

## **Lampiran-Lampiran**

### **Lampiran 1 Kuesioner Lingkungan Kerja**

**Nama :**

**Jabatan :**

**Unit Kerja :**

### **II. Ketentuan Umum**

1. Lembar angket ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data tentang pengaruh lingkungan kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan.
2. Cara pengisian dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang paling benar.

### **III. Daftar Pertanyaan**

#### **VARIABEL LINGKUNGAN KERJA**

1. Bagaimana kesesuaian kondisi penerangan tempat Bapak/ Ibu bekerja ?  
a. Sangat sesuai  
b. Sesuai  
c. Cukup sesuai  
d. Tidak sesuai  
e. Sangat tidak sesuai
2. Bagaimana kesesuaian perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah baik dan memadai?  
a. Sangat sesuai  
b. Sesuai  
c. Cukup sesuai  
d. Tidak sesuai  
e. Sangat tidak sesuai
3. Bagaimana suhu di ruangan tempat Bapak/ Ibu bekerja untuk menunjang aktivitas kerja?  
a. Sangat baik  
b. Baik  
c. Cukup baik  
d. Tidak baik  
e. Sangat tidak baik
4. Bagaimana kesesuaian sinar matahari dan udara mudah masuk ke ruangan tempat Bapak/ Ibu bekerja?  
a. Sangat sesuai  
b. Sesuai  
d. Tidak sesuai  
e. Sangat tidak sesuai

- c. Cukup sesuai
5. Bagaimana kesesuaian suara dari alat-alat mesin di ruangan Bapak/ Ibu bekerja?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
6. Bagaimana kesesuaian suara dari luar ruangan tempat Bapak/ Ibu bekerja?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
7. Bagaimana kesesuaian ruang gerak Bapak/ Ibu bekerja sudah baik?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
8. Bagaimana kesesuaian ruang Bapak/ Ibu bekerja dapat memberikan akses berkomunikasi dengan rekan kerja?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
9. Bagaimana kondisi kebersihan ruangan Bapak/ Ibu dalam lingkungan kerja?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
10. Bagaimana kesesuaian lingkungan Bapak/ Ibu bekerja dapat memberikan rasa aman saat melakukan pekerjaan?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai

11. Bagaimana kesesuaian penggunaan warna dalam ruangan Bapak/ Ibu bekerja?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
12. Bagaimana hubungan dengan sesama rekan kerja dalam lingkungan tempat Bapak/ Ibu bekerja?
- a. Sangat baik
  - b. Baik
  - c. Cukup baik
  - d. Tidak baik
  - e. Sangat tidak baik



## Lampiran 2 Kuesioner Motivasi Kerja

**Nama :**

**Jabatan :**

**Unit Kerja :**

### II. Ketentuan Umum

1. Lembar angket ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data tentang pengaruh lingkungan kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan.
2. Cara pengisian dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang paling benar.

