

## Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

### KUISISIONER PENELITIAN

#### HUBUNGAN ANTARA PROMOSI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP PENCEGAHAN COVID-19 PADA AHLI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK DI RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA

---

##### A. Identitas Responden

Isilah sesuai dengan data diri anda :

1. Nama :
2. Usia : Tahun
3. Jenis kelamin : L/P (lingkar yang sesuai )
4. Lama kerja :

Kuisisioner tentang Pelatihan K3

Petunjuk :

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai, jawablah pertanyaan dengan jujur pada kolom yang disediakan :

NO	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda mendapatkan pengetahuan mengenai K3 dari program pelatihan yang anda ikut		
2.	Apakah anda mendapatkan pelatihan mengenai K3 dalam pencegahan Covid-19 (pelatihan P3K, pelatihan penanganan sampel pasien, pelatihan penanganan darurat kebakaran, pelatihan K3, penanganan limbah bahan berbahaya dan beracun, dan pelatihan terkait Covid-19)		
3.	Apakah Program pelatihan K3 membantu anda dalam memahami pekerjaan saya		
4.	Apakah Materi yang anda peroleh sesuai dengan kondisi pekerjaan yang anda hadapi		
5.	Apakah anda yakin sosialisasi tidak hanya sekedar penyampaian informasi secara formalitas, tetapi memang mendukung pekerjaan anda di lapangan		

Kuisisioner tentang komunikasi pesan K3

Petunjuk :

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai, jawablah pertanyaan dengan jujur pada kolom yang disediakan :

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah komunikasi pesan K3 dilaboratorium dilaksanakan pada saat <i>social distancing</i>		
2.	Apakah komunikasi K3 Petugas K3 sampai ke setiap pekerja		
3.	Apakah anda melihat ada informasi K3 dilaboratorium untuk pencegahan penyebaran COVID-19 setiap kali anda bekerja		
4.	Apakah proses komunikasi yang terjadi saat ini mempengaruhi sikap lain dalam bekerja		
5.	Apakah anda melihat pesan komunikasi tentang keselamatan bekerja di seputaran laboratorium		

Kuisisioner tentang pengawasan

Petunjuk :

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai, jawablah pertanyaan dengan jujur pada kolom yang disediakan :

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda selalu diawasi oleh Inspektur K3 pada masa pandemi		
2.	Apakah Pengawasa tidak mengganggu konsentrasi anda saat kerja		
3.	Apakah anda pernah diingatkan oleh inspektur K3 untuk selalu berhati-hati dalam bekerja		
4.	Apakah sebelum melaksanakan kegiatan ,pihak pengawasan memberikan pengarahan untuk tetap menggunakan APD		
5.	Apakah anda melaporkan setiap ada kecelakaan kerja pada pengawas		

## Kuisisioner tentang Pencegahan Covid-19

Petunjuk :

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling sesuai, jawablah pertanyaan dengan jujur pada kolom yang disediakan :

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan APD sesuai dengan prosedur saat pengambilan sampel dan pemeriksaan sampel Covid-19		
2.	Apakah tetap memakai APD walaupun terasa tidak nyaman dan tidak leluasa dalam bekerja		
3.	Apakah dilakukan evaluasi mengenai kepatuhan penggunaan APD		
4.	Apakah anda menerapkan 6 langka cuci tangan saat bekerja		
5.	Apakah anda melaksanakan protokol kesehatan dalam masa pandemi covid-19		

## Lampiran 2. Validasi dan Rehabilitas

### 1. Pelatihan K3

#### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_Pelatihan
X1.1	Pearson Correlation	1	,218	,122	,218	-,408*	,481**
	Sig. (2-tailed)		,247	,522	,247	,025	,007
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,218	1	-,062	,630**	-,023	,657**
	Sig. (2-tailed)	,247		,745	,000	,904	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,122	-,062	1	-,062	,244	,366*
	Sig. (2-tailed)	,522	,745		,745	,194	,047
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,218	,630**	-,062	1	-,023	,657**
	Sig. (2-tailed)	,247	,000	,745		,904	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	-,408*	-,023	,244	-,023	1	,377*
	Sig. (2-tailed)	,025	,904	,194	,904		,040
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Pelatihan	Pearson Correlation	,481**	,657**	,366*	,657**	,377*	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,047	,000	,040	
	N	30	30	30	30	30	30

\*. 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,149	,318	5

## 2. Komunikasi K3

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_Komunikasi
X2.1	Pearson Correlation	1	,035	,141	-,109	,093	,593**
	Sig. (2-tailed)		,856	,456	,568	,626	,001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,035	1	,371*	,294	-,276	,529**
	Sig. (2-tailed)	,856		,043	,115	,140	,003
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,141	,371*	1	-,073	-,102	,372*
	Sig. (2-tailed)	,456	,043		,702	,590	,043
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-,109	,294	-,073	1	,015	,452*
	Sig. (2-tailed)	,568	,115	,702		,935	,012
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,093	-,276	-,102	,015	1	,390*
	Sig. (2-tailed)	,626	,140	,590	,935		,033
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Komunikasi	Pearson Correlation	,593**	,529**	,372*	,452*	,390*	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,043	,012	,033	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,196	,169	5

