

## LAMPIRAN 1

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bapak / Ibu para karyawan Perusahaan Jenang Teguh Ponorogo yang saya hormati.

Saya Jen Retno Wulandari (NIM 12412908) saat ini sedang melaksanakan tugas akhir penyusunan skripsi study pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Untuk itu mohon perkenaan Bapak / Ibu semua membantu saya dalam mengisi kuesioner terlampir untuk menyelesaikan skripsi saya tersebut diatas.

2. Isian kuesioner terlampir semata – mata untuk kepentingan ilmiah dan bersifat rahasia.
3. Mohon Perkenaan Bapak / Ibu untuk memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda centang atas jawaban yang menjadi pilihan Bapak / Ibu.

#### A. Identitas Pribadi Responden.

##### a. Jenis Kelamin

- ♂ Laki – laki  
 ♀ Perempuan

##### b. Usia

- < Dibawah 20 th  
 20 – 25 th  
 26 – 35 th  
 36 – 45 th

##### c. Pendidikan Terakhir

- SD  
 SMP  
 SMA / SMK



D3

- c S1(Strata 1)  
 c Pasca Sarjana

d. Lama Bekerja

- c 1 – 5 th  
 c 6 – 10 th  
 c 11 – 15 th  
 c 16 – 20 th  
 c Diatas 20 th

B. PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya patuh terhadap peraturan yang berlaku dalam ketentuan perusahaan.					
2	Saya selalu teliti dalam melakukan pekerjaan saya.					
3	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan efektif dan efisien.					
4	Saya memahami mekanisme kerja peralatan yang disediakan oleh perusahaan.					
5	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja saya.					
6	Hasil pekerjaan saya selalu memenuhi target yang telah ditetapkan perusahaan.					
7	Mutu pekerjaan saya selalu memenuhi standart yang yang telah ditetapkan oleh perusahaan.					

C. UPAH (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Upah diberikan sesuai dengan pengorbanan yang diberikan perusahaan kepada karyawan .					
2	Upah yang diberikan membuat saya merasa dihargai oleh perusahaan.					
3	Upah yang diberikan sama besarnya dengan upah yang diberikan perusahaan lainnya pada karyawannya.					
4	Upah diberikan sesuai dengan jadwal yang telah disepakati dengan pihak perusahaan.					
5	Upah yang saya terima sesuai dengan UMK Kab. Ponorogo					
6	Upah yang saya terima sesuai dengan peraturan yang berlaku di perusahaan.					
7	Upah yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan saya.					

D. SEMANGAT KERJA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Datang ke tempat kerja dengan tepat waktu.					
2	Saya bersedia membantu rekan kerja yang mengalami kesulitan.					
3	Lingkungan kerja yang nyaman, bersih, rapi serta fasilitas yang memadai membuat semangat kerja meningkat.					
4	Saya menyenangi pekerjaan yang saat ini saya kerjakan.					
5	Saya selalu menjalin hubungan yang baik dengan teman sekerja baik didalam pekerjaan maupun di luar pekerjaan.					
6	Dalam lingkungan kerja sikap saling menghormati dan saling menghargai dapat meningkatkan semangat kerja karyawan.					
7	Saya mampu menyelesaikan beban kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki.					

E. PENGALAMAN KERJA (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam bekerja					
2	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan					
3	Saya sudah menguasai pekerjaan yang diberikan kepada saya					
4	Saya bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku					
5	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya mengurangi kesalahan – kesalahan dalam bekerja.					
6	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
7	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya memiliki inisiatif dalam bekerja					

*Terimakasih atas waktu yang telah Bapak / Ibu berikan. Semoga apa yang telah kita kerjakan  
dan usahakan dapat bermanfaat. Amin.*