### III. Daftar Pertanyaan

#### VARIABEL MOTIVASI KERJA

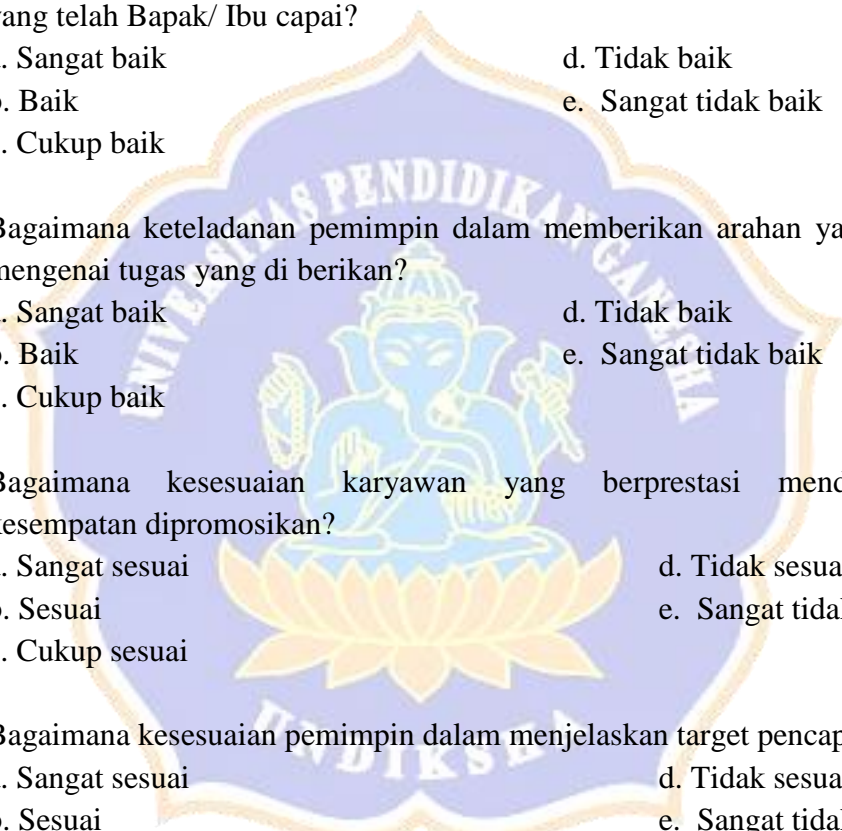
1. Bagaimana kesesuaian pemenuhan kebutuhan fisik dalam lingkungan tempat Bapak/ Ibu bekerja?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
2. bagaimana kesesuaian perusahaan dalam menjamin keselamatan Bapak/ Ibu saat melakukan pekerjaan.
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
3. Bagaimana perusahaan tempat Bapak/ Ibu bekerja dalam menerapkan K3 dalam lingkungan kerja.
 

a. Sangat baik	d. Tidak baik
b. Baik	e. Sangat tidak baik
c. Cukup baik	
4. Bagaimana lingkungan Bapak/ Ibu bekerja dalam memenuhi kebutuhan sosial pada saat melakukan pekerjaan?
 

a. Sangat baik	d. Tidak baik
b. Baik	e. Sangat tidak baik
c. Cukup baik	

- 
5. Bagaimana lingkungan kerja Bapak/ Ibu dalam memberikan akses berinteraksi dengan sesama rekan kerja?
    - a. Sangat baik
    - b. Baik
    - c. Cukup baik
    - d. Tidak baik
    - e. Sangat tidak baik
  6. Bagaimana apresiasi yang diberikan oleh perusahaan terhadap capaian yang telah Bapak/ Ibu capai?
    - a. Sangat baik
    - b. Baik
    - c. Cukup baik
    - d. Tidak baik
    - e. Sangat tidak baik
  7. Bagaimana keteladanan pemimpin dalam memberikan arahan yang jelas mengenai tugas yang di berikan?
    - a. Sangat baik
    - b. Baik
    - c. Cukup baik
    - d. Tidak baik
    - e. Sangat tidak baik
  8. Bagaimana kesesuaian karyawan yang berprestasi mendapatkan kesempatan dipromosikan?
    - a. Sangat sesuai
    - b. Sesuai
    - c. Cukup sesuai
    - d. Tidak sesuai
    - e. Sangat tidak sesuai
  9. Bagaimana kesesuaian pemimpin dalam menjelaskan target pencapaian?
    - a. Sangat sesuai
    - b. Sesuai
    - c. Cukup sesuai
    - d. Tidak sesuai
    - e. Sangat tidak sesuai
  10. Bagaimana kesesuaian pemimpin dalam memberikan motivasi terhadap karyawan?
    - a. Sangat sesuai
    - b. Sesuai
    - c. Cukup sesuai
    - d. Tidak sesuai
    - e. Sangat tidak sesuai

### **Lampiran 3 Kuesioner Kinerja Karyawan**

**Nama :**

**Jabatan :**

**Unit Kerja :**

#### **II. Ketentuan Umum**

1. Lembar angket ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data tentang pengaruh lingkungan kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan.
2. Cara pengisian dengan memberikan tanda silang pada jawaban yang paling benar.

