



ANALISIS METODE EKSTRAKSI FITUR PADA ISYARAT EKG MENGGUNAKAN DISCRETE WAVELET  
TRANSFORMATION DAN  
MEL-FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT

SITI AGRIPPINA A Y, Dr.Ir.Risanuri Hidayat,M.Sc ; Dr. Ir. Bondhan Winduratna, M.Eng

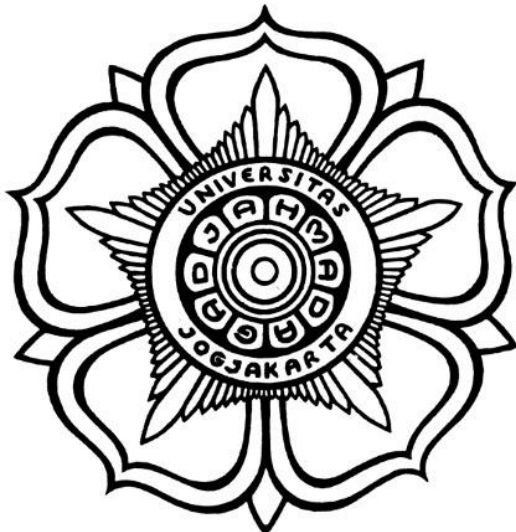
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS METODE EKSTRAKSI FITUR PADA ISYARAT EKG  
MENGGUNAKAN *DISCRETE WAVELET TRANSFORMATION* DAN  
MEL- FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENT**

**Tesis**

untuk memenuhi bagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro Minat  
Studi Teknologi Informasi  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

**Siti Agrippina Alodia Yusuf  
17/419577/PTK/11687**

Kepada

**PROGRAM PASCARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**