

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Perkembangan dan pertumbuhan bangsa dimasa yang akan datang pekerja memegang peranan yang sangat penting, sebab bangsa kita sedang bergerak dari agraris menuju kearah industri. Pembangunan ketenagakerjaan diarahkan pada pembentukan dan peningkatan tenaga kerja profesional yang mandiri, beretos kerja tinggi, berkualitas, produktif, efisien, berdaya saing tinggi dan berjiwa wirausaha sehingga mampu menciptakan dan memperluas kesempatan kerja.

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi telah membuat dunia industri berlomba-lomba melakukan efisiensi dan meningkatkan produktivitas dengan menggunakan alat-alat produksi yang semakin kompleks. Penggunaan alat-alat produksinya yang semakin kompleks, semakin besar pula potensi bahaya yang mungkin terjadi dan semakin besar pula kecelakaan kerja yang ditimbulkan apabila tidak dilakukan pengaman dan pengendalian sebaik mungkin.

Data *International Labour Organization* (ILO) tahun 2013 mengungkap, dalam setahun ada 2,34 juta orang meninggal dunia karena penyakit akibat kerja dan kecelakaan kerja. Data BPJS (Badan Penyelenggara Jaminan Sosial) Ketenagakerjaan menunjukkan bahwa angka kecelakaan kerja di Indonesia masih tinggi, pada akhir tahun 2015 BPJS Ketenagakerjaan telah mencatat terjadi kecelakaan kerja sebanyak 105.182 kasus, sementara itu untuk kasus kecelakaan berat yang mengakibatkan kematian tercatat sebanyak 2.375 kasus. Data tersebut menerangkan bahwa angka kecelakaan kerja di Indonesia masih tinggi.

Departemen pendidikan Nasional mengembangkan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) dengan berbagai macam program keahlian, salah satunya keahlian Teknik Kendaraan Ringan dengan tujuan menghasilkan tenaga kerja mekanik yang profesional. Tenaga kerja di industri otomotif yang menempati posisi sebagai mekanik rata-rata adalah berasal dari lulusan SMK Otomotif.

AUTO 2000 adalah jaringan jasa penjualan, perawatan, perbaikan dan penyediaan suku cadang Toyota yang manajemennya ditangani penuh oleh PT.

ASTRA International Tbk. AUTO 2000 saat ini menjadi main dealer Toyota terbesar di Indonesia, yang menguasai antara 70-80 % dari total penjualan Toyota. AUTO 2000 berkembang pesat karena memberikan berbagai layanan yang sangat memudahkan bagi calon pembeli maupun pengguna Toyota. AUTO 2000 memiliki cabang yang tersebar di seluruh Indonesia yang salah satunya AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung. AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung merupakan penyedia jasa perawatan kendaraan yang menggunakan alat-alat perawatan kendaraan yang canggih.

Berbagai penemuan menunjukkan bahwa proporsi terbesar terjadinya kecelakaan kerja diawali dari kurang efisiensinya penerapan K3, ketika peraturan K3 tidak lagi dihiraukan, maka tingkat terjadinya kecelakaan semakin besar. Aspek peralatan menjadi faktor kecelakaan paling tinggi sehubungan menurut Bangun (2012, hlm.402) “faktor peralatan memberikan kejadian yang lebih tinggi frekuensinya dibanding dengan faktor manusia”.

Kuswana (2015, hlm. 65) mengemukakan bahwa “suatu kecelakaan di tempat kerja adalah kejadian diskrit dalam program kerja yang mengarah ke kerusakan fisik atau mental”. Penghindaran terjadinya kecelakaan menurut Kuswana (2014, hlm. 28) mengemukakan bahwa “*safety* merupakan suatu kondisi yang aman secara fisik, sosial, spiritual, finansial, emosional, pekerjaan dan psikologis yang terhindar dari ancaman terhadap kondisi yang dialami serta sebagai lawan dari bahaya (*danger*)”.

Komarudin, D (2016, hlm. 82) dalam penelitiannya mengungkapkan bahwa:

“ketersediaan alat kesehatan dan keselamatan kerja yang cukup serta penerapannya sesuai dengan yang telah dianjurkan akan menjauhkan siswa dari bahaya-bahaya yang mungkin terjadi pada saat melakukan praktikum dan akan menjadi kebiasaan bagi siswa dalam memakai alat dan menerapkannya ketika memasuki dunia kerja”.

Berdasarkan latar belakang diatas penulis melihat pentingnya untuk dilakukan penelitian yang dituangkan dalam penulisan skripsi dengan judul **“STUDI DESKRIPTIF PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DI BENGKEL AUTO 2000 SOEKARNO-HATTA NO. 145 BANDUNG BANDUNG”**

B. Rumusan Masalah

Rumusan Masalah Penelitian ini adalah Bagaimana Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung?

C. Tujuan Penelitian

Tujuan Penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Mengetahui bagaimana Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung.
2. Mengetahui bagaimana Ketersediaan Alat Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung.
3. Mengetahui spesifikasi Alat Pelindung Diri Mekanik di Bengkel AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung.

D. Manfaat/Signifikansi Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut:

1. Secara Teoritis
 - a. Penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan ilmu pengetahuan dan pemahaman tentang pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
 - b. Sebagai salah satu referensi bagi kepentingan keilmuan dalam mengatasi masalah yang sama atau terkait dimasa mendatang.
2. Secara Praktis

Hasil dari penelitian ini diharapkan akan bermanfaat untuk digunakan sebagai bahan sumbangsi saran kepada pihak AUTO 2000 Soekarno-Hatta No. 145 Bandung yang memiliki Bengkel dan Sekolah Menengah Kejuruan yang memiliki Bengkel Kendaraan Ringan .

E. Struktur Organisasi Penulisan

Bab 1 : Pendahuluan

Pada bab ini menjelaskan latar belakang masalah dari penelitian, rumusan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat penelitian.

Bab 2 : Kajian Pustaka

Pada bab ini menjelaskan mengenai teori dari judul penelitian yang diangkat pada bab 1.

Bab 3 : Metode Penelitian

Pada bab ini dijelaskan alur mulai dari pendekatan penelitian yang digunakan, instrumen penelitian, pengumpulan data dan langkah-langkah analisis.

Bab 4 : Temuan dan Pembahasan

Pada bagian ini menjelaskan temuan dari penelitian hingga analisis hasil penelitian yang telah dibuat oleh penulis.

Bab 5 : Simpulan, Implikasi, dan Rekomendasi

Pada bab ini menjelaskan simpulan, implikasi, dan rekomendasi dari hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis.