

**KLASIFIKASI SUARA PRIA-WANITA BERBASISKAN COMPRESSIVE
SENSING MENGGUNAKAN FITUR PITCH-CEPSTRUM
DAN K-NEAREST NEIGHBOUR
(*MEN-WOMEN VOICE CLASSIFICATION COMPRESSIVE SENSING
BASED USING PITCH-CEPSTRUM FEATURE
AND K-NEAREST NEIGHBOUR*)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir
pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

Ashrorry Aulia Buana Negara

1101170127



**Telkom
University**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2021**