

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Tabulasi Data

No	x	x	X	x	y	y	y	y	x	y	x	x	x	x	x	x	y
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	19
2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36	18
3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	34	17
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	34	17
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	38	18
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	15
7	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	34	17
8	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	36	18
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	15
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	20
11	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	16
12	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	16
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	18
14	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	19
15	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	36	19
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	18
17	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38	20
18	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	19
19	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	36	18
20	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	16
21	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	16
22	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	34	17
23	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	16
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	20
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	15
26	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	34	17
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	15
28	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34	18
29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	19
30	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	34	19
31	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	17
32	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	30	17
33	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	34	19
34	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	17
35	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32	17

Lampiran 2 : Olah Data

```

EXAMINE VARIABLES=x y
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF HISTOGRAM NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

Explore

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
x	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%
y	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%

Descriptives

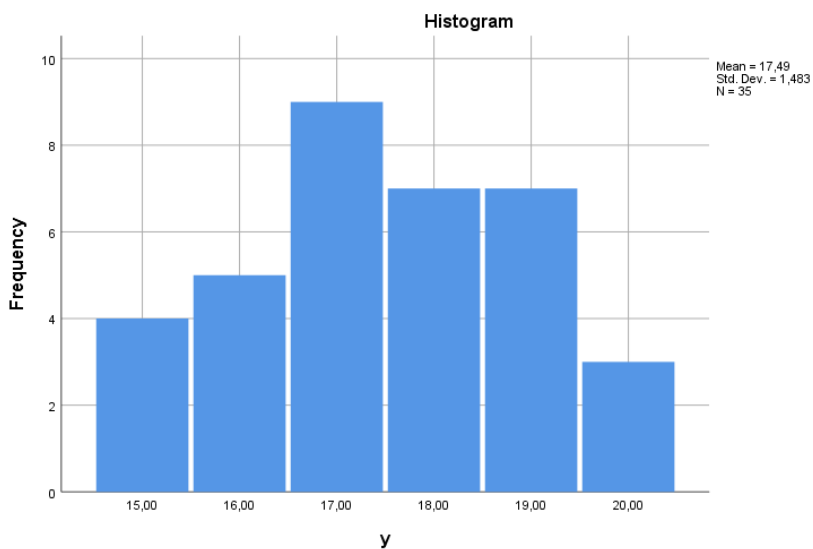
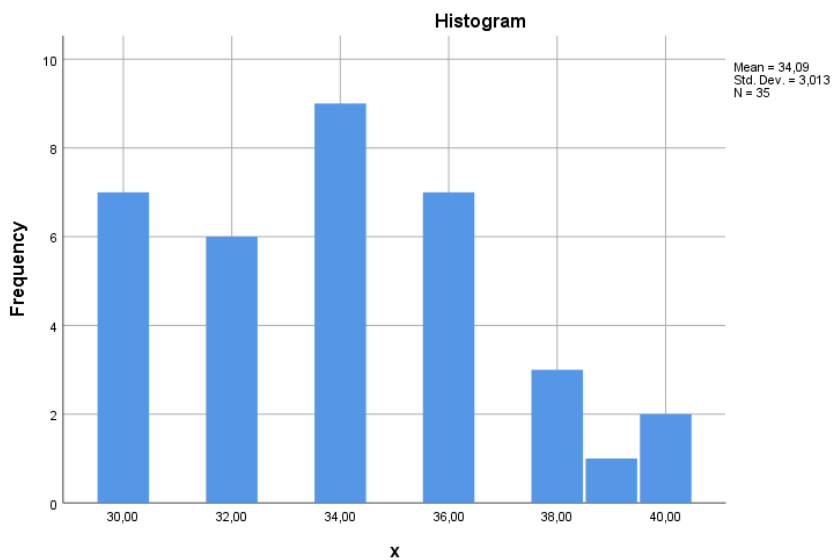
		Statistic	Std. Error	
x	Mean	34,0857	,50936	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	33,0506	
		Upper Bound	35,1209	
	5% Trimmed Mean	33,9841		
	Median	34,0000		
	Variance	9,081		
	Std. Deviation	3,01342		
	Minimum	30,00		
	Maximum	40,00		
	Range	10,00		
	Interquartile Range	4,00		
	Skewness	,262	,398	
	Kurtosis	-,776	,778	
	y	Mean	17,4857	,25062
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	16,9764	
		Upper Bound	17,9950	
5% Trimmed Mean		17,4841		
Median		17,0000		
Variance		2,198		
Std. Deviation		1,48267		
Minimum		15,00		
Maximum		20,00		
Range		5,00		
Interquartile Range		3,00		
Skewness		-,057	,398	
Kurtosis		-,853	,778	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
x	,140	35	,080	,926	35	,021
y	,143	35	,069	,936	35	,042

a. Lilliefors Significance Correction

X



MEANS TABLES=y BY x
 /CELLS=MEAN COUNT STDDEV
 /STATISTICS LINEARITY.

