



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM DETEKSI WAJAH MENGGUNAKAN KAMERA RGB DAN DEPTH PADA PLATFORM ROS
(ROBOT OPERATING SYSTEM)

DENGAN METODE VIOLA JONES CLASSIFIER

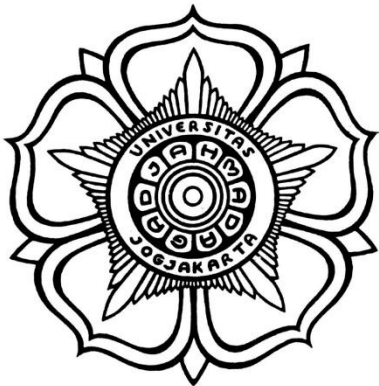
LUQMAN HAKIM, Bakhtiar Alldino Ardi Sumbodo, S.Si., M.Cs. ; Ika Candradewi, S.Si., M.Cs.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SISTEM DETEKSI WAJAH MENGGUNAKAN KAMERA RGB DAN DEPTH PADA PLATFORM ROS (*ROBOT OPERATING SYSTEM*) DENGAN METODE *VIOLA JONES CLASSIFIER*

***FACE DETECTION SYSTEM USING RGB AND DEPTH CAMERA ON PLATFORM ROS
(ROBOT OPERATING SYSTEM) WITH VIOLA JONES CLASSIFIER METHOD***



**LUQMAN HAKIM
12/331400/PA/14656**

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

2017