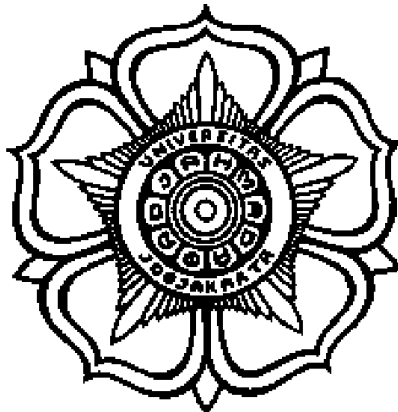


**DISERTASI S3**

**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**