

SKRIPSI

SUBSISTEM KONTROL LAMPU LALU LINTAS: KLASIFIKASI BESAR ARUS KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DAN PREDIKSI TAMBAHAN DURASI LAMPU HIJAU

*TRAFFIC LIGHT CONTROL SUBSYSTEM: TRAFFIC FLOW RATE
CLASSIFICATION USING C4.5 ALGORITHM AND GREEN SIGNAL
DURATION EXTENSION PREDICTION*



Muhammad Ilham Ibadurrohman

14/366093/PA/16211

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2021