#### **III. Daftar Pertanyaan**

##### **VARIABEL KINERJA KARYAWAN**

1. Bagaimana kesesuaian kualitas pekerjaan yang dihasilkan karyawan dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
2. Bagaimana kesesuaian karyawan Bapak/ Ibu terhadap hasil kualitas penjualan produk perusahaan.
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
3. Bagaimana kesesuaian mutu pekerjaan yang dihasilkan oleh karyawan dengan standar yang ditetapkan perusahaan?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	
4. Bagaimana kesesuaian kuantitas kerja yang dicapai oleh karyawan dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan?
 

a. Sangat sesuai	d. Tidak sesuai
b. Sesuai	e. Sangat tidak sesuai
c. Cukup sesuai	

5. Bagaimana kesesuaian jumlah kerja yang dicapai oleh karyawan dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
6. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/ Ibu dalam bekerja sama dengan sesama rekan kerja?
- a. Sangat mampu
  - b. mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak smampu
  - e. Sangat tidak mampu
7. Bagaimana kemampuan karyawan Bapak/ Ibu dalam bekerja sama dengan pimpinan.
- a. Sangat mampu
  - b. mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak smampu
  - e. Sangat tidak mampu
8. Bagaimana tingkat kemampuan karyawan menyelesaikan suatu pekerjaan dengan mandiri?
- a. Sangat mampu
  - b. mampu
  - c. Cukup mampu
  - d. Tidak smampu
  - e. Sangat tidak mampu
9. Bagaimana kesesuaian umpan balik karyawan peraturan baru yang diterapkan?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai
10. Bagaimana kesesuaian kreatifitas yang dimiliki oleh karyawan Bapak/ Ibu dalam bekerja?
- a. Sangat sesuai
  - b. Sesuai
  - c. Cukup sesuai
  - d. Tidak sesuai
  - e. Sangat tidak sesuai

## Lampiran 4 Hasil Output Spss Uji Reliabilitas

### Uji Reliability

#### Lingkungan Kerja

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	60	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	11

#### CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10
X1.11 X1.12 TOTALX1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

### Motivasi

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	60	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	14

RELIABILITY  
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10  
TOTALX2  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.

**Kinerja Karyawan****Case Processing Summary**

	N	%
Valid	60	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	11

RELIABILITY  
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 TOTALY  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.

