



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

METODE SELEKSI MESIN VIRTUAL DI DALAM DYNAMIC VM CONSOLIDATION UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA CLOUD

DATA CENTER

GURUH FAJAR SHIDIK, Azhari; Khabib Mustofa

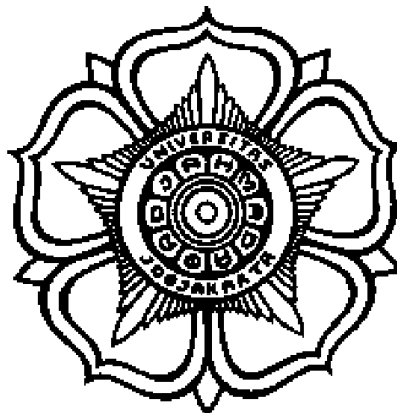
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI S3

METODE SELEKSI MESIN VIRTUAL DI DALAM DYNAMIC VM CONSOLIDATION UNTUK EFISIENSI ENERGI PADA CLOUD DATA CENTER

VIRTUAL MACHINE SELECTION METHODS IN DYNAMIC VM CONSOLIDATION FOR ENERGY EFFICIENCY IN CLOUD DATA CENTER

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



GURUH FAJAR SHIDIK
NIM: 13/356397/SPA/00484

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016