

PROYEK AKHIR
REKAYASA *BUILDING INFORMATION MODELLING* (BIM)
***BASED COST ESTIMATION* MENGGUNAKAN REVIT DAN**
IBUILD PADA PERENCANAAN GEDUNG (STUDI KASUS
PERENCANAAN GEDUNG RUSUN *MEDAN ISLAMIC*
***CENTER* (MIC))**



Disusun Oleh:

MAIMUNAH SAFITRI

NIM. 21/474423/SV/18918

PROGRAM STUDI TEKNIK PENGELOLAAN DAN
PEMELIHARAAN INFRASTRUKTUR SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025

LEMBAR PENGESAHAN

REKAYASA *BUILDING INFORMATION MODELLING* (BIM) BASED *COST ESTIMATION* MENGGUNAKAN REVIT DAN IBUILD PADA PERENCANAAN GEDUNG (STUDI KASUS PERENCANAAN GEDUNG RUSUN *MEDAN ISLAMIC CENTER* (MIC))

Disusun oleh:

Nama Mahasiswa : Maimunah Safitri

No. Mahasiswa : 21/474423/SV/18918

Proyek akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 18 Juli 2025 serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T.) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknik Pengelolaan dan Pemeliharaan Infrastruktur Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Yogyakarta, 18 Juli 2025

Satuan Tim Penguji, Pembimbing, dan Ketua Program Studi

1. Ketua Penguji

Ir. Edi Kurniadi, S.T., M.T.

NIP. 197111161998031005

2. Sekretaris Penguji

Ika Rahmawati Suyanto, S.T., M.Eng.

NIP. 111199410202101201

3. Anggota Penguji


Teguh Sudibvo, S.T., M.T., Ph.D.

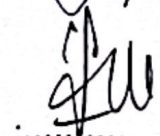
NIP. 197503251999031003

Ketua Program Studi:

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

NIP. 197312281999031002

 22/7/25

 22/7/25

