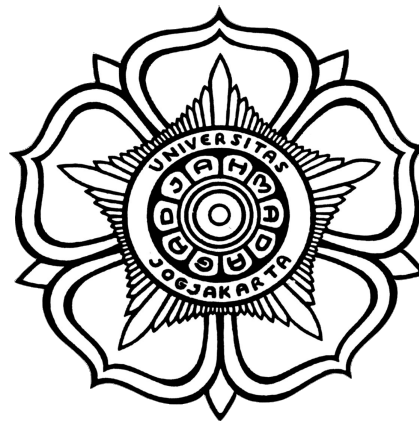


DISERTASI

**METODE EKSTRAKSI TWITTER DAN KLASIFIKASI BERBASIS ATURAN
UNTUK MEMPREDIKSI KEPADATAN LALU LINTAS**

***A TWITTER EXTRACTION METHOD AND RULE BASED CLASSIFICATION
FOR PREDICTING THE TRAFFIC DENSITY***



**ARIEF WIBOWO
11/326061/SPA/00415**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

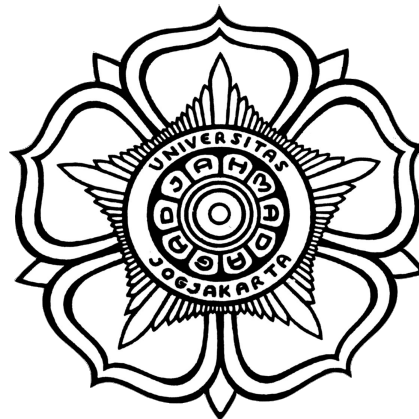
2018

DISERTASI

**METODE EKSTRAKSI TWITTER DAN KLASIFIKASI BERBASIS ATURAN
UNTUK MEMPREDIKSI KEPADATAN LALU LINTAS**

***A TWITTER EXTRACTION METHOD AND RULE BASED CLASSIFICATION
FOR PREDICTING THE TRAFFIC DENSITY***

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Komputer pada
Universitas Gadjah Mada



ARIEF WIBOWO
11/326061/SPA/00415

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018