



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

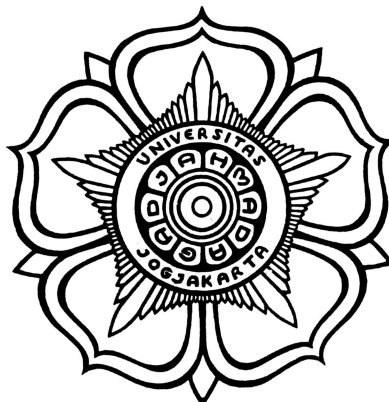
Perbandingan Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbor pada Klasifikasi Penyakit Disk Hernia dan Spondylolisthesis dalam Kolumna Vertebralis  
IRMA HANDAYANI, Dr. Suprapto, M.I.Kom.

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

## TESIS

### PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN K-NEAREST NEIGHBOR PADA KLASIFIKASI PENYAKIT DISK HERNIA DAN SPONDYLOLISTHESIS DALAM KOLUMNA VERTEBRALIS

### A COMPARISON OF C4.5 AND K-NEAREST NEIGHBOR ALGORITHM ON CLASSIFICATION OF DISK HERNIA AND SPONDYLOLISTHESIS IN VERTEBRAL COLUMN



IRMA HANDAYANI

14/372304/PPA/04660

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