



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan MADM Model Yager Untuk Menentukan Kelompok UKT  
(Studi  
Universitas Sembilanbelas November Kolaka)  
MUH.NURTANZIS SUTOYO, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc.,Ph.D; Aina Musdholifah, S.Kom.,M.Kom.,Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### **KOMBINASI FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN MADM MODEL YAGER UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK UKT (Studi Kasus Universitas Sembilanbelas November Kolaka)**

***COMBINATION OF CLUSTERING FUZZY C-MEANS AND MADM  
MODEL YAGER FOR DETERMINING THE UKT GROUP  
(Case Study at Sembilanbelas November Kolaka University)***



**MUHAMMAD NURTANZIS SUTOYO  
13/355870/PPA/04378**

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

**2015**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan MADM Model Yager Untuk Menentukan Kelompok UKT  
(Studi  
Universitas Sembilanbelas November Kolaka)  
MUH.NURTANZIS SUTOYO, Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc.,Ph.D; Aina Musdholifah, S.Kom.,M.Kom.,Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### **KOMBINASI FUZZY C-MEANS CLUSTERING DAN MADM MODEL YAGER UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK UKT (Studi Kasus Universitas Sembilanbelas November Kolaka)**

***COMBINATION OF CLUSTERING FUZZY C-MEANS AND MADM  
MODEL YAGER FOR DETERMINING THE UKT GROUP  
(Case Study at Sembilanbelas November Kolaka University)***

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



**MUHAMMAD NURTANZIS SUTOYO  
13/355870/PPA/04378**

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

**2015**