

KATA PENGANTAR

Puji syukur *Alhamdulillah*, penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas segala limpahan nikmat dan Hidayah-Nya kepada penulis serta tidak lupa shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW, sehingga dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul "Aplikasi Pembelajaran Huruf Hijaiyyah Berbasis Multimedia Menggunakan GAMBAS".

Pada kesempatan ini perkenankanlah penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Sigit Anggoro, S.T., M.T., selaku Ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. Bapak Drs. Berta Bednar, M.T., selaku Ketua I Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
3. Ibu Febri Nova Lenti, S.Si., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika jenjang Sarjana (S1) Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
4. Bapak Bambang P.D.P, S.E., Akt., S.Kom., MMSI. selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak membimbing penulis dalam penyusunan pelaksanaan skripsi ini.
5. Seluruh Dosen dan staf karyawan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta, yang telah membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini.

6. Spesial untuk Ibu dan bapak, serta adikku tercinta yang selalu memberikan doa, dukungan, kasih sayangnya, serta materi selama ini.
7. Saudara-saudaraku yang selalu mendukungku untuk lebih maju. Makasih untuk do'a dan nasehat kalian.
8. Temen-temen yang telah memberikan motivasi dan masukan. Semoga persahabatan kita tidak cukup sampai disini saja.
9. Rekan-rekan anak TI angkatan 2004 yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberi semangat dalam penyelesaian skripsi ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Tak cukup untaian kalimat terima kasih, harapan dan do'a penulis semoga Allah SWT membalas kebaikan dan meridhoi semua usaha ini. Skripsi ini tak luput dari kekurangan, untuk itu penulis mohon saran dan kritik yang membangun demi perbaikan di masa yang akan datang. Insya Allah. Amien.

Yogyakarta, 23 Juli 2011

Penulis