

**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**