

Lampiran I

HASIL OLAH DATA SPSS
Tabulasi Data Pre-Test 20 Responden

NO	PERILAKU												PENGETAHUAN											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	PT9	PT10	PT11	PT12
1	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	2	3	1	2	1	1	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
5	3	3	3	2	4	2	4	4	3	2	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
6	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
7	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
9	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	3	1	2	1	4	3	2	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
12	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
13	4	2	4	3	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
14	2	4	4	3	3	3	3	2	1	2	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
15	4	4	3	4	2	3	4	4	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
16	2	3	1	1	4	2	4	2	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0
18	3	2	2	4	1	1	1	1	4	3	4	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
19	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1

Uji Validitas Dan Reliabilitas Pre-Test 20 Responden

1. Perilaku

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda selalu mematikan mesin atau peralatan yang sudah tidak digunakan	26.95	80.682	.717	.903
Apakah anda tidak menggunakan APD karena menghambat pekerjaan	26.95	79.734	.732	.902
Apakah anda mengerjakan pekerjaan saat mesin sedang diperbaiki dengan kondisi masih menyala atau bergerak	27.00	79.474	.710	.903
Apakah anda melakukan pengecekan kondisi mesin sesuai dengan yang disebutkan dalam daily check sheet maintenance	27.20	79.958	.637	.906
Apakah anda merokok saat sedang bekerja	26.95	78.787	.685	.904
Apakah anda selalu mengoperasikan mesin dalam keadaan sehat dan tidak mengantuk	27.00	82.211	.668	.905
Apakah anda menggunakan peralatan sesuai dengan fungsinya	26.90	84.621	.471	.913
Apakah anda menggunakan kecepatan mesin sesuai dengan prosedur	27.10	78.726	.720	.902
Apabila anda melihat potensi bahaya apakah anda melaporkan potensi bahaya tersebut kepada pimpinan?	27.00	79.684	.668	.904
Item-Total Statistics				

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda pernah memperbaiki mesin dalam kondisi masih hidup?	27.05	81.208	.591	.908
Apakah anda memeriksa terlebih dahulu mesin sebelum digunakan?	27.35	83.187	.619	.907
Apakah anda memakai APD ditempat kerja sesuai dengan standar yang berlaku diperusahaan?	27.05	80.471	.602	.908

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	12

2. Pengetahuan

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Menurut anda apakah yang dimaksud dengan Kecelakaan Kerja	6.95	13.418	.602	.884
Berdasarkan pengetahuan anda, salah satu penyebab utama kecelakaan kerja adalah?	6.85	13.503	.593	.885
Salah satu cara tujuan untuk membekali, meningkatkan dan mengembangkan kemampuan, produktifitas serta kesejahteraan tenaga kerja adalah dengan cara?	6.80	13.326	.666	.881

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja hal yang harus dilakukan pekerja adalah sebagai berikut, kecuali	6.90	13.253	.654	.882
Alat yang berfungsi sebagai pelindung kepala dari benda yang dapat mengenai kepala secara langsung adalah?	6.85	13.187	.686	.880
Berikut merupakan alat pelindung diri (APD), kecuali	6.60	14.358	.523	.889
Apa yang dimaksud dengan APAR?	6.85	13.397	.624	.883
Menurut anda, apa resiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi jika pekerja tidak menggunakan APD selama melakukan pekerjaan?	6.80	13.221	.698	.879
Ketika mendengar alarm tanda bahaya perintah evakuasi saat anda sedang bekerja apa yang harus anda lakukan?	6.85	13.818	.501	.890
Dibawah ini merupakan manfaat dari K3 kecuali	6.80	13.853	.509	.889
Alat yang digunakan untuk melindungi telinga dari kebisingan yang berlebihan merupakan fungsi dari?	6.85	13.397	.624	.883
Untuk menekan tingginya angka kecelakaan kerja adalah dengan melakukan?	6.85	13.608	.562	.887

