## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillahirobilallamin. Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala ridho, rahmat dan syafaatnya. Puji dan syukur kepada Tuhan yang Maha Esa atas segala kasih dan anugerah yang dilimpahkan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "MONITORING SUHU, KELEMBABAN DAN PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN KELADI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)" dengan baik dan tepat waktu. Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk menempuh gelar sarjana dan menyelesaikan pendidikan pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom, Bandung.

Tujuan penulis membuat dan menyelesaikan Tugas Akhir ini untuk dapat mempermudah masyarakat dalam melakukan *monitoring* dan perawatan pada tanaman secara *realtime* dan jarak jauh. *Prototype Smart Garden* ini diharapkan dapat digunakan oleh masyarakat secara meluas dan mempermudah pekerjaan dalam melakukan perawatan pada tanaman keladi ataupun tanaman lainnya.

Pada penulisan Tugas Akhir ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dikarnakan keterbatasan uang dan ilmu yang dimiliki. Oleh karena itu penulis berharap akan dapat dikembangkan lebih baik oleh peneliti lainnya. Segala kritik dan saran yang dapat membangun sangat diterima untuk memperbaiki penulisan Tugas Akhir ini. Demikian Tugas Akhir ini, penulis memohon maaf atas segala kesalahan dan semoga dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca dan semua kalangan masyarakat di dunia.

Bandung, 22 Agustus 2022

Rizqan Ziyan Dafin