



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL) SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DI PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN

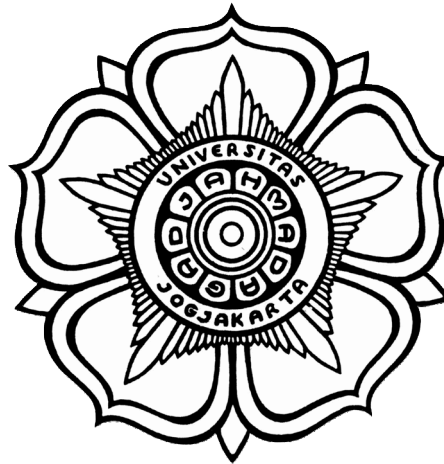
(STUDY KASUS: BEKERJA DI KETINGGIAN)
SEMFR I WATUNWOTUK, Dr. dr. Mubasysyr, MA

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA MENGGUNAKAN PENDEKATAN HIRARC (HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT, AND RISK CONTROL) SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA DI PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN

(STUDY KASUS: BEKERJA DI KETINGGIAN)

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mempertoleh Gelar *Master of Public Health*



Di susun Oleh:

Semfri Watunwotuk

NIM: 16/403363/PKU/16181

PROGRAM PASCASARJANA

FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018

Tesis

Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Pendekatan Hirarc (Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control) sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Bekerja di Ketinggian)

dipersiapkan dan disusun oleh

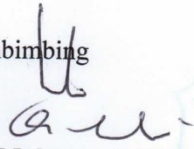
Semfri Watunwotuk

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

pada tanggal **20 Juli 2018**

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing



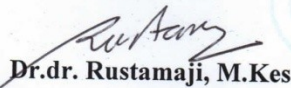
Dr. Mubasysyr Hasanbasri, MA

Ketua Dewan Penguji



Dr.dr. Emy Huriyati, M.Kes

Penguji



Dr.dr. Rustamaji, M.Kes

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Public Health*

Tanggal **27 Juli 2018**



Dr. Mubasysyr Hasanbasri, MA

Ketua Program Studi : Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat