

PROYEK AKHIR
DIGITALISASI KONSTRUKSI BERBASIS BIM LEVEL 2
UNTUK EFISIENSI PENJADWALAN, VOLUME
PEKERJAAN, DAN PEMBUATAN *BAR BENDING SCHEDULE*
STRUKTUR *SKYBRIDGE* BINTARO XCHANGE MALL



Oleh:

DICKY CAHYONO
NIM. 21/483414/SV/20215

D-IV TEKNOLOGI REKAYASA PELAKSANAAN
BANGUNAN SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

LEMBAR PENGESAHAN

DIGITALISASI KONSTRUKSI BERBASIS BIM LEVEL 2 UNTUK EFISIENSI PENJADWALAN, VOLUME PEKERJAAN, DAN PEMBUATAN *BAR BENDING SCHEDULE* STRUKTUR *SKYBRIDGE* BINTARO XCHANGE MALL

Laporan Proyek Akhir ini diajukan untuk melengkapi persyaratan kelulusan Program Studi DIV Teknologi Rekayasa Pelaksanaan Bangunan Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

DICKY CAHYONO

21/483414/SV/20215

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

Gadjah Mada, pada:

Hari : Rabu
Tanggal : 4 Oktober 2023
Tempat : Ruang Pendadaran 1 DTS SV UGM
Tim Penguji,

1. Ketua Penguji

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

NIP. 197111161998031005

: 

2. Sekretaris Penguji

Dian Sestining Ayu, S.T., M.T.

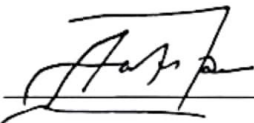
NIP. 197108071998032002

:  09/10/2023

3. Anggota Penguji

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197008131998031003

: 

Ketua Program Studi

Agus Kurniawan, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 197008131998031003

: 