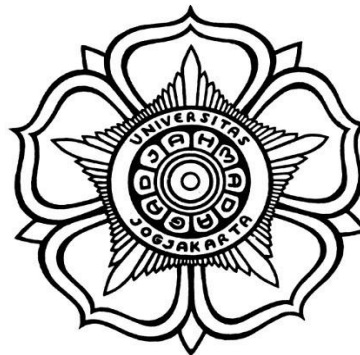


TESIS

***CASE BASED REASONING MENGGUNAKAN EUCLIDEAN DISTANCE
UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS***

***CASE BASED REASONING USING EUCLIDEAN DISTANCE
FOR DIABETES MELLITUS DIAGNOSIS***



REZA ZUBAEDAH

14/371423/PPA/04588

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

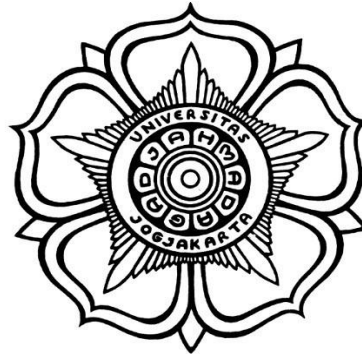
2017

TESIS

CASE BASED REASONING MENGGUNAKAN EUCLIDEAN DISTANCE UNTUK DIAGNOSIS PENYAKIT DIABETES MELLITUS

CASE BASED REASONING USING EUCLIDEAN DISTANCE FOR DIABETES MELLITUS DIAGNOSIS

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



REZA ZUBAEDAH

14/371423/PPA/04588

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

2017