LAMPIRAN 2

**Proses Produksi pada Perusahaan Jenang Teguh Raharjo**

Komposisi / resep pembuatan jenang dodol Pisang di

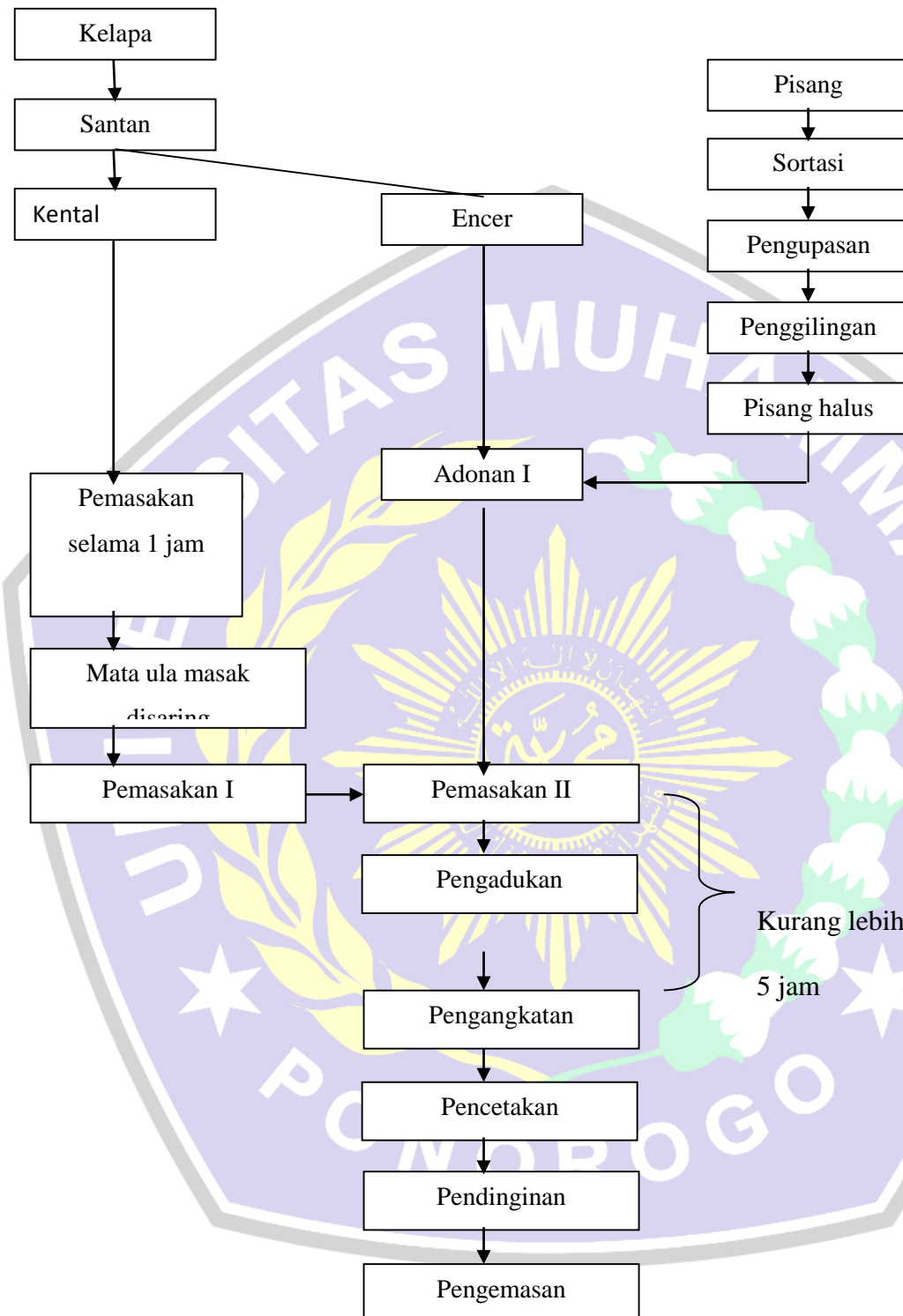
Perusahaan Teguh Raharjo

No	Bahan	Satuan	Komposisi
1	Pisang	Kg	25
2	Tepung Ketan	Kg	5
3	Kelapa	Butir	30
4	Gula Pasir	Kg	10
5	Gula Merah	Kg	15
6	Air	Liter	25