### 3. Pengawasan

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_Pengawasan
X3.1	Pearson Correlation	1	,280	,227	,227	,408*	,813**
	Sig. (2-tailed)		,134	,227	,227	,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,280	1	,473**	,473**	,196	,727**
	Sig. (2-tailed)	,134		,008	,008	,299	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,227	,473**	1	-,034	-,062	,440*
	Sig. (2-tailed)	,227	,008		,856	,745	,015
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,227	,473**	-,034	1	-,062	,440*
	Sig. (2-tailed)	,227	,008	,856		,745	,015
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,408*	,196	-,062	-,062	1	,561**
	Sig. (2-tailed)	,025	,299	,745	,745		,001
	N	30	30	30	30	30	30
Total_Pengawasan	Pearson Correlation	,813**	,727**	,440*	,440*	,561**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015	,015	,001	
	N	30	30	30	30	30	30

\*. 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,574	,575	5

#### 4. Pencegahan Covid-19

##### Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Pencegahan
Y1 Pearson Correlation	1	,196	,186	-,186	-,452 <sup>*</sup>	,439 <sup>*</sup>
Y1 Sig. (2-tailed)		,299	,326	,326	,012	,015
Y1 N	30	30	30	30	30	30
Y2 Pearson Correlation	,196	1	,473 <sup>**</sup>	,473 <sup>**</sup>	,207	,837 <sup>**</sup>
Y2 Sig. (2-tailed)	,299		,008	,008	,272	,000
Y2 N	30	30	30	30	30	30
Y3 Pearson Correlation	,186	,473 <sup>**</sup>	1	-,034	-,112	,452 <sup>*</sup>
Y3 Sig. (2-tailed)	,326	,008		,856	,556	,012
Y3 N	30	30	30	30	30	30
Y4 Pearson Correlation	-,186	,473 <sup>**</sup>	-,034	1	,308	,452 <sup>*</sup>
Y4 Sig. (2-tailed)	,326	,008	,856		,098	,012
Y4 N	30	30	30	30	30	30
Y5 Pearson Correlation	-,452 <sup>*</sup>	,207	-,112	,308	1	,385 <sup>*</sup>
Y5 Sig. (2-tailed)	,012	,272	,556	,098		,036
Y5 N	30	30	30	30	30	30
Total_Pen cega han Pearson Correlation	,439 <sup>*</sup>	,837 <sup>**</sup>	,452 <sup>*</sup>	,452 <sup>*</sup>	,385 <sup>*</sup>	1
Total_Pen cega han Sig. (2-tailed)	,015	,000	,012	,012	,036	
Total_Pen cega han N	30	30	30	30	30	30

\*. 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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,131	,372	5

### Lampiran 3. Univariat

#### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	6	20,0	20,0	20,0
Valid Perempuan	24	80,0	80,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
30-39 Tahun	4	13,3	13,3	13,3
Valid 40-49 Tahun	10	33,3	33,3	46,7
50-59 Tahun	16	53,3	53,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

#### Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5-9 Tahun	1	3,3	3,3	3,3
10-19 Tahun	10	33,3	33,3	36,7
Valid 20-29 Tahun	15	50,0	50,0	86,7
30-39 Tahun	4	13,3	13,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	



### Pelatihan K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kurang baik	6	20,0	20,0	20,0
baik	24	80,0	80,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### Komunikasi K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kurang baik	10	33,3	33,3	33,3
baik	20	66,7	66,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### Pengawasan K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang baik	5	16,7	16,7	16,7
Valid baik	25	83,3	83,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

### Pencegahan Covid 19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	kurang baik	4	13,3	13,3
Valid	baik	26	86,7	100,0
	Total	30	100,0	

## Lampiran 4. Bivariat

**Pelatihan K3 \* Pencegahan Covid 19 Crosstabulation**

		Pencegahan Covid 19		Total	
		kurang baik	baik		
Pelatihan K3	kurang baik	Count	3	3	6
		% within Pelatihan K3	50,0%	50,0%	100,0%
	baik	Count	1	23	24
		% within Pelatihan K3	4,2%	95,8%	100,0%
Total		Count	4	26	30
		% within Pelatihan K3	13,3%	86,7%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,726 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,210	1	,022		
Likelihood Ratio	6,929	1	,008		
Fisher's Exact Test				,018	,018
Linear-by-Linear Association	8,435	1	,004		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

b. Computed only for a 2x2 table

**Komunikasi K3 \* Pencegahan Covid 19 Crosstabulation**

**Komunikasi K3 \* Pencegahan Covid 19 Crosstabulation**

			Pencegahan Covid 19		Total
			kurang baik	baik	
Komunikasi K3	kurang baik	Count	4	6	10
		% within Komunikasi K3	40,0%	60,0%	100,0%
	baik	Count	0	20	20
		% within Komunikasi K3	0,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	4	26	30
		% within Komunikasi K3	13,3%	86,7%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,231 <sup>a</sup>	1	,002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,094	1	,014		
Likelihood Ratio	10,100	1	,001		
Fisher's Exact Test				,008	,008
Linear-by-Linear Association	8,923	1	,003		
N of Valid Cases	30				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,33.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pengawasan K3 \* Pencegahan Covid 19 Crosstabulation**

		Pencegahan Covid 19		Total	
		kurang baik	baik		
Pengawasan K3	kurang baik	Count	3	2	5
		% within Pengawasan K3	60,0%	40,0%	100,0%
	baik	Count	1	24	25
		% within Pengawasan K3	4,0%	96,0%	100,0%
Total		Count	4	26	30
		% within Pengawasan K3	13,3%	86,7%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,308 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,981	1	,008		
Likelihood Ratio	8,433	1	,004		
Fisher's Exact Test				,009	,009
Linear-by-Linear Association	10,931	1	,001		
N of Valid Cases	30				

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 5. Dokumentasi

