

LAMPIRAN

LEMBAR KUESIONER

Perihal : Permohonan Mengisi Lembar Kuesioner

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan tentang Penggunaan Kacamata Las dengan Keluhan Gangguan Penglihatan pada Pekerja Las di Wilayah Meruya Selatan.

Dengan Hormat,

dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan untuk mendapatkan gelar sarjana di Universitas Esa Unggul, dengan ini saya meminta kesediaan saudara untuk mengisi lembar kuesioner yang telah saya sediakan.

Kuesioner ini dibuat untuk mengetahui kondisi di lapangan sebagai ladang penelitian yang saya lakukan semata-mata untuk menyelesaikan tugas akhir. Jadi, bukan kondisi yang dapat mengganggu keberlangsungan pekerjaan saudara, maka dari itu saudara diminta jujur dan jangan ragu dalam memberikan jawaban yang sebenar-benarnya. Dengan kata lain, jawaban yang saudara berikan merupakan kondisi yang saudara rasakan selama ini.

Demikian yang dapat saya sampaikan, atas bantuan yang saudara berikan saya berterimakasih sebesar-besarnya.

Peneliti

A. Data Responden

Usia : . . .

Masa Kerja : . . .

Status perkawinan : kawin / belum / lainnya *

Pendidikan terakhir : . . .

Pelatihan atau kursus yang pernah diikuti:

1.
 2.
 3.
-

B. Beri tanda silang/lingkar pada jawaban yang anda anggap sesuai. Hanya ada satu jawaban yang benar.

1. Tujuan penggunaan kaca mata las adalah...
 - a. mencegah masuknya sinar ataupun partikel yang merusak mata pada saat pengelasan
 - b. untuk bergaya pada saat pengelasan berlangsung
 - c. sekedar suruhan dari bos
 - d. tidak ada jawaban yang benar

2. Apa saja jenis kaca mata las yang digunakan pada saat pengelasan berlangsung...
 - a. kaca mata dengan atau tanpa perisai samping
 - b. tipe helm
 - c. perisai bergenggam
 - d. benar semua

3. Salah satu syarat kaca mata las yang baik yaitu...
 - a. harganya murah
 - b. mampu menahan sinar yang membahayakan
 - c. harganya mahal

- d. salah semua
4. Kacamata las yang baik, sebaiknya...
- a. asyik buat bergaya
 - b. tidak melelahkan mata
 - c. bisa merusak mata
 - d. salah semua
5. Syarat kacamata las yang baik, diantaranya...
- a. cepat rusak
 - b. gampang patah
 - c. tahan lama
 - d. lensanya retak
6. Tata cara pemakaian kacamata las yang benar adalah...
- a. meletakkan pada posisi yang benar
 - b. dipakai diatas kepala
 - c. asal pakai saja
 - d. digantung di leher
7. Salah satu syarat kacamata las yang baik yaitu harus...
- a. memiliki daya penerus yang baik
 - b. sulit melihat benda yang dilas
 - c. bisa dijual kembali
 - d. salah semua
8. Syarat lain dari kacamata las yang baik yaitu...
- a. sulit dipakai
 - b. yang modelnya paling bagus
 - c. a & b benar
 - d. yang nyaman dipakai

9. Yang harus diperhatikan dalam tata cara penggunaan kacamata las yaitu...
 - a. dipakai sesuka hati
 - b. terasa terganggu jika dipakai
 - c. a & b benar
 - d. tidak terganggu dalam pemakaiannya

10. Salah satu cara merawat kacamata las yang telah dipakai yaitu...
 - a. tinggal saja
 - b. langsung dibawa pergi
 - c. segera dibersihkan setelah dipakai
 - d. langsung buang, ganti yang baru

11. Sebutkan salah satu jenis kacamata las yang digunakan dalam pengelasan...
 - a. kacamata renang
 - b. kacamata baca
 - c. kacamata dengan atau perisai samping
 - d. tidak ada yang benar

12. Dalam tatacara penggunaan kacamata las yang baik, maka harus diperhatikan...
 - a. ukuran (skala) kacamata las
 - b. model yang trendy
 - c. bentuknya yang paling asyik
 - d. b & c benar

13. Tatacara penggunaan kacamata las yang baik yaitu dapat...
 - a. dipakai untuk seluruh keluarga
 - b. dipakai untuk renang juga
 - c. memandang sinar matahari
 - d. memandang objek kerja dengan leluasa

14. Sebuah kaca mata las yang telah dipakai sebaiknya....
- a. dijual kembali
 - b. dicuci dengan sabun colek
 - c. dilap dengan menggunakan cairan pembersih khusus
 - d. dilap dengan menggunakan cairan pembersih lantai

15. Setelah dibersihkan, maka...
- a. langsung ditaruh kantong
 - b. keringkan dahulu dengan lap bersih
 - c. tiup-tiup sampai kering
 - d. dikeringkan dengan baju kerja

C. Beri tanda silang pada kolom jawaban yang anda anggap sesuai, dengan klasifikasi jawaban sebagai berikut:

- SL = Selalu
- S = Sering
- KK = Kadang-kadang
- J = Jarang
- TP = Tidak Pernah

contoh:

No.	Pernyataan	SL	S	KK	J	TP
1.	Anda sering pusing setelah mengelas		X			
2.					