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	12

Tabulasi Data 64 Responden

NO	KK	U	MK	PERILAKU												PENGETAHUAN												
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	PT9	PT10	PT11	PT12	
1	1	1	1	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	0	1	0	4	3	2	4	4	4	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	
3	1	1	0	3	1	3	1	2	1	1	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	1	0	1	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
5	0	1	1	3	3	3	2	4	2	4	4	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	1	1	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	
7	0	0	0	3	3	1	2	1	2	3	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
8	0	0	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
9	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
10	1	1	0	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	0	0	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
12	1	1	0	4	3	4	2	3	2	4	3	4	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	4	2	4	3	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1
14	0	0	0	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
15	0	1	0	4	4	3	4	2	3	4	4	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
16	0	0	0	4	4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	0	0	0	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0
18	1	1	0	3	2	2	4	1	1	1	1	4	3	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
19	0	0	0	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
20	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1
21	1	0	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	0	1	0	4	3	1	3	4	2	4	2	3	4	4	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
23	1	1	0	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
24	0	1	0	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
25	0	0	0	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	1	3	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
27	0	0	0	3	2	2	4	1	3	4	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
28	0	1	1	4	3	4	1	3	4	2	4	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		UMUR
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	31.63
	Std. Deviation	5.653
Most Extreme Differences	Absolute	.160
	Positive	.160
	Negative	-.069
Test Statistic		.160
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		MASAKERJA
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.47
	Std. Deviation	4.827
Most Extreme Differences	Absolute	.242
	Positive	.242
	Negative	-.177
Test Statistic		.242
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Statistics

		UMUR	MASAKERJA
N	Valid	64	64
	Missing	0	0
Mean		31.63	5.47
Median		30.00	4.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL PERILAKU
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	31.45
	Std. Deviation	8.645
Most Extreme Differences	Absolute	.175
	Positive	.111
	Negative	-.175
Test Statistic		.175
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Statistics

TOTAL PERILAKU

N	Valid	64
	Missing	0
Mean		31.45
Median		35.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL PENGETAHUA N
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8.44
	Std. Deviation	2.701
Most Extreme Differences	Absolute	.176
	Positive	.113
	Negative	-.176
Test Statistic		.176
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

Statistics

TOTAL PENGETAHUAN

N	Valid	64
	Missing	0
Mean		8.44
Median		9.00

ANALISIS UNIVARIAT

Statistics						
		Kecelakaan Kerja	Umur Karyawan	Masa Kerja Karyawan	Perilaku Karyawan	Pengetahuan Karyawan
N	Valid	64	64	64	64	64
	Missing	0	0	0	0	0

1. KECELAKAAN KERJA

Kecelakaan Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	34	53.1	53.1	53.1
	Tidak Pernah	30	46.9	46.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

2. UMUR

Umur Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	34	53.1	53.1	53.1
	Tidak Beresiko	30	46.9	46.9	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

3. MASA KERJA

Masa Kerja Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	37	57.8	57.8	57.8
	Tidak Beresiko	27	42.2	42.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

4. PERILAKU

Perilaku Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku Negative	44	68.8	68.8	68.8
	Perilaku Positive	20	31.3	31.3	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

5. PENGETAHUAN

Pengetahuan Karyawan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Rendah	37	57.8	57.8	57.8
	Pengetahuan Tinggi	27	42.2	42.2	100.0
	Total	64	100.0	100.0	

ANALISI BIVARIAT

1. UMUR X KECELAKAAN KERJA

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur Karyawan * Kecelakaan Kerja	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Umur Karyawan * Kecelakaan Kerja Crosstabulation					
			Kecelakaan Kerja		Total
			Pernah	Tidak Pernah	
Umur Karyawan	Beresiko	Count	24	4	28
		Expected Count	13.1	14.9	28.0
		% within Umur Karyawan	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	80.0%	11.8%	43.8%
		% of Total	37.5%	6.3%	43.8%
	Tidak Beresiko	Count	6	30	36
		Expected Count	16.9	19.1	36.0
		% within Umur Karyawan	16.7%	83.3%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	20.0%	88.2%	56.3%
		% of Total	9.4%	46.9%	56.3%
Total	Count	30	34	64	
	Expected Count	30.0	34.0	64.0	
	% within Umur Karyawan	46.9%	53.1%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.9%	53.1%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.154 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.445	1	.000		
Likelihood Ratio	33.066	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.682	1	.000		
N of Valid Cases	64				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.13.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Karyawan (Beresiko / Tidak Beresiko)	30.000	7.590	118.570
For cohort Kecelakaan Kerja = Pernah	5.143	2.439	10.843

