

RISK MAPPING PEKERJAAN TANAH PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA – NYIA KULON PROGO DENGAN METODE SEVERITY INDEX DAN PROBABILITY IMPACT MATRIX

PROYEK AKHIR



Oleh:

Alisa Fadhila Salma NIM. 19/441053/SV/16405

PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023



Risk Mapping Pekerjaan Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Yogyakarta – YIA Kulon

Kulon Progo dengan Metode Severity Index dan Probability Impact Matrix Alisa Fadhila Salma, Dr.Eng. Adhitya Yoga Purnama, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

PROYEK AKHIR

RISK MAPPING PEKERJAAN TANAH PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA – NYIA KULON PROGO DENGAN METODE SEVERITY INDEX DAN PROBABILITY IMPACT MATRIX

Laporan Proyek Akhir Ini Dibuat Guna Memenuhi Syarat Lulus dan Mendapatkan Predikat Sarjana Terapan pada, Prodi Teknik Pengelolaan dan

Pemeliharaan Infrastruktur Sipil, Departemen Teknik Sipil

Sekolah Vokasi,

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Disusun oleh:

ALISA FADHILA SALMA 19/441053/SV/16405

Diperiksa dan disetujui

Tanggal: 8 September 2023

Dosen Pembimbing

Dr.Eng. Adhitya Yoga Purnama, S.T., M.Eng.

NIP.111199203201803101



Risk Mapping Pekerjaan Tanah pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Yogyakarta – YIA

Kulon
Progo dengan Metode Severity Index dan Probability Impact Matrix
Alisa Fadhila Salma, Dr.Eng. Adhitya Yoga Purnama, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

PROYEK AKHIR

RISK MAPPING PEKERJAAN TANAH PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA – NYIA KULON PROGO DENGAN METODE SEVERITY INDEX DAN PROBABILITY IMPACT MATRIX

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:

ALISA FADHILA SALMA

19/441053/SV/16405

Telah diperiksa, diuji, dan disetujui di depan Panitia Penguji Pendadaran yang diselenggarakan oleh Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi,

Universitas Gadjah Mada

Hari, Tanggal

: Kamis, 7 September 2023

Pukul

: 13.00 WIB

Tempat

Ruang Sidang Lt 3 Departemen Teknik Sipil SV UGM

Tim Penguji,

Ketua Penguji

Ir.Bambang Herumanta, M.T.

NIP. 196001051988031002

Sekretaris Penguji

Dr.Eng. Adhitya Yoga Purnama, S.T., M.Eng.

NIP. 111199203201803101

Penguji 1

Dr. Devi Oktaviana Latif, S.T. M.Eng.

NIP. 198310142015042001

Ketua Program Studi

Nursyamsu Hidavat, ST., MT., Ph.D.

NIP. 197312281999031002