

ANALISIS UPAYA PENERAPAN MANAJEMEN K3 DALAM MENCEGAH KECELAKAAN KERJA DI PROYEK PEMBANGUNAN FASILITAS PENUNJANG BANDARA OLEH PT.X (Studi Kasus di Proyek Pembangunan Bandara di Jawa Tengah)

Theresia Kartika Noviasuti – 25010114120086

(2018 - Skripsi)

Industri konstruksi merupakan industri dengan tingkat kecelakaan tertinggi karena aktifitas yang beresiko tinggi. Salah satu upaya untuk mencegah kecelakaan kerja adalah dengan menjalankan sistem manajemen K3 yang terintegrasi dengan perusahaan. Hal ini didasarkan dengan teori domino Heinrich yang menggambarkan hubungan manajemen dengan kecelakaan kerja. PT.X merupakan salah satu perusahaan yang sedang melakukan pembangunan fasilitas penunjang di salah satu bandara di Jawa Tengah. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis upaya penerapan manajemen K3 dalam mencegah kecelakaan kerja di Proyek Pembangunan Fasilitas Penunjang Bandara oleh PT.X. Dalam penelitian ini desain yang digunakan adalah deskriptif observasional dengan pendekatan analisis kualitatif. Subjek penelitian berjumlah 5 orang yang terdiri dari 3 informan utama dan 2 informan triangulasi. Kebijakan K3 sudah ada namun belum berjalan secara optimal, organisasi P2K3 sudah terbentuk tetapi hanya sekedar pemenuhan undang-undang belum berjalan secara optimal dan tidak berpengaruh pada pekerja, komunikasi dan informasi K3 sudah berjalan namun beberapa belum berjalan sesuai jadwal tetapi sudah efektif kepada pekerja. Pelatihan sudah dilakukan namun belum sesuai dengan pencegahan kecelakaan. Pengawasan dari pemerintah yang masih kurang serta kurangnya sumber daya dari PT. X untuk melaksanakan pengawasan karena jumlah pekerja yang banyak. Perusahaan sebaiknya melakukan sosialisasi tentang P2K3, menjalankan *Reward* tersistem, menambah jumlah *Safety Officer*, dan untuk dinas pemerintahan diharapkan mengoptimalkan pengawasan di proyek daerah kawasan

Kata Kunci: Konstruksi, Manajemen, Kecelakaan Kerja, Keselamatan