

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang karena dengan rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan Tesis ini. Salawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW yang telah menyampaikan risalah Islam kepada umat manusia sebagai rahmatan bagi seluruh alam.

Penulisan tesis ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan dalam meraih gelar Magister Teknik di Jurusan Manajemen Telekomunikasi, Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buna. Tesis ini berjudul “*Analisa Perencanaan Bisnis penerapan teknologi RFID untuk Electronic Toll Collection (ETC)*”.

Atas segala bentuk perhatian, bantuan, dan dukungan yang telah diberikan, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu selama menjalani perkuliahan di Program Pascasarjana Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buana dan dalam penulisan tesis ini, khususnya kepada :

1. Kedua orang tuaku, terima kasih banyak atas pengorban, do'a dan bimbinganmu selama ini sehingga penulis bisa menjadi hamba yang bersyukur dan ingat pada-Nya.
2. Istriku tercinta, Ummi Susi dan anak-anakku tersayang ; Zahra, Ghifari dan Aisyah yang tiada henti-hentinya mendorong penulis untuk menyelesaikan tesis ini.
3. Bapak Dr. Ir. Iwan Krisnadi, MBA, selaku dosen pembimbing yang luar biasa atas segala bantuan baik berupa bimbingan, diskusi, arahan, waktu serta ilmu yang sangat bermanfaat yang telah diberikan.
4. Bapak Dr.Ing. Mudrik Alaydrus, selaku Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buana, terima kasih atas segala bimbingan, koreksi, nasehat, motivasi dan dukungan yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan studi dengan baik dan lancar.

5. Kakak-kakak dan adik-adikku, Bunda Renty, Da Yes, Deni dan ii, yang selalu memberi motivasi dalam menyelesaikan kuliahku.
6. Ibunda Jusmaniar, Ayuk, kakak-kakak di Cileungsi, yang selalu sabar memberiku nasehat dan dorongan untuk maju.
7. Seluruh civitas Pasca Sarjana Magister Teknik Elektro, Manajemen Telekomunikasi Universitas Mercu Buana, atas semua ilmu yang bermanfaat yang telah diberikan kepada penulis.
8. Teman-teman seangkatan pak Lelono, pak Rahmad, pak Ivan, pak Jamroni, pak Sudarmanto, mbak Ellisa, pak Syamsir, mbak Cicky, mas Syamsul, mas Hendro dan juga mbak Fanni, Staff Prodi MTEL, kalianlah yang membuatku tetap semangat dan dipenuhi rasa hangatny keluarga, semoga kekompakan kita dulu selalu menjadi kenangan dan tali silaturahmi tetap terjaga sampai kapanpun dengan baik.
9. Teman-teman angkatan 2,3,4 yang tidak bisa disebutkan satu persatu, thanks atas kebersamaannya selama ini.
10. Bapak Ir. Torik Husein, MT, Dekan Fakultas Teknik Industri Universitas Mercu Buana, yang memberi dorongan untuk melanjutkan kuliah pascasarjana di Universitas Mercu Buana
11. Pimpinan dan rekan-rekan dosen di AMIK Wahana Mandiri, Universitas Mercu Buana, STMIK Bidakara, yang selalu memberi semangat yang lebih dalam menyelesaikan tesis ini.
12. Teman-teman ku di Cilandak, Dr. Iko, ustadz Syarif, ustadz Khairudin, ustadz Marchali, ustadz Kastiri, ustadz Lili, Sucipto, Heri Wijaya, Heri Sutopo, Ali, Saipul, Ihsan, Sayo, Susanto, Sabeni, Syahrullah, dr. Arfan, Susanto, Zaki, Nugi dan semua yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, terima kasih banyak atas masukan-masukan dan motivasinya yang sangat berarti dalam penyelesaian tesis ini.

Dan kepada semuanya yang telah banyak membantu dan tidak dapat disebutkan satu-persatu. Semoga Allah SWT memberikan Rahmat-nya kepada kita semua. Amin..

Akhir kata, penulis menyadari bahwa Tesis ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, segala macam masukan dan kritik yang membangun untuk kemajuan di masa yang akan datang sangat penulis harapkan. Penulis berharap semoga tugas akhir ini bermamfaat bagi para pembaca dan bagi penulis sendiri.

Jakarta, Pebruari 2010

Rushendra