

*Lampiran 1***LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN****Kepada :****Yth. Calon Responden Penelitian****di****Tempat**

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa Program Studi Diploma III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir program Diploma III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui **“Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata di Industri Pengelasan Wilayah Kabupaten Ponorogo”**.

Sehubungan dengan hal di atas saya mengharapkan kesediaan anda untuk memberikan jawaban dan tanggapan yang ada dalam angket ini sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh pihak lain sesuai petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat, identitas dan informasi yang anda berikan hanya dipergunakan untuk mengembangkan Ilmu Keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud lain. Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas. Anda bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

**Hormat saya,****LAILATUL FAIZAH****NIM. 14612614**

*Lampiran 2***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

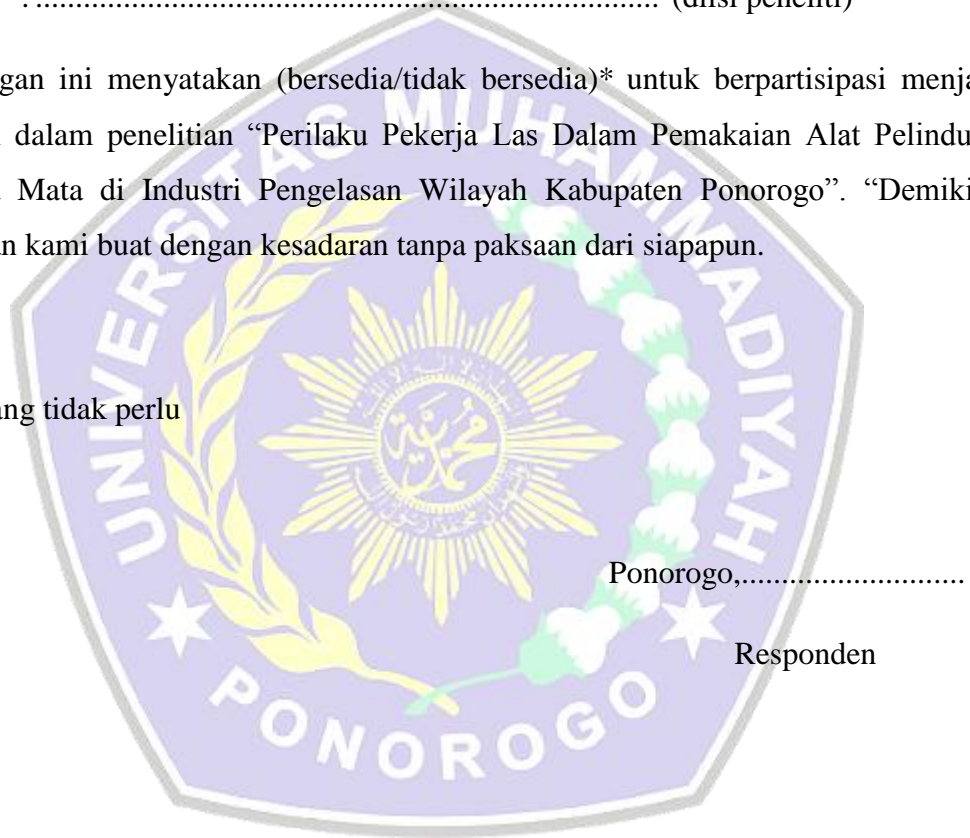
Setelah mendapat penjelasan tentang kegiatan dari penelitian ini yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : ..... (inisial)

Nomor : ..... (diisi peneliti)

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia)\* untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian “Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata di Industri Pengelasan Wilayah Kabupaten Ponorogo”. “Demikian persetujuan kami buat dengan kesadaran tanpa paksaan dari siapapun.

