

**ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL
MENGUNAKAN SOFTWARE PTV VISSIM 22
(STUDI KASUS: SIMPANG EMPAT PAAL 10 KOTA
JAMBI)**

SKRIPSI



PRADANA ALIMUKTI

M1C117018

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
JURUSAN TEKNIK SIPIL, KIMIA, LINGKUNGAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2023

**ANALISIS KINERJA SIMPANG BERSINYAL
MENGUNAKAN SOFTWARE PTV VISSIM 22
(STUDI KASUS: SIMPANG EMPAT PAAL 10 KOTA
JAMBI)**

S K R I P S I

Diajukan sebagai salah satu syarat dalam melakukan penelitian dalam rangka
penulisan Skripsi pada Program Studi Teknik Sipil



PRADANA ALIMUKTI

M1C117018

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
JURUSAN TEKNIK SIPIL, KIMIA, LINGKUNGAN**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JAMBI**

2023