



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL KLASIFIKASI DENGAN KOMPLEKSITAS RENDAH PADA SISTEM DETEKSI JATUH
SYARIF HIDAYAT, Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom; Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**MODEL KLASIFIKASI DENGAN KOMPLEKSITAS RENDAH PADA
SISTEM DETEKSI JATUH**

**LOW-COMPLEXITY CLASSIFICATION MODEL FOR FALL
DETECTION SYSTEM**



SYARIF HIDAYAT
14/372714/SPA/00494

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

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL KLASIFIKASI DENGAN KOMPLEKSITAS RENDAH PADA SISTEM DETEKSI JATUH
SYARIF HIDAYAT, Dr.techn. Ahmad Ashari, M.Kom; Dr. Agfianto Eko Putra, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**MODEL KLASIFIKASI DENGAN KOMPLEKSITAS RENDAH PADA
SISTEM DETEKSI JATUH**

**LOW-COMPLEXITY CLASSIFICATION MODEL FOR FALL
DETECTION SYSTEM**

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



SYARIF HIDAYAT
14/372714/SPA/00494

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

2019