

Lampiran

Lampiran

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 tahun	7	26.9	26.9	26.9
	25 - 35 tahun	8	30.8	30.8	57.7
	36 - 45 tahun	7	26.9	26.9	84.6
	> 45 tahun	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	15.4	15.4	15.4
	SMP	9	34.6	34.6	50.0
	SMA/SMK	10	38.5	38.5	88.5
	Diploma/Sarjana	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Lama Bekerja di Sektor Konstruksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	9	34.6	34.6	34.6
	1 - 5 tahun	6	23.1	23.1	57.7
	6 - 10 tahun	7	26.9	26.9	84.6
	> 10 tahun	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Posisi/Jabatan dalam Proyek

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pekerja	23	88.5	88.5	88.5
	Mandor	1	3.8	3.8	92.3
	Pengawas Lapangan	1	3.8	3.8	96.2
	Manajer Proyek	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**Saya memiliki pemahaman yang baik tentang prinsip-prinsip
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	4	15.4	15.4	15.4
	Sangat Setuju	22	84.6	84.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

**Saya menyadari bahwa penerapan K3 sangat penting untuk
keselamatan kerja saya.**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.8	3.8	3.8
	Setuju	8	30.8	30.8	34.6
	Sangat Setuju	17	65.4	65.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Saya merasa memiliki keterampilan yang cukup untuk menghadapi potensi risiko kerja.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.8	3.8	3.8
	Setuju	11	42.3	42.3	46.2
	Sangat Setuju	14	53.8	53.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Saya sering merasa lelah atau stres selama bekerja.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.8	3.8	3.8
	Setuju	19	73.1	73.1	76.9
	Sangat Setuju	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Saya selaluberusaha untuk mengikuti prosedur K3 dalam setiap pekerjaan saya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	11.5	11.5	11.5
	Setuju	22	84.6	84.6	96.2
	Sangat Setuju	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 16	1	3.8	3.8	3.8
19	2	7.7	7.7	11.5
20	1	3.8	3.8	15.4
21	5	19.2	19.2	34.6
22	3	11.5	11.5	46.2
23	8	30.8	30.8	76.9
24	5	19.2	19.2	96.2
25	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Tata letak tempat kerja saya dirancang dengan mempertimbangkan keselamatan pekerja.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	5	19.2	19.2	19.2
Sangat Setuju	21	80.8	80.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Peralatan kerja yang saya gunakan selalu dalam kondisi baik karena rutin dipelihara.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	5	19.2	19.2	19.2
Sangat Setuju	21	80.8	80.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Ventilasi dan pencahayaan di tempat kerja saya sudah memadai untuk kenyamanan kerja.

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	8	30.8	30.8	30.8
Sangat Setuju	18	69.2	69.2	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Tempat kerja saya memiliki sistem yang baik untuk mengendalikan kebisingan dan getaran.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	57.7	57.7	57.7
	Sangat Setuju	11	42.3	42.3	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Sistem kelistrikan di tempat kerja saya telah dirancang untuk mencegah kecelakaan.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	18	69.2	69.2	69.2
	Sangat Setuju	8	30.8	30.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Bahan berbahaya di tempat kerja saya dikelola dengan aman sesuai prosedur.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	88.5	88.5	88.5
	Sangat Setuju	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

