



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI PENGARUH VOLUME MUSIK TERHADAP RITME GELOMBANG OTAK (EEG) PADA KONDISI
RELAKSASI DAN FOKUS
BERBASIS TRANSFORMASI WAVELET
ARNI IRENAWATI, Agfianto Eko Putra, Dr., M.Si., Catur Atmaji, S.Si, M.Cs
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI PENGARUH VOLUME MUSIK TERHADAP RITME GELOMBANG OTAK (EEG) PADA KONDISI RELAKSASI DAN FOKUS BERBASIS TRANSFORMASI WAVELET

*STUDY ON EFFECT OF MUSIC VOLUME ON THE BRAIN WAVE RHYTHM
(EEG) IN RELAXATION AND FOCUS CONDITION BASED ON WAVELET
TRANSFORM*



ARNI IRENAWATI

14/373730/PA/16419

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016