

**TESIS**

**KLASIFIKASI SUBTIPE PENYAKIT *ACUTE MYELOID LEUKEMIA* M1,  
M2 DAN M3 DENGAN SEGMENTASI *ACTIVE CONTOUR WITHOUT  
EDGE* DAN *MOMENTUM BACKPROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL  
NETWORK***

***CLASSIFICATION OF ACUTE MYELOID LEUKEMIA SUBTYPES M1, M2  
AND M3 USING ACTIVE CONTOUR WITHOUT EDGE SEGMENTATION  
AND MOMENTUM BACKPROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL  
NETWORK***

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



**Nurchaya Pradana Taufik Prakisyia  
15/388492/PPA/04931**

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

**2017**