

# HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI INFORMASI PETA HAZARD DENGAN PRAKTIK PEKERJA DALAM MENCEGAH KECELAKAAN KERJA DI INDUSTRI MANUFAKTUR

IHZAM UBAIDILLAH-2501016140229  
2020-SKRIPSI

Peta bahaya adalah representasi visual dari tempat kerja di mana ada bahaya yang dapat menyebabkan cedera atau sakit. PT. Phapros Tbk adalah perusahaan farmasi yang merupakan salah satu sektor manufaktur yang memproduksi 284 jenis obat-obatan yang diklasifikasikan dalam kelompok produk etikal, generik, OTC, dan Agromed. Salah satu unit di PT. Phapros Tbk yang memiliki kategori risiko tinggi adalah Tablet, Tablet Coated dan Kapsul (TTSK) karena ada banyak potensi bahaya yang mungkin dapat menyebabkan kecelakaan atau insiden. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara pengetahuan dan sikap mengenai informasi peta hazard dengan praktik pekerja dalam mencegah kecelakaan kerja. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan cross-sectional. Populasi dalam penelitian ini adalah semua karyawan dalam unit TTSK kemas dan olah PT. Phapros Tbk dengan total 50 pekerja. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah 50 pekerja dengan teknik *total sampling*. Data diambil dengan menggunakan angket kuesioner penelitian yang diisi melalui *Google Form* untuk meminimalisir kontak dengan pekerja karena pembatasan terhadap orang yang tidak memiliki kepentingan pada proses produksi selama pandemi SARS CoV-19. Berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan Uji *Chi-Square* diperoleh variabel yang berhubungan dengan praktik pekerja dalam mencegah kecelakaan kerja adalah sikap tentang informasi peta bahaya ( $p\text{-value} = 0,000$ ). Sedangkan variabel yang tidak berhubungan dengan praktik pekerja dalam mencegah kecelakaan kerja adalah pengetahuan tentang informasi peta bahaya ( $p\text{-value} = 0,706$ ). Peneliti menyarankan untuk melakukan pendekatan pemetaan bahaya dengan sekelompok kecil pekerja atau unit kerja dengan beberapa kesamaan dalam deskripsi pekerjaan, sehingga pendekatannya lebih efektif dan efisien.

Kata kunci : hazard map, pencegahan kecelakaan kerja, industri manufaktur