### Lampiran 5 Hasil Output Spss Uji Validitas Variabel Lingkungan Kerja

		Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.380 <sup>**</sup>	.298 <sup>*</sup>	.285 <sup>*</sup>	-.019	.288 <sup>*</sup>	.381 <sup>**</sup>	.075	.358 <sup>**</sup>	.028	.414 <sup>**</sup>	.273 <sup>*</sup>	.605 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.003	.021	.027	.885	.026	.003	.571	.005	.829	.001	.035	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.380 <sup>**</sup>	1	.139	.029	-.008	.260 <sup>*</sup>	.124	.482 <sup>**</sup>	.041	.156	.202	.217	.475 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.003		.290	.825	.949	.045	.346	.000	.756	.235	.121	.096	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.298 <sup>*</sup>	.139	1	.374 <sup>**</sup>	.309 <sup>*</sup>	.425 <sup>**</sup>	.449 <sup>**</sup>	.205	.412 <sup>**</sup>	.066	.290 <sup>*</sup>	.359 <sup>**</sup>	.646 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.021	.290		.003	.016	.001	.000	.115	.001	.614	.024	.005	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.285 <sup>*</sup>	.029	.374 <sup>**</sup>	1	.217	.331 <sup>**</sup>	.162	.128	.438 <sup>**</sup>	.170	.497 <sup>**</sup>	.162	.581 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.027	.825	.003		.097	.010	.217	.329	.000	.194	.000	.215	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	-.019	-.008	.309 <sup>*</sup>	.217	1	.118	.199	.138	.231	-.006	.207	.048	.366 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.885	.949	.016	.097		.368	.128	.292	.076	.963	.113	.715	.004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.288 <sup>*</sup>	.260 <sup>*</sup>	.425 <sup>**</sup>	.331 <sup>**</sup>	.118	1	.343 <sup>**</sup>	.272 <sup>*</sup>	.506 <sup>**</sup>	-.019	.388 <sup>**</sup>	.169	.655 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.026	.045	.001	.010	.368		.007	.036	.000	.885	.002	.196	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	.381 <sup>**</sup>	.124	.449 <sup>**</sup>	.162	.199	.343 <sup>**</sup>	1	.056	.265 <sup>*</sup>	.080	.263 <sup>*</sup>	.304 <sup>*</sup>	.544 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.003	.346	.000	.217	.128	.007		.673	.040	.544	.042	.018	.000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.075	.482 <sup>**</sup>	.205	.128	.138	.272 <sup>*</sup>	.056	1	.076	.215	.162	.139	.444 <sup>**</sup>
X1.8	Sig. (2-tailed)	.571	.000	.115	.329	.292	.036	.673		.564	.098	.216	.288	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.358 <sup>**</sup>	.041	.412 <sup>**</sup>	.438 <sup>**</sup>	.231	.506 <sup>**</sup>	.265 <sup>*</sup>	.076	1	-.074	.313 <sup>*</sup>	.145	.588 <sup>**</sup>
X1.9	Sig. (2-tailed)	.005	.756	.001	.000	.076	.000	.040	.564		.576	.015	.268	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.028	.156	.066	.170	-.006	-.019	.080	.215	-.074	1	.305 <sup>*</sup>	.344 <sup>**</sup>	.332 <sup>**</sup>
X1.10	Sig. (2-tailed)	.829	.235	.614	.194	.963	.885	.544	.098	.576		.018	.007	.010
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.414 <sup>**</sup>	.202	.290 <sup>*</sup>	.497 <sup>**</sup>	.207	.388 <sup>**</sup>	.263 <sup>*</sup>	.162	.313 <sup>*</sup>	.305 <sup>*</sup>	1	.334 <sup>**</sup>	.693 <sup>**</sup>
X1.11	Sig. (2-tailed)	.001	.121	.024	.000	.113	.002	.042	.216	.015	.018		.009	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.273 <sup>*</sup>	.217	.359 <sup>**</sup>	.162	.048	.169	.304 <sup>*</sup>	.139	.145	.344 <sup>**</sup>	.334 <sup>**</sup>	1	.526 <sup>**</sup>
X1.12	Sig. (2-tailed)	.035	.096	.005	.215	.715	.196	.018	.288	.268	.007	.009		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.605 <sup>**</sup>	.475 <sup>**</sup>	.646 <sup>**</sup>	.581 <sup>**</sup>	.366 <sup>**</sup>	.655 <sup>**</sup>	.544 <sup>**</sup>	.444 <sup>**</sup>	.588 <sup>**</sup>	.332 <sup>**</sup>	.693 <sup>**</sup>	.526 <sup>**</sup>	1
TOTALX1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## Lampiran 6 Hasil Output Spss Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja

## Correlations

X2.8	Pearson Correlation	.508 **	.398 **	.353 **	.643 **	.233	.404 **	.471 **	1	.426 **	.523 **	.808 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.006	.000	.073	.001	.000		.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	.205	.069	.276 *	.173	.276 *	.406 **	.319 *	.426 **	1	.579 **	.672 **
	Sig. (2-tailed)	.116	.601	.032	.186	.033	.001	.013	.001		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.10	Pearson Correlation	.311 *	.224	.207	.289 *	.223	.240	.367 **	.523 **	.579 **	1	.697 **
	Sig. (2-tailed)	.016	.085	.113	.025	.087	.065	.004	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
TOTALX2	Pearson Correlation	.473 **	.282 *	.599 **	.579 **	.564 **	.624 **	.649 **	.808 **	.672 **	.697 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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



### Lampiran 7 Hasil Output Spss Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL Y
Y1	Pearson Correlation	1	.496**	.407**	.288*	.486**	.133	.620**	.510**	.322*	.281*	.803**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.025	.000	.309	.000	.000	.012	.030	.000
Y2	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.496**	1	.347**	.126	.132	.047	.386**	.480**	.268*	.392**	.637**
Y3	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.338	.314	.724	.002	.000	.038	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	.407**	.347**	1	.156	.105	.280*	.153	.210	.420**	.067	.521**
	Sig. (2-tailed)	.001	.007		.233	.427	.030	.244	.108	.001	.610	.000
Y5	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.288*	.126	.156	1	.513**	.181	.406**	.169	.097	.014	.489**
Y6	Sig. (2-tailed)	.025	.338	.233		.000	.167	.001	.196	.459	.917	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y7	Pearson Correlation	.486**	.132	.105	.513**	1	.258*	.574**	.371**	.116	.160	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.314	.427	.000		.047	.000	.004	.379	.221	.000
Y8	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.133	.047	.280*	.181	.258*	1	.126	.215	.098	.153	.399**
Y9	Sig. (2-tailed)	.309	.724	.030	.167	.047		.339	.099	.456	.244	.002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y10	Pearson Correlation	.620**	.386**	.153	.406**	.574**	.126	1	.561**	.389**	.190	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.025	.000	.309	.000	.000	.012	.030	.000