\* Coret yang tidak perlu



*Lampiran 3***KISI-KISI KUESIONER****PERILAKU PEKERJA LAS DALAM PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI  
PADA MATA**

Variabel	Indikator	Jumlah Soal	Nomor pertanyaan	Jenis pertanyaan	Skor
Perilaku pekerja las dalam pemakaian alat pelindung diri pada mata	Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata :				Untuk pernyataan <i>favourabel</i> SL = 4, SR = 3, JR = 2, TP = 1
	1. Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata	4	1,2,3,4	(+), (+), (+), (-)	
	2. Pemeliharaan dan Penyimpanan Alat Pelindung Diri Pada Mata	4	5,6,7,8	(-), (+), (+), (+)	Untuk pernyataan <i>unfavourabel</i> SL = 1, SR = 2, JR = 3, TP = 4
	3. Syarat Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata	4	9,10,11,12	(-), (+), (+), (+)	Cara penilaian: Untuk:  Prosentase T > MT Perilaku Positif
					Prosentase T ≤ MT Perilaku Negatif

*Lampiran 4***INSTRUMEN PENELITIAN****Kode :****Tanggal/Waktu :****Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Isilah biodata ini dengan jujur sesuai keadaan sebenarnya apabila kurang jelas tanyakan pada peneliti. Coret yang tidak perlu.
  2. Beri tanda contreng (✓) pada jawaban yang anda anggap sesuai.
  3. Baca pertanyaan dengan teliti.
  4. Pilihlah salah satu jawaban yang saudara anggap paling sesuai dengan diri saudara, seperti yang telah digambarkan oleh pernyataan.
- Alternative jawaban sebagai berikut.
- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| SL = selalu | JR = jarang       |
| SR = sering | TP = tidak pernah |

**I. Identitas responden**

1. No. Responden : (Diisi peneliti)
2. Nama inisial Responden :
3. Umur : Tahun
4. Jenis kelamin : L/P
5. Pendidikan : SD/SMP/SMA/SMK/PT
6. Lama Bekerja :
  - a. 1-3 Tahun
  - b. >3 Tahun
7. Penghasilan per bulan :
  - a. < Rp 1.283.000,00
  - b. ≥ Rp 1.283.000,00

**II. Pernah mendapat informasi tentang alat pelindung diri pada mata?**

1. Tidak
2. Ya. Jika ya sumbernya dari?
  - a. TV
  - b. Petugas Kesehatan
  - c. Mandor
  - d. Majalah
  - e. Internet
  - f. Tidak pernah mendapat informasi

NO.	PERTANYAAN	SL	SR	JR	TP
A.	<b>Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata</b>				
1.	Saya memakai tameng wajah sebagai pengganti kacamata saat proses pengelasan.				
2.	Saya memakai alat pelindung mata dengan kesadaran sendiri tanpa disuruh oleh orang lain.				
3.	Saya memakai alat pelindung mata pada saat melakukan pengelasan untuk mencegah gangguan kesehatan mata akibat radiasi sinar las.				
4.	Saya memakai alat pelindung mata tergantung dari besar kecilnya bahaya yang ditimbulkan pada saat proses pengelasan.				
B.	<b>Pemeliharaan dan Penyimpanan Alat Pelindung Diri Pada Mata</b>				
5.	Saya tidak mencuci dan mengeringkan alat pelindung mata setelah digunakan.				
6.	Saya memakai alat pelindung mata dalam keadaan bersih dan tidak rusak.				

7.	Saya menyimpan alat pelindung mata di tempat khusus setelah digunakan agar terbebas dari debu, kotoran, dan tidak terlalu lembab serta terhindar dari gigitan serangga atau hewan.			
8.	Saya menyimpan alat pelindung mata di almari khusus tempat alat pelindung diri sehingga mudah diambil dan dijangkau saat akan menggunakannya.			
<b>C.</b>	<b>Syarat Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata</b>			
9.	Saya memakai alat pelindung mata yang tidak sesuai dengan ukuran saya.			
10.	Saya memakai alat pelindung mata yang tahan terhadap sinar las dan percikan api pengelasan.			
11.	Saya memakai alat pelindung mata dengan betul-betul area mata atau wajah tertutup oleh alat pelindung sehingga tidak menyebabkan luka dan gangguan pada mata.			
12.	Saya memakai alat pelindung mata yaitu kacamata khusus las diantaranya kacamata las ( <i>googles</i> ), kacamata bening ( <i>spectacles</i> ), kacamata pengaman ( <i>safety glasses</i> ), dan tameng wajah.			

