

HALAMAN JUDUL
TUGAS AKHIR
PERANCANGAN PERKERASAN RUNWAY
BANDARA NOTOHADINEGORO KABUPATEN JEMBER UNTUK
MELAYANI KEBUTUHAN PESAWAT RENCANA PADA KONDISI
ULTIMATE* MENGGUNAKAN *SOFTWARE
FAARFIELD 2.0 DAN COMFAA 3.0



Disusun oleh:

Idam Indiarto

19/441076/SV/16428

PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

**PERANCANGAN PERKERASAN *RUNWAY* BANDARA
NOTOHADINEGORO KABUPATEN JEMBER UNTUK MELAYANI
KEBUTUHAN PESAWAT RENCANA PADA KONDISI *ULTIMATE*
MENGUNAKAN *SOFTWARE* FAARFIELD 2.0 DAN COMFAA 3.0**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana
Terapan Teknik (S.Tr.T) pada Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan
Pemeliharaan Infrastruktur Sipil
Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada**

**Disusun Oleh
Idam Indiarto
19/441076/SV/16428**

**PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PERANCANGAN PERKERASAN *RUNWAY* BANDARA NOTOHADINEGORO KABUPATEN JEMBER UNTUK MELAYANI KEBUTUHAN PESAWAT RENCANA PADA KONDISI *ULTIMATE* MENGUNAKAN *SOFTWARE* FAARFIELD 2.0 DAN COMFAA 3.0

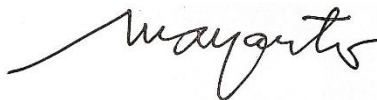
*Laporan Proyek Akhir Ini Dibuat Guna Memenuhi Syarat Lulus Dan
Mendapatkan Predikat Sarjana Terapan Pada Program Diploma IV Teknik
Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Departemen Teknik Sipil*



Diperiksa dan Disetujui,

Tanggal : 25 Januari 2024

Dosen Pembimbing



Dr. Wiryanta, S.T., M.T.

NIP. 197011111997021001

HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR
PERANCANGAN PERKERASAN *RUNWAY* BANDARA
NOTOHADINEGORO KABUPATEN JEMBER UNTUK MELAYANI
KEBUTUHAN PESAWAT RENCANA PADA KONDISI *ULTIMATE*
MENGGUNAKAN *SOFTWARE* FAARFIELD 2.0 DAN COMFAA 3.0

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

Disusun oleh:


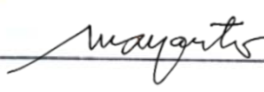

Idam Indiarto

19/441076/SV/16428


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 : 25 Februari 2024
Pukul : 08.00 WIB
Tempat : Ruang Pendadaran Lt.3 DTS
Tim Penguji,

1. Ketua Penguji
Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D. : 
NIP. 197312281999031002
2. Sekretaris Penguji
Dr. Wiryanta, S.T., M.T. : 
NIP. 197011111997021001
3. Anggota Penguji
Dr. Eng. Iman Haryanto, ST., MT. : 
NIP. 197309261998031002

Ketua Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil

Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D. : 
NIP. 197312281999031002