

PROYEK AKHIR

IMPLEMENTASI *BUILDING INFORMATION MODELLING* (BIM) UNTUK PERHITUNGAN VOLUME BETON BERTULANG MENGGUNAKAN *AUTODESK REVIT*

Studi Kasus Jembatan Sangu Banyu STA 72 +925 Jalan Tol Jogja-
Bawen Seksi 1 Paket 1



Disusun Oleh :

Bintang Gumilang Imron

20/464345/SV/18664

PROGRAM STUDI D-IV TEKNOLOGI REKAYASA
PELAKSANAAN BANGUNAN SIPIL

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI *BUILDING INFORMATION MODELLING* UNTUK PERHITUNGAN KEBUTUHAN VOLUME BETON BERTULANG MENGUNAKAN *AUTODESK REVIT*

Studi Kasus Jembatan Sangu Banyu STA 72 +925 Jalan Tol Jogja-Bawen Seksi 1
Paket 1

Disusun Oleh:

Nama Mahasiswa : **Bintang Gumilang Imron**

No. Mahasiswa : **20/464345/SV/18664**

Proyek Akhir telah dipertahankan dalam ujian pendadaran/sidang dan disahkan di depan Tim Penguji pada tanggal 29 Juli 2024 serta diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Teknik (S.Tr.T) pada jenjang Diploma IV Program Studi D-IV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Yogyakarta, 29 Juli 2024

Susunan Tim Penguji, Pembimbing, dan Ketua Program Studi

Ketua Tim Penguji

Nama : **Dian Sestining Ayu, S.T., M.T.**

NIP. 197108071998032002

Dosen Pembimbing

Nama : **Edi Kurniadi, S.T., M.T.**

NIP. 197111161998031005

Penguji 1

Nama : **Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.**

NIP. 197008131998031003

Ketua Program Studi

Nama : **Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.**

NIP. 197008131998031003