Sumber : Perusahaan Jenang "Teguh Raharjo" Ponorogo



Diagram alir pembuatan Jenang Dodol



Sumber : Perusahaan Jenang "Teguh Raharjo" Ponorogo

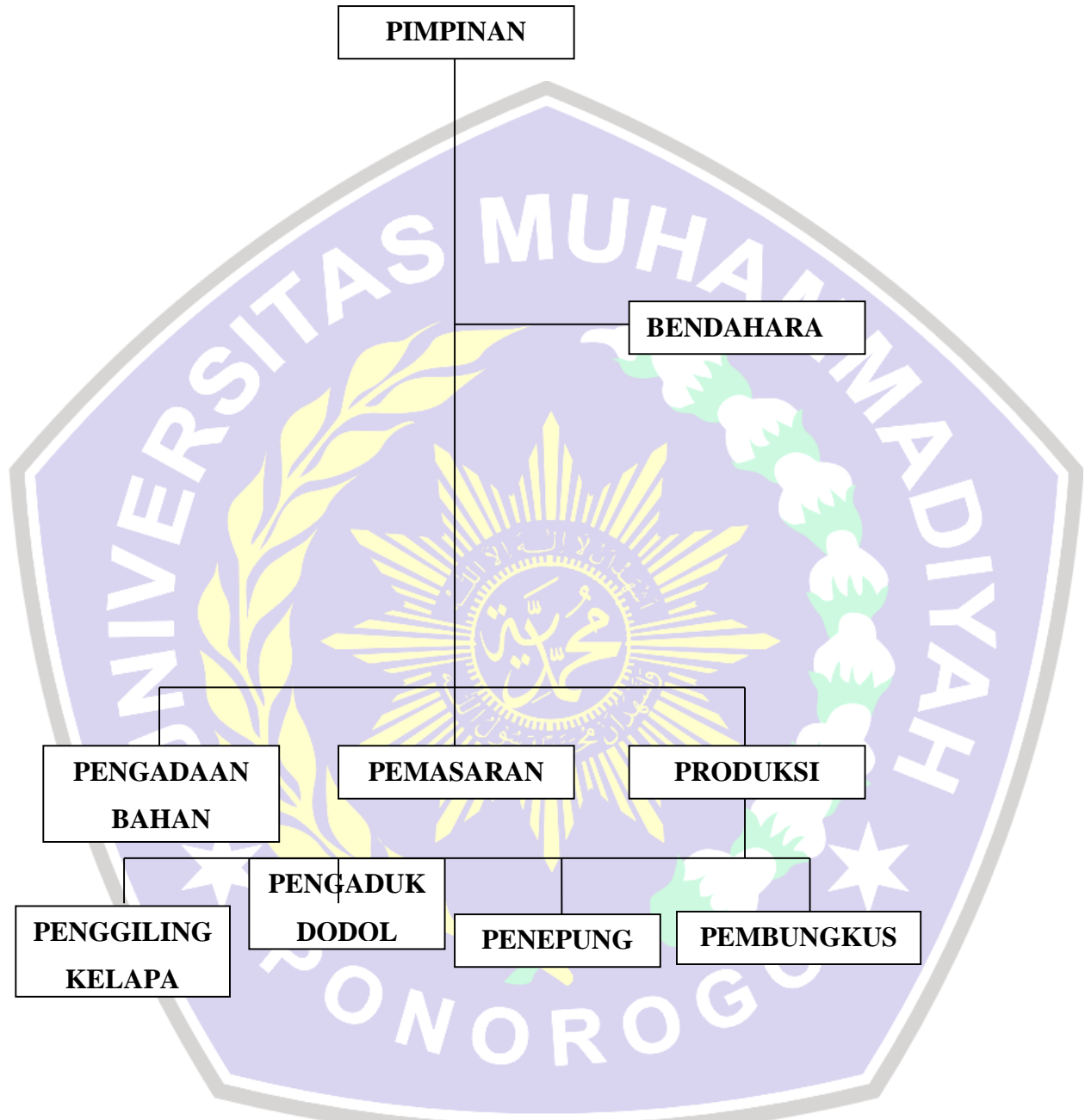
LAMPIRAN 3  
Perusahaan Jenang Teguh Raharjo  
Laporan Laba Rugi  
Per 31 Agustus 2016

Pendapatan	
Penjualan	Rp 58.333.333,-
Biaya	
Biaya Produksi :	
Biaya Bahan Baku	Rp 21.916.666,-
Biaya Tenaga Kerja	Rp 27.466.666,-
Biaya Overhead Pabrik	<u>Rp 5.550.000,-</u>
Total Biaya Produksi	Rp 46.666.666,-
Pajak Bumi dan Bangunan	<u>Rp 1.350.000,-</u>
Total Biaya	Rp 48.016.666,-
Laba Kotor	Rp 10.316.667,-
PPh	<u>Rp 583.333,-</u>
<b>Laba Bersih</b>	<b>Rp 9.733.334,-</b>

Sumber : Perusahaan Jenang "Teguh Raharjo" Ponorogo



LAMPIRAN 4  
Struktur Organisasi Perusahaan  
Jenang “ Teguh Raharjo”



Sumber : Perusahaan Jenang “Teguh Raharjo” Ponorogo

**Tabel**

**Jumlah Karyawan**

No	Bidang	Tingkat Pendidikan				Jumlah
		SD (a)	SMP (b)	SMA (c)	Sarjana (d)	
1	Pimpinan				1	
2	Bendahara				1	
3	Kep. Bahan baku dan Produksi			1		
4	Bag. Operator Produksi					
	a. Penggiling kelapa	2	1			
	b. Penepung	1	3	1		
	c. Pengaduk	5	2	1		
	d. Pembungkus	3	6	4		
	Jumlah	11	12	7	2	32

Sumber : Perusahaan Jenang “Teguh Raharjo” Ponorogo.

