

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT, karena atas rahmatNya yang begitu besar sehingga karya tulis dengan judul "Pengolahan Data Akademik Di "Pesantren Mahasiswa Daarul Hiraah" Berbasis Web" ini dapat terselesaikan.

Maksud dan tujuan Karya Tulis ini adalah untuk melengkapi dan memenuhi syarat yang telah ditentukan oleh STMIK AKAKOM Yogyakarta untuk menyelesaikan *program* Strata Satu. Dalam pembuatan karya tulis ini tidak lepas dari berbagai pihak yang telah membantu baik dari segi material maupun spiritual. Atas segala bimbingan, dorongan, dan bantuan baik langsung maupun tidak langsung, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT
2. Sigit Anggoro, S.T., M.T., selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
3. Berta Bednar, S.Si., M.T., selaku Pembantu Ketua I Bidang Akademik di Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.

4. Febri Nova Lenti, S.Si., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
5. Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs., selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan arahan, petunjuk, dan bimbingan yang besar dalam karya tulis ini.
6. Seluruh staf dan karyawan STMIK AKAKOM Yogyakarta yang banyak membantu lancarnya segala aktivitas penyelesaian karya tulis ini.
7. Kedua orang tua yang selalu memberika doa dan dukungan yang tiada henti-hentinya.
8. Kakak dan Adik tercinta yang selalu memberi semangat.
9. Malaikat Pelindung yang selalu memberi inspirasi dan selalu menemani.
10. Teman-teman yang selalu memberi semangat yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa karya tulis ini masih jauh dari kata sempurna, baik dalam hal isi maupun cara penyajian materinya. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca.

Semoga karya tulis ini bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Yogyakarta, Agustus 2013

Penulis