	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.244	.001	.000	.339		.000	.002	.146	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y8	Pearson Correlation	.510 <sup>**</sup>	.480 <sup>**</sup>	.210	.169	.371 <sup>**</sup>	.215	.561 <sup>**</sup>	1	.285 <sup>*</sup>	.200	.686 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.108	.196	.004	.099	.000		.027	.125	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.322 <sup>*</sup>	.268 <sup>*</sup>	.420 <sup>**</sup>	.097	.116	.098	.389 <sup>**</sup>	.285 <sup>*</sup>	1	.162	.518 <sup>**</sup>
Y9	Sig. (2-tailed)	.012	.038	.001	.459	.379	.456	.002		.027	.217	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.281 <sup>*</sup>	.392 <sup>**</sup>	.067	.014	.160	.153	.190	.200	.162	1	.425 <sup>**</sup>
Y10	Sig. (2-tailed)	.030	.002	.610	.917	.221	.244	.146	.125	.217		.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.803 <sup>**</sup>	.637 <sup>**</sup>	.521 <sup>**</sup>	.489 <sup>**</sup>	.638 <sup>**</sup>	.399 <sup>**</sup>	.763 <sup>**</sup>	.686 <sup>**</sup>	.518 <sup>**</sup>	.425 <sup>**</sup>	1
TOTALY	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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



## Lampiran 8 Output Spss Analisis Jalur

### Regression

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.836 <sup>a</sup>	.699	.689	2.26634

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALLY

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.621	.608	2.22530

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

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

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	463.387	2	231.694	46.788	.000 <sup>b</sup>
	Residual	282.263	57	4.952		
	Total	745.650	59			

a. Dependent Variable: TOTALLY

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	9.534	3.559	2.679	.010			
	TOTALX1	.438	.137	.501	3.195	.002	.771	.390
	TOTALX2	.330	.164	.316	2.017	.048	.744	.258

a. Dependent Variable: TOTALLY

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

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	498.240	1	498.240	156.634
	Residual	184.493	58	3.181	.000 <sup>b</sup>
	Total	682.733	59		

a. Dependent Variable: TOTALX2

b. Predictors: (Constant), TOTALX1

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	4.696	2.785	1.686	.097
	TOTALX1	.715	.057	12.515	.000

a. Dependent Variable: TOTALX2



**Lampiran 9 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan 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	TOTX1
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	54
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	56
4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	56
4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	3	51
4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	5	4	53
4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	3	52
5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	53
5	5	4	5	3	5	5	5	4	3	4	4	52
5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	52
3	4	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	49
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	53
4	4	4	5	4	5	5	3	5	3	4	3	49
4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	3	51
3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	49
4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	50
3	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	50
3	5	4	4	5	4	5	5	5	3	4	3	49
5	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	50
5	5	4	4	4	3	5	5	5	3	4	3	50
5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	3	4	51
5	5	4	3	4	4	5	5	4	3	3	3	48
3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	49
3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	50
4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	50
3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	49
3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3	45
4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	48
3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	46
3	3	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	48
3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3	50
3	4	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	48
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	47
4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	50
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	47
3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	44
3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	3	47
4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	51
3	4	4	4	5	5	4	5	5	3	3	3	48
3	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	3	49
4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	3	49
4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	49
4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	48

3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	50
4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	50
3	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	3	51
3	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	51
3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	47
3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	48
3	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	47
3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	42
3	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	3	43
3	5	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44
3	5	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	44
3	4	4	3	3	4	5	5	3	4	3	4	45
3	4	3	3	4	3	5	5	4	3	3	4	44
3	2	4	4	5	2	5	3	4	3	3	3	41
3	4	2	4	4	2	4	5	3	4	3	3	41
2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	33
												2915



