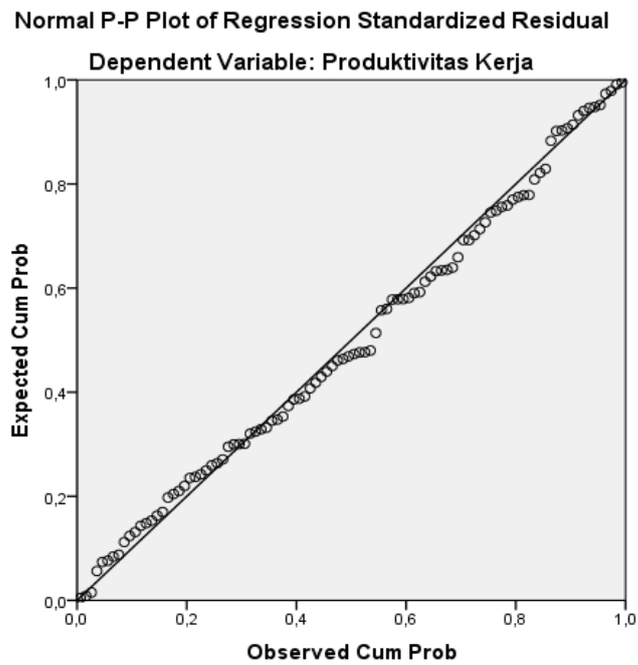
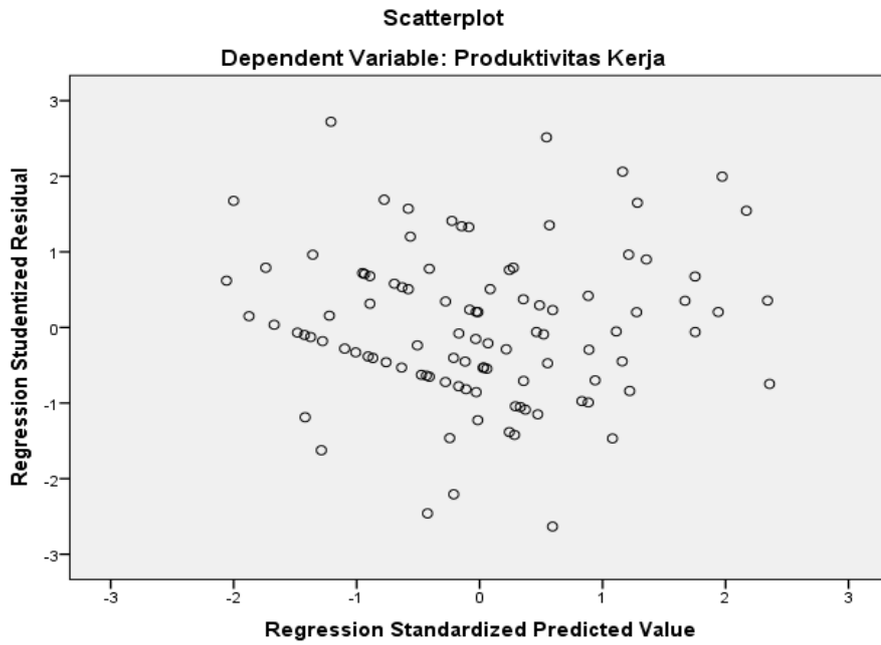
a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
		1	(Constant)	-,861	,820		-1,050	,297			
	Keselamatan Kerja	,507	,172	,267	2,942	,004	,304	,288	,263	,972	1,029
	Kesehatan Kerja	,402	,150	,247	2,679	,009	,302	,264	,240	,941	1,062
	Lingkungan Kerja	,304	,125	,226	2,421	,017	,329	,240	,217	,916	1,091

