

Hubungan Determinan Intensi Pekerja dalam Perilaku "100% Tie Off" pada Pekerjaan di ketinggian di Proyek PLTU Cilegon, Banten 2023 = Correlation between Determinants of Worker's Intention in "100% Tie Off" Behavior in Work at Height at the Cilegon PLTU Project, Banten 2023

Fakhrul Firdaus, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920524514&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam pembangunan suatu negara, sektor konstruksi merupakan sektor yang sangat penting, menurut data "Oxford Economic", sektor konstruksi ini seluruh dunia akan mengalami peningkatan 3,9 persen per tahun hingga tahun 2030. Selama proses konstruksi, ada risiko keselamatan yang menjadi penting untuk diperhatikan. Di beberapa negara telah terjadi kecelakaan serius dan fatal pada sektor konstruksi yang disebabkan oleh kejadian terjatuh dari ketinggian. Beberapa penyebab yang dapat berkontribusi pada kecelakaan fatal karena jatuh dari ketinggian adalah masalah keuangan, kurangnya prosedur kerja, lubang atau tepi yang tidak dilakukan pemasangan pelindung atau pengaman, tidak sabar untuk menyelesaikan pekerjaan, faktor usia, jenis kelamin, lama pengalaman kerja, dan penggunaan alat pelindung diri. Penelitian ini bersifat analitik kuantitatif dengan desain potong lintang (cross sectional) dengan menggunakan konsep theory of planned behavior dan pengumpulan data melalui kuesioner dengan 422 responden dengan kurun waktu April sampai dengan Juni 2023. Hasil dari penelitian ini variabel sikap, norma subjektif, dan persepsi kontrol perilaku secara simultan berhubungan dengan intensi perilaku 100% tie-off pada pekerja dengan menyumbang 72,9 % variasi dari intensi dengan signifikansi 0,000. Variabel sikap penilaian positif/negative memiliki hubungan paling tinggi terhadap intensi melakukan "100% tie-off dengan nilai sebesar 0,398 diikuti oleh variabel norma subjektif (motivasi) dengan nilai sebesar 0,243, variabel persepsi kontrol perilaku dengan nilai sebesar 0,218, variabel sikap kepercayaan terhadap konsekuensi dengan nilai sebesar 0,080, dan variabel norma subjektif (kepercayaan normatif) dengan nilai sebesar - 0,076.

.....In the development of a country, the construction sector is a very important sector, according to "Oxford Economic" data, this construction sector worldwide will experience an increase of 3.9 percent per year until 2030. During the construction process, there are safety risks that are important to pay attention to . In several countries there have been serious and fatal accidents in the construction sector caused by falling from heights. Some of the causes that can contribute to fatal accidents due to falling from a height are financial problems, lack of work procedures, holes or edges that are not installed with protection or safety, impatient to finish the job, age, gender, length of work experience, and use of tools. self protection. This research is a quantitative analytic study with a cross-sectional design using the theory of planned behavior concept and collecting data through a questionnaire with 422 respondents from April to June 2023. The results of this study are attitude, subjective norm, and perception variables. Behavioral control is simultaneously related to behavioral intention with a 100% tie-off in workers by contributing 72.9% of the variation of intention with a significance of 0.000. The positive/negative attitude variable has the highest relationship to the intention to do a "100% tie-off with a value of 0.398 followed by the subjective norm variable (motivation) with a value of 0.243, the perception variable of behavior control with a value of 0.218, the attitude variable belief in consequences with a value of 0.080, and subjective norm variables (normative beliefs) with a value of -

0.076.