



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KLASIFIKASI SUBTIPE PENYAKIT ACUTE MYELOID LEUKEMIA M1, M2 DAN M3 DENGAN
SEGMENTASI ACTIVE CONTOUR
WITHOUT EDGE DAN MOMENTUM BACKPROPAGATION ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
NURCAHYA PRADANA T.P, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D; Dr.dr. Tri Ratnaningsih, M.Kes., Sp.PK(K)
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



Nurcahyra Pradana Taufik Prakisya
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