

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur kepada Tuhan yang maha esa yang telah memberikan rahmat serta nikmat-Nya kepada penulis, dan atas karunianya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang diberi judul “**Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Pada Tanaman Hias Janda Bolong Menggunakan NodeMCU ESP32 Berbasis *Internet of Things* (IoT)**” dapat diselesaikan dengan baik.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Program Studi Teknik Informatika di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.

Dalam kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan kerja samanya dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, karena tanpa dukungan dan bantuan mereka penyusunan Laporan Tugas Akhir ini tidak akan tercapai. Karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma Among Praja, MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Ketua Program Studi Informatika Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Yunita Fauzia Achmad S.Kom, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membimbing penulis dan memberikan arahan dalam penyusunan tugas akhir ini.
5. Kepada seluruh dosen Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul khususnya Program Studi Informatika yang telah memberikan banyak ilmu selama penulis kuliah.
6. Terimakasih kepada Kedua Orang Tua yang selalu memberikan semangat, dukungan materil maupun non-materil serta do'a yang tak pernah putus untuk penulis selama ini.
7. Terimakasih Kepada Lem yang sudah membantu dalam pembuatan dan perancangan aplikasi maupun alat.

8. Terimakasih kepada seluruh teman-teman Teknik Informatika 2017 yang selama ini saling memberikan semangat satu sama lain dan doa-doa terbaiknya.

Dan semua pihak yang tidak disebutkan namanya satu persatu. Penyusunan Tugas Akhir ini disusun dengan sebaik-baiknya, namun penulis juga menyadari adanya kekurangan didalam penyusunan tugas akhir ini, oleh karena itu saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak sangat diharapkan, tidak lupa harapan penulis semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca serta dapat menambah ilmu pengetahuan bagi penulis sendiri.

Jakarta, 30 Desember 2020



(Ria Agustin Ariyanti)