

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat sehat, kesempatan sehingga penulis mampu menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul **“IMPLEMENTASI *LOCATION BASED SERVICE* DAN *GEOFENCING* BERBASIS *ANDROID* UNTUK *MONITORING DRIVER* PENGIRIMAN BARANG DI PT. GARUDA JAYASAKTI MAKMUR”**. Tugas Akhir ini telah penulis laksanakan dengan baik. Laporan Tugas Akhir ini merupakan tugas yang harus diselesaikan oleh Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika di Universitas Esa Unggul Jakarta. Tujuan utama dari Tugas Akhir ini adalah untuk memantapkan teori dan praktek yang telah dipelajari di kampus dan dapat diselesaikan serta dapat diaplikasikan di lapangan.

Dalam proses pembuatan laporan ini tak lupa saya menghaturkan sujud kepada orang tua saya yang telah banyak memberikan dorongan semangat dari awal hingga selesainya laporan ini. Tak lupa juga saya mengucapkan terima kasih pada teman-teman di kampus yang telah memberikan dorongan moril dan material serta informasi.

Ucapan terima kasih ini juga saya ucapkan kepada :

1. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, ST, M.Sc, selaku Dekan Fasilkom.
2. Ibu Nenden Siti Fatonah, S.Si, M.Kom, selaku Wakil Dekan Fasilkom.
3. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku ketua program studi Teknik Informatika.
4. Bapak Yulhendri, ST, M.T selaku Dosen Pembimbing Akademik saya.
5. Bapak Tri Ismardiko Widyawan, S.Kom, M.Kom, selaku Dosen Pembimbing yang meluangkan waktu kepada penulis dalam rangka penyelesaian laporan Tugas Akhir ini.
6. Teman-teman seperjuangan saya, yang banyak memberikan saran dan dukungan

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan dengan segala kekurangannya. Untuk itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan dari laporan Tugas Akhir ini. Akhir kata

penulis berharap, semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan mahasiswa-mahasiswi dan pembaca sekaligus demi menambah pengetahuan tentang Tugas Akhir dan semoga menjadikan referensi selanjutnya.