

ABSTRAK

Judul : Analisis Risiko Pelaksanaan Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Berbasis *Construction Extension* Di Proyek Kejaksaan RI Jakarta, Nama : M.Syaamil Ikhsan, NIM : 41119210014, Dosen Pembimbing : Elhazri Hasdian S.T, M.T,M.M,PMP., 2023.

Keselamatan dan Kesehatan Kerja merupakan salah satu upaya untuk menciptakan tempat kerja yang aman sehat, bebas dari pencemaran lingkungan, sehingga dapat mengurangi dan bebas dari kecelakaan kerja yang pada akhirnya meningkatkan efisiensi dan produktivitas kerja. Menerapkan manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di lokasi proyek sangat penting karena dapat menciptakan lingkungan kerja yang aman. Tetapi semua tidak akan berhasil jika tidak ada komitmen antar berbagai pihak yang terlibat di lokasi proyek. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi risiko tinggi tidak terlaksananya pelaksanaan Sistem manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja berbasis *Construction Extension* dan memberikan skema agar pelaksanaan terlaksananya Sistem manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja menjadi optimal. Penelitian ini menggunakan data kuesioner. Responden penelitiannya dari Proyek Kejaksaan Agung RI Jakarta. Penelitian ini menggunakan 4 tahap kuesioner dan menggunakan uji validitas dan uji reliabilitas. Hasil dari penelitian adalah proyek Kejaksaan Agung RI Jakarta memiliki 6 risiko tinggi pelaksanaan Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja yang mempengaruhi kinerja pelaksanaan proyek.

Kata Kunci: Manajemen Risiko, *Construction Extension*, Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3)

ABSTRACT

Title : Risk Analysis for the Implementation of Occupational Safety and Health Management (K3) Based on Construction Extension at Kejaksaan RI Jakarta, Name : M.Syaamil Ikhsan, NIM : 41119210014, Mentor : Elhazri Hasdian S.T, M.T,M.M,PMP., 2023.

Occupational Safety and Health is one of the efforts to create a safe workplace, free from environmental pollution, so as to reduce and be free from work accidents which in turn increases work efficiency and productivity. Implementing occupational safety and health management at project sites is very important because it can create a safe work environment. but all will not be succeeded if there is no commitment between the various parties involved at the project site. The purpose of this study is to identify high risks of not implementing the Extension Construction-based Occupational Safety and Health management system and provide a scheme for its implementation the Occupational Safety and Health management system is implemented to be optimal. bility. The results of the research are that the Attorney General's Office of the Republic of Indonesia Jakarta project has 6 high risks of implementing Occupational Safety and Health Management which result in the implementation of the project.

Keywords: Risk Management, Construction Extension, Occupational Safety and Health Management