

## KATA PENGANTAR

*Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kelancaran dalam pengerjaan Tugas Akhir, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “**Perancangan Dan Implementasi Sistem Pendeteksi Kelembaban Tanah Dan Ph Tanah Berbasis Esp32 Di Hutan Akasia Mangium.**”*

*Penulis Menyusun tugas akhir ini sebagai syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap Diploma III pada prodi D3 Teknologi Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom. Penulis menyadari dalam penyusunan tugas akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat di harapkan dari semua pihak agar dilakukan perbaikan lebih baik untuk masa yang akan datang.*

*Semoga penelitian tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan dapat dikembangkan kearah yang lebih baik untuk menunjang penelitian lain mengenai penggunaan ESP32 untuk mikrokontroler pada perangkat IoT dan bermanfaat bagi perkembangan teknologi telekomunikasi..*

Bandung, September 2023



Penulis