

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Keselamatan dan Kesehatan Kerja merupakan salah satu upaya perlindungan yang ditunjukkan kepada semua potensi yang dapat menimbulkan bahaya, agar tenaga kerja dan orang lain yang ada di tempat selalu dalam keadaan selamat dan sehat serta semua sumber produksi dapat digunakan secara aman dan efisien. Keselamatan dan Kesehatan Kerja harus benar-benar diterapkan dalam suatu perusahaan, pengawasan tidak hanya terhadap mesin saja tetapi yang lebih penting terhadap manusianya. Hal ini dilakukan karena manusia adalah faktor yang paling penting dalam suatu proses produksi.

Manusia sebagai tenaga kerja yang akan selalu berhadapan dengan resiko kerja yang antara lain dalam bentuk kecelakaan kerja yang berdampak, cacat bahkan sampai meninggal. Kecelakaan kerja adalah kejadian yang tidak terduga dan tidak diharapkan terjadi pada pekerja saat melaksanakan pekerjaan (Suma'mur, 1996).

Untuk mengatasi masalah tersebut maka perlu ditingkatkan upaya dan program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di kalangan pengusaha dan pekerja yang dihadapi di perusahaan. Maka sebagai upaya terakhir adalah penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) yaitu seperangkat alat yang digunakan tenaga kerja untuk melindungi sebagian atau seluruh tubuhnya dari bahaya atau kecelakaan yang terjadi.

Berbagai potensi bahaya yang ada di perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan Bandara Soekarno-Hatta atau biasa disebut BASOETTA. Penulis mencoba memberikan gambaran mengenai APD di Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA dalam usaha menerapkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3). Serta meninjau potensi bahaya apa saja yang terpapar di unit perbengkelan penanggulangan yang tepat dilakukan untuk mengurangi risiko dampak kecelakaan kerja. Latar belakang yang terpapar

dengan ini penulis mengambil judul “EVALUASI PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DI UNIT PERBENGKELAN PERUM DAMRI CABANG ANGKUTAN BANDARA SOEKARNO HATTA”.

Evaluasi merupakan kegiatan yang terencana untuk mengetahui keadaan sesuatu obyek dengan menggunakan instrumen dan hasilnya dibandingkan dengan tolak ukur untuk memperoleh kesimpulan. (Yunanda, 2009). Evaluasi dilakukan tidak jauh dari apa yang di katan kan Yunanda, untuk mengetahui keadaan sesuatu obyek untuk memperoleh kesimpulan. Alat pelindung diri yang dikenakan oleh teknisi di Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA jauh dari kata baik. Keselamatan kerja tetap harus diutamakan untuk menjamin keselamatan dan kesehatan para pegawainya di sebuah perusahaan.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian diatas, maka permasalahan yang peneliti rumuskan sebagai berikut :

1. Apakah Pencegahan kecelakaan kerja ditempat kerja dilakukan pengendalian dengan alat pelindung diri di unit perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA?
2. Apakah penyediaan alat pelindung diri yang digunakan oleh tenaga kerja/teknisi sudah tepat dengan potensi bahaya yang ada di unit perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA?
3. Bagaimanakah desain matriks penggunaan APD yang tepat sesuai dengan perkerjaan perbengkelaan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA?

1.3 Batasan Masalah

Mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian, maka perlu diadakan batasan masalah, yaitu :

1. Penelitian ini difokuskan pada unit perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.

2. Pembahasan penelitian hanya mencakup pada alat pelindung diri teknisi perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang hendak dicapai dalam penulisan ini adalah :

1. Mengetahui pengendalian penggunaan APD yang dilakukan untuk pencegahan kecelakaan kerja di unit perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.
2. Mengetahui potensi bahaya yang terpapar ditempat kerja unit perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.
3. Mendesain matriks penggunaan APD yang tepat untuk teknisi sesuai paparan risiko bahaya yang teknisi terima di unit perbengkelan perbengkelan Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.

1.5 Manfaat Penelitian

Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan manfaat untuk kemajuan bersama, antara lain :

1. Penulis

Memperdalam wawasan dan pengetahuan tentang tipe dan fungsi APD serta meningkatkan keterampilan dalam melakukan identifikasi potensi bahaya. Mampu menentukan jenis APD yang sesuai dengan potensi bahaya tersebut, khususnya di Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.

2. Bagi Pembaca

Terbitnya penelitian ini dapat meningkatkan wawasan pembaca tentang pemakaian APD sebagai upaya dalam pencegahan kerja disuatu perusahaan maupun industri.

3. Bagi Perum DAMRI Cabang Angkutan BASOETTA.

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi evaluasi tentang pentingnya pencegahan kecelakaan kerja serta bagaimana cara penggunaan APD yang benar dan tepat.

4. Bagi Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan Program Diploma IV Teknik Keselamatan Otomotif

Menambah wacana bagi D IV Teknik Keselamatan Otomotif dalam meningkatkan kualitas taruna-taruni sehingga dapat meluluskan lulusan yang bermutu dan mampu bersaing didunia kerja.

1.6 Sistematika Penulisan

Penulisan hasil penelitian dalam skripsi ini memberikan uraian setiap bab berurutan guna mempermudah pembahasanya.

BAB I : PENDAHULUAN

Bab ini berisikan pendahuluan yang meliputi latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi mengenai landasan teori yang mendukung dan terkait langsung dengan penelitian yang akan dilakukan dari buku, jurnal penelitian, internet dan sumber literature lainnya.

BAB III : METODE PENELITIAN

Bab ini menguraikan tentang langkah-langkah dan metode pengumpulan data, metode analisis data, serta proses pengerjaan penelitian.

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini menguraikan hal – hal yang berhubungan dengan seluruh hasil penelitian yang diperoleh oleh penulis. Didalamnya berisi tentang analisis, evaluasi, dan pemecahan masalah yang dikaji dalam skripsi ini.

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi kesimpulan dan pembahasan pada bab – bab sebelumnya serta saran terkait semua permasalahan dan hasil penelitian untuk lebih menyempurnakan tujuan yang dicapai.

DAFTAR PUSTAKA

Dafatar pustaka ini berisi tentang judul – judul buku, artikel – artikel yang terkait dalam skripsi ini.

LAMPIRAN

Lampiran ini berisikan desain SPO penggunaan APD dan pemeliharaan APD serta gambar APD