

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISA EFEKTIVITAS PENEMPATAN RUANG HENTI KHUSUS (RIHK)
SEPEDA MOTOR PADA PERSIMPANGAN BERDASARKAN TINGKAT
KETERISIAN (STUDI KASUS: SIMPANG IV BI
(TELANAIPURA))



Dibuat oleh

KURNIADE

1500822201110

Dekan Fakultas Teknik



DR. Ir. H. Fakhriul Rozi Yamali, ME

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Elvira Handayani, ST, MT

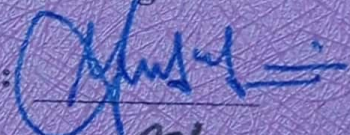
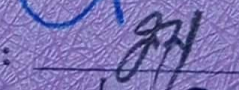
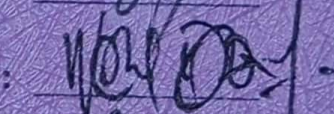
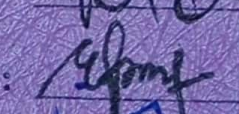

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISA EFEKTIVITAS PENEMPATAN RUANG HENTI KHUSUS (RHK) SEPEDA MOTOR PADA PERSIMPANGAN BERDASARKAN TINGKAT KETERISIAN (STUDI KASUS: SIMPANG IV BI , TELANAIPURA)

Tugas akhir ini telah dipertahankan di hadapan Panitia Penguji Tugas Akhir dan Komprehensif dan diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Sipil Universitas Batanghari Jambi

Nama : KURNIADI
NPM : 1500822201110
Hari/Tanggal : Jum'at/ 17 Februari 2023
Jam : 14.00 WIB s/d selesai
Tempat : Ruang 09 Fakultas Teknik Universitas Batanghari

PANITIA PENGUJI

No. Jabatan	Nama	Tanda Tangan
1. Ketua	: Dr.Ir.H.Amsori, M. Das, M.Eng	: 
2. Sekretaris	: Ari Setiawan, ST,MT	: 
3. Anggota Penguji	: Ir. Wari Dony, ST,MT	: 
4. Anggota Penguji	: Emelda Raudhati, ST,MT	: 
5. Anggota Penguji	: Dr.Ir.H.Fakhrul Rozi Yamali,ME	: 

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi Teknik Sipil



DR. Ir. H. Fakhrul Rozi Yamali, ME



Elvira Handayani, ST,MT