

## HALAMAN PENGESAHAN

### IDENTIFIKASI URUTAN PRIORITAS PENANGANAN DALAM PEMERIKSAAN KONDISI JEMBATAN DENGAN METODE *BRIDGE MANAGEMENT SYSTEM* ( BMS )

Tugas Akhir ini telah mendapatkan di hadapan Panitia Penguji Ujian Tugas Akhir dan Komprehensif dan diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Batanghari.

Nama : Abi Oktariva Akbar  
Npm : 1700822201104  
Hari : Rabu/10-01-2014  
Jam : 11.00 WIB s/d Selesai  
Tempat : Ruang Sidang Fakultas Teknik

#### PANITIA PENGUJI

Jabatan	Nama
1. Ketua	: Dr. Ir. H. Amsori M.Das, M.Eng
2. Sekretaris	: Annisaa Dwiretnani, ST, MT
3. Penguji I	: Ria Zulfiati, ST, MT
4. Penguji II	: Dwitya Okky Azana, ST, M.Eng
5. Penguji III	: Elvira Handayani, ST, MT

Tanda Tangan



Disahkan Oleh :

Dekan Fakultas Teknik



Dr. Ir. H. Fakhru Rozi Yamali, M.E

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Elvira Handayani, S.T, M.T



**HALAMAN PERSETUJUAN**

**IDENTIFIKASI URUTAN PRIORITAS PENANGANAN DALAM  
PEMERIKSAAN KONDISI JEMBATAN DENGAN *METODE BRIDGE  
MANAJEMEN SYSTEM (BMS)***



Disusun Oleh:

**ABI OKTARIYA AKBAR**

**NPM : 1700822201104**

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

Jambi, Januari 2024

**Dosen Pembimbing I**



**Elvira Handayani, ST.,MT**

**Dosen Pembimbing II**



**Annisaa Dwiretnani, ST.,MT**