

**ANALISIS DAN DETEKSI SINYAL *COMPLEX PARTIAL SEIZURE* PADA
SINYAL EEG DENGAN EKSTRAKSI FITUR *DISCRETE WAVELET*
TRANSFORM DAN KLASIFIKASI *SUPPORT VECTOR MACHINE* SERTA
KLASIFIKASI *COARSE TO FINE SEARCH***

***ANALYSIS AND DETECTION OF COMPLEX PARTIAL SEIZURE
SIGNALS ON EEG SIGNALS USING DISCRETE WAVELET TRANSFORM
FEATURE EXTRACTION AND SUPPORT VECTOR MACHINE
CLASSIFICATION AND COARSE TO FINE SEARCH CLASSIFICATION***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

IIN AYU LESTARI

1101154422



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019