Means (LINIERITAS)

Case Processing Summary

	Included		Cases Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
y * x	35	100,0%	0	0,0%	35	100,0%

Report

y	Mean	N	Std. Deviation
x			
30,00	15,7143	7	,95119
32,00	16,3333	6	,51640
34,00	17,7778	9	,97183
36,00	18,2857	7	,48795
38,00	19,0000	3	1,00000
39,00	19,0000	1	.
40,00	20,0000	2	,00000
Total	17,4857	35	1,48267

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
y * x	Between Groups	(Combined)	56,997	6	9,499	14,988	,000
		Linearity	55,196	1	55,196	87,090	,000
		Deviation from Linearity	1,801	5	,360	,568	,724
	Within Groups	17,746	28	,634			
	Total	74,743	34				

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
y * x	,859	,738	,873	,763

CORRELATIONS
 /VARIABLES=y x
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations (PEARSON)

Correlations

		y	x
y	Pearson Correlation	1	,859**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	35	35
x	Pearson Correlation	,859**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	35	35

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

Uji validitas x

		Correlations										
		x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7	x_8	x_9	x_10	x
x_1	Pearson Correlation	1	,700**	,397*	,278	,132	,159	-,132	-,119	,062	-,024	,404*
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,106	,450	,360	,450	,496	,724	,891	,016
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_2	Pearson Correlation	,700**	1	,656**	,187	,023	,070	-,140	-,024	,075	,048	,428*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,281	,894	,688	,422	,891	,667	,786	,010
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_3	Pearson Correlation	,397*	,656**	1	,539**	-,089	,194	-,141	,007	-,004	-,047	,418*
	Sig. (2-tailed)	,018	,000		,001	,613	,264	,419	,969	,984	,789	,013
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_4	Pearson Correlation	,278	,187	,539**	1	,256	,309	,318	,125	,120	,070	,534**
	Sig. (2-tailed)	,106	,281	,001		,138	,071	,063	,473	,492	,688	,001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_5	Pearson Correlation	,132	,023	-,089	,256	1	,715**	,716**	,554**	,450**	,607**	,723**
	Sig. (2-tailed)	,450	,894	,613	,138		,000	,000	,001	,007	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_6	Pearson Correlation	,159	,070	,194	,309	,715**	1	,662**	,482**	,367*	,421*	,727**
	Sig. (2-tailed)	,360	,688	,264	,071	,000		,000	,003	,030	,012	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_7	Pearson Correlation	-,132	-,140	-,141	,318	,716**	,662**	1	,747**	,658**	,677**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,450	,422	,419	,063	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_8	Pearson Correlation	-,119	-,024	,007	,125	,554**	,482**	,747**	1	,753**	,700**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,496	,891	,969	,473	,001	,003	,000		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_9	Pearson Correlation	,062	,075	-,004	,120	,450**	,367*	,658**	,753**	1	,829**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,724	,667	,984	,492	,007	,030	,000	,000		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x_10	Pearson Correlation	-,024	,048	-,047	,070	,607**	,421*	,677**	,700**	,829**	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,891	,786	,789	,688	,000	,012	,000	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
x	Pearson Correlation	,404*	,428*	,418*	,534**	,723**	,727**	,721**	,695**	,706**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,010	,013	,001	,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).

