

TESIS

***CASE-BASED REASONING DENGAN SELEKSI FITUR RELIEF-F DAN
SIMILARITAS MAHALANOBIS DISTANCE UNTUK DIAGNOSIS
PENYAKIT JANTUNG***

*CASE-BASED REASONING WITH RELIEF-F FEATURE SELECTION AND
MAHALANOBIS DISTANCE SIMILARITY FOR HEART DISEASE DIAGNOSIS*



HUSNUL KHATIMAH
15/388478/PPA/04917

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

TESIS

***CASE-BASED REASONING DENGAN SELEKSI FITUR RELIEF-F DAN
SIMILARITAS MAHALANOBIS DISTANCE UNTUK DIAGNOSIS
PENYAKIT JANTUNG***

***CASE-BASED REASONING WITH RELIEF-F FEATURE SELECTION AND
MAHALANOBIS DISTANCE SIMILARITY FOR HEART DISEASE DIAGNOSIS***

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



HUSNUL KHATIMAH
15/388478/PPA/04917

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