

**DETEKSI NADA PADA ALAT MUSIK TERANIKA MENGGUNAKAN  
*DISCRETE WAVELET TRANSFORM* DENGAN KLASIFIKASI *DECISION  
TREE***

***TONE DETECTION ON TERANIKA MUSICAL INSTRUMENT USING  
DISCRETE WAVELET TRANSFORM AND DECISION TREE  
CLASSIFICATION***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

**FADIA QOTHRUNNADA**

**1101184172**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2022**