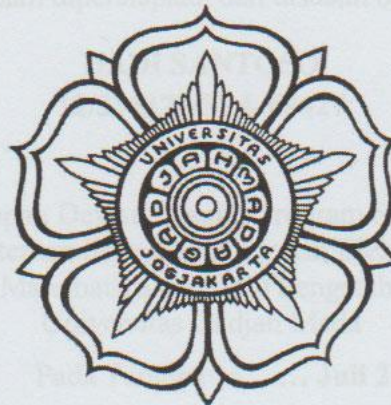


DISERTASI

HALAMAN PENGESAHAN

**PENGENALAN BANYAK WAJAH DI DALAM RUANG KELAS
SECARA *REALTIME* MENGGUNAKAN MODIFIKASI
ADABOOST VIOLA-JONES DAN FITUR 2D DWT-PCA
DENGAN STRUKTUR INDEKS *K-D TREE***

***REALTIME MULTIPLE FACE RECOGNITION
IN THE CLASSROOM USING ADABOOST VIOLA-JONES
MODIFICATION AND 2D DWT-PCA FEATURE
WITH K-D TREE INDEX STRUCTURE***



Promotor

HADI SANTOSO

12/336370/SPA/00427

Ko-Promotor


Des. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.
Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**