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja



## LAMPIRAN 2: HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

		Correlations														
		Keselamatan Kerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14
Keselamatan Kerja	Pearson Correlation	1	.443**	.201*	.333**	.313**	.219*	.472**	.501**	.499**	.599**	.730**	.661**	.618**	.707**	.628**
	Sig. (2-tailed)		.000	.045	.001	.002	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.1	Pearson Correlation	.443**	1	.175	-.140	-.046	-.236**	.268**	.237*	.293**	.262**	.347**	.087	.084	.437**	.216*
	Sig. (2-tailed)	.000		.081	.165	.651	.018	.007	.018	.003	.008	.000	.387	.405	.000	.031
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.201*	.175	1	.073	.045	-.010	.009	-.023	.110	.036	-.017	-.087	.000	.083	.053
	Sig. (2-tailed)	.045	.081		.470	.657	.919	.931	.822	.275	.722	.867	.388	.997	.411	.599
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.333**	-.140	.073	1	.764**	.668**	-.133	-.126	-.191	-.024	-.005	.117	.100	-.061	.099
	Sig. (2-tailed)	.001	.165	.470		.000	.000	.187	.210	.057	.810	.958	.247	.323	.549	.329
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.313**	-.046	.045	.764**	1	.589**	-.140	-.165	-.134	-.058	-.062	-.023	.105	-.006	.136
	Sig. (2-tailed)	.002	.651	.657	.000		.000	.164	.101	.184	.568	.540	.817	.297	.954	.176
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.219*	-.236**	-.010	.668**	.589**	1	-.233**	-.236**	-.127	-.064	-.062	.031	.054	-.064	.102
	Sig. (2-tailed)	.029	.018	.919	.000	.000		.020	.017	.208	.524	.540	.759	.591	.528	.314
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.472**	.268**	.009	-.133	-.140	-.233**	1	.412**	.202*	.338**	.453**	.320**	.219*	.382**	.134
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.931	.187	.164	.020		.000	.044	.001	.000	.001	.029	.000	.185
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.501**	.237*	-.023	-.126	-.165	-.236**	.412**	1	.486**	.446**	.443**	.403**	.155	.291**	.261*
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.822	.210	.101	.017	.000		.000	.000	.000	.000	.124	.003	.009
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.499**	.293**	.110	-.191	-.134	-.127	.202*	.486**	1	.486**	.381**	.293**	.181	.357**	.286**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.275	.057	.184	.208	.044	.000		.000	.000	.003	.071	.000	.004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9	Pearson Correlation	.599**	.262**	.036	-.024	-.058	-.064	.338**	.446**	.486**	1	.503**	.382**	.357**	.351**	.235*
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.722	.810	.568	.524	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.019
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.730**	.347**	-.017	-.005	-.062	-.062	.453**	.443**	.381**	.503**	1	.620**	.518**	.529**	.423**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.867	.958	.540	.540	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.661**	.087	-.087	.117	-.023	.031	.320**	.403**	.293**	.382**	.620**	1	.569**	.485**	.423**
	Sig. (2-tailed)	.000	.387	.388	.247	.817	.759	.001	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.618**	.084	.000	.100	.105	.054	.219*	.155	.181	.357**	.518**	.569**	1	.533**	.449**
	Sig. (2-tailed)	.000	.405	.997	.323	.297	.591	.029	.124	.071	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson Correlation	.707**	.437**	.083	-.061	-.006	-.064	.382**	.291**	.357**	.351**	.529**	.485**	.533**	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.411	.549	.954	.528	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.14	Pearson Correlation	.628**	.216*	.053	.099	.136	.102	.134	.261**	.286**	.235*	.423**	.423**	.449**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.599	.329	.176	.314	.185	.009	.004	.019	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
.757	14

**Correlations**

		Kesehatan Kerja	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	1	,618**	,694**	,692**	,611**	,422**	,486**	,597**	,636**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.1	Pearson Correlation	,618**	1	,595**	,275**	,285**	-,047	,373**	,217*	,243*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,006	,004	,642	,000	,030	,015
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,694**	,595**	1	,493**	,321**	-,057	,264**	,266**	,424**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,572	,008	,007	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,692**	,275**	,493**	1	,495**	,225**	,102	,312**	,399**
	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000		,000	,024	,314	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,611**	,285**	,321**	,495**	1	,469**	-,046	,160	,295**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001	,000		,000	,652	,112	,003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	,422**	-,047	-,057	,225**	,469**	1	,017	,132	,278**
	Sig. (2-tailed)	,000	,642	,572	,024	,000		,870	,192	,005
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	,486**	,373**	,264**	,102	-,046	,017	1	,546**	,087
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,008	,314	,652	,870		,000	,390
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	,597**	,217*	,266**	,312**	,160	,132	,546**	1	,200*
	Sig. (2-tailed)	,000	,030	,007	,002	,112	,192	,000		,047
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	,636**	,243*	,424**	,399**	,295**	,278**	,087	,200*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,000	,000	,003	,005	,390	,047	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
,738	8

**Correlations**

		Lingkungan Kerja	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	1	,742**	,792**	,724**	,807**	,663**	,703**	,750**	,595**	,575**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.1	Pearson Correlation	,742**	1	,646**	,600**	,554**	,336**	,368**	,400**	,324**	,345**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,792**	,646**	1	,642**	,626**	,405**	,471**	,470**	,364**	,303**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,724**	,600**	,642**	1	,541**	,372**	,372**	,439**	,226*	,285**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,024	,004
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,807**	,554**	,626**	,541**	1	,507**	,507**	,536**	,422**	,397**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	,663**	,336**	,405**	,372**	,507**	1	,716**	,475**	,295**	,218*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,003	,029
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	,703**	,368**	,471**	,372**	,507**	,716**	1	,631**	,255**	,255**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,010	,010
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	,750**	,400**	,470**	,439**	,536**	,475**	,631**	1	,498**	,406**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	,595**	,324**	,364**	,226*	,422**	,295**	,255**	,498**	1	,491**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,024	,000	,003	,010	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.9	Pearson Correlation	,575**	,345**	,303**	,285**	,397**	,218*	,255**	,406**	,491**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,004	,000	,029	,010	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
,875	9

