

**TESIS**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK KESESUAIAN  
TANAMAN PERTANIAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN METODE  
PROFILE MATCHING**

*DECISION SUPPORT SYSTEM FOR PLANT FITNESS FOR AGRICULTURE  
AND LAND USE METHOD PROFILE MATCHING*



**MINARWATI**  
**11/325915/PPA/03718**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER**  
**JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2017**

**TESIS**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK KESESUAIAN  
TANAMAN PERTANIAN DAN LAHAN MENGGUNAKAN METODE  
PROFILE MATCHING**

*DECISION SUPPORT SYSTEM FOR PLANT FITNESS FOR AGRICULTURE  
AND LAND USE METHOD PROFILE MATCHING*

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
*Master Of Computer Science***



**MINARWATI**  
**11/325915/PPA/03718**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**