



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Peramalan Panjang Antrian Kendaraan dengan Metode Extreme Learning Machine dan Analisis

Korelasi Setiap Titik

KASLIONO, Suprapto, Drs., M.I.Kom., Dr.; Faizal Makhrus, S.Kom., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

MODEL PERAMALAN PANJANG ANTRIAN KENDARAAN DENGAN METODE EXTREME LEARNING MACHINE DAN ANALISIS KORELASI SETIAP TITIK

*FORECASTING MODEL OF VEHICLE QUEUE WITH EXTREME
LEARNING MACHINE METHOD AND CORRELATION ANALYSIS OF
EVERY POINT*



KASLIONO
17/418642/PPA/05426

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

2020