## LAMPIRAN 5

### Hasil Pengumpulan Data

**Tabel  
Rincian Pembagian dan Pengumpulan Kuesioner**

Keterangan	Jumlah
Kuesioner yang dibagikan	31
Kuesioner yang kembali	31
Kuesioner yang dapat diolah	31
Tingkat Pengembalian ( <i>Response Rate</i> )	100%

Sumber : data primer diolah 2016

**Tabel  
Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase (%)
Laki-laki	10	34,4%
Perempuan	21	65,6%
Jumlah	31	100%

Sumber : Data primer diolah 2016

**Tabel  
Tingkat Pendidikan Akhir Responden**

Pendidikan	Frekuensi	Presentase (%)
S1	2	6,2 %
D3	-	-
SMA Sederajat	7	21,9%
SMP Sederajat	12	37,5%
SD	10	34,4%
Jumlah	31	100%

Sumber : Data primer diolah 2016

## LAMPIRAN 6

### Jawaban Responden

**Tabel  
Jawaban Responden Kuesioner Upah (X1)**

No	Pernyataan	Skor					$\Sigma$ Skor	$\Sigma$ Resp	Rata- Rata
		STS	TS	N	S	SS			
1	Upah yang diberikan sesuai dengan pengorbanan yang diberikan perusahaan kepada karyawan.	0	0	10	14	7	121	31	3,94
		0	0	31.3%	43.8%	25%			
2	Upah yang diberikan membuat saya merasa dihargai oleh perusahaan.	0	0	8	19	4	120	31	3,91
		0	0	25%	59.4%	15.6%			
3	Upah yang diberikan sama besarnya dengan upah yang diberikan perusahaan lainnya pada karyawannya.	0	0	8	17	5	122	31	3,91
		0	0	28.1%	53.1%	18.8%			
4	Upah diberikan sesuai dengan jadwal yang telah disepakati dengan pihak perusahaan.	0	0	7	22	1	119	31	3,84
		0	0	21.9%	71.9%	6.3%			
5	Upah yang saya terima sesuai dengan UMK Kab. Ponorogo	0	0	10	13	7	122	31	3,94
		0	0	31.3%	43.8%	25%			
6	Upah yang saya terima sesuai dengan peraturan yang berlaku di perusahaan.	0	0	15	13	2	112	31	3,63
		0	0	46.9%	43.8%	9.4%			
7	Upah yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan saya.	0	0	8	17	6	123	31	3,97
		0	0	25%	53.1%	21.9%			

Sumber : data primer diolah 2016

**Tabel**  
**Jawaban Responden Kuesioner Semangat Kerja (X2)**

No	Pernyataan	Skor					$\Sigma$ Skor	$\Sigma$ Resp	Rata- Rata
		STS	TS	N	S	SS			
1	Datang ke tempat kerja dengan tepat waktu.	0	0	13	18	0	111	31	4,31
		0	0	43.8%	56.3%	0			
2	Saya bersedia membantu rekan kerja yang mengalami kesulitan.	0	0	8	18	5	121	31	4,34
		0	0	28.1%	56.3%	15.6%			
3	Lingkungan kerja yang nyaman, bersih, rapi serta fasilitas yang memadai membuat semangat kerja meningkat	0	0	9	22	0	115	31	4,28
		0	0	31.3%	68.8%	0			
4	Saya menyenangi pekerjaan yang saat ini saya kerjakan	0	0	8	18	5	121	31	4,19
		0	0	28.1%	56.3%	15.6%			
5	Saya selalu menjalin hubungan yang baik dengan teman sekerja baik didalam pekerjaan maupun di luar pekerjaan	0	1	9	21	0	113	31	4,28
		0	3.1%	31.3%	65.6%	0			
6	Dalam lingkungan kerja sikap saling menghormati dan saling menghargai dapat meningkatkan semangat kerja karyawan	0	1	12	18	0	110	31	4,31
		0	3.1%	40.6%	56.3%	0			
7	Saya mampu menyelesaikan beban kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki	0	1	9	21	0	113	31	4,47
		0	3.1%	31.3%	65.6%	0			

Sumber : data primer diolah 2016

**Tabel**  
**Jawaban Responden Kuesioner Pengalaman Kerja (X3)**

No	Pernyataan	Skor					$\Sigma$ Skor	$\Sigma$ Resp	Rata- Rata
		STS	TS	N	S	SS			
1	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya dalam bekerja	0	0	2	16	13	135	32	3,56
		0	0	9.4	50	40.6			
2	Saya dapat menguasai peralatan kerja yang disediakan oleh perusahaan	0	0	2	16	13	135	32	3,88
		0	0	9.4	50	40.6			
3	Saya sudah menguasai pekerjaan yang diberikan kepada saya	0	0	2	15	14	136	32	3,69
		0	0	9.4	46.9	43.8			
4	Saya bekerja sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku	0	0	1	19	11	134	32	3,88
		0	0	6.3	59.4	34.4			
5	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya mengurangi kesalahan – kesalahan dalam bekerja.	0	0	1	22	8	131	32	3,63
		0	0	6.3	68.8	25			
6	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan	0	0	1	19	11	134	32	3,53
		0	0	6.3	59.4	34.4			
7	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya memiliki inisiatif dalam bekerja	0	0	1	18	12	133	32	3,63
		0	0	6.3	56.3	37.5			

