

FAKTOR-FAKTOR KESIAPSIAGAN PEKERJA TERHADAP PENGGUNA WAHANA TRANS STUDIO MINI TRANSMART SETIABUDI SEMARANG

ALVIRA CHOIRINNISSA-25010116130263
2020-SKRIPSI

Kesiapsiagaan adalah usaha untuk meminimalisir kemungkinan terjadinya bencana guna menghindari jatuhnya korban jiwa dan kerugian harta benda.. Kesiapsiagaan dapat disebabkan oleh 3 faktor yaitu faktor predisposisi seperti pengetahuan dan sikap, faktor pendorong berupa persepsi pengawasan dan SOP serta faktor pendukung berupa persepsi sarana prasarana keadaan darurat. Tempat bermain merupakan salah satu tempat yang perlu mendapatkan perhatian terkait keselamatan kerja, khususnya petugas yang menjaga wahana yang dimainkan maupun pengguna wahana yang menggunakan. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis hubungan antara pengetahuan, sikap, pengawasan, persepsi SOP dan sarana prasarana keadaan darurat dengan kesiapsiagaan pekerja terhadap pengguna wahana Trans Studio Mini Transmart Setiabudi Semarang. Jenis penelitian ini adalah analisis kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Subjek penelitian ini adalah 17 pekerja area Trans Studio Mini Transmart Setiabudi Semarang. Pengambilan data dilakukan dengan menggunakan angket. Analisis statistic menggunakan uji *chi square*. Hasil uji menunjukkan bahwa ada hubungan antara pengawasan ($p\ value = 0.043$) dan sarana prasarana keadaan darurat ($p\ value = 0.049$) dengan kesiapsiagaan pekerja terhadap pengguna wahana Trans Studio Mini Transmart Setiabudi Semarang. Saran bagi manajemen yaitu memberikan pengetahuan mengenai apa saja bahaya yang ada di tempat kerja, kondisi peralatan di tempat kerja dan potensi kecelakaan apa saja yang dapat terjadi, menegaskan dalam hal pengawasan pada pekerja terkait kerja aman, inspeksi peralatan kerja dan pemantauan tempat kerja, memaksimalkan ketersediaan pada sarana dan prasarana yang ada. Bagi pekerja area yaitu memastikan selalu bekerja aman sesuai prosedur yang sudah ditetapkan.

Kata kunci : Tempat Wahana, Kesiapsiagaan, Pekerja Bertugas, Kerja Aman