## Lampiran 5

## TABULASI DATA DEMOGRAFI

**PERILAKU PEKERJA LAS DALAM PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA MATA DI INDUSTRI PENGELASAN  
WILAYAH KABUPATEN PONOROGO**

No.	Inisial responden	Usia pekerja	Pendidikan	Lama Bekerja	Penghasilan Per Bulan	Pernah/Tidak mendapatkan informasi	Sumber Informasi	Keterangan
1.	Tn.S	29	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
2.	Tn.K	33	SMK	> 3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
3.	Tn.A	27	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
4.	Tn. F	22	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
5.	Tn.F	34	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
6.	Tn.N	23	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
7.	Tn.P	37	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
8.	Tn.I	27	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
9.	Tn.H	25	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Internet	Negatif
10.	Tn.M	23	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif

11.	Tn.B	40	SMP	>3 Tahun	< Rp 1.283.000	Pernah	Mandor	Negatif
12.	Tn.M	35	SMP	>3 Tahun	< Rp 1.283.000	Pernah	Internet	Negatif
13.	Tn.S	27	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
14.	Tn.U	22	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Tidak pernah	-	Negatif
15.	Tn.L	31	SMP	>3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Internet	Positif
16.	Tn.U	24	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
17.	Tn.L	23	SMP	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
18.	Tn D	40	SMP	>3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
19.	Tn.R	22	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Internet	Positif
20.	Tn P	34	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	-	Negatif.
21.	Tn S	38	SMP	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif.
22.	Tn.R	23	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
23.	Tn.S	30	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
24.	Tn.R	24	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
25.	Tn.L	29	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif

26.	Tn.U	21	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
27.	Tn T	29	SMP	>3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
28.	Tn.S	35	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
29.	Tn.I	24	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
30.	Tn.T	31	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
31.	Tn.F	26	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
32.	Tn.I	20	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
33.	Tn.S	32	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
34.	Tn.H	27	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
35.	Tn.H	31	SMK	>3Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Negatif
36.	Tn.G	22	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
37.	Tn.L	24	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
38.	Tn.M	31	SMP	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000	Tidak Pernah	-	Negatif
39	Tn.P	29	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif.
40.	Tn T	26	SMP	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Tidak pernah	-	Negatif

41.	Tn.D	30	SMP	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Tidak pernah	-	Negatif
42.	Tn.D	34	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas kesehatan	Positif
43.	Tn. B	27	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
44.	Tn. V	32	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Negatif
45.	Tn.I	23	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
46.	Tn.T	29	SMP	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Tidak pernah	-	Negatif.
47.	Tn.C	28	SMP	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000,00	Tidak pernah	-	Negatif
48.	Tn.S	22	SMK	1-3Tahun	< Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas kesehatan	Positif
49.	Tn.R	29	SMK	> 3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
50.	Tn.S	26	SMK	>3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
51.	Tn.Z	33	SMP	>3 Tahun	< Rp 1.283.000	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif
52.	Tn.C	27	SMK	1-3 Tahun	≥ Rp 1.283.000,00	Pernah	Mandor	Positif
53.	Tn.O	22	SMK	1-3 Tahun	< Rp 1.283.000	Pernah	Petugas Kesehatan	Positif

*Lampiran 6*

Hasil Tabulasi Perilaku Pekerja Las dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Mata di Industri Pengelasan Wilayah Kabupaten  
Ponorogo

No. Respon den	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	X	(X - $\bar{X}$ )	(X - X) <sup>2</sup>	T = 50 + 10( $\frac{x-\bar{x}}{s}$ )	Skor T	Kategori
1	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	36	1.51	2.2801	2.506	52.506	Positif
2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	28	-6.49	42.120	-10.773	39.226	Negatif
3	1	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif
4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	38	3.51	12.320	5.826	55.826	Positif
5	2	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3	35	0.51	0.2601	0.846	50.846	Positif
6	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	27	-7.49	56.100	-12.433	37.566	Negatif
7	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif
8	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	38	3.51	12.320	5.826	55.826	Positif
9	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	29	-5.49	30.140	-9.113	40.886	Negatif
10	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	36	1.51	2.2801	2.506	52.506	Positif
11	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif

