

FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN SAFETY CLIMATE DI BKPM WILAYAH SEMARANG

CLARA AYU TRENGGANIS -- E2A607011

(2014 - Skripsi)

Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) di BKPM Wilayah Semarang ditujukan untuk mengurangi risiko penularan penyakit dari pasien TB paru ke karyawan, namun demikian perilaku karyawan terhadap keselamatan kerja belum mengarah pada iklim keselamatan kerja sehingga upaya keselamatan dan kesehatan kerja belum optimal dan apabila tidak segera diatasi akan berdampak pada kesehatan seluruh petugas khususnya yang berhubungan langsung dengan pasien TB paru. Jenis penelitian explanatory menggunakan metode survei dengan pendekatan cross sectional. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner pada 30 responden yaitu seluruh karyawan BKPM wilayah Semarang yang memberikan pelayanan langsung terhadap pasien. Data primer maupun sekunder diolah dan dianalisis dengan cara kuantitatif dengan metode univariat dan bivariat menggunakan uji rank spearman, dengan tingkat signifikansi $p < 0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa responden yang mempersepsikan *communication & procedures* sedang sebesar 46,6%; *work pressure* tinggi sebesar 40%; *management commitment* sedang sebesar 50%; *relationship* sedang sebesar 43,3%; *training* sedang sebesar 65,7%; *safety rules* sedang sebesar 50% dan *safety behavior* baik sebesar 50%. Sedangkan faktor – faktor *safety climate* yang berhubungan dengan *safety behavior* adalah (p -value: 0,041); *work pressure* (p -value : 0,023); *management commitment* (p -value: 0,023); *relationship* (p -value : 0,028), *training* (p -value : 0,017) dan *safety rules* (p -value : 0,002). Disarankan kepada BKPM wilayah Semarang: perlu penyediaan sarana prasarana dan prosedur penggunaannya, kajian/analisis beban kerja karyawan, pengembangan komitmen manajemen terhadap SMK3, peningkatan budaya dan norma kerja, pelatihan dan penyusunan peraturan keselamatan kerja.

Kata Kunci: Kata Kunci : Safety Climate , BKPM wilayah Semarang, Safety Behavior