

**DETEKSI KETEPATAN FREKUENSI NADA ANGKLUNG MELALUI
PEMROSESAN SINYAL AUDIO DIGITAL DENGAN METODE
DISCRETE WAVELET PACKET TRANSFORM (DWPT) DAN
KLASIFIKASI K-NEAREST NEIGHBOUR (K-NN)**

*(Angklung Tone Frequency Detection Through Processing Of Digital Audio
Signal Using Discrete Wavelet Packet Transform (DWPT) Method And K-Nearest
Neighbor (K-NN) Classification)*

T U G A S A K H I R

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan program
Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

FAUZI RAMDANI

1101154137



**Universitas
Telkom**

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2021**