

Kata Pengantar

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberi anugerah dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian tugas akhir yang berjudul “**PERANCANGAN PRODUK APLIKASI OTOMASI HIDROPONIK NFT**”. Penulisan tugas akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan untuk dapat menyelesaikan proses pembelajaran dalam jenjang Sarjana pada Program Studi Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom. Selesainya tugas akhir ini tidak terlepas dari bimbingan, dukungan, serta arahan dari banyak pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih sebanyak-sebanyaknya kepada:

1. Ketua Program Studi Desain Produk, Bapak Asep Sufyan M.A, S.Ds., M.Sn.
2. Dosen pembimbing I, Bapak Terbit Setya Pambudi, S.T., M.Ds. yang telah banyak meluangkan waktu dan tenaga beserta masukan untuk membimbing penulis selama penyusunan Tugas Akhir.
3. Dosen pembimbing II, Bapak Hardy Adiluhung, S.Sn., M.Sn.
4. Dan untuk jajaran dosen prodi Desain Produk Telkom University yang telah banyak memberikan ilmunya kepada saya selama masa kuliah.
5. Serta orang-orang terdekat yang selalu memberikan semangat.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan laporan penelitian tugas akhir ini terdapat banyak sekali ketidaksempurnaan. Oleh karena itu, penulis mohon kesediaannya agar pembaca bersedia memberikan kritik dan saran yang dapat membangun penulis agar lebih baik lagi.

Bandung, Desember 2017

Yudi Agus Pratama