



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Deteksi Orang Jatuh dengan Kamera Berbasis Metode Ellipse Fitting
OSAMA LADN RAYHAN, Ika Candraewi, S.Si, M.Cs.; Lukman Awaludin, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SISTEM DETEKSI ORANG JATUH DENGAN KAMERA BERBASIS METODE *ELLIPSE FITTING*

HUMAN FALL DETECTION USING CAMERA BASED ON ELLIPSE FITTING METHODS

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat sarjana S1
Program Studi Elektronika dan Instrumentasi pada Departemen Ilmu Komputer
dan Elektronika



OSAMA LADN RAYHAN

17/412576/PA/17895

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

2022