```

RELIABILITY
/VARIABLES=x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6 x_7 x_8 x_9 x_10
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x_1	30,8571	8,126	,256	,815
x_2	30,6857	8,045	,280	,813
x_3	30,6286	8,064	,265	,815
x_4	30,6286	7,711	,397	,801
x_5	30,6000	7,129	,626	,775
x_6	30,6286	7,123	,631	,774
x_7	30,5714	7,134	,624	,775
x_8	30,7143	7,269	,594	,779
x_9	30,7714	7,299	,613	,777
x_10	30,6857	7,222	,603	,778

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=y_1 y_2 y_3 y_4 y_5 y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

		y_1	y_2	y_3	y_4	y_5	y
y_1	Pearson Correlation	1	,306	,165	-,071	,138	,491**
	Sig. (2-tailed)		,074	,342	,684	,428	,003
	N	35	35	35	35	35	35
y_2	Pearson Correlation	,306	1	,310	,165	,182	,610**
	Sig. (2-tailed)	,074		,070	,345	,296	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y_3	Pearson Correlation	,165	,310	1	,424*	,318	,714**
	Sig. (2-tailed)	,342	,070		,011	,063	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y_4	Pearson Correlation	-,071	,165	,424*	1	,567**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,684	,345	,011		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
y_5	Pearson Correlation	,138	,182	,318	,567**	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,428	,296	,063	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35
y	Pearson Correlation	,491**	,610**	,714**	,647**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

```

RELIABILITY
/VARIABLES=y_1 y_2 y_3 y_4 y_5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,626	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y_1	14,1714	1,734	,195	,660
y_2	14,2286	1,593	,365	,579
y_3	13,9714	1,382	,469	,522
y_4	13,7143	1,563	,426	,552
y_5	13,8571	1,420	,460	,529

Lampiran 3 : Ethical Clearance

6/24/22, 10:41 AM

KEPK-RSDM


**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**
Dr. Moewardi General Hospital
RSUD Dr. Moewardi
**ETHICAL CLEARANCE
KELAIKAN ETIK**
Nomor : 722 / V / HREC / 2022

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, herewith to certify,
 setelah menilal rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

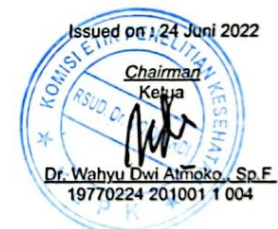
That the research proposal with topic :
 Bahwa usulan penelitian dengan judul

Hubungan Penerapan Budaya Safety Talk Dengan Tingkat Kecelakaan Kerja Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Laboratorium Klinik RSUD dr. Moewardi Surakarta Tahun 2022

Principal investigator : Rissa Yoshinta Anggraheni
 Peneliti Utama 11180751N

Location of research : RSUD dr. Moewardi
 Lokasi Tempat Penelitian

Is ethically approved
 Dinyatakan layak etik



Lampiran 4 : Informed Consent

**FORMULIR PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Setelah mendengarkan penjelasan dan melakukan diskusi dengan peneliti mengenai materi *Safety Talk* (*briefing* sebelum melakukan pekerjaan), maka saya menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Rissa Ycshinta Anggraheni

NIM : 11180751N

Prodi : D4 Analis Kesehatan

Instansi : Universitas Setia Budi Surakarta

Dengan judul penelitian "HUBUNGAN PENERAPAN BUDAYA *SAFETY TALK* DENGAN TINGKAT KECELAKAAN KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI LABORATORIUM KLINIK RSUD DR. MOEWARDI SURAKARTA TAHUN 2022" yang akan dilaksanakan di Laboratorium Klinik RSUD dr. Moewardi.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa paksaan dari pihak manapun.

Surakarta, 23 Juni 2022

Responden

Lampiran 5 : Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN : HUBUNGAN PENERAPAN BUDAYA SAFETY TALK DENGAN TINGKAT KECELAKAAN KERJA PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI LABORATORIUM KLINIK RSUD DR. MOEWARDI SURAKARTA TAHUN 2022

Assalamualaikum wr.wb.,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir di Universitas Setia Budi Surakarta, maka kami ingin mengadakan penelitian mengenai "Hubungan Penerapan Budaya Safety Talk Dengan Tingkat Kecelakaan Kerja Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Laboratorium Klinik RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2022". Sehubungan dengan itu, kami membutuhkan sejumlah data untuk diolah dan kemudian akan dijadikan sebagai bahan penelitian melalui kerja sama dan ketersediaan saudara dalam mengisi kuisisioner ini. Kami mengharapkan saudara/i mengisi kuisisioner ini dengan sungguh-sungguh agar didapatkan data yang valid. Atas perhatian dan ketersediaan saudara/i, kami ucapkan banyak terimakasih. Wassalamualaikum wr.wb.,

Hormat kami,
Rissa Yoshinta Anggraheni

[Login ke Google](#) untuk menyimpan progres. [Pelajari lebih lanjut](#)

Untitled Title

Nama

Jawaban Anda

Jabatan

Jawaban Anda

Usia

Jawaban Anda

Jenis Kelamin

Laki-Laki

Perempuan

Waktu yang telah ditentukan selama kurang lebih 3-5 menit cukup digunakan untuk penyampaian materi K3

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Pemateri mampu menyampaikan materi safety talk dengan baik dan benar

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Penyampaian materi mudah dimengerti oleh responden

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya memahami materi tentang safety talk yang disampaikan oleh pemateri

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Setelah mendapat materi tentang safety talk, saya lebih memahami cara untuk menanggulangi adanya kecelakaan kerja

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Setelah mendapatkan materi tentang safety talk, saya berkomitmen untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Materi yang didapatkan dari safety talk sangat bermanfaat sebagai pengingat untuk selalu melakukan pekerjaan dengan aman

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Dengan diadakannya safety talk, saya menjadi lebih memahami penggunaan alat dalam lingkungan kerja dan menggunakannya dengan aman

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Media yang digunakan saat penyampaian materi tentang safety talk sudah efektif dan mudah dimengerti

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Setelah diberikan materi tentang safety talk, para pekerja laboratorium klinik menjadi lebih paham akan pentingnya menjaga keamanan dan mengutamakan keselamatan saat bekerja

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya mampu memahami materi safety talk dengan baik

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Saya mampu menjelaskan isi dari safety talk kepada rekan kerja

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Fasilitas untuk mengadakan pemberian materi safety talk memadai

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Jumlah peserta mempengaruhi efektifitas penyampaian materi

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju

Kualitas materi safety talk baik

- Sangat Setuju
- Setuju
- Tidak Setuju
- Sangat Tidak Setuju