



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbandingan Akurasi antara Neural Network dan Case Based Reasoning dalam Diagnosis Penyakit Mata

UBAIDILLAH HUSNI M., Suprapto, Drs., M.I.Kom., Dr.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### PERBANDINGAN AKURASI ANTARA NEURAL NETWORK DAN CASE-BASED REASONING DALAM DIAGNOSIS PENYAKIT MATA

*ACCURACY COMPARISON  
BETWEEN NEURAL NETWORK AND CASE BASED REASONING  
IN DIAGNOSING EYE DISEASES*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

*Master of Computer Science*



**Ubaidillah Husni Mubarok**

**15/388506/PPA/04945**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER  
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**