

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas segala nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **DETEKSI EMOSI BERDASARKAN SINYAL SUARA MANUSIA MENGGUNAKAN DISCRETE WAVELET TRANSFORM (DWT) DENGAN KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)**. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Universitas Telkom, Bandung.

Penulis menyadari kekurangan dan ketidaksempurnaan pada tugas akhir ini, oleh karena itu penulis menerima segala kritik dan saran yang membangun dari semua pihak. Dengan segala kerendahan hati, penulis meminta maaf atas segala kesalahan yang dilakukan penulis baik yang disengaja maupun tidak disengaja. Penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis sendiri, para pembaca, dan rekan-rekan yang ingin melakukan penelitian selanjutnya.

Bandung, 19 Agustus 2022

**TASYA BUSRIZAL PUTRI**