KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul:

INTERFACING SURFACE EMG DENGAN KOMUNIKASI SERIAL RS 232

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahlimadya Tekmed pada Program Studi Diploma III Jurusan TeknikElektromedik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih yang tak terhingga kepada :

- 1. Allah SWT yang telah memberikan kekuatan, kesabaran, kelancaran serta ridhoNYA, sehingga penulis dapat menyelesaikan pendidikan Diploma III dengan lancar.
- 2. Kepada Bapak mak ku yang selalu mensuport aku baik dalam keadaan susah maupun senang, memberikan kasih sayang yang berlimpah, serta memberikan BLT (bantuan langsung tunai) yang sudah tak bisa lagi terhitung nilanya.
- Keluarga yang selalu mensuport dan yang selalu mendukung dalam pendidikanku selama ini...thanks very much to keluargaku...
- 4. Ibu Her Gumiwang, ST.MT selaku Kepala Jurusan Teknik Elektromedik,
- 5. Bapak Triwiyanto, S.Si, MT selaku pembimbing Akademik dan Tugas Ahir, terima kasih pak.tri selama ini telah membimbing saya dengan penuh kesabaran serta kekocakan yang sampai bikin perut jadi mules hehehe....yang lebih kreatif lagi pak coment-comentnya di fb
- 6. Bapak Endro Yulianto, ST. MTselaku penguji, terima kasih pak atas saran dan masukannya.

- 7. Bapak Dewa terima kasih pak atas semua fasilitas lab yang sangat lengkap dan juga wejangan-wejangannya...
- 8. Sahabatq seperjuangan cru elka khususnya semangat terus coy... Semoga kalian pasti akan mendapatkan apa yang kalian harapkan jangan pernah menyerah...
- 9. Seluruh mahasiswa angkatan 13 yang selama 3 setahun ini mengikuti kuliah bersama, terima kasih atas kerja samanya...
- 10. Serta pihak-pihak yang membantu saya yang tidak bisa penulis cantumkan satu-persatu.Semoga semua amal baik kalian semua di terima oleh Allah dan mendapatkan balasan yang sepadan...Amin..^_^

Dalam penulisan karya tulis ini, penulis menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan karya tulis ini dan bagi perkembangan IPTEK khususnya dibidang Elektromedik.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Surabaya, 6 Juli 2010