

## LEMBAR PERSEMBAHAN

Dalam menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa prosesnya tidak mungkin dapat dilalui tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak yang telah dengan ikhlas memberikan arahan, dorongan, dan bantuan baik secara moral maupun materiil. Oleh karena itu, dengan rasa hormat dan penuh syukur, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas limpahan rahmat, kesehatan, dan kemudahan yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan lancar.
2. Kedua orang tua tercinta, yang tak henti-hentinya memberikan doa, kasih sayang, serta dukungan moral yang menjadi kekuatan utama bagi penulis.
3. Bapak Denny Darlis, S.Si., M.T., selaku Pembimbing I sekaligus Pembimbing Lapangan, yang telah memberikan bimbingan, saran, serta semangat yang sangat berarti dalam setiap tahap pengerjaan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Aris Hartaman, S.T., M.T., selaku Pembimbing II, atas kesediaan beliau memberikan waktu, perhatian, dan arahan yang membantu penulis dalam menyempurnakan tugas ini.
5. Seluruh dosen Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi, atas segala ilmu, bimbingan, dan pengajaran yang telah diberikan selama masa studi penulis.
6. Teman-teman satu tim dalam proyek Solar Autonomous Boat, atas kerja sama, dukungan, dan semangat yang diberikan dalam menyelesaikan proyek bersama hingga tahap akhir.
7. Faiz, Rafael dan Lingga, yang selalu hadir sebagai penyemangat, pemberi ide, dan teman ngopi tengah malam saat pusing mengerjakan tugas akhir ini
8. Lagu *About You* dari The 1975, yang telah menjadi pengiring setia sekaligus penyemangat emosional dalam melewati malam-malam panjang pengerjaan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa karya ini masih jauh dari kata sempurna. Dengan segala kerendahan hati, penulis mohon maaf atas segala kekurangan yang ada, dan berharap Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan serta menjadi kontribusi kecil dalam perkembangan ilmu pengetahuan.