APD yang disediakan oleh perusahaan selalu dalam kondisi baik dan tersedia.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	22	84.6	84.6	84.6
	Sangat Setuju	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Perusahaan memiliki sistem proteksi kebakaran yang efektif dan mudah diakses.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	3.8	3.8	3.8
	Setuju	24	92.3	92.3	96.2
	Sangat Setuju	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Tempat kerja saya telah memenuhi standar keselamatan kerja yang berlaku.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	19.2	19.2	19.2
	Setuju	21	80.8	80.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34	1	3.8	3.8	3.8
	35	4	15.4	15.4	19.2
	38	3	11.5	11.5	30.8
	39	7	26.9	26.9	57.7
	40	3	11.5	11.5	69.2
	41	4	15.4	15.4	84.6
	42	1	3.8	3.8	88.5
	43	2	7.7	7.7	96.2
	44	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Pencahayaan di tempat kerja saya cukup untuk mendukung pekerjaan dengan aman.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	11.5	11.5	11.5
	Setuju	21	80.8	80.8	92.3
	Sangat Setuju	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Saya merasa terganggu oleh kebisingan di tempat kerja.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	23.1	23.1	23.1
	Setuju	18	69.2	69.2	92.3
	Sangat Setuju	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Udara di tempat kerja saya bersih dan memiliki ventilasi yang cukup.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	10	38.5	38.5	38.5
	Setuju	15	57.7	57.7	96.2
	Sangat Setuju	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Suhu dan kelembapan di tempat kerja saya nyaman untuk bekerja.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	16	61.5	61.5	61.5
	Setuju	9	34.6	34.6	96.2
	Sangat Setuju	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Saya sering merasakan getaran yang mengganggu di tempat kerja saya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	18	69.2	69.2	69.2
	Setuju	7	26.9	26.9	96.2
	Sangat Setuju	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Lingkungan kerja saya selalu dalam kondisi bersih dan rapi.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.8	3.8	3.8
	Netral	21	80.8	80.8	84.6
	Setuju	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	1	3.8	3.8	3.8
	18	2	7.7	7.7	11.5
	19	3	11.5	11.5	23.1
	20	4	15.4	15.4	38.5
	21	6	23.1	23.1	61.5
	22	2	7.7	7.7	69.2
	23	4	15.4	15.4	84.6
	24	2	7.7	7.7	92.3
	26	1	3.8	3.8	96.2
	29	1	3.8	3.8	100.0
Total		26	100.0	100.0	

Perusahaan saya mematuhi semua regulasi pemerintah terkait K3.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	15	57.7	57.7	57.7
	Sangat Setuju	11	42.3	42.3	100.0
Total		26	100.0	100.0	

Perusahaan memiliki sertifikasi K3 sesuai standar yang berlaku.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	88.5	88.5	88.5
	Sangat Setuju	3	11.5	11.5	100.0
Total		26	100.0	100.0	

Pengawasan dan audit K3 rutin dilakukan di tempat kerja saya.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	23	88.5	88.5	88.5
	Sangat Setuju	3	11.5	11.5	100.0
Total		26	100.0	100.0	

Kebijakan perusahaan mendukung penerapan K3 secara optimal.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	19	73.1	73.1	73.1
	Sangat Setuju	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Saya telah mendapatkan pelatihan yang cukup terkait penerapan K3.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	20	76.9	76.9	76.9
	Sangat Setuju	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	7	26.9	26.9	26.9
	21	12	46.2	46.2	73.1
	22	5	19.2	19.2	92.3
	23	1	3.8	3.8	96.2
	25	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		26
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97706159
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.051
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Faktor Manusia	.771	1.296
	Faktor Teknis	.824	1.214
	Faktor Lingkungan Kerja	.924	1.082

- a. Dependent Variable: Faktor Regulasi dan Kebijakan Perusahaan

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.127	.749		.170	.866
	Faktor Manusia	.015	.031	.072	.473	.638
	Faktor Teknis	.025	.017	.210	1.422	.161
	Faktor Lingkungan Kerja	.019	.023	.112	.800	.427

- a. Dependent Variable: ABS_RES

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Faktor Manusia (X1)	26	16	25	22.08	1.998
Faktor Teknis (X2)	26	34	44	39.12	2.658
Faktor Lingkungan Kerja (X3)	26	17	29	21.35	2.622
Faktor Regulasi dan Kebijakan Perusahaan (Y)	26	20	25	21.15	1.120
Valid N (listwise)	26				

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.852 ^a	.726	.689	.625

a. Predictors: (Constant), Faktor Lingkungan Kerja (X3), Faktor Teknis (X2), Faktor Manusia (X1)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	22.783	3	7.594	19.423	.000 ^b
	Residual	8.602	22	.391		
	Total	31.385	25			

a. Dependent Variable: Faktor Regulasi dan Kebijakan Perusahaan (Y)

b. Predictors: (Constant), Faktor Lingkungan Kerja (X3), Faktor Teknis (X2), Faktor Manusia (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.783	2.700		.290	.775
	Faktor Manusia (X1)	.240	.065	.427	3.707	.001
	Faktor Teknis (X2)	.326	.048	.772	6.783	.000
	Faktor Lingkungan Kerja (X3)	.110	.049	.257	2.242	.035

a. Dependent Variable: Faktor Regulasi dan Kebijakan Perusahaan (Y)

