

ABSTRAK

Nurnita Yanuaris, 2017.

PENERAPAN PROGRAM INSPEKSI K3 DALAM RANGKA

MEWUJUDKAN ZERO ACCIDENT

DI PT KERETA COMMUTER INDONESIA JAKARTA

TAHUN 2018

Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Universitas Esa Unggul

Jakarta 2018

Tujuan dari penulisan laporan magang ini adalah untuk mengetahui penerapan program inspeksi K3 yang dilakukan oleh PT. Kereta Commuter Indonesia (KCI) Jakarta dalam rangka mewujudkan *Zero Accident* di PT KCI. Adapun kerangka pemikiran yang digunakan dalam kerangka pemikiran ini adalah bahwa di dalam lingkungan tempat kerja dan pada saat melakukan kegiatan kerja terdapat potensi bahaya yang dapat menimbulkan kecelakaan kerja, dimana hal tersebut merupakan kerugian yang harus ditanggung oleh perusahaan dan tenaga kerja. Untuk itu perlu adanya upaya pengendalian terhadap bahaya tersebut dengan dilaksanakannya inspeksi K3, perbaikan penyimpangan yang berpotensi terhadap bahaya kecelakaan, dengan pemasangan *warning sign, safety sign*, atau training K3 diharapkan potensi bahaya tersebut dapat diminimalkan bahkan dihilangkan (*zero accident*). Sejalan dengan tata cara menyikapi permasalahan yang muncul dan tujuan dari magang, maka penulisan laporan ini dilaksanakan dengan metode deskriptif yaitu memberi gambaran sejelas-jelasnya tentang penerapan inspeksi K3 dalam rangka mewujudkan *Zero Accident* di PT KCI Jakarta. Selama kegiatan magang ini dapat disimpulkan bahwa penerapan program inspeksi K3 di PT KCI berjalan cukup baik dimana dalam pelaksanaannya di lapangan telah melalui prosedur – prosedur yang ditetapkan dari tahap persiapan, pelaporan, sampai dengan kegiatan tindak lanjut sebagai usaha perbaikan. Namun ada beberapa yang harus diperbaiki yaitu mengenai kesadaran penggunaan Alat Pelindung Diri (APD), penimbangan tabung Alat Pemadam Api Ringan (APAR) agar diketahui beratnya tabung untuk selanjutnya diisi kembali, belum adanya tim P2K3 yang berperan sebagai tim pengevaluasi hasil temuan K3. Kata kunci : Inspeksi K3, Zero accident