For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak Pernah	.171	.068	.430
N of Valid Cases	64		

2. MASA KERJA X KECELAKAAN KERJA

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Masa Kerja Karyawan * Kecelakaan Kerja	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Masa Kerja Karyawan * Kecelakaan Kerja Crosstabulation					
			Kecelakaan Kerja		Total
			Pernah	Tidak Pernah	
Masa Kerja Karyawan	Beresiko	Count	27	10	37
		Expected Count	19.7	17.3	37.0
		% within Masa Kerja Karyawan	73.0%	27.0%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	79.4%	33.3%	57.8%
		% of Total	42.2%	15.6%	57.8%
	Tidak Beresiko	Count	7	20	27
		Expected Count	14.3	12.7	27.0
		% within Masa Kerja Karyawan	25.9%	74.1%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	20.6%	66.7%	42.2%
		% of Total	10.9%	31.3%	42.2%
Total		Count	34	30	64
		Expected Count	34.0	30.0	64.0
		% within Masa Kerja Karyawan	53.1%	46.9%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.1%	46.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.874 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.049	1	.001		
Likelihood Ratio	14.388	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.657	1	.000		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.66.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja Karyawan (Beresiko / Tidak Beresiko)	7.714	2.503	23.779
For cohort Kecelakaan Kerja = Pernah	2.815	1.445	5.484
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak Pernah	.365	.205	.648
N of Valid Cases	64		

3. PERILAKU X KECELAKAAN KERJA

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku Karyawan * Kecelakaan Kerja	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Perilaku Karyawan * Kecelakaan Kerja Crosstabulation					
			Kecelakaan Kerja		Total
			Pernah	Tidak Pernah	
Perilaku Karyawan	Perilaku Negative	Count	24	13	37
		Expected Count	17.3	19.7	37.0
		% within Perilaku Karyawan	64.9%	35.1%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	80.0%	38.2%	57.8%
		% of Total	37.5%	20.3%	57.8%
	Perilaku Positive	Count	6	21	27
		Expected Count	12.7	14.3	27.0
		% within Perilaku Karyawan	22.2%	77.8%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	20.0%	61.8%	42.2%
		% of Total	9.4%	32.8%	42.2%
Total		Count	30	34	64
		Expected Count	30.0	34.0	64.0
		% within Perilaku Karyawan	46.9%	53.1%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%

	% of Total	46.9%	53.1%	100.0%
--	------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.398 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.750	1	.002		
Likelihood Ratio	11.896	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.220	1	.001		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku Karyawan (Perilaku Negative / Perilaku Positive)	6.462	2.086	20.019
For cohort Kecelakaan Kerja = Pernah	2.919	1.386	6.145
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak Pernah	.452	.279	.732
N of Valid Cases	64		

4. PENGETAHUAN X KECELAKAAN KERJA

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Karyawan * Kecelakaan Kerja	64	100.0%	0	0.0%	64	100.0%

Pengetahuan Karyawan * Kecelakaan Kerja Crosstabulation					
			Kecelakaan Kerja		Total
			Pernah	Tidak Pernah	
Pengetahuan Karyawan	Pengetahuan Rendah	Count	27	10	37
		Expected Count	17.3	19.7	37.0

