

## KATA PENGANTAR

Segala Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan hidayahnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir “**MEMBANGUN APLIKASI SISTEM ANTRIAN DENGAN MENGGUNAKAN DELPHI 7.0 (Pembahasan Pada Multimedia dan Printer)**” ini dengan lancar.

Tujuan dari penulisan laporan Tugas Akhir ini adalah untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi Teknik Komputer di STMIK AKAKOM Yogyakarta serta untuk menambah wawasan tentang pemrograman delphi dan jaringan komputer bagi penulis khususnya dan pembaca umumnya. Atas segala bimbingan, dorongan dan bantuan yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah di berikan, penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Allah SWT yang memberikan kesehatan dan ilmu sehingga Tugas Akhir ini dapat di selesaikan dengan tepat waktu.
2. Bapak Sigit Anggoro, S.T.,M.T. selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta serta Pembimbing Tugas Akhir.
3. Bapak Drs. Berta Bednar, M.,T. selaku Pembantu Ketua I Bidang Akademik Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.

4. Ibu L.N. Harnaningrum, S.Si.,M.T. selaku Ketua Jurusan Program Studi D3 Teknik Komputer Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
5. Bapak Harto Mulyono (Alm) semoga Allah SWT membukakan pintu surga bagi beliau dan mengampuni segala dosa beliau, Ibu Ngatinem dan Mbak Ning yang telah memberikan do'a dan restu sehingga Tugas Akhir ini selesai tepat waktu.
6. Nduk Siti Aminah yang selalu memberikan semangat & do'a dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
7. Crew Aplikasi Sistem Antrian (Fajar dan Epri) kerja samanya dan sampai dengan Tugas Akhir ini selesai.
8. Seluruh staf dan karyawan STMIK AKAKOM Yogyakarta dan pihak yang membantu sampai terselesaikannya penyusunan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyajian laporan ini masih dijumpai berbagai macam kesalahan. Oleh karena itu, saran dan kritik membangun sangat penulis perlukan demi penyajian laporan yang lebih baik di masa yang akan datang. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi semua pembaca.

Yogyakarta, April 2013

Agus Slamet Rianto