

Analisis at risk behaviour pada pekerja area furnace PT. X = Analysis at risk behaviour at workers in furnace area PT. X

Liza Maulidya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20474403&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas mengenai analisis at risk behaviour perilaku tidak aman pada pekerja di area furnace PT. X. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain studi potong lintang cross sectional study dan total sampel sebanyak 78 responden. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari kuesioner yang diisi oleh responden sedangkan data sekunder diperoleh melalui dokumen perusahaan. Penelitian ini menggunakan pendekatan model Cooper's Reciprocal Safety Culture dimensi Behavioural Approach.

Hasil: sebanyak 60 responden pekerja di area furnace melakukan safe behaviour dan 40 lainnya melakukan at risk behaviour. Faktor individu yang berhubungan dengan at risk behaviour yang dilakukan oleh pekerja adalah pengetahuan terhadap keselamatan, motivasi terhadap keselamatan dan kepercayaan diri ketika bekerja. Faktor organisasi yang berhubungan dengan at risk behaviour yang dilakukan pekerja adalah komitmen manajemen, partisipasi terhadap keselamatan, dukungan rekan kerja dan komunikasi organisasi.

.....This thesis discusses about the analysis at risk behavior unsafe behavior on workers in the furnace area PT. X. This research is a quantitative research using cross sectional study design and total of 78 respondents. The data used in this research is primary data and secondary data. Primary data obtained from questionnaires filled by respondents while secondary data obtained through corporate documents. This research uses Coopers Reciprocal Safety Culture model of Behavioral Approach dimension.

Results: 60 respondents in the furnace area doing safe behavior and 40 other doing at risk behavior.

Individual factors associated with at risk behavior by workers are safety knowledge, safety motivation and self efficacy in safety. Organizational factors related to at risk behavior by workers are management commitment, safety participant, co worker support and organizational communication.