

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu 'alaikum wr. Wb.

Alhamdulillah Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan hidayahNya penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir "**ALAT UKUR TINGGI BADAN DENGAN ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO**" ini dengan lancar.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini penulis banyak mendapat saran, dorongan, bimbingan serta keterangan-keterangan dari berbagai pihak yang merupakan pengalaman yang tidak dapat diukur secara materi. Oleh karena itu dengan segala hormat dan kerendahan hati perkenankanlah penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak CukSubiyantoro, S. Kom., M. Kom. selaku ketua Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
2. LN.HARNANINGRUM, S.Si., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Komputer.
3. TOTOK BUDIOKO, S.T, M.T. selaku Dosen Pembimbing Proyek Akhir.
4. Kedua orang tua serta kakak dan adik tercinta yang selalu memberikan dukungan dan doanya.
5. Seseorang yang terkasih yang selalu membangkitkan semangat jiwa dan ragaku untuk lebih maju dengan jalan positif.
6. Seluruh teman-teman seangkatan jurusan Teknik Komputer yang telah memberikan motivasi.
7. Seluruh dosen dan staf karyawan Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
8. Teman-teman HMJ Teknik Komputer STMIK AKAKOM Yogyakarta.

9. Semua pihak yang tidak mungkin penulis sebutkan satu persatu yang telah terlibat banyak membantu sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan baik sengaja maupun tidak sengaja, dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan dan wawasan serta pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu penulis mohon maaf atas segala kekurangan tersebut tidak menutup diri terhadap segala saran dan kritik serta masukan yang bersifat konstruktif bagi diri penulis.

Akhir kata semoga dapat bermanfaat bagi penulis sendiri, institusi pendidikan dan masyarakat luas. Aamiin!

Wassalamu 'alaikumWr. Wb

Yogyakarta, 12 Juli 2016

Penulis