

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENERAPAN *RISK MANAGEMENT* K3 KONSTRUKSI PADA PEKERJAAN *FINISHING* STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KOTA PADANG BERBASIS AS/NZS 4360



Oleh:

MUHAMMAD NAUFALDY ARVI

NIM. 19/441087/SV/16439

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL**

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

**ANALISIS PENERAPAN *RISK MANAGEMENT* K3 KONSTRUKSI PADA
PEKERJAAN *FINISHING* STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN
GEDUNG DPRD KOTA PADANG BERBASIS AS/NZS 4360**

PROYEK AKHIR

**Laporan Proyek Akhir ini dibuat guna memenuhi syarat lulus dan
mendapatkan gelar Sarjana Terapan Teknik (S. Tr. T) pada Program D-IV
Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil**



Oleh:

MUHAMMAD NAUFALDY ARVI

NIM. 19/441087/SV/16439

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL**

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL

Analisis Penerapan Risk Management K3 Konstruksi pada Pekerjaan Finishing Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung DPRD Kota Padang Berbasis AS/NZS 4360

Muhammad Naufaldy Arvi, Ir. Fathi Basewed, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diturunkan dari <http://eui.repository.ugm.ac.id/>

Jl. Yacarana Sekip Unit IV 55281 Yogyakarta 0274 545193

CEKLIST JUDUL PROYEK AKHIR

Nama : Muhammad Naufaldy Arvi

NIM : 19/441087/SV/16439

Judul Proyek Akhir (Indonesia) :

Analisis Penerapan *Risk Management* K3 Konstruksi pada Pekerjaan *Finishing* Studi

Kasus: Proyek Pembangunan Gedung DPRD Kota Padang Berbasis AS/NZS 4360

Judul Proyek Akhir (Dalam Bahasa Inggris) :

Analysis of the Implementation of Construction Risk Management OHS in Finishing Work Case Study: Padang City DPRD Building Development Project Based on AS/NZS 4360

Penulisan Judul Proyek Akhir telah disetujui dan sesuai dengan kaidah penulisan dan dapat dituliskan pada Dokumen Surat Keterangan Lulus, Transkrip, dan sejenisnya yang memerlukan hal tersebut.

Yogyakarta, 6 Oktober 2023

Dosen Pembimbing Proyek Akhir

Ir. Fathi Basewed, M.T.

NIP. 195910021987031001

Mahasiswa

Muhammad Naufaldy Arvi

19/441087/SV/16439

Menyetujui,
Ketua Program Studi
Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil

Nursyamsi Hidayat, S.T., M.T., Ph.D
NIP. 197812281999031002

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS PENERAPAN *RISK MANAGEMENT* K3 KONSTRUKSI PADA PEKERJAAN *FINISHING* STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KOTA PADANG BERBASIS AS/NZS 4360

PROYEK AKHIR

Laporan Proyek Akhir ini dibuat guna memenuhi syarat lulus dan mendapatkan gelar Sarjana Terapan Teknik (S. Tr. T) pada Program D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada

Oleh:

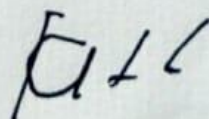
MUHAMMAD NAUFALDY ARVI

NIM. 19/441087/SV/16439

Diperiksa dan disetujui,

Tanggal: 6 Oktober 2023

Dosen Pembimbing



Ir. Fathi Basewed, M.T.

NIP. 195910021987031001

PROYEK AKHIR

ANALISIS PENERAPAN *RISK MANAGEMENT* K3 KONSTRUKSI PADA PEKERJAAN *FINISHING* STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DPRD KOTA PADANG BERBASIS AS/NZS 4360

Laporan Proyek Akhir diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan
Prodi Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil,
Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

MUHAMMAD NAUFALDY ARVI

NIM. 19/441087/SV/16439

Telah diperiksa, diuji, dan disetujui di depan Panitia Penguji Pendadaran
yang diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada, pada :

Hari : Kamis
Tanggal : 5 Oktober 2023
Pukul : WIB
Tempat : Ruang Sidang Lt. 3 Departemen Teknik Sipil SV UGM

Tim Penguji,
Ketua Penguji

Ir. Bambang Herumanta, M.T.

NIP. 196001051988031002

Sekretaris Penguji (Dosen Pembimbing)

Ir. Fathi Basewed, M.T.

NIP. 195910021987031001

Anggota Penguji

Dian Sestining Ayu, S.T., M.T.

NIP. 197108071998032002

Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197312281999031002