12	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	29	-5.49	30.140	-9.113	40.886	Negatif
13	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	3	4	32	-2.49	6.2001	-4.133	45.866	Negatif
14	1	3	3	1	2	4	2	2	3	3	3	4	31	-3.49	12.180	-5.793	44.206	Negatif
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	1.51	2.2801	2.506	52.506	Positif
16	1	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif
17	1	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33	-1.49	2.2201	-2.473	47.526	Negatif
19	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	42	7.51	56.400	12.467	62.467	Positif
20	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	32	-2.49	6.2001	-4.133	45.866	Negatif
21	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	41	6.51	42.380	10.806	60.806	Positif
22	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44	9.51	90.440	15.787	65.787	Positif
23	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	32	-2.49	6.200	-4.133	45.866	Negatif
24	1	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	3	26	-8.49	72.080	-14.093	35.906	Negatif
25	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	40	5.51	30.360	9.146	59.146	Positif
26	1	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	23	-11.49	132.020	-19.074	30.925	Negatif

27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	41	6.51	42.380	10.806	60.806	Positif
28	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	34	-0.49	0.2401	-0.813	49.186	Negatif
29	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	33	-1.49	2.2201	-2.473	47.526	Negatif
30	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	27	-7.49	56.100	-12.433	37.566	Negatif
31	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	25	-9.49	90.060	-15.753	34.246	Negatif
32	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	34	-0.49	0.2401	-0.813	49.186	Negatif
33	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	43	8.51	72.420	14.127	64.127	Positif
34	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	41	6.51	42.380	10.806	60.806	Positif
35	1	2	3	1	2	2	2	2	4	2	2	2	25	-9.49	90.060	-15.753	34.246	Negatif
36	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	45	10.51	110.4601	17.447	67.447	Positif
37	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	36	1.51	2.280	2.506	52.506	Positif
38	1	2	3	1	3	3	3	3	4	2	2	2	29	-5.49	30.140	-9.113	40.886	Negatif
49	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	39	4.51	20.340	7.486	57.486	Positif
40	1	3	3	1	2	2	2	2	3	3	4	4	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif
41	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	29	-5.49	30.140	-9.113	40.886	Negatif

42	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	39	4.51	20.340	7.486	57.486	Positif
43	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	44	9.51	90.440	15.787	65.787	Positif
44	1	2	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	25	-9.49	90.060	-15.753	34.246	Negatif
45	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	41	6.51	42.380	10.806	60.806	Positif
46	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	30	-4.49	20.160	-7.453	42.546	Negatif
47	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	34	-0.49	0.240	-0.813	49.186	Negatif
48	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	44	9.51	90.440	15.787	65.787	Positif
49	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	38	3.51	12.320	5.826	55.826	Positif
50	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	43	8.51	72.420	14.127	64.127	Positif
51	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	40	5.51	30.360	9.146	59.146	Positif
52	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	2	37	2.51	6.300	4.1667	54.166	Positif
53	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44	9.51	90.440	15.787	65.787	Positif
Total	116	156	173	129	159	173	156	150	165	138	153	160	1828	0.03	1923.2453	0.0498016	2650.025	Positif = 25 Negatif = 28



$$X = \frac{\sum x}{n}$$

$$= \frac{1828}{53}$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum(x-\bar{x})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{1923.2453}{53}}$$

$$= \sqrt{36,287647}$$

$$= 6,023$$

$$T = 50 + 10 \left( \frac{x-\bar{x}}{s} \right)$$

$$M = \frac{\sum T}{n}$$

$$= \frac{12650.025}{53}$$

$$= 238,679$$



*Lampiran 7*

Distribusi Frekuensi Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata pada lembar soal kuesioner di Industri Pengelasan Wilayah Kabupaten Ponorogo

No. Soal	Skor	Prosentase (%)
1	116	54.71
2	156	73.58
3	173	81.60
4	129	60.84
5	159	75
6	173	81.60
7	156	73.58
8	150	70.75
9	165	77.83
10	138	65.09
11	153	72.16
12	160	75.47

*Lampiran 8*

Tabulasi Silang Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata  
Dengan Tingkat Usia

Usia (Tahun)	Perilaku				Jumlah	
	Positif		Negatif			
	F	%	F	%	F	%
17-25	9	17,0	9	17,0	18	34
26-35	14	26,4	16	30,2	30	57
36-45	2	3,8	3	5,7	5	9
Jumlah	25	47,2	28	52,8	53	100

Tabulasi Silang Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata  
Dengan Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Perilaku				Jumlah	
	Positif		Negatif			
	F	%	F	%	F	%
SMP	4	7,5	9	17,0	13	24,5
SMK	21	39,6	19	35,8	40	75,5
Jumlah	25	47,2	28	52,8	53	100

Tabulasi Silang Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata  
Tingkat Lama Bekerja

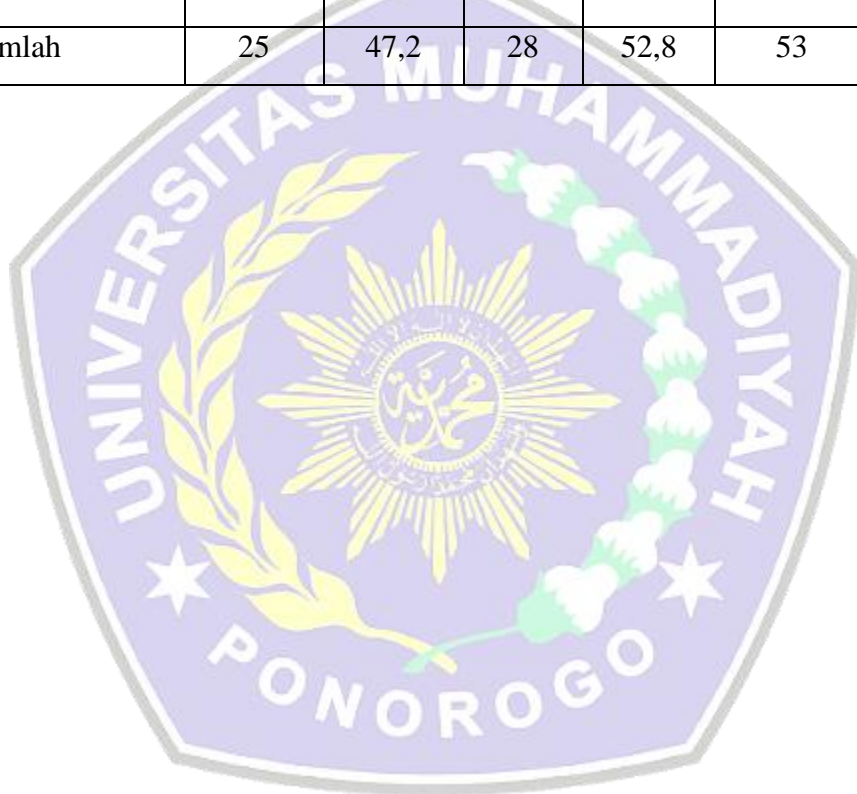
Lama bekerja	Perilaku				Jumlah	
	Positif		Negatif			
	F	%	F	%	F	%
1-3 Tahun	15	28,3	14	26,4	29	54,7
>3 Tahun	10	18,9	14	26,4	24	45,3
Jumlah	25	47,2	28	52,8	53	100

Tabulasi Silang Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata  
Dengan Besar Penghasilan per Bulan

Besar Penghasilan Per Bulan	Perilaku				Jumlah	
	Positif		Negatif			
	F	%	F	%	F	%
< Rp 1.283.000,00	13	24,5	15	28,3	28	52,8
≥ Rp 1.283.000,00	12	22,7	13	24,5	25	47,2
Jumlah	25	47,2	28	52,8	53	100

Tabulasi Silang Perilaku Pekerja Las Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Mata  
Dengan Informasi

Informasi	Perilaku				Jumlah	
	Positif		Negatif			
	F	%	F	%	F	%
Pernah	25	47,2	21	39,6	46	86,8
Tidak Pernah	0	0	7	13,2	7	13,2
Jumlah	25	47,2	28	52,8	53	100





# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

## FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : [akademik@umpo.ac.id](mailto:akademik@umpo.ac.id)  
Website : [www.umpo.ac.id](http://www.umpo.ac.id)

