

DAFTAR LAMPIRAN**CURRICULUM VITAE**

Nama : Sifaul Fuad

NIM : 201569100061

Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 05 Maret 1996

Pendidikan : SMA Darut Taqwa

Pekerjaan :

(bagi yang sudah bekerja)

Publikasi-publikasi :

Atau karya ilmiah



Lampiran Kuesioner

a. Variabel Keselamatan Kerja (X1)

No	Keselamatan Kerja	STS	TS	N	S	SS
1	Tempat kerja di area perusahaan cukup jauh dari pemicu terjadinya kecelakaan kerja					
2	Mesin yang digunakan perusahaan akan aman jika dioperasikan berdasarkan prosedur yang ada					
3	Peralatan bantu operasional produksi yang digunakan dalam bekerja cukup ringan dalam pemakaiannya					
4	Karyawan diberikan jaminan keselamatan dalam bekerja berupa Alat Pelindung Diri (APD) jika digunakan dengan benar					

b. Variabel Kesehatan Kerja (X2)

No	Kesehatan Kerja	STS	TS	N	S	SS
1	Keadaan dan Kondisi dalam aktivitas kerja karyawan sangat resik dan rapi					
2	Lingkungan kerja perusahaan selalu bersih dan bebas dari sampah-sampah, karena perusahaan menerapkan 5R					
3	Perlindungan kesehatan karyawan telah dijamin dengan adanya kartu kesehatan ketenagakerjaan					

c. Variabel Kepuasan Kerja (Y1)

No	Kepuasan Kerja	STS	TS	N	S	SS
1	Karyawan di perusahaan tempat kami bekerja yang berkeinginan berpindah (<i>resign</i>) sangat minim sekali					
2	Tingkat Ketidakhadiran (Absen) kerja karyawan mayoritas sudah bagus					
3	Karyawan sudah baik dan aktif dalam mengemukakan ide, khususnya pada struktural perusahaan					

d. Variabel Produktivitas Kerja (Y2)

No	Produktivitas Kerja	STS	TS	N	S	SS
1	Kemampuan produksi perusahaan sering kali mencapai target yang telah ditentukan perusahaan					
2	Perusahaan selalu berupaya untuk meningkatkan hasil yang lebih bagus					
3	Pengembangan diri dilakukan dengan meningkatkan pengetahuan kerja karyawan dan pelatihan					
4	Mutu produk perusahaan selalu bagus dan berkualitas					
5	Penggunaan waktu dalam aktifitas bekerja karyawan sudah sangat efisien					

Lampiran Frekuensi Jawaban Responden

1. Variabel Keselamatan Kerja (X1)

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
KNK1	1	1,4	2	2,8	14	19,4	35	48,6	20	27,8	3,99
KNK2	1	1,4	1	1,4	19	26,4	30	41,7	21	29,2	3,96
KNK3	0	0,0	3	4,2	20	27,8	36	50,0	13	18,1	3,82
KNK4	0	0,0	0	0,0	11	15,3	41	56,9	20	27,8	4,13
Grand Mean											3,97

2. Variabel Kesehatan Kerja (X2)

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
KSK1	0	0,0	2	2,8	20	27,8	37	51,4	13	18,1	3,85
KSK2	0	0,0	2	2,8	21	29,2	39	54,2	10	13,9	3,79
KSK3	0	0,0	1	1,4	12	16,7	43	59,7	16	22,2	4,03
Grand Mean											3,88

3. Variabel Kepuasan Kerja (Y1)

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
KK1	0	0,0	1	1,4	14	19,4	43	59,7	14	19,4	3,97
KK2	0	0,0	0	0,0	12	16,7	43	59,7	17	23,6	4,07
KK3	0	0,0	1	1,4	9	12,5	42	58,3	20	27,8	4,13
Grand Mean											4,05

4. Variabel Produktivitas Kerja (Y2)

Item	STS		TS		N		S		SS		Mean
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	
PK1	0	0,0	0	0,0	6	8,3	44	61,1	22	30,6	4,22
PK2	0	0,0	0	0,0	11	15,3	42	58,3	19	26,4	4,11
PK3	0	0,00	1	1,4	24	33,3	31	43,1	16	22,2	3,86
PK4	0	0,00	0	0,00	13	18,1	43	59,7	16	22,2	4,04
PK5	0	0,00	0	0,00	11	15,3	39	54,2	22	30,6	4,15
Grand Mean											4,07

Uji Regresi Model 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,582 ^a	,339	,320	1,30604

a. Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja (X2), Keselamatan Kerja (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	60,304	2	30,152	17,677	,000 ^b
	Residual	117,696	69	1,706		
	Total	178,000	71			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y1)

b. Predictors: (Constant), Kesehatan Kerja (X2), Keselamatan Kerja (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,613	1,287		3,585	,001
	Keselamatan Kerja (X1)	,159	,076	,234	2,089	,040
	Kesehatan Kerja (X2)	,432	,112	,432	3,855	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y1)

