

ABSTRAK

Nama : Fardan Syakiri
Program Studi : Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Peminatan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3).
Judul : Hubungan Faktor Manusia dengan Kecelakaan Kerja Pada Proses Bongkar Muat Di Atas Kapal Dengan Proses *QCC* Di TPK Koja Tahun 2019.

Berdasarkan dari sumber data kasus kecelakaan pada saat bongkar muat yang melibatkan alat *QCC* (*Quay Countainer Crane*) merupakan jenis kecelakaan yang sering terjadi pada saat bongkar muat peti kemas di PT TPK Koja dari tahun 2016 hingga september 2018. Kasus kecelakaan yang terjadi pada tahun 2016 sebanyak 10 kasus yang terjadi pada bulan Januari hingga Agustus 2016, pada tahun 2017 terjadi 11 kasus yang mana terjadi pada bulan Januari hingga Desember, pada tahun 2018 terjadi 10 kasus yang terjadi pada bulan Januari hingga November 2018, sedangkan pada tahun 2019 terjadi 13 kasus yang terjadi pada bulan Januari hingga bulan Juni 2019.

Penelitian ini bersifat deskriptif kuantitatif dengan menggunakan pendekatan cross sectional, Populasi dalam penelitian ini adalah pekerja *Quay Countainer Crane* di TPK Koja Tanjung Priok. Jumlah populasi responden yaitu sebanyak 40 orang.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan kepada 40 responden *Quay Countainer Crane* di PT TPK Koja Tahun 2019, diperoleh hasil yaitu sebesar 60% responden pernah mengalami kecelakaan kerja, 55% Pengetahuan rendah, 52,5% usia muda dan masa kerja 52,5%. Semua variabel dalam penelitian ini berhubungan dengan kecelakaan kerja.

Dari hasil uji statistik terdapat hubungan faktor manusia dengan kecelakaan kerja di PT TPK Koja Tahun 2019 adalah pengetahuan, usia dan masa kerja. Untuk meminimalisir angka kecelakaan kerja di PT TPK Koja Perlu adanya pengembangan sikap/pengetahuan/keahlian yang diperlukan pekerja untuk melaksanakan tugas dan pekerjaannya secara memadai.

Kata Kunci: Kecelakaan Kerja, Kesehatan Dan Keselamatan Keraj, Kecelakaan Bongkar Muat, *Quay Countainer crane*.
6 BAB 57 halaman 10 Tabel 2 Gamabar 6 Lampiran
Pustaka 51, (1997-2018)