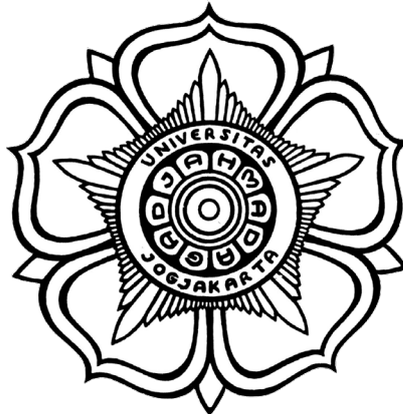


## **SKRIPSI**

### **PERBANDINGAN UNJUK KERJA ANTARA *NOMAD* DAN *KUBERNETES* DALAM PENERAPAN *INTERPLANETARY FILE SYSTEM* SEBAGAI *CONTAINER***

### ***PERFORMANCE COMPARISON BETWEEN NOMAD AND KUBERNETES IN APPLICATION OF INTERPLANETARY FILE SYSTEM AS A CONTAINER***



**KHAIRUL HASHFI MUHAMMAD**  
18/424189/PA/18294

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

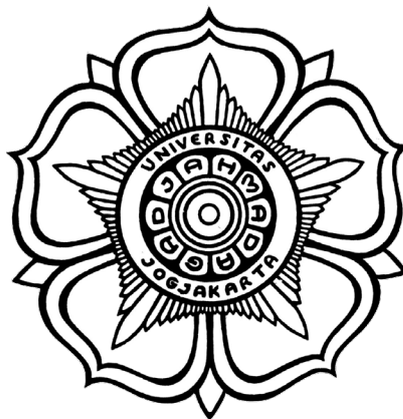
**2022**

## **SKRIPSI**

### **PERBANDINGAN UNJUK KERJA ANTARA *NOMAD* DAN *KUBERNETES* DALAM PENERAPAN *INTERPLANETARY FILE SYSTEM* SEBAGAI *CONTAINER***

### ***PERFORMANCE COMPARISON BETWEEN NOMAD AND KUBERNETES IN APPLICATION OF INTERPLANETARY FILE SYSTEM AS A CONTAINER***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana  
Komputer



**KHAIRUL HASHFI MUHAMMAD**  
18/424189/PA/18294

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

2022