

Kata Pengantar

Assalamualaikum wr.wb

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah S.W.T atas ridanya saya dapat menyelesaikan penyusunan skripsi Tugas Akhir ini dengan judul “**Pengembangan Mesin Aerator Aqua Rium dengan Menggunakan Metode Sistematis**”.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Tugas Akhir di Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia. Tidak dapat disangkal bahwa butuh usaha yang keras dalam penyelesaian pengerjaan skripsi ini. Namun, karya ini tidak akan selesai tanpa orang-orang tercinta di sekeliling saya yang mendukung dan membantu. Terima kasih saya sampaikan kepada:

- 1) Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan do'a dan semangatnya kepada penulis selama menempuh pendidikan.
- 2) Ibu Dr. Henny, S.T., M.T. selaku ketua program studi Teknik Industri.
- 3) Bapak Gabriel Sianturi, S.T., M.T. selaku dosen wali.
- 4) Ibu Dr. Diana Andriani, S.T., M.M., M.T. selaku pembimbing tugas akhir yang selalu memberikan masukan serta saran selama proses penyusunan Tugas Akhir.
- 5) Ibu Julian Robeca, S.T., M.T. selaku koordinator Tugas Akhir program S1 Teknik Industri UNIKOM Bandung.
- 6) Bapak I Made Aryantha Antara, S.T., M.T. selaku dosen penguji satu dalam Tugas Akhir ini.

- 7) Bapak Alam Santosa, S.T., M.M. selaku dosen penguji dua dalam Tugas Akhir ini.
- 8) Seluruh dosen UNIKOM dan Program Studi Teknik Industri khususnya, terimakasih atas ilmu dan pembelajarannya.
- 9) Kepada Dea Septie Agustin sebagai support system selama ini.
- 10) Kepada rekan rekan Teknik Industri angkatan 2017.
- 11) Kepada Apip alumni IF UNIKOM 2016 yang telah meminjamkan Printer selama pengerjaan Tugas Akhir.
- 12) Kepada konter Dewa Kuota yang telah mengizinkan saya untuk mengerjakan Tugas Akhir ini.
- 13) Kepada Rocket Rockers yang telah menginspirasi penulis dengan lagu yang berjudul “Mimpi Menjadi Sarjana”

Semoga segala kebaikan dan pertolongan semuanya mendapat berkah dari Allah Swt. dan akhirnya saya menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, karena keterbatasan ilmu yang saya miliki. Untuk itu saya dengan kerendahan hati mengharapkan saran dan kritik yang sifatnya membangun dari semua pihak demi membangun laporan penelitian ini.

Bandung, 12 Maret 2022

(Jimmy Ramadhan)