
ABSTRACT

Title: ANALYSIS OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH (OHS) PROGRAM IMPLEMENTATION ON BUILDING PROJECTS (CASE STUDY: GEDUNG IT MANDIRI, SLIPI, JAKARTA BARAT), Name: Alfina Novia Nur Haliza, NIM: 41119010058, Advisor: Yunita Dian Suwandari, S.T., M.M., M.T., 2023

Construction project development is one of the activities that has a high risk of work accidents. Occupational Safety and Health (K3) is a program made by workers and employers as an effort to prevent accidents and occupational diseases as well as anticipatory actions in the event of accidents and occupational diseases. The object of research is the IT Mandiri Building Construction Project, Slipi, West Jakarta. In this study, the implementation of the Occupational Health and Safety (OHS) program is assessed with applicable standards based on the Government Regulation of the Republic of Indonesia No. 50 of 2012. Based on the Government Regulation of the Republic of Indonesia No. 50 of 2012 there is an audit assessment consisting of 166 criteria with 12 variables.

Keywords: Occupational Safety and Health (OHS), Occupational Safety and Health Implementation, Construction Project, PP No. 50 Year 2012, Occupational Safety and Health Management System (SMK3).



ABSTRAK

Judul: ANALISIS PENERAPAN PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA PROYEK PEMBANGUNAN (STUDI KASUS: GEDUNG IT MANDIRI, SLIPI, JAKARTA BARAT), Nama: Alfina Novia Nur Haliza, NIM: 41119010058, Dosen Pembimbing: Yunita Dian Suwandari, S.T., M.M., M.T., 2023

Pembangunan proyek konstruksi merupakan salah satu kegiatan yang memiliki risiko terjadinya kecelakaan kerja yang cukup tinggi. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) adalah suatu program yang dibuat pekerja maupun pengusaha sebagai upaya mencegah timbulnya kecelakaan dan penyakit akibat kerja serta tindakan antisipatif apabila terjadi kecelakaan dan penyakit akibat kerja. Objek penelitian adalah Proyek Pembangunan Gedung IT Mandiri, Slipi, Jakarta Barat. Dalam penelitian ini, penerapan program Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dinilai dengan standar yang berlaku yang berdasarkan dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012. Berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2012 terdapat penilaian audit yang terdiri dari 166 kriteria dengan 12 variabel.

Kata Kunci : Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Penerapan K3, Proyek Konstruksi, PP No. 50 Tahun 2012, Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3).

