

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT yang senantiasa mencurahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “Perancangan dan Implementasi Alat Bantu Belajar Membaca Huruf *Braille* Berbasis Pengolahan Suara Dan Arduino Menggunakan Metode *Mel Frequency Cepstral Coefficient* Dan *K-Nearest Neighbor*”. Tugas akhir ini disusun sebagai persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan pada Progran Studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan yang dimiliki oleh penulis, oleh karenanya berbagai bentuk kritik dan saran yang dapat membangun sangat diharapkan. Dengan segala kerendahan hati penulis berharap tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca, penulis dan dunia pendidikan.

Wassalamua'laikum warahmatullahi wabarakatuh.