		% within Pengetahuan Karyawan	73.0%	27.0%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	90.0%	29.4%	57.8%
		% of Total	42.2%	15.6%	57.8%
	Pengetahuan Tinggi	Count	3	24	27
		Expected Count	12.7	14.3	27.0
		% within Pengetahuan Karyawan	11.1%	88.9%	100.0%
		% within Kecelakaan Kerja	10.0%	70.6%	42.2%
% of Total	4.7%	37.5%	42.2%		
Total	Count	30	34	64	
	Expected Count	30.0	34.0	64.0	
	% within Pengetahuan Karyawan	46.9%	53.1%	100.0%	
	% within Kecelakaan Kerja	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	46.9%	53.1%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.988 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.568	1	.000		
Likelihood Ratio	26.455	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.613	1	.000		
N of Valid Cases	64				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.66.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Karyawan (Pengetahuan Rendah / Pengetahuan Tinggi)	21.600	5.313	87.810
For cohort Kecelakaan Kerja = Pernah	6.568	2.220	19.431
For cohort Kecelakaan Kerja = Tidak Pernah	.304	.176	.525
N of Valid Cases	64		

Lampiran II



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth,
Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Alyuda Istiqomah mahasiswi Sarjana Reguler Tahun 2017 dengan Peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud akan melakukan penelitian tentang “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Converting di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang Tahun 2021”.

Penelitian ini ingin mengetahui “Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Converting di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang Tahun 2021”.

Penelitian ini dilaksanakan di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang. Tahap pengumpulan data meliputi data Kuantitatif. Responden adalah pekerja bagian converting yang bekerja di PT. Daya Cipta Kemasindo Tangerang sebanyak 64 pekerja. Pengumpulan data dengan cara melakukan wawancara, dan observasi pada bulan Juni 2021. Dalam pengumpulan data peneliti tidak melakukan intervensi dan tidak adanya efek samping yang akan dirasakan oleh responden. Tidak terdapat bahaya potensial dari penelitian ini.

Dalam penelitian ini, manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Converting di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang Tahun 2021. Keikutsertaan/partisipasi responden

dalam penelitian tanpa ada risiko apapun, identitas data maupun jawaban yang responden berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang, kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan bagi PT Daya Cipta Kemasindo mengenai Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Converting di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang Tahun 2021. Identitas data maupun jawaban dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau masih memerlukan penjelasan tambahan, anda dapat menghubungi saya selaku peneliti Alyuda Istiqomah dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, Jalan Arjuna No. 9 Kebon Jeruk – Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor 085155248719.



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Responden

Ditempat

Dengan Hormat,

Saya Alyuda Istiqomah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Converting di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang Tahun 2021”. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan Bapak untuk menjadi responden dalam penelitian saya. Keikutsertaan/partisipasi Bapak dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas data maupun jawaban yang Bapak berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, kerahasiaan akan dijamin dan tidak akan disebarluaskan.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa ada paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,

Peneliti

Responden

Alyuda Istiqomah

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

1	Nama Responden	
2	Umur	
3	Masa Kerja	
4	Tingkat Pendidikan	

Checklis (√) salah satu jawaban anda pada pilihan jawaban maupun kotak yang telah disediakan!

B. Kecelakaan Kerja

1. Apakah anda pernah mengalami kecelakaan kerja di PT Daya Cipta Kemasindo Tangerang?
 - a. Pernah
 - b. Tidak Pernah

C. Perilaku

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1	Apakah anda selalu mematikan mesin atau peralatan yang sudah tidak digunakan				
2	Apakah anda tidak menggunakan APD karena menghambat pekerjaan				
3	Apakah anda mengerjakan pekerjaan saat mesin sedang diperbaiki dengan				

	kondisi masih menyala atau bergerak				
4	Apakah anda melakukan pengecekan kondisi mesin sesuai dengan yang disebutkan dalam daily check sheet maintenance				
5	Apakah anda merokok saat sedang bekerja				
6	Apakah anda selalu mengoperasikan mesin dalam keadaan sehat dan tidak mengantuk				
7	Apakah anda menggunakan peralatan sesuai dengan fungsinya				
8	Apakah anda menggunakan kecepatan mesin sesuai dengan prosedur				
9	Apabila anda melihat potensi bahaya apakah anda melaporkan potensi bahaya tersebut kepada pimpinan?				
10	Apakah anda pernah memperbaiki mesin dalam kondisi masih hidup?				

