

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran ALLAH SWT yang telah memberikan limpahan rahmat, hidayah serta inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini dengan baik.

Laporan dengan judul “**Sistem Penetas Telur Ayam Berbasis Arduino Uno**” ini disusun untuk memenuhi persyaratan Akademik Diploma Tiga Teknik Komputer, STMIK AKAKOM Yogyakarta untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh Gelar Ahli Madya Komputer. Melalui kegiatan ini mahasiswa dapat melihat langsung mengimplementasikan hal-hal yang sudah didapat dalam perkuliahan kedalam sebuah bentuk real/produk.

Dalam penyusunan laporan ini penulis banyak mendapatkan bantuan dan masukan dari banyak pihak maupun bimbingan dan pengarahan yang sangat bermanfaat. Penulis secara khusus mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak Cuk Subiantoro, S.Kom., M.Kom., selaku Pimpinan di STMIK AKAKOM YOGYAKARTA.
2. Bapak Ir. Sudarmanto, M.T selaku Pembantu Ketua I Bidang Akademik Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta.
3. Ibu L.N. Harnaningrum, S.Si., M.T. selaku Ketua Jurusan Program Studi D3 Teknik Komputer di STMIK AKAKOM Yogyakarta.

4. Bapak Totok Budioko, S.T., M.T. selaku Pembimbing Proyek Akhir.
5. Kepada kedua Orangtua dan Keluarga yang telah memberi kasih sayang, dedikasi, pengorbanan dan doanya selama ini.
6. Kepada Teman-teman yang telah memberi masukan dan saran dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
7. Teman-teman Himpunan Mahasiswa Jurusan Teknik Komputer yang telah membantu guna terselesainya laporan Proyek Akhir ini.

Yogyakarta,

Penulis