## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas ini dengan baik. Dimana tugas akhir ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul tugas akhir ini, yang penulis ambil sebagai berikut, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang Pada PT. Tasya Gaya Pesona Tangerang".

Tujuan penulisan tugas akhir ini di buat sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma III (D.III) Akademik Managemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika Jakarta. Sebagai bahan penulisan di ambil berdasarkan hasil penelitian (eksperimen), observasi dan sumber literatur yang mendukung penulisan ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan tugas akhir ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- Dîrektur Akademi Managemen Informatika dan Komputer Bina Sarana
  Informatika
- Ketua Jurusan Komputerisasi Akuntansi Akademi Managemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika
- Ibu Wati Erawati, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
- Staff /karyawan/dosen di lingkungan Akademi Managemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika

- 5. Bapak Anang Kelana Jaya selaku pemilik PT Tasya Gaya Pesona Tanggerang
- 6. Staff dan karyawan di lingkungan PT tasya Gaya Pesona
- 7. Orangtua Tercinta yang telah memberikan dukungan moral maupun spiritual
- 8. Rekan-rekan mahasiswa kelas 11.6B.02

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk di sebut satu persatu sehingga terwujudnya penulisan ini. Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih jauh sekali dari sempurna, untuk itu penulis mohon kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan dimasa yang akan datang.

Akhir kata semoga tugas akhir ini dapat berguna bagi penulis khususnya dan bagi pembaca yang berminat pada umumnya.

Jakarta, 07 Juli 2017

Penulis

Minarti