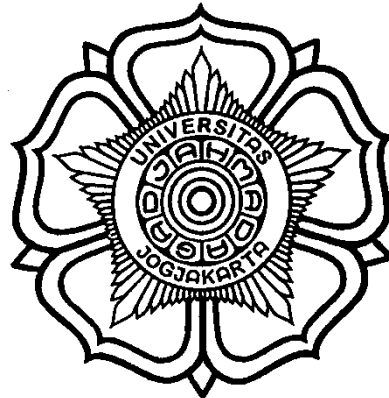


SKRIPSI

**SELEKSI FITUR DENGAN *ARTIFICIAL BEE COLONY*
UNTUK OPTIMASI KLASIFIKASI DATA TEH MENGGUNAKAN
*SUPPORT VECTOR MACHINE***

***FEATURE SELECTION WITH ARTIFICIAL BEE COLONY
FOR OPTIMIZATION OF TEA CLASSIFICATION USING
SUPPORT VECTOR MACHINE***



SUHAILA

16/398425/PA/17386

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

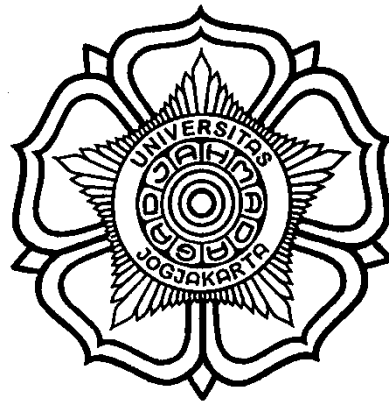
2020

SKRIPSI

**SELEKSI FITUR DENGAN *ARTIFICIAL BEE COLONY*
UNTUK OPTIMASI KLASIFIKASI DATA TEH MENGGUNAKAN
*SUPPORT VECTOR MACHINE***

***FEATURE SELECTION WITH ARTIFICIAL BEE COLONY
FOR OPTIMIZATION OF TEA CLASSIFICATION USING
SUPPORT VECTOR MACHINE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Program Studi Elektronika dan Instrumentasi



SUHAILA

16/398425/PA/17386

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

2020

ii