

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanallahu wa Ta'ala. Karena, berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan dan Implementasi *Speaker Recognition* Menggunakan Algoritma MFCC dan GMM Untuk Mengontrol Perangkat *Smart Home* Berbasis IoT” ini dapat terselesaikan dengan lancar.

Laporan ini disusun dengan tujuan untuk melengkapi syarat dalam mengajukan Tugas Akhir program studi Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Tidak lupa penulis ucapkan terimakasih kepada pihak yang telah berkontribusi dengan memberikan sumbangan baik materi maupun pikirannya.

Di dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, sangat dibutuhkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan tugas akhir ini di masa yang akan datang. Harapannya, semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik untuk penulis maupun untuk pembaca dan dunia pendidikan.

Bandung, 26 Agustus 2019

Ridwan Abdul Malik