**Lampiran 10 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTX2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	45
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	44
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
5	5	4	4	3	3	4	5	4	5	42
4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	41
4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	41
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	41
3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	42
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	38
4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	39
4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	37
4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	37
4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	39
4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	39
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	35
4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	5	4	4	3	4	4	5	3	40
4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	39

4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	39
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	38
4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	38
4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	36
4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	39
4	4	3	3	3	4	3	3	5	3	35
4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	34
4	5	3	4	2	3	4	4	3	4	36
4	5	2	4	3	3	2	4	3	3	33
4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	30
3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	31
										2366



**Lampiran 11 Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTY
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	------

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	46
5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	46
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	45
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47
5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	44
5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	42
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	44
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	46
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	46
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	44
5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	45
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	46
5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	46
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	43
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	43
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	43
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42

4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	42
3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	41
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	42
5	3	4	5	5	3	5	4	4	4	42
3	3	3	5	4	5	5	4	5	4	41
4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	39
3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	41
3	3	4	4	4	5	2	3	3	4	35
3	4	4	3	2	4	3	3	5	5	36
3	3	3	5	4	3	4	3	3	3	34
2	2	4	4	3	5	2	3	3	3	31
										2631



**Lampiran 12 Data Interval Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan 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
5.102	4.646	5.327	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	3.663	5.714	5.102	3.682

2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	3.663	4.394	5.102	3.682
4.105	4.646	3.541	5.041	3.782	4.107	4.057	3.035	3.663	4.394	5.102	2.455
4.105	3.172	5.327	5.041	2.378	4.107	4.057	3.035	3.663	4.394	5.102	3.682
4.105	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	3.663	2.944	5.102	1.000
4.105	3.172	3.541	5.041	2.378	4.107	4.057	3.035	3.663	2.944	5.102	2.455
4.105	4.646	3.541	3.410	1.000	4.107	4.057	3.035	2.288	5.714	5.102	1.000
5.102	4.646	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	2.288	2.944	5.102	2.455
5.102	4.646	3.541	5.041	1.000	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	3.854	2.455
5.102	3.172	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	3.854	2.455
2.872	3.172	5.327	5.041	2.378	1.817	4.057	3.035	2.288	2.944	3.854	2.455
4.105	3.172	5.327	5.041	3.782	2.794	4.057	3.035	2.288	4.394	3.854	2.455
4.105	3.172	3.541	5.041	2.378	4.107	4.057	1.000	3.663	2.944	3.854	1.000
4.105	3.172	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	3.854	1.000
4.105	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
2.872	4.646	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	3.854	1.000
2.872	4.646	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	1.000	4.394	3.854	1.000
5.102	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	1.000	3.663	2.944	3.854	2.455
5.102	4.646	3.541	3.410	2.378	1.817	4.057	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
5.102	4.646	3.541	3.410	1.000	2.794	4.057	3.035	3.663	4.394	2.587	2.455
5.102	4.646	3.541	1.879	2.378	2.794	4.057	3.035	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	2.288	4.394	2.587	2.455
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	3.854	2.455
4.105	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	2.288	4.394	3.854	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	2.288	4.394	3.854	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	2.944	2.587	1.000
4.105	4.646	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	3.663	4.394	2.587	2.455
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	4.394	2.587	2.455
4.105	4.646	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	4.394	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	1.809	5.327	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	4.394	2.587	2.455
4.105	4.646	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	2.944	3.854	2.455
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	4.394	3.854	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	1.000	2.794	2.500	3.035	2.288	4.394	3.854	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	2.500	3.035	2.288	2.944	3.854	1.000
4.105	3.172	3.541	5.041	3.782	4.107	2.500	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	3.782	4.107	2.500	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	5.041	2.378	4.107	2.500	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
4.105	3.172	3.541	3.410	3.782	2.794	2.500	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
4.105	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	3.663	2.944	2.587	1.000
4.105	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	3.663	4.394	3.854	1.000
4.105	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	2.500	3.035	3.663	2.944	3.854	2.455
2.872	4.646	3.541	3.410	3.782	4.107	4.057	3.035	3.663	2.944	3.854	1.000
2.872	4.646	3.541	3.410	3.782	2.794	4.057	3.035	3.663	4.394	2.587	2.455

