

SKRIPSI

**EVALUASI KEEFEKTIFAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI KOTA GORONTALO**

dipersiapkan dan disusun oleh

DHEA REGINA EKAPUTRI TALUDIO

NIM : 5114 10 020

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : **Kamis, 7 April 2016**

Waktu : **09.00 WITA**

Pembimbing Utama :

Anggota Tim Penguji I :



Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T, M.T

NIP: 19770104 200112 1 002

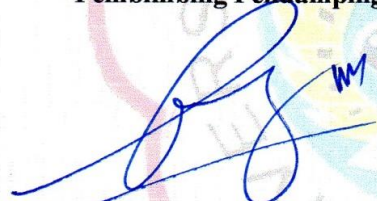


Dr. Ir. Arqam Laya, M.T

NIP: 19641027 200112 1 001

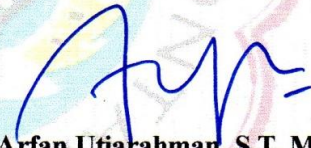
Pembimbing Pendamping

Anggota Tim Penguji II



Kalih Trumansyahjaya, S.T, M.T

NIP: 19760107 200604 1 002




Arfan Utarahman, S.T, M.T

NIP: 19750823 200312 1 002

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

Gorontalo, April 2016

 Dekan Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Moh. Hidayat Koniyo, S.T, M,Kom

NIP : 19730416 200112 1 001

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**EVALUASI KEEFEKTIFAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA (K3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI KOTA GORONTALO**

Diajukan Oleh :

DHEA REGINA EKAPUTRI TALUDIO

NIM. 5114 10 020

Telah diperiksa dan disetujui oleh komisi pembimbing

Komisi Pembimbing

Pembimbing I



Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T

NIP: 19770104 200112 1 002

Pembimbing II



Kalih Trumansyahjaya, S.T., M.T

NIP: 19760107 200604 1 002

Mengetahui :

Ketua Jurusan Teknik Sipil



Arwati Antu, S.T., M.T.

NIP: 19690407 199903 2 001

INTISARI

(Dhea Taludio, 2016). Evaluasi Keefektifan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi di Kota Gorontalo. Pembimbing Utama: Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T. Pembimbing Pendamping: Kalih Trumansyahjaya, S.T., M.T. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo.

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) merupakan suatu bagian penting yang perlu diperhatikan agar terciptanya lingkungan kerja yang aman dan nyaman bagi pekerja, perusahaan, maupun masyarakat serta lingkungan sekitar, Untuk itu dilakukan identifikasi mengenai pengetahuan K3, Alat Pelindung Diri (APD), Penerapan K3 dan manajemen K3 pada proyek konstruksi di Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan pengolahan data analisis deskriptif. Analisis deskriptif adalah statistik yang digunakan untuk menganalisa data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.

Hasil identifikasi dari pekerja, Pengetahuan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) bagi pekerja konstruksi 88% pekerja yang sudah mengetahui tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Pengetahuan pekerja tentang alat pelindung diri (APD) pada proyek konstruksi 74.5% , Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) bagi pekerja lapangan (Buruh/Tukang) tergolong rendah terbukti dari ada 52.4% Buruh/Tukang yang menjawab Rendah, Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada proyek-proyek konstruksi di Kota Gorontalo 55%.

Kata Kunci: Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)

ABSTRACT

(Taludio, 2016). Effectiveness Evaluation of Occupational Health and Safety (K3) On Construction Project in the city of Gorontalo. *Main Adviser: Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T., M.T. Assistant Adviser: Kalih Trumansyahjaya, S.T., M.T. Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Gorontalo State of University.*

Occupational Health and Safety (K3) is an important part for work environment that is safe and comfortable for workers, companies, and communities and the environment, for the identification of the knowledge K3, Personal Protective Equipment (PPE), Application K3 and K3 management on construction projects in the city of Gorontalo.

This research uses descriptive analysis for processing the data. Descriptive statistical analysis was used to analyze the data in ways that describe or depict the data that has been collected as it is without intending to apply to general conclusions or generalizations.

The results of the identification of the worker, Knowledge about Occupational Health and Safety (K3) for construction workers 88% of workers who already know about the Occupational Health and Safety (K3), the workers' knowledge about personal protective equipment (PPE) in construction projects 74.5%, Application of Safety and Health (K3) for the project workers on construction projects in the city of Gorontalo relatively low there are 52.4% who replied low, Management of Occupational Health and Safety (K3) on construction projects in the city of Gorontalo 55%

Keywords: Occupational Health and Safety (K3)

