

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan magang di PT. Hino Motors Manufacturing Indonesia dapat disimpulkan bahwa :

1. Salah satu bentuk implementasi SMK3 di PT. Hino Motors Manufacturing Indonesia adalah melalui kegiatan CCCF (*Completely Check Completely Find Out*). Kegiatan ini bertujuan untuk menemukan potensi bahaya yang ada pada tempat kerja sehingga dapat diminimalisir dan tidak terjadi kejadian yang sama.
2. Identifikasi bahaya di PT. HMMI dilakukan secara manual dengan melakukan pengisian lembar laporan CCCF. Namun pada kesempatan magang ini penulis mencoba melakukan pembuatan aplikasi CCCF dengan hasil yang dapat mempermudah pelaporan temuan bahaya di tempat kerja.

V.2 Saran

1. Aplikasi pelaporan CCCF ini masih dalam bentuk website dan perlu pengembangan lebih lanjut agar dapat di terapkan pada *smartphone* dalam bentuk aplikasi agar lebih memudahkan dalam pengisian.
2. Perlu dilakukan pengujian mendalam untuk melakukan perubahan metode dari penggunaan formulir untuk pelaporan CCCF menjadi digital pelaporan untuk hasil yang lebih akurat dan efisiensi terhadap waktu pengerjaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Perhubungan No. 23 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 33 Tahun 2018 tentang Pengujian Tipe Kendaraan Bermotor, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 30 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 33 Tahun 2018 tentang Pengujian Tipe Kendaraan Bermotor, Jakarta.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.08/MEN/VII/2010 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan, Jakarta.
- PT Hino Motors Manufacturing Indonesia, 2021. Acuan Langkah Pengisian Lembar CCCF. Purwakarta: Safety and Health (HMMMI/ACU/K3L/039).
- PT Hino Motors Manufacturing Indonesia, 2021. Acuan Menentukan Level Risiko CCCF. Purwakarta: Safety and Health (HMMMI/ACU/K3L/040).
- PT Hino Motors Manufacturing Indonesia, 2021. Manual Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Purwakarta: Safety and Health (HMMI/MN/K3L/001).
- PT Hino Motors Manufacturing Indonesia, 2021. Standard Operating Procedures Completely Check Completely Find Out. Purwakarta: Safety and Health (HMMI/SOP/K3L/008).
- PT Hino Motors Manufacturing Indonesia, 2023. Organization Structure PT HMMI.
- PT Hino Motors Manufacturing Indonesia, 2023. Standard Operating Procedure Sertifikasi Varian Kendaraan Bermotor. Purwakarta: Corporate and External Affairs Division (CED/SOP-CRC-01/015).