

VERIFIKASI HASIL INVESTIGASI KECELAKAAN KERJA(Studi kasus di PT X, Bogor,
Jawa Barat)

SEPTA MELIANA PUSPITASARI -- E2A305092
(2007 - Skripsi)

Investigasi kecelakaan adalah pengkajian dan pengujian secara sistematis dan pengkapan fakta-fakta mengenai kecelakaan untuk mengetahui penyebab kejadian sehingga didapatkan usul tindakan perbaikan. Tujuan dari penelitian ini adalah memverifikasi metode investigasi yang dilakukan oleh perusahaan dan penulis. Jenis penelitian ini adalah observasional dengan pendekatan *cross sectional*. Data dianalisis menggunakan teknik deskriptif kualitatif. Penyabab dasar yang diperoleh dari hasil investigasi yang dilakukan oleh perusahaan adalah sopir mengalami kelelahan dan kurangnya konsentrasi pada saat mengendarai, kegagalan rem dan transmisi sedangkan penyebab dasar yang diperoleh penulis adalah sopir mengalami kelelahan, kurangnya pengetahuan tentang keselamatan, prosedur pembelian *spare part* yang terlalu panjang dan tidak ada transportasi. Perbedaan penyebab dasar disebabkan oleh variasi metode investigasi yang dilakukan.

Kata Kunci: investigasi kecelakaan, kecelakaan

VERIFICATION OF WORKPLACE ACCIDENT INVESTIGATION RESULT (Case Study at PT X, Bogor, West Java)

Accident investigation is a systematic study to elucidate the facts and evidences of an accident. This research aims to verify the accident investigation method which was utilized by the factory and by researcher. The study design was an observational research utilizing cross sectional approach. Data was analyzed using kualitatif descriptive techniques. The result causes of accident based on investigation applied by the factory were fatigue and lack of concentration when riding, brakes and transmission failure, while based on researcher investigation were fatigue, lack of safety knowledge, long purchasing procedure and no periodic treatment for transportation equipment. The difference in accident investigation was resulted from variation in investigation approach.

Keyword: *Accident investigation, Accident*