



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FRAMEWORK PENGUJIAN OTOMATIS DENGAN PENDEKATAN BLACK BOX TESTING DAN
KEYWORD-DRIVEN

PUTRI PERDANI WENIWANDARI, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

FRAMEWORK PENGUJIAN OTOMATIS DENGAN PENDEKATAN BLACK BOX TESTING DAN KEYWORD-DRIVEN

AUTOMATED TESTING FRAMEWORK USING BLACK BOX TESTING AND KEYWORD-DRIVEN



PUTRI PERDANI WENIWANDARI

12/336974/PPA/03855

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

2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FRAMEWORK PENGUJIAN OTOMATIS DENGAN PENDEKATAN BLACK BOX TESTING DAN
KEYWORD-DRIVEN

PUTRI PERDANI WENIWANDARI, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

FRAMEWORK PENGUJIAN OTOMATIS DENGAN PENDEKATAN BLACK BOX TESTING DAN KEYWORD-DRIVEN

AUTOMATED TESTING FRAMEWORK USING BLACK BOX TESTING AND KEYWORD-DRIVEN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science



PUTRI PERDANI WENIWANDARI

12/336974/PPA/03855

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

2017