

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum wr. wb,

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah S.W.T. dan Nabi Muhammad S.A.W. atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Sistem Monitoring Keamanan Ekspedisi Metode Port-to-Port Berbasis Sistem Informasi Geografis”. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat kelulusan yang harus dipenuhi dalam mencapai gelar Sarjana Komputer Program Strata-1 Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika di Universitas Esa Unggul Jakarta.

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tentunya tidak terlepas dari hambatan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan syukur dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma A.P., M.B.A., selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Dr. Ir. Husni S. Sastramihardja, M.T., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Malabay, S.Kom, M.Kom., selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika, Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Agung Mulyo Widodo, S.T, M.Sc, selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
5. Bapak Ir. Kundang Karsono Juman, MMSI, selaku Penguji.
6. Bapak Ir. Nizirwan Anwar, M.T, selaku Penguji.
7. Bapak Budi Nugroho, S.T, M.T, selaku Penguji.
8. Haris Febianto, S.T, M.T dan segenap tim administrasi Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul.
9. Seluruh tim dosen dan asistem laboratorium yang telah mengajar dan membimbing saya selama proses perkuliahan.
10. Istri saya, Cucu Nurhidayah, yang mendorong dan menginspirasi serta anak saya Radeva Zaviery Soeleman, yang menjadi harapan dan cita-cita saya menyelesaikan pendidikan Sarjana ini .

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini baik dari materi maupun teknik penyajiannya. Oleh karena itu, penulis menerima kritik dan saran yang diharapkan dapat memperbaiki kekurangan dalam Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan yang membutuhkannya.

Wassalamualaikum wr.wb.

Jakarta, 23 Agustus 2019

Penulis