Sumber : data primer diolah 2016

**Tabel**  
**Jawaban Responden Kuesioner Produktivitas tenaga Kerja (Y)**

No	Pernyataan	Skor					$\Sigma$ Skor	$\Sigma$ Resp	Rata- Rata
		STS	TS	N	S	SS			
1	Saya patuh terhadap peraturan yang berlaku dalam ketentuan yang ditetapkan oleh perusahaan.	0	0	1	17	13	136	32	4,38
		0	0	3.1%	56.3%	40.6%			
2	Saya selalu teliti dalam melakukan pekerjaan saya.	0	0	2	15	15	141	32	4,41
		0	0	6.3%	46.9%	46.9%			
3	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan efektif dan efisien.	0	0	1	18	12	135	32	4,38
		0	0	3.1%	59.4%	37.5%			
4	Saya memahami mekanisme kerja peralatan yang disediakan oleh perusahaan.	0	0	1	17	13	136	32	4,38
		0	0	3.1%	56.3%	40.6%			
5	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja saya.	0	0	0	20	11	135	32	4,34
		0	0	0	65.6%	34.4%			
6	Hasil pekerjaan saya selalu memenuhi target yang telah ditetapkan perusahaan.	0	0	0	17	14	138	32	4,44
		0	0	0	56.3%	43.8%			
7	Mutu pekerjaan saya selalu memenuhi standart yang telah ditetapkan perusahaan.	0	0	0	16	16	144	32	4,50
		0	0	0	50%	50%			

Sumber : data primer diolah 2016



# LAMPIRAN 7

## Hasil Olah Data SPSS

### LAMPIRAN A

<b>Resp</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>X1</b>
<b>1</b>	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	29.00
<b>2</b>	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	22.00
<b>3</b>	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	30.00
<b>4</b>	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	33.00
<b>5</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	27.00
<b>6</b>	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	23.00
<b>7</b>	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	23.00
<b>8</b>	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	23.00
<b>9</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	27.00
<b>10</b>	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	22.00
<b>11</b>	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	22.00
<b>12</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	27.00
<b>13</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	27.00
<b>14</b>	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	28.00
<b>15</b>	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	23.00
<b>16</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	28.00
<b>17</b>	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	26.00
<b>18</b>	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	27.00
<b>19</b>	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	30.00
<b>20</b>	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	23.00
<b>21</b>	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	30.00
<b>22</b>	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	28.00
<b>23</b>	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	30.00
<b>24</b>	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	30.00
<b>25</b>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	23.00
<b>26</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	29.00
<b>27</b>	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	5.00	31.00
<b>28</b>	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	5.00	31.00
<b>29</b>	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	26.00
<b>30</b>	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	29.00
<b>31</b>	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	33.00



<b>Resp</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>X3</b>
<b>1</b>	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	30.00
<b>2</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	29.00
<b>3</b>	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	33.00
<b>4</b>	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	23.00
<b>5</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	29.00
<b>6</b>	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	32.00
<b>7</b>	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	31.00
<b>8</b>	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	31.00
<b>9</b>	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	29.00
<b>10</b>	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	32.00
<b>11</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	27.00
<b>12</b>	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	30.00
<b>13</b>	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	33.00
<b>14</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	29.00
<b>15</b>	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	30.00
<b>16</b>	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	34.00
<b>17</b>	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	31.00
<b>18</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	28.00
<b>19</b>	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	30.00
<b>20</b>	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	24.00
<b>21</b>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	35.00
<b>22</b>	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	29.00
<b>23</b>	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	32.00
<b>24</b>	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	33.00
<b>25</b>	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	33.00
<b>26</b>	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	31.00
<b>27</b>	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	34.00
<b>28</b>	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	24.00
<b>29</b>	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	29.00
<b>30</b>	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	28.00
<b>31</b>	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	33.00



## LAMPIRAN B

**Statistics**

		Upah (X1)	Semangat Kerja (X2)	Pengalaman Kerja (X3)	Produktivitas Tenaga Kerja (Y)
N	Valid	31	31	31	31
	Missing	0	0	0	0
Mean		27.1250	25.7813	30.1875	30.7813
Std. Deviation		3.29956	3.45230	2.90092	2.21045
Minimum		22.00	18.00	23.00	28.00
Maximum		33.00	30.00	35.00	35.00

**Upah (X1)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22.00	3	9.4	9.4
	23.00	6	18.8	18.8
	26.00	2	6.3	6.3
	27.00	5	15.6	15.6
	28.00	4	12.5	12.5
	29.00	3	9.4	9.4
	30.00	5	15.6	15.6
	31.00	2	6.3	6.3
	33.00	2	6.3	6.3
Total		31	100.0	100.0

**Semangat Kerja (X2)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18.00	1	3.1	3.1
	21.00	7	21.9	21.9
	23.00	1	3.1	3.1
	25.00	2	6.3	6.3
	26.00	5	15.6	15.6
	27.00	1	3.1	3.1
	28.00	10	31.3	31.3
	30.00	5	15.6	15.6
Total		31	100.0	100.0

