

Penilaian risiko keselamatan dan kesehatan kerja pada proses kerja di bagian Trimming Chassis Final F-Series, PT. Isuzu Astra Motor Indonesia (IAM), Assembling Plant Pondok Ungu (APP) tahun 2012 = Occupational health and safety risk assessment of work process in Trimming Chassis Final F-Series, PT. Isuzu Astra Motor Indonesia (IAM), Assembling Plant Pondok Ungu (APP) in 2012

Nelvi Arvina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20330888&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas tentang penilaian risiko pada tujuh proses kerja yang terdapat di Bagian Trimming Chassis Final, PT Isuzu Astra Motor Indonesia, Assembling Plant Pondok Ungu. Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif yang mengacu pada Australian Standard/New Zealand Standard (AS/NZS) ISO 31000:2009.

Metode yang digunakan dalam penilaian risiko adalah metode semi-kuantitatif formula matematika W.T Fine. Tujuan penelitian adalah mendapatkan tingkat risiko K3 pada proses kerja di Bagian TCF F-series, PT IAM, APP.

Hasil penelitian adalah lima risiko terbesar dari tujuh proses kerja yang terdapat di bagian TCF F-series dan ditentukan berdasarkan nilai risiko yang dimiliki masing-masing risiko yang terdapat pada tujuh proses kerja tersebut. masing risiko yang terdapat pada tujuh proses kerja tersebut.

.....This final paper discusses about the risk assessment of seven work process in Trimming Chassis Final, PT Isuzu Astra Motor Indonesia (IAM), Assembling Plant Pondok Ungu (APP). This research used design of descriptive reasearch that refer to Australian Standard/New Zealand Standard (AS/NZS) ISO 31000:2009.

The Method which is used in this risk assessment is semi-quantitative method of W.T Fine mathematical formula. The objective of research is getting the level of occupational health and safety risk of work process in Trimming Chassis Final F-series, PT IAM, APPU.

The research result is the top five of seven work processes of TCF F-series, then they are determined based on risk values which are had by each risks of seven work processes.