

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan penelitian yang telah dipaparkan pada BAB IV, simpulan yang diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Penerapan K3 di bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung memiliki ketercapaian pada kriteria sangat layak dan Ketersediaan alat keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung memiliki ketercapaian pada kriteria sangat layak.
2. Spesifikasi alat pelindung diri yang digunakan mekanik di bengkel AUTO 2000 adalah sebagai berikut: a).Pakaian kerja: *wearpack* menutupi hingga leher, lengan, dan mata kaki, terbuat dari bahan katun, lentur, dan menyerap keringat. b). Pelindung kepala: topi yang terbuat dari bahan yang keras, mampu menahan benturan, dan ringan. c). Pelindung kaki: *safety shoes* yang terbuat dari kulit, sol bagian bawah sepatu anti slip terhadap oli dan kuat terhadap paku, dan dibagian ujung terdapat pelindung jari (*toe cap*). d). Sarung tangan: terbuat dari bahan katun, menutupi hingga ke ujung jari, dan menyerap keringat. e). Pelindung pendengaran: mampu mengurangi kebisingan hingga 25 dB. f). Pelindung mata: lensa bening, menutupi area mata, dan ringan. g). Pelindung pernafasan: menutupi batang hidung, mampu menahan debu dan partikel kecil

B. IMPLIKASI

Mengingat prosentase tingkat ketercapaian penerapan K3 di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung sudah mencapai kriteria penerapan yang sangat layak, penulis akan memaparkan beberapa implikasi, yaitu sebagai berikut:

1. Tingkat produktivitas di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung sangat tinggi.
2. Tingkat kecelakaan kerja di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung sangat rendah atau *zero accident*.
3. Penerapan K3 di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung baik digunakan atau baik diadopsi oleh bengkel lain.
4. Penerapan K3 di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No.145 Bandung sudah membudaya.
5. Alat Penerapan K3 yang ada di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No.145 Bandung sudah sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan mekanik AUTO 2000 Soekarno-Hatta No.145 Bandung

C. REKOMENDASI

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan yang telah dipaparkan, maka penulis akan mengemukakan beberapa rekomendasi, yaitu sebagai berikut:

1. Bagi bengkel AUTO 2000 Bandung
Meningkat tingkat ketercapaian ketersediaan alat keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang belum masuk dalam kriteria sangat layak pada aspek kelengkapan isi kotak P3K, sehingga Ketersediaan alat keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yaitu kelengkapan isi kotak P3K di bengkel AUTO 2000 Bandung perlu diperbaharui dan dilengkapi kembali.
2. Bagi Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)
Meningkat penerapan K3 dan ketersediaan alat keselamatan dan kesehatan kerja (K3) yang sangat layak dapat menjauhkan para mekanik Bengkel AUTO 2000 Bandung dari sumber bahaya, sebaiknya SMK khususnya SMK otomotif mulai meningkatkan kriteria pencapaian ke yang lebih baik agar

dapat menjauhkan siswa dari sumber bahaya saat melakukan praktikum, dan membudayakan penerapan K3 agar terbiasa ketika memasuki dunia kerja.

3. Bagi Penulis selanjutnya

Penelitian penerapan K3 dilaksanakan dengan penuh angket dan dokumentasi. Hal ini dirasakan kurang maksimal dalam hasil penelitian. Rekomendasi untuk penulis selanjutnya diharapkan, agar menggunakan pengambilan data dengan tambahan wawancara, membuat agenda khusus dengan pihak terkait yang dijadikan objek penelitian.