**Pengalaman Kerja (X3)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23.00	1	3.1	3.1
	24.00	2	6.3	9.4
	27.00	1	3.1	12.5
	28.00	2	6.3	18.8
	29.00	6	18.8	37.5
	30.00	5	15.6	53.1
	31.00	4	12.5	65.6
	32.00	3	9.4	75.0
	33.00	5	15.6	90.6
	34.00	2	6.3	96.9
	35.00	1	3.1	100.0
Total		31	100.0	100.0

**Produktivitas Tenaga Kerja (Y)**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28.00	5	15.6	15.6
	29.00	6	18.8	34.4
	30.00	5	15.6	50.0
	31.00	7	21.9	71.9
	32.00	2	6.3	78.1
	34.00	5	15.6	93.8
	35.00	2	6.3	100.0
Total		31	100.0	100.0

## LAMPIRAN C

### Frequency Table

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	31.3	31.3	31.3
	Setuju	14	43.8	43.8	75.0
	Sangat Setuju	7	25.0	25.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	25.0	25.0	25.0
	Setuju	19	59.4	59.4	84.4
	Sangat Setuju	4	15.6	15.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	28.1	28.1	28.1
	Setuju	17	53.1	53.1	81.3
	Sangat Setuju	6	18.8	18.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	21.9	21.9	21.9
	Setuju	22	71.9	71.9	93.8
	Sangat Setuju	2	6.3	6.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	31.3	31.3	31.3
	Setuju	13	43.8	43.8	75.0
	Sangat Setuju	8	25.0	25.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	15	46.9	46.9	46.9
	Setuju	13	43.8	43.8	90.6
	Sangat Setuju	3	9.4	9.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	25.0	25.0	25.0
	Setuju	16	53.1	53.1	78.1
	Sangat Setuju	7	21.9	21.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	13	43.8	43.8	43.8
	Setuju	18	56.3	56.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	28.1	28.1	28.1
	Setuju	18	56.3	56.3	84.4
	Sangat Setuju	5	15.6	15.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	9	31.3	31.3	31.3
	Setuju	22	68.8	68.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	28.1	28.1	28.1
	Setuju	18	56.3	56.3	84.4
	Sangat Setuju	5	15.6	15.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
	Netral	9	31.3	31.3	34.4
	Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
	Netral	12	40.6	40.6	43.8
	Setuju	18	56.3	56.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.1	3.1	3.1
	Netral	9	31.3	31.3	34.4
	Setuju	21	65.6	65.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	9.4	9.4	9.4
	Setuju	16	50.0	50.0	59.4
	Sangat Setuju	13	40.6	40.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	9.4	9.4	9.4
	Setuju	15	46.9	46.9	56.3
	Sangat Setuju	14	43.8	43.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	6.3	6.3	6.3
	Setuju	19	59.4	59.4	65.6
	Sangat Setuju	11	34.4	34.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	6.3	6.3	6.3
	Setuju	22	68.8	68.8	75.0
	Sangat Setuju	8	25.0	25.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	6.3	6.3	6.3
	Setuju	19	59.4	59.4	65.6
	Sangat Setuju	11	34.4	34.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	6.3	6.3	6.3
	Setuju	18	56.3	56.3	62.5
	Sangat Setuju	12	37.5	37.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**X3.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	53.1	53.1	53.1
	Sangat Setuju	15	46.9	46.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Y.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	17	56.3	56.3	59.4
	Sangat Setuju	13	40.6	40.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Y.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	46.9	46.9	53.1
	Sangat Setuju	15	46.9	46.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	18	59.4	59.4	62.5
	Sangat Setuju	12	37.5	37.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.1	3.1	3.1
	Setuju	17	56.3	56.3	59.4
	Sangat Setuju	13	40.6	40.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	20	65.6	65.6	65.6
	Sangat Setuju	11	34.4	34.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	17	56.3	56.3	56.3
	Sangat Setuju	14	43.8	43.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	50.0	50.0	50.0
	Sangat Setuju	16	50.0	50.0	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

## LAMPIRAN D

### Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.452**	.482**	.469**	1.000**	.467**	.485**	.917**
Sig. (2-tailed)		.009	.005	.007	.000	.007	.005	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.2 Pearson Correlation	.452**	1	.272	.248	.452**	.067	.066	.525**
Sig. (2-tailed)	.009		.132	.172	.009	.717	.721	.002
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.3 Pearson Correlation	.482**	.272	1	.412*	.482**	.204	.465**	.686**
Sig. (2-tailed)	.005	.132		.019	.005	.263	.007	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.4 Pearson Correlation	.469**	.248	.412*	1	.469**	.202	.166	.581**
Sig. (2-tailed)	.007	.172	.019		.007	.268	.363	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.5 Pearson Correlation	1.000**	.452**	.482**	.469**	1	.467**	.485**	.917**
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.005	.007		.007	.005	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.6 Pearson Correlation	.467**	.067	.204	.202	.467**	1	.255	.556**
Sig. (2-tailed)	.007	.717	.263	.268	.007		.159	.001
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1.7 Pearson Correlation	.485**	.066	.465**	.166	.485**	.255	1	.621**
Sig. (2-tailed)	.005	.721	.007	.363	.005	.159		.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
X1 Pearson Correlation	.917**	.525**	.686**	.581**	.917**	.556**	.621**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	
N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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



