

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**EVALUASI SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA**

(Studi Kasus Proyek Mess Haji Kota Gorontalo)

Oleh :

Ilham Des Alwi Hippy
NIM : 5114 12 038

Telah diperiksa dan disetujui oleh komisi pembimbing

Pembimbing I



Dr. Beby S. D. Banteng, S.T., MSP
NIP. 19750224 200604 2 001

Pembimbing II



Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T.
NIP. 19770104 200112 1 002

Mengetahui

Ketua Program Studi S1 Teknik Sipil



Dr. Ir. Arqam Laya, M.T
NIP. 19641027 20012 1 001

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
EVALUASI SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA
(STUDI KASUS PADA PROYEK MESS HAJI KOTA GORONTALO)

Oleh

ILHAM DES ALWI HIPPY

511 412 038

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/tanggal : Senin, 24 Juli 2017

Waktu : 09.00 WITA

Pembimbing Utama

Anggota Tim Penguji I



Dr. Beby S.D. Banteng, S.T., MSP
NIP. 19750224 200604 2 001



Arfan Utarahman, S.T., M.T
NIP. 19750823 200312 1 002

Pembimbing Pendamping

Anggota Tim Penguji II



Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T
NIP. 19770104 200112 1 002



Arfan Usman Sumaga, S.T., M.T
NIP. 19740104 200312 1 001

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Gorontalo, Juli 2017

Dekan Fakultas Teknik

Universitas Negeri Gorontalo



Mohamad Hidayat Konivo, S.T., M.Kom
NIP. 19730416 200112 1 001

EVALUASI SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PROYEK MESS HAJI TAHUN ANGGARAN 2016

Ilham D.A Hippy¹⁾, Beby. S. D. Banteng²⁾, M.Yusuf Tuloli.³⁾

¹ *Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Sipil, Universitas Negeri Gorontalo.*

^{2,3} *Dosen Pengajar Program Studi S1 Teknik Sipil, Universitas Negeri Gorontalo*

(Email : IlhamHippy@gmail.com)

INTISARI

Angka kecelakaan kerja di Indonesia masih tinggi. Data Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketenagakerjaan, hingga akhir 2015 telah terjadi kecelakaan kerja sebanyak 105.182 kasus. Karena itu sebenarnya untuk jangka panjang penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang benar menguntungkan bagi pihak Kontraktor. Untuk itu perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui bagaimana sistem keselamatan dan kesehatan kerja di proyek Mess Haji Kota Gorontalo dan bagaimana tingkat keberhasilan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja yang ada.

Metode yang digunakan untuk mengetahui berapa persen kesadaran kontraktok dalam menjalankan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja menggunakan metode deskriptif dengan membuat kuesioner, wawancara dan peninjauan langsung di lapangan. Diolah menggunakan program SPSS dengan metode analisis validitas dan reliabilitas serta analisis normalitas.

Berdasarkan hasil penelitian evaluasi sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja didapatkan hasil yaitu kebijakan yang di ambil cukup baik. Perencanaan yang mencakup IBPR, pemenuhan Undang-Undang K3, alat pelindung diri (APD) serta sasaran dan program dibuat secara lengkap dan dilaksanakan dengan cukup baik. Penerapan dan operasi kegiatan masih banyak perkerja yang tidak mematuhi sistem manajemen dan kesehatan kerja maka dapat dikategorikan belum dilaksanakan dengan baik. Keberhasilan penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja pada proyek pembangunan gedung Mess Haji Kota Gorontalo mencapai 65,4 %.

Kata Kunci : Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja, Metode deskriptif, Analisis Validitas, Reliabilitas dan Normalitas

EVALUATION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH MANAGEMENT SYSTEM ON MESS HAJI PROJECT FISCAL YEAR 2016

Ilham D.A Hippy, Beby. S. D. Banteng, M.Yusuf Tuloli

Student of Undergraduate Program in Civil Engineering Study Program, State University of Gorontalo.

Lecturer of Undergraduate Program in Civil Engineering Study Program, State University of Gorontalo.

(Email : ilhamhippy@gmail.com)

ABSTRACT

The number of work accidents in Indonesia is still high. Data from Institution of Social Security employment, until the end of 2015 there have been a work accident as much 105.182 cases. Therefore, for long-term implementation of occupational safety and health management system, it benefits for the contractor. For this reason it is needed to conduct research in order to know how the occupational safety and health management system on Mess Haji Gorontalo Project is and how the success rate of occupational safety and health management system that exists.

Method used to examine what percentage of contractor awareness in running occupational safety and health management system using descriptive method by using questionnaire, interview and direct observation in the field. It was processed using the SPSS program with validity and reliability analysis method as well as normality analysis.

Based on evaluation research of occupational safety and health management system obtained policies taken quite well. Planning that includes IBPR, Fulfillment of K3 legislation, personal protective equipment (APD) as well as targets and programs are complete and well implemented. Implementation and operation of activities are still many workers who do not comply with the occupational safety and health management system then it can be categorized not well implemented. Successful implementation of occupational safety and health management system on the building construction project of Mess Haji Gorontalo achieve 65,4%.

Keywords: Occupational Safety and Health Management System, Descriptive Method, Validity Analysis, Reliability and Normality