Uji Regresi Model 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,698 ^a	,487	,464	1,69591

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (Y1), Keselamatan Kerja (X1), Kesehatan Kerja (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	185,535	3	61,845	21,503	,000 ^b
	Residual	195,576	68	2,876		
	Total	381,111	71			

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y2)

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja (Y1), Keselamatan Kerja (X1), Kesehatan Kerja (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,653	1,820		3,656	,001
	Keselamatan Kerja (X1)	-,007	,102	-,007	-,067	,947
	Kesehatan Kerja (X2)	,657	,160	,449	4,099	,000
	Kepuasan Kerja (Y1)	,508	,156	,347	3,249	,002

a. Dependent Variable: Produktifitas Kerja (Y2)

Uji Validitas Keselamatan Kerja (X1)

		Correlations				Keselamatan Kerja
		ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	
ITEM1	Pearson Correlation	1	,558**	,339**	,259*	,754**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,028	,000
	N	72	72	72	72	72
ITEM2	Pearson Correlation	,558**	1	,494**	,387**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	72	72	72	72	72
ITEM3	Pearson Correlation	,339**	,494**	1	,326**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,005	,000
	N	72	72	72	72	72
ITEM4	Pearson Correlation	,259*	,387**	,326**	1	,623**
	Sig. (2-tailed)	,028	,001	,005		,000
	N	72	72	72	72	72
KeselamatanKerja	Pearson Correlation	,754**	,843**	,728**	,623**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72

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

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

Uji Validitas Kesehatan Kerja (X2)

		Correlations			
		ITEM1	ITEM2	ITEM3	KesehatanKerja
ITEM1	Pearson Correlation	1	,312**	,375**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,008	,001	,000
	N	72	72	72	72
ITEM2	Pearson Correlation	,312**	1	,308**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,008		,009	,000
	N	72	72	72	72
ITEM3	Pearson Correlation	,375**	,308**	1	,738**
	Sig. (2-tailed)	,001	,009		,000
	N	72	72	72	72
KesehatanKerja	Pearson Correlation	,769**	,726**	,738**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72

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

Uji Validitas Kepuasan Kerja (Y1)

		Correlations			
		ITEM1	ITEM2	ITEM3	KepuasanKerja
ITEM1	Pearson Correlation	1	,434**	,509**	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72
ITEM2	Pearson Correlation	,434**	1	,443**	,772**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72
ITEM3	Pearson Correlation	,509**	,443**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72
KepuasanKerja	Pearson Correlation	,813**	,772**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72

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

Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y2)

Correlations

		ITEM1	ITEM2	ITEM3	ITEM4	ITEM5	Produktifitas Kerja
ITEM1	Pearson Correlation	1	,571**	,503**	,351**	-,016	,671**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,893	,000
	N	72	72	72	72	72	72
ITEM2	Pearson Correlation	,571**	1	,514**	,575**	,092	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,442	,000
	N	72	72	72	72	72	72
ITEM3	Pearson Correlation	,503**	,514**	1	,611**	,179	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,133	,000
	N	72	72	72	72	72	72
ITEM4	Pearson Correlation	,351**	,575**	,611**	1	,218	,790**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,066	,000
	N	72	72	72	72	72	72
ITEM5	Pearson Correlation	-,016	,092	,179	,218	1	,428**
	Sig. (2-tailed)	,893	,442	,133	,066		,000
	N	72	72	72	72	72	72
Produktifitas Kerja	Pearson Correlation	,671**	,777**	,823**	,790**	,428**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	72	72	72	72	72	72

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

Uji Reliabilitas Keselamatan Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	4

Uji Reliabilitas Kesehatan Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,597	3

Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	3

Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	72	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,737	5

Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,28751320
Most Extreme Differences	Absolute	,065
	Positive	,058
	Negative	-,065
Test Statistic		,065
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,65969603
Most Extreme Differences	Absolute	,113
	Positive	,113
	Negative	-,064
Test Statistic		,113
Asymp. Sig. (2-tailed)		,230 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Linearitas Model 1**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja * Keselamatan Kerja	Between Groups	(Combined)	46,626	9	5,181	2,445	,019
		Linearity	34,960	1	34,960	16,499	,000
		Deviation from Linearity	11,666	8	1,458	,688	,700
	Within Groups		131,374	62	2,119		
Total		178,000	71				

Uji Normalitas Model 2**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktifitas Kerja * Kesehatan Kerja	Between Groups	(Combined)	174,820	7	24,974	7,748	,000
		Linearity	153,568	1	153,568	47,643	,000
		Deviation from Linearity	21,252	6	3,542	1,099	,373
	Within Groups		206,291	64	3,223		
Total		381,111	71				