



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SUBSISTEM KONTROL LAMPU LALU LINTAS: KLASIFIKASI BESAR ARUS KENDARAAN
BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA

C4.5 DAN PREDIKSI TAMBAHAN DURASI LAMPU HIJAU

MUHAMMAD ILHAM I, Suprapto, Drs., M.I.Kom., Dr. ;Sri Mulyana, Drs., M.Kom

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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