**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.703**	.493**	.703**	.434*	.952**	.549**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000	.013	.000	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.703**	1	.701**	1.000**	.662**	.700**	.751**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.493**	.701**	1	.701**	.897**	.521**	.897**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.000	.002	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.703**	1.000**	.701**	1	.662**	.700**	.751**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.5	Pearson Correlation	.434*	.662**	.897**	.662**	1	.552**	.895**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.6	Pearson Correlation	.952**	.700**	.521**	.700**	.552**	1	.655**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.001		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2.7	Pearson Correlation	.549**	.751**	.897**	.751**	.895**	.655**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X2	Pearson Correlation	.796**	.922**	.849**	.922**	.833**	.836**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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

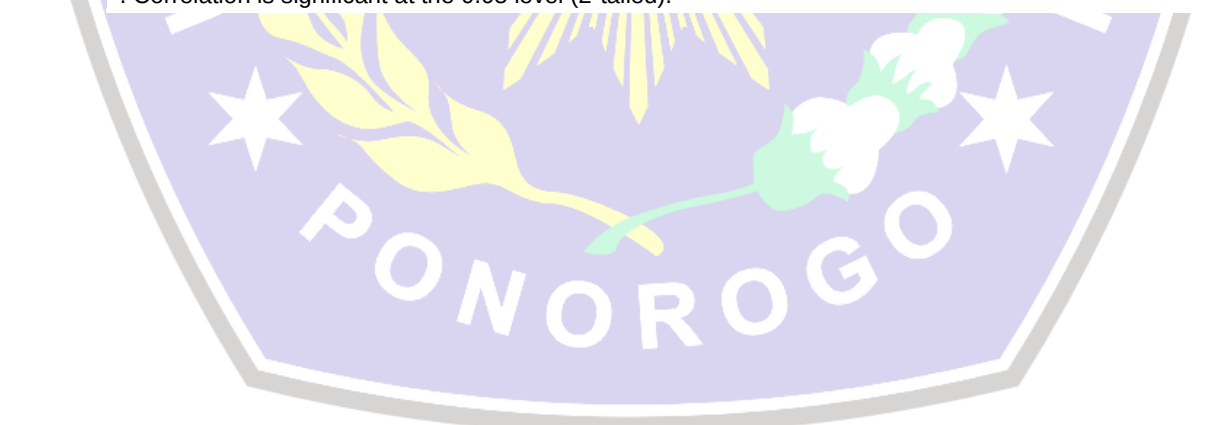


**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.656**	.447*	.292	.447*	.412*	.327	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.104	.010	.019	.068	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.2	Pearson Correlation	.656**	1	.417*	.456**	.587**	.381*	.277	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.009	.000	.032	.125	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.3	Pearson Correlation	.447*	.417*	1	.344	.618**	.299	.523**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.010	.018		.054	.000	.097	.002	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.4	Pearson Correlation	.292	.456**	.344	1	.447*	.420*	.260	.642**
	Sig. (2-tailed)	.104	.009	.054		.010	.017	.150	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.5	Pearson Correlation	.447*	.587**	.618**	.447*	1	.392*	.414*	.791**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.010		.026	.018	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.6	Pearson Correlation	.412*	.381*	.299	.420*	.392*	1	.248	.641**
	Sig. (2-tailed)	.019	.032	.097	.017	.026		.170	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3.7	Pearson Correlation	.327	.277	.523**	.260	.414*	.248	1	.596**
	Sig. (2-tailed)	.068	.125	.002	.150	.018	.170		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31	31
X3	Pearson Correlation	.744**	.782**	.733**	.642**	.791**	.641**	.596**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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



**Correlations**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.201	.200	1.000**	.226	.202	.115	.728**
Sig. (2-tailed)		.269	.272	.000	.213	.267	.532	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.2 Pearson Correlation	.201	1	.147	.201	.275	.033	.155	.518**
Sig. (2-tailed)	.269		.421	.269	.127	.860	.397	.002
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.3 Pearson Correlation	.200	.147	1	.200	.272	.022	.408*	.546**
Sig. (2-tailed)	.272	.421		.272	.132	.905	.021	.001
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.4 Pearson Correlation	1.000**	.201	.200	1	.226	.202	.115	.728**
Sig. (2-tailed)	.000	.269	.272		.213	.267	.532	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.5 Pearson Correlation	.226	.275	.272	.226	1	.290	.329	.617**
Sig. (2-tailed)	.213	.127	.132	.213		.107	.066	.000
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.6 Pearson Correlation	.202	.033	.022	.202	.290	1	.126	.436*
Sig. (2-tailed)	.267	.860	.905	.267	.107		.492	.013
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y.7 Pearson Correlation	.115	.155	.408*	.115	.329	.126	1	.531**
Sig. (2-tailed)	.532	.397	.021	.532	.066	.492		.002
N	31	31	31	31	31	31	31	31
Y Pearson Correlation	.728**	.518**	.546**	.728**	.617**	.436*	.531**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.000	.000	.013	.002	
N	31	31	31	31	31	31	31	31

