

RINGKASAN

Identifikasi Potensi Bahaya Kerja Dengan Metode *Job Safety Analysis* (JSA) Pada Proses *Overhaul Engine* Di *Workshop* PT. Asco Daihatsu Prima Mobilindo Jember, Fariz Lutfan Hasbi, NIM H42172158, Tahun 2021, 55 halaman, Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember, Alex Taufiqurrohman Zain, S.Si, M.T. (Pembimbing).

PT Asco merupakan salah satu grup *automotive* yang terkemuka di tanah air yang telah berdiri sejak tahun 1989 dengan brand adira mobil, pada tahun 2004 adira mobil kemudian melakukan pergantian merk dan penajaman strategi bisnis dengan nama ASCO Automotive. Saat ini ASCO merupakan bengkel resmi dari 4 merk otomotif terkemuka, yaitu Daihatsu, Isuzu, Peugeot dan UD Trucks. Jaringan ASCO saat ini sudah tersebar di Jabodetabek, Jawa Barat, Jawa Timur. Jumlah outlet kami terus bertambah setiap tahunnya sebagai wujud dan komitmen kami dalam dunia otomotif. PT Asco Daihatsu Prima Mobilindo juga terdapat *workshop*, dimana dalam *workshop* terdapat beberapa kegiatan perbaikan seperti *service* berkala dan *service* berat yang di kerjakan oleh tenaga kerja atau mekanik.

Keselamatan kerja adalah keselamatan yang berhubungan dengan peralatan, tempat kerja dan lingkungan, serta cara-cara melakukan pekerjaan. Arti dan tujuan keselamatan kerja untuk menjamin keadaan, keutuhan dan kesempurnaan baik jasmaniah maupun rohaniah manusia serta hasil karya dan budayanya.

Job Safety Analysis biasa juga di sebut dengan analisa keselamatan kerja adalah salah satu sistem dari penilaian risiko dan analisa yang di dalam pelaksanaannya di tekankan pada bahaya yang mungkin muncul pada setiap tahapan pekerjaan yang dilakukan oleh tenaga kerja dan juga salah satu metode yang baik untuk digunakan menemukan dan memeriksa bahaya yang diabaikan dalam merancang fasilitas / alat kerja, tempat kerja ataupun mesin yang digunakan dan juga proses kerja.