

ABSTRAK

Dwi Yuli Anugrah, Tahun 2019, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja di PT. Tondong Jaya Marmer. Skripsi Program Studi manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. "Dibimbing oleh Pembimbing I bapak H. Surtardjo Tui Dan Pembimbing II ibu Sitti Marhumi"

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja di PT. Tondong Jaya Marmer. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional, dengan jumlah populasi sebanyak 35 pekerja dan jumlah sampel sebanyak 35 sampel.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan faktor manusia antara penggunaan APD ($p\text{-value} = 0,000 < 0,05$), perilaku karyawan ($p\text{-value} = 0,037 < 0,05$), pengetahuan K3 ($p\text{-value} = 0,033 < 0,05$), serta faktor peralatan ketersediaan alat pengaman mesin ($p = 0,007 < 0,05$) dengan kejadian kecelakaan kerja, serta tidak ada hubungan antara faktor manusia umur ($p = 0,722 > 0,05$), tingkat pendidikan ($p\text{-value} = 0,385 < 0,05$) dan faktor peralatan kondisi mesin ($p\text{-value} = 0,324 > 0,05$) dengan kejadian kecelakaan kerja. Hasil penelitian menunjukkan terdapat 27 orang (77,1%) responden yang pernah mengalami kejadian kecelakaan kerja. Peneliti menyarankan sebaiknya melakukan pengawasan terhadap karyawan sebelum melakukan kegiatan atau masuk dalam area produksi.

Kata Kunci : Kecelakaan Kerja, Faktor Manusia, Faktor Peralatan.

ABSTRACT

Dwi Yuli Anugrah, Year 2019, Factors Related To Workplace Accidents At PT. Tondong Jaya Marmer. Thesis Management Study Program, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Guided by Advisor I Mr H. Surtardjo Tui and Advisor II Ms Sitti Marhumi

The purpose of this study was to determine the factors associated with the incidence of workplace accidents in workers at PT. Tondong Jaya Marmer. The type of research used is quantitative research with cross sectional design, with a population of 35 workers and a total sample of 35 samples.

The results showed that there was a relationship between human factors between the use of PPE ($p\text{-value} = 0,000 < 0,05$), employee behavior ($p\text{-value} = 0,037 < 0,05$), knowledge K3 ($p\text{-value} = 0,033 < 0,05$), and the equipment factor is the availability of machine safety devices ($p\text{-value} = 0,007 < 0,05$) with the incidence of workplace accidents, and there is no relationship or there is no relationship between age human factors ($p\text{-value} = 0,722 > 0,05$), machine condition equipment conditions ($p = 0,324 > 0,05$) and level of education ($p\text{-value} = 0,385 > 0,05$) with the incidence of workplace accidents. The results showed there were 27 people (77,1%) respondents who had experienced work accident. Researchers suggest that you should supervise employees before conducting activities or entering the production area.

Keywords: Work Accidents, Human Factors, Equipment Factors.