
Lampiran 1

KUISIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN KEPATUHAN DALAM PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA TENAGA KERJA PENGELASAN

ALAT PELINDUNG DIRI

Hari/Tanggal Penelitian :

No. Responden :

Nama Responden :

Umur : tahun

Masa kerja : tahun

Pendidikan Terakhir :

- a. Tidak Sekolah
- b. SD
- c. SMP
- d. SMA
- e. Perguruan Tinggi

Petunjuk : Pilihlah jawaban yang menurut Saudara paling tepat dengan cara mengisi tanda centang (✓) pada jawaban tersebut.

1. Pengetahuan Tentang K3

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah penerapan kesehatan kerja dapat meningkatkan dan memelihara derajat kesehatan tenaga kerja setinggi-tingginya baik fisik, mental dan sosial di semua lapangan kerja?		
2	Apakah penerapan kesehatan kerja dapat mencegah timbulnya gangguan kesehatan yang disebabkan oleh kondisi lingkungan kerja?		
3	Apakah penerapan keselamatan kerja dapat memberikan perlindungan kepada tenaga kerja?		

4	Apakah penerapan keselamatan kerja dapat mencegah dan mengurangi kecelakaan?		
5	Apakah dengan menggunakan alat pelindung diri dapat mencegah dan mengurangi kecelakaan akibat kerja dan penyakit akibat kerja?		
6	Apakah anda mengetahui jenis-jenis alat pelindung diri seperti alat pelindung kepala, mata, telinga, pernafasan, tangan, kaki, pakaian pelindung dan sabuk pengaman?		
7	Apakah anda mengetahui fungsi dari alat pelindung diri seperti alat pelindung kepala, mata, telinga, pernafasan, tangan, kaki, pakaian pelindung dan sabuk pengaman?		
8	Apakah anda membutuhkan alat pelindung diri seperti alat pelindung kepala, mata, telinga, pernafasan, tangan, kaki, pakaian pelindung dan sabuk pengaman dalam bekerja?		
9	Apakah anda mengetahui dampak dari tidak menggunakan alat pelindung diri?		

2. Sikap Tentang K3

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Setuju	Tidak Setuju
1	Dalam industri pengelasan perlu menerapkan kesehatan kerja untuk mencegah terjadinya gangguan kesehatan pekerja pengelasan.		
2	Untuk meningkatkan derajat kesehatan pekerja pengelasan perlu menerapkan kesehatan kerja dalam bekerja.		
3	Dengan penerapan keselamatan kerja dapat memberikan perlindungan kepada tenaga kerja.		
4	Penerapan keselamatan kerja dapat mencegah dan mengurangi kecelakaan		
5	Pada bengkel pengelasan pekerja perlu menggunakan alat pelindung diri seperti alat pelindung kepala, mata, telinga, pernafasan, tangan, kaki, pakaian pelindung dan sabuk pengaman dalam bekerja.		

6	Bekerja tanpa menggunakan alat pelindung diri lebih berbahaya daripada bekerja dengan menggunakan alat pelindung diri.		
7	Memakai alat pelindung diri sangat bermanfaat bagi tenaga kerja dan meningkatkan derajat kesehatan tenaga kerja serta mencegah dan mengurangi kecelakaan kerja.		
8	Pemakaian masker sangat bermanfaat untuk menghindari penyakit akibat kerja.		
9	Dampak yang ditimbulkan jika tidak menggunakan alat pelindung diri adalah dampak terhadap kesehatan dan keselamatan pekerja bengkel las.		

3. Kepatuhan penggunaan alat pelindung diri

Apakah anda selalu menggunakan alat pelindung diri pada saat melaksakan pengelasan seperti alat pelindung mukak,telinga,tangan, kaki, pakaian pelindung pengaman ?

- a. Ya
- b. Tidak

Lampiran 2

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HASIL PENGETAHUAN	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
* PENGGUNAAN APD						

HASIL PENGETAHUAN * PENGGUNAAN APD Crosstabulation

		PENGGUNAAN APD		Total
		IYA	TIDAK	
HASIL PENGETAHUAN	BAIK	Count	10	11
		% within HASIL PENGETAHUAN	90.9%	9.1% 100.0%
	TIDAK	Count	0	9
		% within HASIL PENGETAHUAN	0.0%	100.0% 100.0%
Total	BAIK	Count	10	20
		% within HASIL PENGETAHUAN	50.0%	50.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.388 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.287	1	.001		
Likelihood Ratio	17.094	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	20				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.05.

b. Computed only for a 2x2 table

KOEFISIEN KONTIGENSI

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.633	.000
N of Valid Cases		20	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HASIL SIKAP *	20	100.0%	0	0.0%	20	100.0%
PENGGUNAAN APD						

HASIL SIKAP * PENGGUNAAN APD Crosstabulation

		PENGGUNAAN APD		Total
		IYA	TIDAK	
HASIL SIKAP	BAIK	Count	9	11
		% within HASIL SIKAP	81.8%	18.2%
	TIDAK BAIK	Count	1	9
		% within HASIL SIKAP	11.1%	88.9%
Total		Count	10	20
		% within HASIL SIKAP	50.0%	50.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.899 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.273	1	.007		
Likelihood Ratio	11.016	1	.001		
Fisher's Exact Test				.005	.003
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

b. Computed only for a 2x2 table

KOEFISIEN KONTIGENSI

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.575	.002
N of Valid Cases		20	