Correlations

		X1.P1	X1.P2	X1.P3	X1.P4	X1.P5	X1
X1.P1	Pearson Correlation	1	.659**	.559**	.391*	.746**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.048	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.P2	Pearson Correlation	.659**	1	.841**	.559**	.577**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.002	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.P3	Pearson Correlation	.559**	.841**	1	.628**	.525**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.001	.006	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.P4	Pearson Correlation	.391*	.559**	.628**	1	.495*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.048	.003	.001		.010	.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1.P5	Pearson Correlation	.746**	.577**	.525**	.495*	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.006	.010		.000
	N	26	26	26	26	26	26
X1	Pearson Correlation	.778**	.903**	.892**	.758**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26

** . 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	5

X2.P 7	Pearson Correlation	.208	.208	.284	.498**	.640**	.847**	1	.384	.208	.635*
	Sig. (2- tailed)	.308	.308	.159	.010	.000	.000		.053	.308	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X2.P 8	Pearson Correlation	.352	.352	.300	.281	.300	.434*	.384	1	.352	.532*
	Sig. (2- tailed)	.078	.078	.136	.165	.136	.027	.053		.078	.005
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X2.P 9	Pearson Correlation	1.000*	1.000*	.732**	.418*	.325	.176	.208	.352	1	.808*
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.034	.105	.389	.308	.078		.000
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X2	Pearson Correlation	.808**	.808**	.797**	.768**	.738**	.584**	.635**	.532**	.808**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.005	.000	
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26

** . 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
.886	9

Correlations

		X3.P1	X3.P2	X3.P3	X3.P4	X3.P5	X3.P6	X3
X3.P1	Pearson Correlation	1	.801**	.584**	.532**	.535**	.648**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.005	.005	.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
X3.P2	Pearson Correlation	.801**	1	.736**	.598**	.575**	.590**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.002	.001	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
X3.P3	Pearson Correlation	.584**	.736**	1	.716**	.649**	.502**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000	.009	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
X3.P4	Pearson Correlation	.532**	.598**	.716**	1	.887**	.599**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.000	.001	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
X3.P5	Pearson Correlation	.535**	.575**	.649**	.887**	1	.654**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.000	.000		.000	.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
X3.P6	Pearson Correlation	.648**	.590**	.502**	.599**	.654**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.009	.001	.000		.000
	N	26	26	26	26	26	26	26
X3	Pearson Correlation	.799**	.853**	.845**	.876**	.866**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	26	26	26	26	26	26	26

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.913	6

Correlations

		Y.P1	Y.P2	Y.P3	Y.P4	YP5	Y
Y.P1	Pearson Correlation	1	.422*	.178	.007	-.099	.589**
	Sig. (2-tailed)		.032	.384	.974	.629	.002
	N	26	26	26	26	26	26
Y.P2	Pearson Correlation	.422*	1	.246	.052	.088	.607**
	Sig. (2-tailed)	.032		.225	.800	.669	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y.P3	Pearson Correlation	.178	.246	1	.324	.088	.607**
	Sig. (2-tailed)	.384	.225		.107	.669	.001
	N	26	26	26	26	26	26
Y.P4	Pearson Correlation	.007	.052	.324	1	.079	.546**
	Sig. (2-tailed)	.974	.800	.107		.701	.004
	N	26	26	26	26	26	26
YP5	Pearson Correlation	-.099	.088	.088	.079	1	.422*
	Sig. (2-tailed)	.629	.669	.669	.701		.032
	N	26	26	26	26	26	26
Y	Pearson Correlation	.589**	.607**	.607**	.546**	.422*	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.001	.004	.032	
	N	26	26	26	26	26	26

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	5

Dokumentasi



Gambar pekerjaan perisapan pemasangan bekisting lantai 2



Gambar pemasangan bekisting lantai 2



Gambar pemasangan bekisting lantai 2



Gambar pembesian lantai 2



Gambar pengecoran lantai 2



Gambar pengecoran lantai 2



Gambar pengecoran lantai 2

MALANG



Gambar pengecoran lantai 2



Gambar pengecoran lantai 2



Gambar Pembagian koesoner dan wawancara dengan pekerja





Gambar Pembagian koesiner kepada pekerja



Gambar Pembagian koesiner kepada pekerja



Gambar Wawancara dengan pekerja



Gambar pembagian koefisien dan Wawancara dengan pekerja



Gambar wawancara dengan pekerja



Gambar wawancara dengan pekerja



Gambar wawancara dengan pengawas lapangan



Gambar rambu keselamatan dan kesehatan kerja (K3)



Gambar rambu keselamatan dan kesehatan kerja (K3)



Gambar rambu keselamatan dan kesehatan kerja (K3)