KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa yang memberikan nikmat serta rahmatnya kepada peneliti, dan atas karunianya pula peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang di beri judul "RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING PENDISTRIBUSIAN BARANG DAN MANAGEMENT TRANSAKSI DENGAN MEMANFAATKAN TEKNOLOGI GEOLOCATION".

Peneliti sangat berharap penelitian ini dapat berguna dalam rangka menambah wawasan serta pengetahuan kita mengenai bagaimana tahapan pembuatan sebuah sistem dan apa saja metode dalam pengembangan sistem tersebut. Peneliti juga menyadari sepenuhnya bahwa di dalam makalah ini terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, peneliti berharap adanya kritik, saran dan usulan demi perbaikan penelitian yang telah peneliti buat di masa yang akan datang, mengingat tidak ada sesuatu yang sempurna tanpa saran yang membangun.

Semoga makalah sederhana ini dapat dipahami bagi siapapun yang membacanya. Sekiranya laporan penelitian yang telah disusun ini dapat berguna bagi kami sendiri maupun orang yang membacanya. Sebelumnya peneliti mohon maaf apabila terdapat kesalahan kata-kata yang kurang berkenan dan peneliti memohon kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa depan. Karena itu peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, A.P., MBA, selaku Rektorat Universitas Esa Unggul
- 2. Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D, selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
- 3. Bapak M. Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom, selaku Ka. Prodi Teknik Informatika.
- 4. Ibu Anik Hanifatul Azizah, S.Kom, M.IM, selaku dosen pembimbing materi
- 5. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Ilmu Komputer, yang tidak bisa disebutkan satu persatu namanya.

 Kepada Kedua Orang Tua dan kakak – kakak senior yang selalu Senantiasa memberikan Motivasi, Dukungan dan Doa Kepada Peneliti, sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir.

Akhir kata, semoga Laporan ini dapat memberikan manfaat dan menambah wawasan pengetahuan bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini. Terima Kasih.

Jakarta, 30 Januari 2020

Peneliti

Rega Rahmadi Chandra