

TUGAS AKHIR
PENGENDALIAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE
***CRITICAL PATH METHODE* PADA PEKERJAAN GEDUNG**
KANTOR DINAS PERHUBUNGAN PROVINSI JAMBI



Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Menyelesaikan Program Sarjana (S1)
Pada Program Fakultas Teknik
Universitas Batanghari

Disusun Oleh :

NAMA : FIKRI DIORİYANDA

NPM : 1700822201010

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BATANGHARI JAMBI

2024

HALAMAN PERSETUJUAN
PENGENDALIAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH
METHODE PADA PEKERJAAN GEDUNG KANTOR DINAS
PERHUBUNGAN PROVINSI JAMBI



Disusun Oleh:

FIKRI DIORİYANDA

NPM : 1700822201010

Dengan ini Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari menyatakan Proposal Tugas Akhir dengan judul dan penyusunan sebagaimana diatas telah disetujui sesuai prosedur, ketentuan dan kelaziman yang berlaku dan dapat diajukan dalam seminar Proposal Tugas Akhir Program Strata Satu (S-1) Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari.

Jambi, Agustus 2024

Dosen Pembimbing I

Elvira Handayani, ST, MT

Dosen Pembimbing II

Ria Zulfiati, ST, MT

HALAMAN PENGESAHAN

PENGENDALIAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH METHODE PADA PEKERJAAN GEDUNG KANTOR DINAS PERHUBUNGAN PROVINSI JAMBI

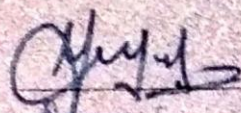

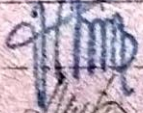


Tugas Akhir ini telah dipertahankan dihadapan panitia penguji skripsi secara komprehensif Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi pada

Nama : Fikri Dioriyanda

Tanggal : Kamis/ 08 Agustus 2024

Pukul : 11:00 WIB s/d Selesai

Tempat : Ruang Sidang Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi.

Jabatan	Nama	Tandatangan
Ketua	(Dr. Ir. H. Ansori M.Das, M.Eng)	
Sekretaris	(Ria Zulfiati, ST, MT)	
Penguji I	(Annisaa Dwiretnani, ST, MT)	
Anggota II	(Dwitya Okky Azanna, ST, M. Eng)	
Anggota III	(Elvira Handayani, ST, MT)	

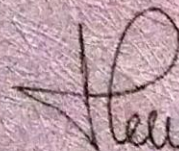
Disahkan Oleh

**Dekan
Fakultas Teknik**

**Ketua
Program Studi Teknik Sipil**



(Dr. Ir. H. Fakhru Rozi Yamali, ME)



(Elvira Handayani, ST, MT)