

## **LAMPIRAN**



## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV.BUMI WARAS DIVISI GUDANG GULA (AKG)**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**N = Netral**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden.....(boleh/tidak di isi)

2. Usia :  20 – 30 tahun  41– 50tahun  
 31 – 40 tahun  > 50 tahun

3. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan

4. Masa Kerja :  1 – 3 tahun  7 – 10 tahun  
 4 – 6 tahun



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYAFAKULTAS  
EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

**1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Tempat Kerja						
1	Hubungan kerja dengan sesama rekan kerja baik.					
2	Tingkat keamanan lingkungan kerja tinggi.					
3	Fisik selama bekerja baik.					
4	Mental selama bekerja baik.					
5	Sikap selama bekerja baik.					
Mesin dan Peralatan Kerja						
6	Dapat mengerjakan pekerjaan dengan detail dan teliti					
7	Dapat menggunakan alat safety sesuai dengan SOP yang berlaku.					
8	Alat atau mesin kerja yang digunakan dalam kondisi baik.					
9	Alat atau mesin kerja yang rusak membuat hasil kerja tidak maksimal.					
10	Tingkat penerangan ditempat kerja baik.					



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYAFAKULTAS  
EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

**2. Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Hasil Kerja						
1	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.					
Disiplin Waktu						
3	Datang dan pulang sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
4	Dapat menggunakan waktu yang efektif dan efisien dalam menyelesaikan pekerjaan.					
Sikap						
5	Mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan.					
6	Mampu berkerja dalam tim dengan baik.					
Inisiatif						
7	Dapat memastikan pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai SOP.					
8	Cepat dalam bertindak/mengambil keputusan ketika terjadi <i>troubleshooting</i> .					
Pengetahuan Pekerjaan						
9	Mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
10	Memiliki komitmen yang tinggi untuk bekerja diperusahaan ini.					

### Tabulasi Jawaban responden variable X

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	TotalX	
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
2	2	2	2	5	2	2	2	2	4	4	27
1	1	1	4	1	4	2	2	4	4	4	24
4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	4	31
4	4	4	2	1	2	2	4	2	4	4	29
3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	35
2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	4	29
2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	26
2	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	31
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	43
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	47
3	4	5	4	3	3	3	3	3	5	5	38
3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	38
3	4	5	5	4	4	4	3	3	4	5	40
4	3	4	5	3	3	3	3	4	4	5	38
4	3	5	5	4	3	3	3	4	5	5	41
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	38
3	3	5	4	4	4	3	3	3	5	5	38
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	43
3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	5	35
3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	33
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	45
4	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	35
2	2	4	4	3	2	2	2	2	4	4	29
4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	40
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
118	121	145	144	109	120	109	119	147	154	1286	

### Hasil Jawaban Responden Variabel Y

y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	totaly
3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	39
4	3	3	4	3	2	3	3	4	2	31
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	37
4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	38
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	33
4	4	3	3	5	4	4	5	5	3	40
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
5	3	3	5	5	4	4	4	5	5	43
4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	40
5	2	2	4	4	4	4	4	4	5	38
3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	20
4	2	3	4	2	4	4	3	2	4	32
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	3	3	5	5	4	5	5	4	5	44
4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	36
5	3	4	5	4	4	3	4	5	4	41
6	5	4	4	4	3	3	5	4	4	42
5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	43
5	5	5	3	4	5	3	4	5	3	42
5	5	3	4	4	3	3	3	3	3	36
5	5	4	3	3	3	5	3	4	4	39
5	3	3	4	5	4	5	4	3	3	39
4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	39
5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	37
5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	43
4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	41
5	5	3	3	3	4	3	4	3	4	37
4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	33
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	37
3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	32
4	3	3	3	5	5	5	3	3	3	37
5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	37
150	127	120	133	137	135	133	134	127	116	1312

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	20	57.1	57.1	57.1
	Perempuan	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	15	42.9	42.9	42.9
	31-40 tahun	15	42.9	42.9	85.7
	41-50 Tahun	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Tahun	13	37.1	37.1	37.1
	4-6 tahun	17	48.6	48.6	85.7
	7-10 tahun	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

