

**DETEKSI EMOSI BERDASARKAN SINYAL SUARA MANUSIA
MENGUNAKAN *DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT)* DENGAN
KLASIFIKASI *SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)***

***EMOTION DETECTION BASED ON HUMAN VOICE SIGNAL USING
DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT) AND SUPPORT VECTOR
MACHINE (SVM) CLASSIFICATION***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi
S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

TASYA BUSRIZAL PUTRI

1101184052



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG**

2022