

**DISERTASI**

**EKSTRAKSI CIRI MEL FREQUENCY CEPSTRAL COEFFICIENTS  
(MFCC) DAN PEMILIHAN FITUR NORMALISASI BOBOT DOMINAN  
(NBD) UNTUK PENGECEKAN KESESUAIAN BACAAN ALQURAN**

***THE FEATURE EXTRACTION OF MEL-FREQUENCY CEPSTRAL  
COEFFICIENTS (MFCC) AND THE FEATURE SELECTION OF  
DOMINANT WEIGHT NORMALIZATION (DWN) FOR CHECKING THE  
CORRECTNESS OF KORAN RECITATION***

Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Komputer pada  
Universitas Gadjah Mada



**HERIYANTO**

**13/350409/SPA/453**

**PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**