

ANALISA TEGANGAN DAN ARUS PADA SISTEM
KONVERSI ENERGI SUARA DAN ENERGI TEKANAN
PIJAKAN MENJADI ENERGI LISTRIK
MENGUNAKAN KOMPONEN PIEZOELEKTRIK
*(VOLTAGE AND CURRENT ANALYSIS IN THE
CONVERSION SYSTEM OF SOUND ENERGY AND
PRESSURE ENERGY INTO ELECTRICAL ENERGY USING
PIEZOELECTRIC COMPONENTS)*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

REZA HABIIB AULIA

1102172009



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021