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

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



## LAMPIRAN E

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.821	.814	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	3.9375	.75935	31
x1.2	3.9063	.64053	31
x1.3	3.9063	.68906	31
x1.4	3.8438	.51490	31
x1.5	3.9375	.75935	31
x1.6	3.6250	.65991	31
x1.7	3.9688	.69488	31

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	23.1875	6.867	.865	.	.738
x1.2	23.2188	9.080	.362	.	.828
x1.3	23.2188	8.241	.549	.	.800
x1.4	23.2813	9.176	.463	.	.813
x1.5	23.1875	6.867	.865	.	.738
x1.6	23.5000	8.903	.393	.	.824
x1.7	23.1563	8.523	.464	.	.814

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.944	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.5625	.50402	31
X2.2	3.8750	.65991	31
X2.3	3.6875	.47093	31
X2.4	3.8750	.65991	31
X2.5	3.6250	.55358	31
X2.6	3.5313	.56707	31
X2.7	3.6250	.55358	31

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	22.2188	9.402	.732	.	.941
X2.2	21.9063	8.152	.884	.	.928
X2.3	22.0938	9.378	.804	.	.936
X2.4	21.9063	8.152	.884	.	.928
X2.5	22.1563	9.039	.773	.	.938
X2.6	22.2500	8.968	.774	.	.938
X2.7	22.1563	8.781	.863	.	.930

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.831	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4.3125	.64446	31
X3.2	4.3438	.65300	31
X3.3	4.2813	.58112	31
X3.4	4.1875	.53506	31
X3.5	4.2813	.58112	31
X3.6	4.3125	.59229	31
X3.7	4.4688	.50701	31

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	25.8750	6.048	.616	.502	.804
X3.2	25.8438	5.878	.667	.570	.795
X3.3	25.9063	6.281	.617	.491	.804
X3.4	26.0000	6.710	.512	.320	.820
X3.5	25.9063	6.088	.694	.542	.791
X3.6	25.8750	6.565	.494	.285	.823
X3.7	25.7188	6.918	.465	.299	.826

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	31	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.681	.683	7

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4.3750	.55358	31
Y.2	4.4063	.61484	31
Y.3	4.3438	.54532	31
Y.4	4.3750	.55358	31
Y.5	4.3438	.48256	31
Y.6	4.4375	.50402	31
Y.7	4.5000	.50800	31

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	26.4063	3.410	.572	.	.592
Y.2	26.3750	3.855	.271	.	.685
Y.3	26.4375	3.867	.337	.	.661
Y.4	26.4063	3.410	.572	.	.592
Y.5	26.4375	3.802	.452	.	.632
Y.6	26.3438	4.168	.225	.	.688
Y.7	26.2813	3.951	.335	.	.661

## LAMPIRAN F

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengalaman Kerja (X3), Upah (X1), Semangat Kerja (X2) <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.888 <sup>a</sup>	.789	.766	1.06826

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja (X3), Upah (X1), Semangat Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja (Y)

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	119.516	3	39.839	34.910	.000 <sup>a</sup>
Residual	31.953	27	1.141		
Total	151.469	30			

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja (X3), Upah (X1), Semangat Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja (Y)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.244	2.540		4.033	.000
Upah (X1)	.235	.060	.351	3.948	.000
Semangat Kerja (X2)	.252	.061	.393	4.110	.000
Pengalaman Kerja (X3)	.684	.071	.898	9.595	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Tenaga Kerja (Y)

**Correlations**

		Upah (X1)	Semangat Kerja (X2)	Pengalaman Kerja (X3)	Produktivitas Tenaga Kerja (Y)
Upah (X1)	Pearson Correlation	1	.212	.041	.305
	Sig. (2-tailed)		.244	.822	.090
	N	31	31	31	31
Semangat Kerja (X2)	Pearson Correlation	.212	1	.371*	.015
	Sig. (2-tailed)	.244		.036	.937
	N	31	31	31	31
Pengalaman Kerja (X3)	Pearson Correlation	.041	.371*	1	.766**
	Sig. (2-tailed)	.822	.036		.000
	N	31	31	31	31
Produktivitas Tenaga Kerja (Y)	Pearson Correlation	.305	.015	.766**	1
	Sig. (2-tailed)	.090	.937	.000	
	N	31	31	31	31

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

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