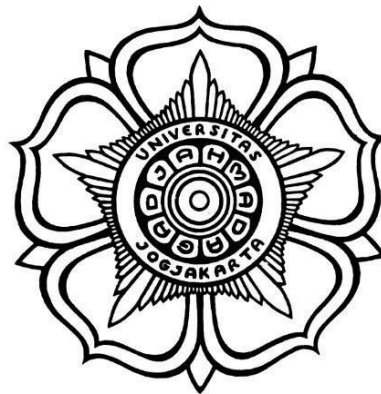


SKRIPSI

**KLASIFIKASI SEL DARAH PUTIH MENGGUNAKAN
METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM)
BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL**

***WHITE BLOOD CELL CLASSIFICATION USING SUPPORT VECTOR
MACHINE (SVM) BASED ON DIGITAL IMAGE PROCESSING***



BHIMA CARAKA
12/331395/PA/14652

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**

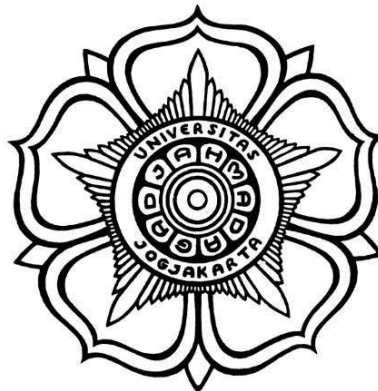
SKRIPSI

**KLASIFIKASI SEL DARAH PUTIH MENGGUNAKAN
METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM)
BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL**

***WHITE BLOOD CELL CLASSIFICATION USING SUPPORT VECTOR
MACHINE (SVM) BASED ON DIGITAL IMAGE PROCESSING***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Elektronika dan Instrumentasi



BHIMA CARAKA
12/331395/PA/14652

**PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016