PENDIDIKAN KARYAWAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	10.0	10.0
	SMP	2	10.0	20.0
	SMA	16	80.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0

UMUR KARYAWAN

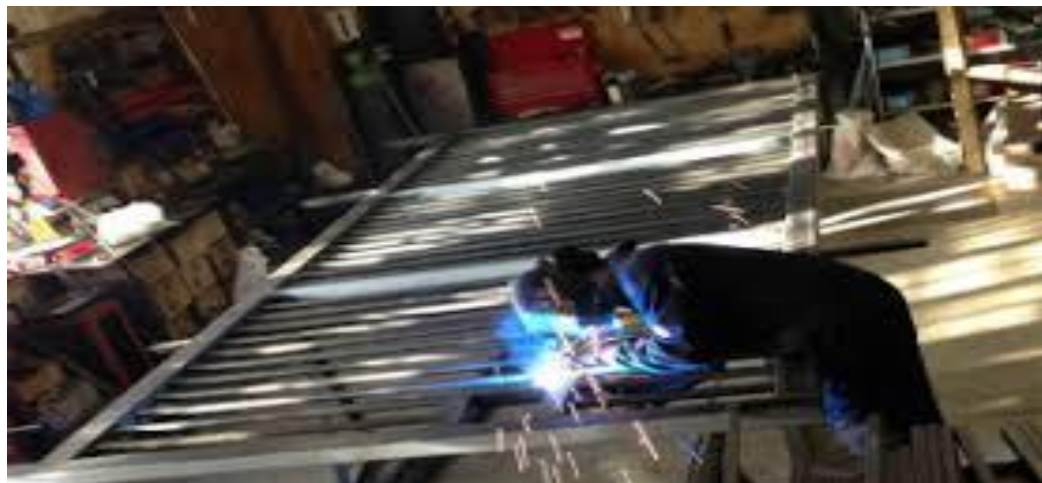
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	5.0	5.0
	21	1	5.0	10.0
	22	3	15.0	25.0
	23	4	20.0	45.0
	24	1	5.0	50.0
	32	1	5.0	55.0
	40	1	5.0	60.0
	41	2	10.0	70.0
	42	2	10.0	80.0
	47	1	5.0	85.0
	48	2	10.0	95.0
	52	1	5.0	100.0
Total		20	100.0	100.0

JENIS KELAMIN KARYAWAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pria	20	100.0	100.0

Lampiran 3

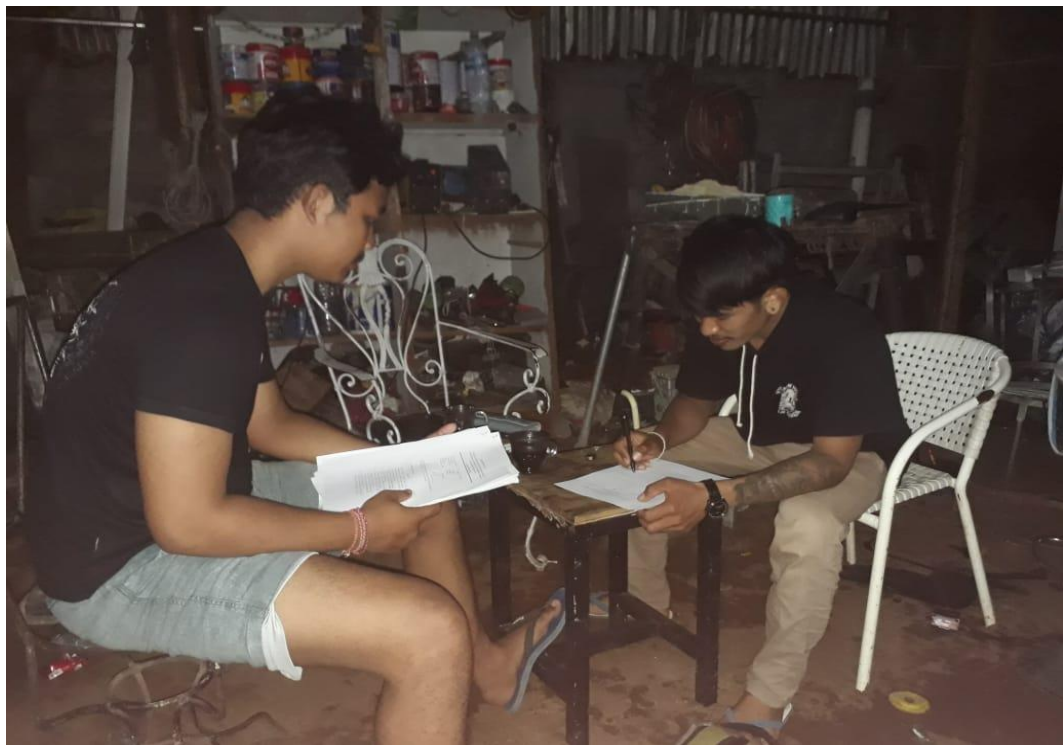
Dokumentasi



Dokumentasi pada saat pekerja melaksakan pengelasan .



Dokumentasi pada saat pekerja melakukan pengelasan .



Dokumentasi pada saat melaksanakan wawancara dengan responden



Dokumentasi pada saat melaksanakan wawancara dengan responden