



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGENALAN ORANG BERDASARKAN BUNYI LANGKAH KAKI MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT (MFCC) DAN METODE DETEKSI ONSET
JAN EVERHARD RIWUROHI, Prof.Drs.Jazi Eko Istiyanto,MSc.,Ph.D.,IPU;Dr.Techn.Khabib Mutofa,S.Si.,M.Kom;Dr.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

PENGENALAN ORANG BERDASARKAN BUNYI LANGKAH KAKI MENGGUNAKAN METODE MEL FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT (MFCC) DAN METODE DETEKSI ONSET

***PEOPLE RECOGNITION BASED ON FOOTSTEPS USING MEL
FREQUENCY CEPSTRUM COEFFICIENT (MFCC) METHOD
AND ONSET DETECTION METHOD***



**JAN EVERHARD RIWUROHI
11/326056/SPA/00410**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**