

LEMBARAN PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

YANG BERJUDUL

**UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN POTENSI BAHAYA
KECELAKAAN PADA PEKERJA PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA DIESEL TELAGA KOTA GORONTALO**

Oleh :

**FERY FADLY M. UMAR
NIM 811411060**

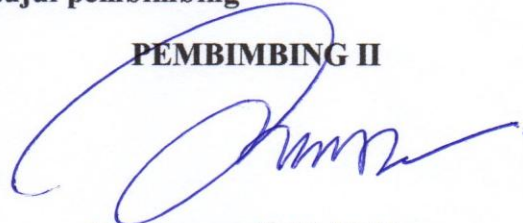
Telah diperiksa dan disetujui pembimbing

PEMBIMBING I



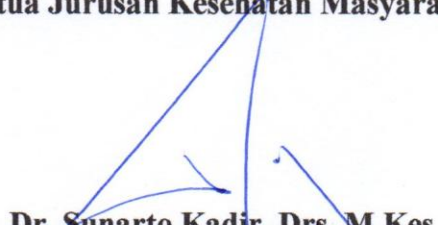
**Dr. Reni Hiola, M.Kes
Nip. 19540324198503 2 001**

PEMBIMBING II



**Dr. Irwan, SKM, M.Kes
Nip. 19720807200003 1 006**

**Gorontalo, 24 Maret 2018
Mengetahui
Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat**



**Dr. Sunarto Kadir, Drs, M.Kes
Nip. 19720911 200812 1 002**

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN POTENSI BAHAYA
KECELAKAAN PADA PEKERJA PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA DIESEL TELAGA KOTA GORONTALO**

**OLEH
FERY FADLY M. UMAR
NIM : 811 411 060**

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Rabu/04 April 2018

Waktu : 11.00-12.00

1 **Dr. Hj. Reni Hiola, M.Kes**
NIP. 19540324198503 2 001

: 
.....

2. **Dr. Irwan, SKM, M.Kes**
NIP. 19720807200003 1 006

: 
.....

3. **Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes**
NIP. 19530913198302 2 001

: 
.....

4 **Dr. Sunarto Kadir, Drs, M.Kes**
NIP. 19720911200812 1 002

: 
.....



**Gorontalo, 04 April 2018
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan**

Dr. Lintje Boekoesoe, Dra, M.Kes
NIP. 19590110198603 2 003

ABSTRAK

FERY FADLY M. UMAR. 2018 . Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Potensi Bahaya Kecelakaan Pada Pekerja Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Telaga Kota Gorontalo. Skripsi, Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Olahraga dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Reni Hiola, M.Kes dan Pembimbing II Dr. Irwan, SKM, M.Kes

Terjadinya kecelakaan kerja merupakan suatu bentuk kerugian baik bagi korban kecelakaan kerja maupun Perusahaan/Organisasi. Upaya pencegahan kecelakaan kerja diperlukan untuk menghindari kerugian-kerugian yang timbul serta untuk meningkatkan kinerja keselamatan kerja di tempat kerja..Rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu bagaimana upaya pencegahan dan penanggulangan potensi bahaya kecelakaan pada pekerja PLTD Telaga Kota Gorontalo. Tujuan penelitian untuk mengetahui upaya-upaya yang dilakukan dalam mencegah dan menanggulangi potensi bahaya kecelakaan pada pekerja PLTD Telaga Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan Desain Penelitian Deskriptif. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Analisis Univariat. Analisis Univariat yaitu analisis yang dilakukan terhadap variabel penelitian dengan menggambarkan setiap variabel penelitian dalam bentuk tabel dan dinarasikan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa, upaya pencegahan dan penanggulangan risiko bahaya kecelakaan kerja di PLTD Telaga Kota Gorontalo, sudah sangat baik, hal ini disebabkan oleh adanya pengamatan risiko bahaya kecelakaan kerja yang baik terhadap pekerja, adanya pelaksanaan SOP yang baik dan benar, adanya upaya peningkatan pengetahuan terhadap tenaga kerja berupa pelatihan, terdapat peringatan bahaya kecelakaan kerja di lokasi kerja, adanya kotak P3K, serta terdapat peralatan dan perlengkapan tanggap darurat di lokasi tempat bekerja, sehingga kecelakaan kerja yang terjadi di PLTD sangat jarang terjadi.

Dalam penelitian ini disarankan untuk pihak PLTD untuk dapat meningkatkan dan mempertahankan SMK3 yang baik, serta untuk pihak pemborong atau pihak ketiga untuk dapat mengadakan pelatihan secara rutin terhadap pekerja.

Kata Kunci : Pencegahan Dan Penanggulangan, PLTD, SMK3

ABSTRACT

UMAR, FERY FADLY M. 2018. The Prevention and Mitigation of Potential Hazard of Accident towards the Workers at Telaga Diesel Power Station in Gorontalo. Undergraduate Thesis, Department of Public Health, Faculty of Sports and Health. Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. Reni Hiola, M.Kes and Co-Supervisor: Dr. Irwan, SKM, M.Kes.

Accident at work is the form of loss for both worker and company/organization. The work accident prevention efforts are needed to avoid the loss that arise as well as to improve safety performance in the workplace. The problem solving of this study is how to prevent and mitigate the potential hazard of accident toward the workers in Telaga Diesel Power Station in Gorontalo. The purpose of this study is to determine the efforts made in preventing and overcoming the potential danger of accidents in this research area.

This Descriptive Research Design applied Univariate Analysis as the technique of data analysis. Univariate analysis is the analysis conducted on research variables by describing each research variable in the form of tables and narrated.

The result of this research reveals that the prevention of the risk of the potential accident in Telaga Diesel Power station has been managed well. The good observation, SOP maintenance and the enrichment of workers' knowledge regarding the risk of accident potential, is the main cause of the good result of the prevention. Moreover, providing the First Aid Kit and other equipment also help to prevent the accident.

In this research, it is recommended for Diesel Power station to be able to improve and maintain good Occupational Safety and Health Management Systems as well as for contractor party or third party in order to be able to organize regular training to workers.

Keywords: Prevention and Mitigation, Diesel Power Station, Occupational Safety and Health Management Systems