## Hasil Jawaban Responden

### X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	10	28.6	28.6	45.7
	4	18	51.4	51.4	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	5	14.3	14.3	17.1
	3	8	22.9	22.9	40.0
	4	19	54.3	54.3	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

### X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	1	2.9	2.9	5.7
	3	2	5.7	5.7	11.4
	4	19	54.3	54.3	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



**X4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.7	5.7	5.7
	3	2	5.7	5.7	11.4
	4	21	60.0	60.0	71.4
	5	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	14.3	14.3	14.3
	2	2	5.7	5.7	20.0
	3	13	37.1	37.1	57.1
	4	14	40.0	40.0	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	20.0	20.0	20.0
	3	8	22.9	22.9	42.9
	4	18	51.4	51.4	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	22.9	22.9	22.9
	3	15	42.9	42.9	65.7
	4	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	17.1	17.1	17.1
	3	10	28.6	28.6	45.7
	4	18	51.4	51.4	97.1
	5	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	1	2.9	2.9	11.4
	4	17	48.6	48.6	60.0
	5	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	5.7	5.7	5.7
	4	17	48.6	48.6	54.3
	5	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	17.1	17.1	17.1
	4	14	40.0	40.0	57.1
	5	14	40.0	40.0	97.1
	6	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	14	40.0	40.0	48.6
	4	11	31.4	31.4	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	2	2	5.7	5.7	8.6
	3	15	42.9	42.9	51.4
	4	15	42.9	42.9	94.3
	5	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	11	31.4	31.4	34.3
	4	17	48.6	48.6	82.9
	5	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	10	28.6	28.6	31.4
	4	15	42.9	42.9	74.3
	5	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.6	8.6	8.6
	3	6	17.1	17.1	25.7
	4	19	54.3	54.3	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.9	2.9	2.9
	3	11	31.4	31.4	34.3
	4	16	45.7	45.7	80.0
	5	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	12	34.3	34.3	37.1
	4	14	40.0	40.0	77.1
	5	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	17	48.6	48.6	51.4
	4	11	31.4	31.4	82.9
	5	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



X7	Pearson Correlation	.598**	.556**	.548**	.591**	.523**	.759**	1	.593**	.724**	.475**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.004	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X8	Pearson Correlation	.983**	.813**	.536**	.401*	.081	.451**	.593**	1	.175	.324	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.017	.645	.007	.000		.314	.058	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X9	Pearson Correlation	.170	.140	.347*	.545**	.729**	.652**	.724**	.175	1	.460**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.329	.422	.041	.001	.000	.000	.000	.314		.005	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X10	Pearson Correlation	.322	.138	.609**	.475**	.470**	.386*	.475**	.324	.460**	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.059	.430	.000	.004	.004	.022	.004	.058	.005		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TotalX	Pearson Correlation	.755**	.689**	.742**	.705**	.618**	.736**	.885**	.740**	.694**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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



Y9	Pearson Correlation	.310	.127	.294	.259	.396*	-.037	.059	.389*	1	.381*	.538**
	Sig. (2-tailed)	.070	.468	.087	.133	.019	.833	.737	.021		.024	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y10	Pearson Correlation	.498**	.036	.273	.450**	.297	.093	.359*	.404*	.381*	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.002	.835	.113	.007	.084	.596	.034	.016	.024		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TotalY	Pearson Correlation	.573**	.451**	.662**	.605**	.584**	.465**	.529**	.774**	.538**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.005	.001	.000	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

### Hasil Releabilitas X

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.891	10

### Hasil Releabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.783	10



## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.43931248
Most Extreme Differences	Absolute	.130
	Positive	.092
	Negative	-.130
Test Statistic		.130
Asymp. Sig. (2-tailed)		.146 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Hasil Uji Regresi Sederhana

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.421 <sup>a</sup>	.178	.153	4.506

a. Predictors: (Constant), TotalX

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	144.688	1	144.688	7.126	.001 <sup>b</sup>
	Residual	670.055	33	20.305		
	Total	814.743	34			

a. Dependent Variable: TotalY

b. Predictors: (Constant), TotalX

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	24.958	4.754		5.250	.000
	TotalX	.341	.128	.421	2.669	.001

a. Dependent Variable: TotalY