

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)
Skripsi, Juli 2018

Nadia Noerfaradilla Prasasti 20160301251

Analisis Implementasi Prosedur Izin Kerja di Ketinggian Pada Proyek *Mass Rapid Transit* (MRT) CP 101 PT *Tokyu Construction* Lebak Bulus Jakarta Selatan Tahun 2018.

81 Halaman, 2 Gambar, 17 Tabel

ABSTRAK

Suatu upaya pencegahan kecelakaan kerja adalah dengan menerapkan SMK3. Salah satunya dengan cara penerapan izin kerja (*Safety Permit*). Badan pengusaha atau pengurus wajib menerapkan sistem izin kerja pada ketinggian. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui implementasi prosedur izin kerja di ketinggian pada proyek *Mass Rapid Transit* (MRT) CP 101 PT. *Tokyu Construction* Lebak Bulus Jakarta Selatan. Jenis penelitian ini menggunakan metode pendekatan kualitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Hasil wawancara dengan 4 informan serta telaah dokumen, menunjukkan prosedur izin kerja berdasarkan pada tahapan persiapan telah berjalan baik. Berdasarkan tahap proses, komponen penelitian sudah diterapkan dengan baik, namun pada perpanjangan izin kerja terdapat keterlambatan. Tahap penutupan prosedur izin kerja, pembatalan izin kerja belum pernah dilakukan namun prosedur penanganan keadaan darurat seperti kebakaran harus dibuat karena berkenaan dengan tindakan darurat. Diharapkan perusahaan untuk memperbaiki dalam hal perpanjangan izin kerja dan untuk pemberhentian pekerjaan secara mendadak dapat dihindari dengan cara pengecekan kembali seluruh item yang terkait dengan izin kerja serta mempertahankan komitmen pelaksanaan program yang mendukung berlangsungnya prosedur izin kerja baik di lapangan ataupun secara administratif.

Kata Kunci: Izin Kerja, *Safety permit*