No.	Pernyataan	SL	S	KK	J	TP
16	Merasakan kedutan yang terjadi di sekitar mata, dalam proses mengelas ataupun setelah mengelas					
17	fokus untuk melihat menjadi lambat untuk melihat suatu objek					
18	mata terasa perih bagaikan terisi pasir					
19	terasa panas pada mata ketika melihat sinar					
20	mata iritasi (merah) setelah mengelas					
21	pusing atau sakit kepala dirasakan setelah mengelas atau dalam proses mengelas					
22	Muncul kotoran pada mata ketika mengelas atau setelah mengelas					
23	ketajaman penglihatan anda berkurang tiba-tiba					
24	terlihat ganda (rangkap) pada penglihatan anda					
25	penglihatan menjadi kabur / agak kabur					

**KARAKTERISTIK RESPONDEN
PEKERJA LAS DI WILAYAH MERUYA SELATAN**

NO.	USIA (tahun)	MASA KERJA (tahun)	STATUS KAWIN	PENDIDIKAN AKHIR
1	43	24	Kawin	SD
2	41	15	Kawin	SD
3	35	5	Kawin	SD
4	32	0,5	Belum	SMA
5	22	1	Kawin	SMA
6	28	5	Belum	SMA
7	32	12	Belum	SMP
8	25	4	Belum	SMA
9	45	10	Kawin	SD
10	41	15	Kawin	SD
11	40	11	Kawin	SMP
12	22	1/3	Belum	SMA
13	23	1,5	Belum	SMP
14	43	19	Kawin	SD
15	21	6	Belum	SMP
16	24	3,5	Belum	SMA
17	40	20	Kawin	SMA
18	28	9	Kawin	SMP
19	36	5	Kawin	SD
20	27	4	Belum	SMA
21	43	10	Kawin	SMA
22	37	12	Kawin	SD
23	37	12	Belum	SMP
24	24	1,5	Belum	SMP
25	24	1	Belum	SMP
26	23	2	Belum	SMP
27	30	11	Kawin	SMP
28	22	2	Belum	SMP
29	27	5	Belum	SMA
30	30	10	Kawin	SMA
31	23	1	Belum	SMA
32	21	2	Kawin	SMP
33	37	13	Kawin	SD
34	27	3	Kawin	SMA
35	20	0,5	Belum	SD
36	44	23	Kawin	SD
37	37	12	Kawin	SMP
38	34	10	Belum	SD
39	25	3	Belum	SMA
40	38	15	Kawin	SD
41	42	17	Kawin	SD

**DISTRIBUSI SKOR VARIABEL INDEPENDEN
PENGETAHUAN PENGGUNAAN KACAMATA LAS**

NO.	SKOR															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	1	33
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
6	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	41
7	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	37
8	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	35
9	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	41
10	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
11	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	1	31
12	3	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	29
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	41
14	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	41
15	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	35
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	41
17	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	39
18	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	33
19	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
20	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	39
21	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	41
22	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	37
23	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	39
24	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	35
25	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	41
26	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	39
27	3	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	29
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	39
29	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	41
30	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
31	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
32	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	39
33	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	1	31
34	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	39
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	43
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	43
37	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	37
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	41
39	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	41
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
41	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	35

**DISTRIBUSI SKOR VARIABEL DEPENDEN
KELUHAN GANGGUAN PENGLIHATAN**

NO.	SKOR										TOTAL
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	17
2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	30
3	1	1	2	3	3	1	2	1	1	3	18
4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
5	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	24
6	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	22
7	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	20
8	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	15
9	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	31
10	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	14
11	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	26
12	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	46
13	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21
14	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	23
15	4	2	2	2	3	1	1	3	1	2	21
16	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	13
17	4	1	2	2	3	2	1	1	1	1	18
18	3	2	2	1	3	2	4	4	4	3	28
19	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	14
20	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	15
21	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24
22	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	14
23	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	15
24	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	12
25	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11
26	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	14
27	4	3	4	4	4	3	2	2	2	4	32
28	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	13
29	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	15
30	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	22
31	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	13
32	2	1	3	1	3	1	3	1	1	1	17
33	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	25
34	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12
35	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11
36	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	16
37	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	17
38	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	18
39	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13
40	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13
41	3	2	2	2	3	2	1	1	1	2	19