11	Apakah anda memeriksa terlebih dahulu mesin sebelum digunakan?				
12	Apakah anda memakai APD ditempat kerja sesuai dengan standar yang berlaku diperusahaan?				

D. Pengetahuan

1. Menurut anda apakah yang dimaksud dengan Kecelakaan Kerja?
 - a. Kecelakaan kerja adalah peristiwa yang tidak diduga dan tidak dikehendaki
 - b. Kecelakaan Kerja adalah peristiwa yang terjadi dalam setiap kegiatan ditempat kerja yang tidak terduga dan tidak dikehendaki yang dapat menimbulkan kerugian
 - c. Kecelakaan kerja adalah peristiwa yang tidak diharapkan terjadi dalam suatu kejadian
2. Berdasarkan pengetahuan anda, salah satu penyebab utama kecelakaan kerja adalah?
 - a. Faktor lingkungan kerja yang aman
 - b. Faktor manusia yaitu perilaku tidak aman saat bekerja
 - c. Menggunakan alat pelindung diri (APD) dengan lengkap
3. Salah satu cara tujuan untuk membekali, meningkatkan dan mengembangkan kemampuan, produktifitas serta kesejahteraan tenaga kerja adalah dengan cara?
 - a. Mengadakan penelitian
 - b. Mengikuti pelatihan
 - c. Menaati peraturan dan prosedur kerja
4. Untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja hal yang harus dilakukan pekerja adalah sebagai berikut, kecuali:
 - a. Bekerja sesuai dengan keterampilan

- b. Bekerja sesuai dengan standar operasional (SOP) yang ada
 - c. Bekerja berlebihan melebihi jam kerja
5. Alat yang berfungsi sebagai pelindung kepala dari benda yang dapat mengenai kepala secara langsung adalah?
- a. Safety belt
 - b. Safety Helmet
 - c. Masker
6. Berikut merupakan alat pelindung diri (APD), kecuali:
- a. Safety Helmet
 - b. Safety Shoes
 - c. Safety First
7. Apa yang dimaksud dengan APAR?
- a. Alat Pemadam Api Ringan
 - b. Api Pemadam Alat Ringan
 - c. Alat Pemadam Air Ringan
8. Menurut anda, apa resiko kecelakaan kerja yang dapat terjadi jika pekerja tidak menggunakan APD selama melakukan pekerjaan?
- a. Tidak akan terjadi sesuatu
 - b. Terjadi kecelakaan kerja
 - c. Tertular penyakit
9. Ketika mendengar alarm tanda bahaya perintah evakuasi saat anda sedang bekerja apa yang harus anda lakukan?
- a. Meninggalkan pekerjaan dan langsung menuju tempat evakuasi
 - b. Mematikan mesin, menyelamatkan data dan menuju tempat evakuasi
 - c. Panik dan langsung lari keluar menuju tempat evakuasi
10. Dibawah ini merupakan manfaat dari K3 kecuali:
- a. Menurunkan produktifitas pekerja
 - b. Mencegah terjadinya kecelakaan
 - c. Menaikkan angka kecelakaan kerja
11. Alat yang digunakan untuk melindungi telinga dari kebisingan yang berlebihan merupakan fungsi dari?

a. Safety shoes

b. Ear plug

c. Resporator

12. Untuk menekan tingginya angka kecelakaan kerja adalah dengan melakukan?

a. Pengendalian kecelakaan kerja

b. Meningkatkan kualitas tenaga kerja

c. Melakukan penelitian

KAJI ETIK PENELITIAN



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0303-21.303 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECELAKAAN KERJA PADA KARYAWAN BAGIAN CONVERTING DI PT DAYA CIPTA KEMASINDO TANGERANG TAHUN 2021

Peneliti Utama : Alyuda Istiqomah, SKM
Pembimbing : Ahmad Irfandi, SKM., M.KM
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 31 Agustus 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran VI

DOKUMENTASI

**Distribusi karton menuju bagian
converting**

Qc cek printing



Mesin yang digunakan dibagian converting



Esa Unggul

Univers
Esa