2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	4.107	4.057	3.035	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	4.646	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	4.394	2.587	2.455
2.872	4.646	3.541	1.879	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	2.944	3.854	2.455
2.872	1.809	1.941	3.410	2.378	1.817	2.500	1.000	2.288	4.394	3.854	1.000
2.872	3.172	1.941	3.410	2.378	1.817	1.000	3.035	1.000	4.394	3.854	1.000
2.872	4.646	1.941	3.410	2.378	2.794	2.500	3.035	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	3.410	2.378	2.794	2.500	1.509	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	4.646	3.541	1.879	2.378	2.794	2.500	3.035	1.000	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	3.541	1.879	1.000	2.794	4.057	3.035	1.000	4.394	2.587	2.455
2.872	3.172	1.941	1.879	2.378	1.817	4.057	3.035	2.288	2.944	2.587	2.455
2.872	1.000	3.541	3.410	3.782	1.000	4.057	1.000	2.288	2.944	2.587	1.000
2.872	3.172	1.000	3.410	2.378	1.000	2.500	3.035	1.000	4.394	2.587	1.000
1.000	1.809	1.941	1.000	1.000	1.817	2.500	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000



### Lampiran 13 Data Interval Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
4.436	4.646	4.339	5.427	5.974	5.550	5.454	4.781	3.583	3.506
4.436	4.646	4.339	3.035	4.176	5.550	5.454	4.781	3.583	3.506



2.729	3.172	2.912	3.035	2.696	4.144	3.316	3.094	2.289	2.283
2.729	4.646	2.912	3.035	2.696	2.747	3.316	3.094	2.289	1.000
2.729	1.809	2.912	3.035	2.696	2.747	3.316	3.094	2.289	1.000
2.729	4.646	2.912	3.035	2.696	2.747	1.645	3.094	2.289	2.283
2.729	4.646	2.912	3.035	2.696	2.747	1.645	3.094	1.000	1.000
2.729	3.172	4.339	1.000	4.176	2.747	3.316	3.094	2.289	2.283
2.729	3.172	1.730	1.000	2.696	4.144	1.645	1.575	3.583	1.000
2.729	3.172	1.730	3.035	2.696	1.000	3.316	1.575	1.000	2.283
2.729	4.646	1.730	3.035	1.000	2.747	3.316	3.094	1.000	2.283
2.729	4.646	1.000	3.035	2.696	2.747	1.000	3.094	1.000	1.000
2.729	1.809	2.912	1.000	2.696	2.747	1.000	1.000	1.000	1.000
1.000	1.000	2.912	1.000	4.176	2.747	3.316	1.000	1.000	1.000



**Lampiran 14 Data Interval Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan**

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
4.181	5.041	4.251	4.033	4.057	3.462	3.449	4.099	4.295	4.539
4.181	3.628	4.251	4.033	4.057	3.462	3.449	4.099	4.295	2.911
4.181	3.628	2.687	4.033	4.057	3.462	3.449	4.099	2.733	2.911



2.098	2.303	2.687	2.470	2.552	1.956	1.833	2.595	2.733	2.911
2.098	3.628	2.687	2.470	2.552	1.956	1.833	2.595	2.733	2.911
2.098	2.303	2.687	4.033	4.057	3.462	3.449	2.595	2.733	2.911
4.181	2.303	2.687	4.033	4.057	1.000	3.449	2.595	2.733	2.911
2.098	2.303	1.000	4.033	2.552	3.462	3.449	2.595	4.295	2.911
2.949	3.628	1.000	2.470	2.552	1.000	3.449	2.595	2.733	2.911
2.098	2.303	2.687	4.033	2.552	3.462	3.449	2.595	2.733	2.911
2.098	2.303	2.687	2.470	2.552	3.462	1.000	1.000	1.000	2.911
2.098	3.628	2.687	1.000	1.000	1.956	1.493	1.000	4.295	4.539
2.098	2.303	1.000	4.033	2.552	1.000	1.833	1.000	1.000	1.000
1.000	1.000	2.687	2.470	1.520	3.462	1.000	1.000	1.000	1.000

