KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas limpahan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan penelitian Capstone Design ini dengan judul "Sistem Pengaturan Oksigen di Kolam Beton untuk Pengembangbiakan Ikan Nila Nirwana Berbasis IoT." Penelitian ini merupakan hasil upaya kolaboratif dari berbagai pihak yang telah memberikan dukungan dan kontribusi berarti sehingga penulisan Tugas Akhir dapat terwujud. Adapun maksud dan tujuan dari pembuatan Capstone Design ini yaitu sebagai syarat untuk kelulusan studi di Program Studi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Kami ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada seluruh pihak yang telah berperan serta dalam proses penelitian ini. Terima kasih kepada dosen pembimbing 1 dan pembimbing 2, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan masukan berharga sepanjang perjalanan penelitian ini. Dengan dukungan mereka, penulis telah mendapatkan wawasan yang mendalam dan panduan yang tepat dalam merancang dan melaksanakan penelitian ini.