

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang keluhan fotokeratitis pada pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur, dapat disimpulkan bahwa:

- a. Proporsi keluhan fotokeratitis yang dialami oleh pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur sebanyak 39 orang (78,0%).
- b. Sebagian besar pekerja las (68,0%) di Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur kurang baik dalam menggunakan proteksi mata ketika mengelas. Kemudian, diketahui bahwa lebih dari setengah jumlah responden (52,0%) berusia ≥ 28 tahun. Lalu, diketahui pula bahwa mayoritas pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo telah bekerja selama ≥ 7 tahun (52,0%). Sementara itu, pengetahuan K3 yang dimiliki pekerja las juga sebagian besar buruk (50,0%).
- c. Terdapat hubungan yang signifikan antara perilaku penggunaan proteksi mata dengan keluhan fotokeratitis pada pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur Tahun 2022.
- d. Tidak ada hubungan antara usia pekerja dengan keluhan fotokeratitis pada pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur Tahun 2022.
- e. Terdapat hubungan yang signifikan antara masa kerja dengan keluhan fotokeratitis pada pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur Tahun 2022.
- f. Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan K3 dengan keluhan fotokeratitis pada pekerja las di Kecamatan Pasar Rebo, Jakarta Timur Tahun 2022.

V.2 Saran

a. Bagi Pekerja Las

- 1) Disarankan untuk meningkatkan pengetahuan K3 terkait dengan bahaya radiasi di bengkel las, pentingnya penggunaan proteksi mata, dan jenis proteksi mata yang baik.
- 2) Disarankan untuk disiplin menggunakan proteksi mata yang sesuai dengan standar saat bekerja.

b. Bagi Pemilik Bengkel Las

- 1) Disarankan untuk lebih meningkatkan pengawasan terhadap pekerja terkait dengan penggunaan proteksi mata.
- 2) Memberikan *reward* dan *punishment* agar pekerja lebih disiplin dalam menerapkan budaya K3.
- 3) Disarankan untuk menyediakan proteksi mata bagi pekerja sesuai dengan standar yang berlaku.

c. Bagi Instansi Pemerintah

- 1) Disarankan untuk mempertegas regulasi terkait dengan kewajiban penggunaan APD (proteksi mata) sesuai dengan standar bagi sektor informal.
- 2) Disarankan untuk memberikan edukasi terkait dengan pengetahuan K3 kepada pekerja bengkel las sektor informal.

d. Bagi Peneliti Selanjutnya

- 1) Dianjurkan untuk memperbanyak jumlah sampel penelitian agar dapat melihat hubungan yang lebih bermakna.
- 2) Dianjurkan untuk menggunakan metode gabungan (*mixed method*) agar lebih mendapatkan informasi yang lebih mendalam terkait keluhan fotokeratitis.
- 3) Dianjurkan pula untuk menambah variabel lain agar lebih memperkaya pengetahuan baru.