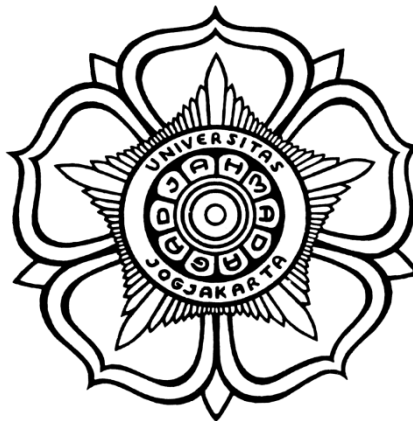


TESIS

**PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN *SCALE
INVARIANT FEATURE TRANSFORM (SIFT)* DAN
*HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING (HAC)***

***FACE RECOGNITION USING SCALE INVARIANT FEATURE
TRANSFORM (SIFT) AND HIERARCHICAL
AGGLOMERATIVE CLUSTERING (HAC)***



DEVITA SHIYAMAWATI
14/371852/PPA/04603

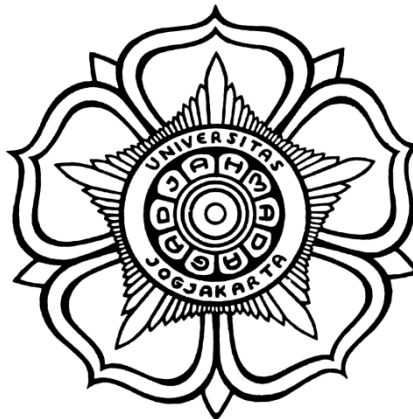
**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**

TESIS

Pengenalan Wajah Menggunakan Scale Invariant Feature Transform (SIFT) dan Hierarchical Agglomerative Clustering (HAC)

FACE RECOGNITION USING SCALE INVARIANT FEATURE TRANSFORM (SIFT) AND HIERARCHICAL AGGLOMERATIVE CLUSTERING (HAC)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science



DEVITA SHIYAMAWATI
14/371852/PPA/04603

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**