

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT. atas kehadiratnya yang telah memberikan kesehatan, akal, serta ilmu yang sangat tidak terbatas, sehingga hari ini penulisan Tugas Akhir dengan judul PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR TINGGI DAN BERAT BADAN PADA PASIEN BERBARING MENGGUNAKAN LiDAR DAN E-KTP BERBASISKAN INTERNET OF THINGS dapat terselesaikan dengan tepat waktu. Pelaksanaan Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom. Dalam penulisan Tugas Akhir ini masih terbilang jauh dari kata sempurna, hal itu disebabkan karena keterbatasan penulis yang dimiliki, dan kesempurnaan hanya dimiliki oleh Allah SWT. Maka dari itu, saran dan kritik bagi pembaca sangat dibutuhkan dalam memperbaiki Tugas Akhir ini untuk menjadi lebih baik. Dengan segala kerendahan hati, semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca, serta dapat dijadikan sebagai referensi generasi selanjutnya untuk dapat dikembangkan lebih bagus lagi.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, 20 Januari 2021

MUH NURKHALIZ