

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEREKOMENDASIKAN  
KESESUAIAN LAHAN PADA KOMODITAS TANAMAN PRIORITAS DENGAN  
METODE PROFILE MATCHING DAN AHP**

(Studi Kasus : Balai Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Kota Bima)

**DECISION SUPPORT SYSTEM FOR RECOMMENDING THE LAND  
APPROPRIATENESS OF PRIORITY CROP COMMODITIES  
BY USING PROFILE MACHING AND AHP METHODS**

(A Case Study: Food Security and Dissemination Office of Bima City)



**KHAIRUNNISA**

**13/357444/PPA/04486**

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

**2015**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEREKOMENDASIKAN  
KESESUAIAN LAHAN PADA KOMODITAS TANAMAN PRIORITAS DENGAN  
METODE PROFILE MATCHING DAN AHP**

(Studi Kasus : Balai Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Kota Bima)

**DECISION SUPPORT SYSTEM FOR RECOMMENDING THE LAND  
APPROPRIATENESS OF PRIORITY CROP COMMODITIES  
BY USING PROFILE MACHING AND AHP METHODS  
(A Case Study: Food Security and Dissemination Office of Bima City)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

*Master of Computer Science*



**KHAIRUNNISA**

**13/357444/PPA/04486**

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

**2015**