

Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium Otomotif Politeknik X

Ahmad Julianto
Program Studi Mesin Otomotif
Jurusan Teknik

ABSTRAK

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) adalah upaya untuk menciptakan suatu kondisi lingkungan kerja yang aman dan sehat untuk para pekerjanya sehingga dapat meningkatkan efisiensi dan produktivitas kerja. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui seberapa besar tingkat kelengkapan alat K3 di Laboratorium Otomotif Politeknik X dalam upaya meminimalkan kecelakaan dan untuk mengetahui penerapan program K3 di Laboratorium Otomotif Politeknik X. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah pengguna Laboratorium Otomotif Politeknik X. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah purposive sampling. Metode pengumpulan data atau instrumen penelitian yang digunakan yakni kuisisioner dengan memakai uji Chi Square, untuk Hasil penelitian yang didapatkan adalah nilai *Chi Square* tabel dengan taraf kesalahan yang penulis tetapkan 5%, maka *Chi Square* tabel sebesar 9,488. Dapat disimpulkan bahwa hipotesa awal yakni “kelengkapan K3 (keselamatan dan kesehatan kerja) di Laboratorium Otomotif di Politeknik X telah lengkap” diterima atau H1 ditolak.

Kata Kunci : Kelengkapan, Chi Square dan Kuisisioner