

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

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