

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 | Ditundun dari <http://eui.ejournal.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

Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D
NIP. 97812281999031002

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:

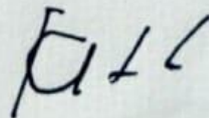
MUHAMMAD NAUFALDY ARVI

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 Pendedaran
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