

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dengan judul Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bengkel Lad di Wilayah Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Karakteristik pekerja di bengkel las wilayah Ungaran Timur Kabupaten Semarang, berdasarkan umur, jenis kelamin, masa kerja. Mayoritas usia pekerja dibengkel las berusia 35 -54 tahun (51,4%), jenis kelamin pekerja bengkel las semua laki laki dengan 105 pekerja (100%), masa kerja mayoritas pekerja bekerja < 6 tahun dengan 55 pekerja bengkel (52,4%).
2. Pekerja dengan penggunaan APD kurang baik ada 72 orang (72%), dengan pengetahuan K3 kurang baik ada 73 orang pekerja dengan presentase (69,5%), sikap saat bekerja kurang baik ada 69 orang (65,7%) dan untuk kecelakaan kerja yang mengalami ada 73 orang pekerja (69,5%). Adri beberapa variable ini yang paling kuat dengan terjadinya kecelakaan kerja adalah penggunaan APD dan sikap saat bekerja karena nilai P (0,000)
3. Ada hubungan antara penggunaan APD dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja bengkel las di wilayah ungaran timur kabupaten semarang. Dengan hasil nilai P (0,000) < 0,05
4. Ada hubungan antara pengetahuan K3 dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja bengkel las wilayah ungaran timur kabupaten semarang dengan hasil nilai P (0,002) < 0,05..
5. Ada hubungan antara sikap saat bekerja dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja bengkel las wilayah ungaran timur kabupaten semarang dengan hasil nilai P (0,000) < 0,05.

B. Saran

Berikut merupakan saran yang dapat peneliti berikan antara lain :

1. Bagi pekerja

Diharapkan pada pekerja untuk melakukan pekerjaan yang lebih aman dan menggunakan APD dengan lengkap sesuai pekerjaan yang sedang dilakukan, mengembangkan lagi pengetahuan para pekerja mengenai K3, melakukan pekerjaan lebih hati hati dan dan aman.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Peneliti yang selanjutnya diharapkan untuk memastikan Kembali yang ingin diambil karena unsafe action, unsafe condition, memilih salah satu dan di perdalam Kembali bagaimana kecelakaan itu bisa terjadi