

TESIS

PERHITUNGAN JUMLAH SEL DARAH PUTIH MEMANFAATKAN *K-MEANS CLUSTERING* DAN TRANSFORMASI *WATERSHED* PADA CITRA MIKROSKOPIS DARAH MANUSIA

CALCULATING WHITE BLOOD CELL USING K-MEANS CLUSTERING AND WATERSHED TRANSFORMATION ON HUMAN BLOOD MICROSCOPIC IMAGE



ISA ROSITA
14/371868/PPA/04608

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

TESIS

PERHITUNGAN JUMLAH SEL DARAH PUTIH MEMANFAATKAN *K-MEANS CLUSTERING* DAN TRANSFORMASI *WATERSHED* PADA CITRA MIKROSKOPIS DARAH MANUSIA

CALCULATING WHITE BLOOD CELL USING K-MEANS CLUSTERING AND WATERSHED TRANSFORMATION ON HUMAN BLOOD MICROSCOPIC IMAGE

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



ISA ROSITA
14/371868/PPA/04608

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**