

ABSTRAK

Judul : Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) Terhadap Kecelakaan Kerja di Pekerjaan Struktur Bawah Proyek Pegadaian Tower Jakarta, Nama : Andhi Rahmadi, NIM : 41118310017, Dosen Pembimbing : Ir. Muhamad Sobirin, S.E.,S.T.,M.M.,M.T., IPM., 2022.

Proyek merupakan suatu kegiatan usaha yang kompleks, sifatnya tidak rutin, memiliki keterbatasan terhadap waktu, anggaran dan sumber daya serta memiliki spesifikasi tersendiri atas produk yang akan dihasilkan

Penelitian dengan topik “Pengaruh Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe condition) Terhadap kecelakaan kerja di pekerjaan struktur bawah proyek pegadaian tower Jakarta” . Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan ini adalah; Mengetahui perilaku tidak aman, kondisi tidak aman dan bersama-sama apakah berpengaruh terhadap kecelakaan kerja dalam pekerjaan struktur bawah proyek Pegadaian Tower. Jumlah variabel sebanyak 32. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dan kualitatif dengan menyebarkan kuesioner sebanyak 54, data selanjutnya di analisis dengan uji validasi, realibility, selanjutnya di analisis dengan regresi liner dan regresi berganda dengan bantuan program SPSS Versi 22

Hasil dari penelitian terdapat nilai t hitung lebih besar dari nilai t tabel ($6.965 > 2,400$), artinya H_0 ditolak dan H_1 diterima. Dengan demikian Tindakan tidak Aman berpengaruh secara signifikan terhadap Kecelakaan Kerja dalam Pekerjaan Struktur Bawah proyek Pegadaian Tower Jakarta dengan keabsahan sebesar 99%. Berdasarkan koefisien regresi didapatkan t hitung = 5.338. Selanjutnya harga t hitung ini dibandingkan dengan nilai ttabel. Ternyata nilai t hitung lebih besar dari nilai t tabel ($5.338 > 2,400$), artinya H_0 ditolak dan H_1 diterima. Dengan demikian kondisi tidak Aman berpengaruh secara signifikan terhadap Kecelakaan Kerja dalam Pekerjaan Struktur Bawah proyek Pegadaian Tower Jakarta dengan keabsahan sebesar 99%. Karena dari hasil analisis ternyata nilai Fhitung lebih besar dari nilai Ftabel ($31.086 > 3,18$), artinya H_0 ditolak dan H_1 diterima. Dengan demikian Tindakan Tidak Aman dan Kondisi Tidak Aman secara bersama-sama (simultan) berpengaruh signifikan (nyata) terhadap variabel Kecelakaan Kerja dalam Pekerjaan Struktur Bawah proyek Pegadaian Tower Jakarta

Kata kunci: *Proyek pegadaian tower, regresi berganda, spss versi 22*