Nomor : 1404/III.6/PN/2016

31 Oktober 2016

amp. :-

Ta l : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Kepala Bakesbang Polinmas Kabupaten Ponorogo

di-

Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2016 / 2017, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun *Karya Tulis Ilmiah (penelitian/riset sederhana)* lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan informasi kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam mengadakan survey/kunjungan guna mencari data pada penyusunan *Karya Tulis Ilmiah* Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Lailatul Faizah
NIM	:	14612614
Lokasi Penelitian	:	Industri Pengelasan Wilayah Kota Ponorogo
Waktu Penelitian	:	6 bulan
Judul Penelitian/Riset	:	Perilaku pekerja las dalam pemakaian alat pelindung diri pada Mata

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan,  
  
Verawati, S.Kep.Ns., M.Kes.  
NIK 19800520 200302 12

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN  
KARYA TULIS ILMIAH (KTI)**

Pembimbing 1/2 : Filia Ichha, M.Kep  
Nama Mahasiswa : Lailatul Faizah  
NIM : 19612619

**PRODI DIII KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
2016/2017**

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	2 / 2016. / 8	Ace jadiul. Carri phenomena tentang penalaran Spd pd bilangan bar	✓ f.
2.	9 / 2016. / 9	Praktis - Bab 1. LB :- sistematika Penulisan LB. - Penulisan "vector"	✓ f.
3.	29 / 2016. / 8	Justifikasi masalah	✓ No
4.	17 / 2016. / 10	Penulisan + Justifikasi Cidera mata	✓ f.
5.	27 / 2016. / 10	Grafik ariko penulisan + kerangka teori	✓ f.

Input → proses → output

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6.	10/11/2016.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sistematika.</li> <li>- penulisan Angka pd sub. bab 2.</li> <li>- penghitungan sample proporsional.</li> </ul>	✓
7.	14/11/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- penulisan /</li> <li>- prinsip Acc</li> </ul>	✓
8.	17/11/2016.	Acc ryan	✓

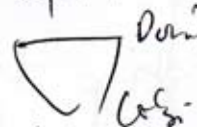
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
9.	22/2017. /03	<p>Revisi penulisan keberbaikan</p> <p>Revisi hasil (C penulisan).</p> <p>Revisi pembahasan ATO.</p> <p>Balikin soal.</p>	  
10.	30/2017. /03	<p>Revisi penulisan.</p> <p>pembahasan.</p>	 
11.	3/2017. 4	<p>Revisi pembahasan</p> <p>Cb. tukar abstrak</p>	 
10.	11/2017.	<p>Revisi Abstrak.</p> <p>Pengumpulan dasar</p> <p>Generikasi dg.</p> <p>real myc.</p>	 

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
13	17 / 04 / 2017,	de ujian	✓

**BUKU KEGIATAN BIMBINGAN  
KARYA TULIS ILMIAH (KTI)**

Pembimbing 1/  
Nama Mahasiswa : Saiful Nugroho Hidayat, M. Kep.  
Nama Mahasiswa : Lailatul Faizah  
NIM : 14612614

**PRODI DIII KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO  
2016/2017**

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
I	Selasa 27/6.	<p>Az Jelal .</p> <p>Perilaku Pekerja Lar dalam Pemakaian APP Untuk Perlindu- ngan Mata</p> <p>(Alat Pelindung Diri)</p>	
II	Selasa 27/6	<p>Bab I .</p> <p>Catatan : Besarnya masalah apakah Jumlah  angka bijaksana APP + Polisi .</p> <p>Kesimpulan : Pihak-pihak yang pijaka penuh Ceri . Pol. pun</p> <p>APP .</p>	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
III	Senin 26/9/16	Lengkap bks II	
IV	20/10/16	Ditulis bks 20 Tulis notisannya Bantuan - Kirim	
V	23/10/2016	Kirim	
VI	4/11/16	Priya - Komel kash -	
VII	6/11/16	Sip Ygn Program	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
VII	25/3/17	Garis warna Pintu warna	A.
IX	29/3/17	Rental. Tenis. Cantik 71 Lia -	A.
X	4/4/17.	Boncok keren. Buat Abstrak	A.
XI	10/4/17	An Sigi Ugi, Adiur	A.

pengaruh kestian  
Alasan kamu tidak