

SKRIPSI

**PERBANDINGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE
DAN K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI DATA
SENSOR GERAK MANUSIA**

***COMPARISON OF SUPPORT VECTOR MACHINE AND
K-NEAREST NEIGHBORS METHODS FOR CLASSIFICATION
IN HUMAN MOTION SENSOR DATA***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Komputer



ASTUTI PURWANINGSIH
14/364241/PA/15962

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

2018