**Correlations**

		Produktivitas Kerja	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
Produktivitas Kerja	Pearson Correlation	1	,838**	,841**	,867**	,780**	,817**	,755**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.1	Pearson Correlation	,838**	1	,743**	,739**	,596**	,560**	,450**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	,841**	,743**	1	,680**	,595**	,565**	,512**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	,867**	,739**	,680**	1	,621**	,660**	,539**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	,780**	,596**	,595**	,621**	1	,534**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	,817**	,560**	,565**	,660**	,534**	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	,755**	,450**	,512**	,539**	,501**	,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	6

### LAMPIRAN 3: DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

#### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	91	91,0	91,0	91,0
	perempuan	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	19	19,0	19,0	19,0
	26-34	49	49,0	49,0	68,0
	35-44	32	32,0	32,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

#### Masa\_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	14	14,0	14,0	14,0
	1-5 TAHUN	48	48,0	48,0	62,0
	>5 TAHUN	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0	2,0
	3	50	50,0	50,0	52,0
	4	41	41,0	41,0	93,0
	5	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	50	50,0	50,0	50,0
	4	49	49,0	49,0	99,0
	5	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0	3,0
	3	39	39,0	39,0	42,0
	4	53	53,0	53,0	95,0
	5	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	43	43,0	43,0	44,0
	4	51	51,0	51,0	95,0
	5	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0	2,0
	3	22	22,0	22,0	24,0
	4	69	69,0	69,0	93,0
	5	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	37	37,0	37,0	37,0
	4	54	54,0	54,0	91,0
	5	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	40	40,0	40,0	40,0
	4	58	58,0	58,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	33	33,0	33,0	34,0
	4	66	66,0	66,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	45	45,0	45,0	46,0
	4	54	54,0	54,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	53	53,0	53,0	53,0
	4	42	42,0	42,0	95,0
	5	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0	2,0
	3	40	40,0	40,0	42,0
	4	56	56,0	56,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	48	48,0	48,0	49,0
	4	50	50,0	50,0	99,0
	5	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	49	49,0	49,0	50,0
	4	47	47,0	47,0	97,0
	5	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X1.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	40	40,0	40,0	41,0
	4	59	59,0	59,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	57	57,0	57,0	58,0
	4	39	39,0	39,0	97,0
	5	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	31	31,0	31,0	31,0
	4	65	65,0	65,0	96,0
	5	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	40	40,0	40,0	41,0
	4	57	57,0	57,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	68	68,0	68,0	69,0
	4	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0	2,0
	3	55	55,0	55,0	57,0
	4	42	42,0	42,0	99,0
	5	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	61	61,0	61,0	62,0
	4	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0	2,0
	3	46	46,0	46,0	48,0
	4	50	50,0	50,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5,0	5,0	5,0
	3	48	48,0	48,0	53,0
	4	45	45,0	45,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	6,0	6,0	6,0
	3	46	46,0	46,0	52,0
	4	46	46,0	46,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0	3,0
	3	58	58,0	58,0	61,0
	4	35	35,0	35,0	96,0
	5	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0	3,0
	3	52	52,0	52,0	55,0
	4	42	42,0	42,0	97,0
	5	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0	1,0
	3	54	54,0	54,0	55,0
	4	41	41,0	41,0	96,0
	5	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	56	56,0	56,0	56,0
	4	44	44,0	44,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	56	56,0	56,0	56,0
	4	44	44,0	44,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	56	56,0	56,0	56,0
	4	43	43,0	43,0	99,0
	5	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	53	53,0	53,0	53,0
	4	47	47,0	47,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**X3.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	47	47,0	47,0	47,0
	4	51	51,0	51,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Y1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5,0	5,0	5,0
	3	62	62,0	62,0	67,0
	4	27	27,0	27,0	94,0
	5	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Y1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	7,0	7,0	7,0
	3	48	48,0	48,0	55,0
	4	41	41,0	41,0	96,0
	5	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Y1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	4,0	4,0	4,0
	3	61	61,0	61,0	65,0
	4	29	29,0	29,0	94,0
	5	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Y1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0	3,0
	3	53	53,0	53,0	56,0
	4	41	41,0	41,0	97,0
	5	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Y1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0	3,0
	3	57	57,0	57,0	60,0
	4	36	36,0	36,0	96,0
	5	4	4,0	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**Y1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0	3,0
	3	52	52,0	52,0	55,0
	4	39	39,0	39,0	94,0
	5	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

