

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Puji Syukur ke hadirat Allah Subhanahu wa ta'ala karena atas berkat, karunia, dan rahmant-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “PERANCANGAN ALAT UKUR KOMPOSISI TUBUH DENGAN *BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS* PADA TIMBANGAN BERAT BADAN”. Buku Tugas Akhir ini disusun berdasarkan perancangan, pengujian, dan analisis yang telah dilakukan untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan pendidikan tingkat sarjana pada Program Studi S1 Teknik Elektro di Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan, baik pada perancangan sistem yang dibuat, maupun pada penulisan buku. Oleh karena itu, penulis sangat menerima masukan, kritik, dan saran yang membangun, agar ke depannya penelitian serupa dapat dilakukan dengan lebih baik.

Penulis juga berterimakasih kepada seluruh pihak terlibat yang telah membantu penyusunan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberi wawasan tambahan serta manfaat bagi pembaca dan bagi penulis.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 17 April 2024

Muhammad Naufal Fadhlurrahman