

TUGAS AKHIR

**ANALISIS KEPADATAN ARUS LALU-LINTAS DENGAN MENGGUNAKAN
METODE MKJI, MODEL GREENSHIELDS, GREENBERG, DAN
UNDERWOOD PADA JALAN AHMAD YANI KM.38 KABUPATEN BANJAR
(STA 38+000 – STA 38+200)**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Lambung Mangkurat

DIBUAT:
GUSTI CHAIRIN APTA RIYADI
NIM. H1A113225

Pembimbing:
Ir. Yasruddin, MT.
NIP. 19601225 199003 1 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
BANJARMASIN

2020