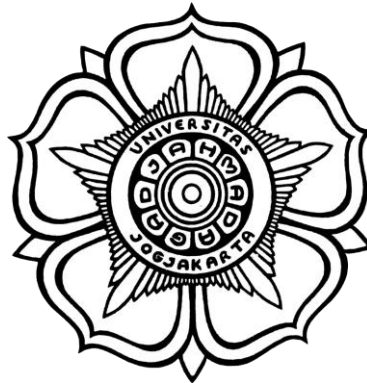


SKRIPSI

SISTEM KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN DENGAN FITUR SIFT MENGUNAKAN ALGORITME SVM DAN ESTIMASI PANJANG ANTREAN PADA PERSIMPANGAN JALAN

VEHICLE TYPE CLASSIFICATION WITH SIFT FEATURE USING SVM ALGORITHM AND TRAFFIC LENGTH ESTIMATION SYSTEM AT ROAD INTERSECTION

Diajukan uuntuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana
Elektronika dan Instrumentasi



FARHAN ARIEF SAPUTRA

15/383133/PA/16793

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

2019