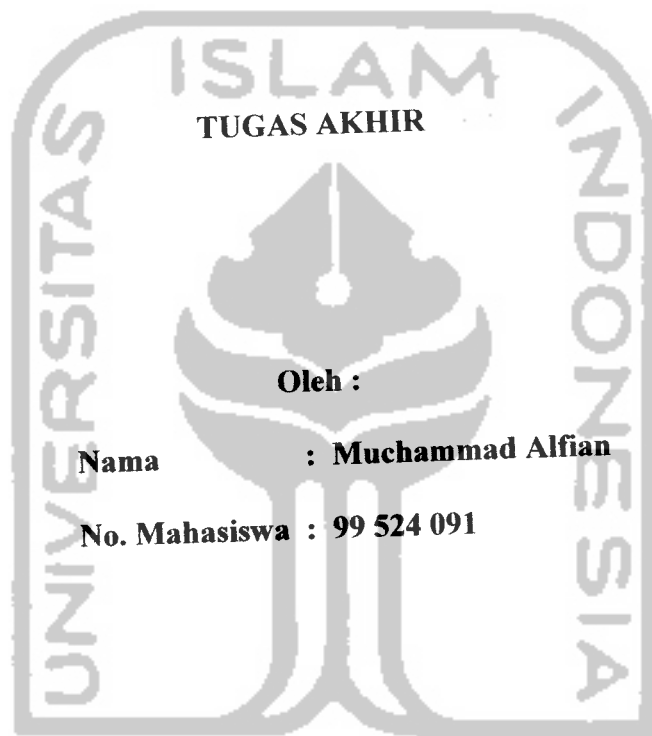


LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**UNJUK KERJA SOFT HANDOFF DAN PENERIMA RAKE
TERHADAP PESAT GALAT BIT CDMA**



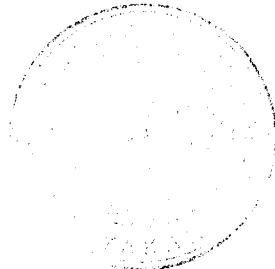
Yogyakarta, 20 September 2007

Pembimbing I


Ir. Hj. Budi Astuti, MT

Pembimbing II


Eka Indarto, ST



MOTTO

“Sesungguhnya shalatku, ibadatku, hidupku, dan matiku semata hanya untuk Allah seru sekalian alam”

(Doa Iftitah)

Tasawuf itu dibangun dengan diatas kerangka landasan yang kokoh pada delapan yakni:
1) kedermawanan; 2) ridho/pasrah, merasa senang menghadapi kegetiran qodo dan qodar;
3) sabar; 4) isyarat/memberi petunjuk; 5) mengembara; 6) berbusana sederhana; 7) pelintas rimba belantara; 8) fakir, bersahaja.

(wasiat Syekh Abdul Qodir Jaelani kepada anaknya Abdul Rozak)

Bila kamu berkumpul dengan orang kaya, perhatikan kegagahan dan keberanian kamu, namun sebaliknya perhatikan kerendahan hatimu dengan orang miskin.

(wasiat Syekh Abdul Qodir Jaelani kepada anaknya Abdul Rozak)

Layani dan selalu perhatikan para fakir miskin, terutama dalam tiga hal yakni: 1) bersikap tawadhu; 2) berbudi pekerti yang baik dan mulia; 3) kebeningan hati, dan mengekang hawa nafsu, agar kelak kau hidup

(wasiat Syekh Abdul Qodir Jaelani kepada anaknya Abdul Rozak)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Kupersembahkan karya ini buat:

Ayahku dan ibu tercinta

... yang telah melimpahkan rasa kasih sayang serta kesabaran mereka

Yang telah membesarkanku dari tidak bisa apa-apa hingga bisa berjalan

Serta doa mereka dan doa-Nya yang selalu mengiringi setiap langkahku

Adikku tercinta

Dan Mursyidku Abah Anom

Yang telah membimbing dalam memberikan ilmu dunia dan akhirat

Serta kekasihku Sari Rosalinda

Yang selalu memberikan semangat dan dukungannya



KATA PENGANTAR

Bismillaahir RahmaanirRohiim

Alhamdulillah, puji syukur yang tak terhingga ke Hadirat Allah SWT, atas limpahan Rahmat, Hidayah, Inayah serta bimbingan-Nya sehingga laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW. sebagai pembawa risalah dan pembawa rahmah yang telah mengentaskan umat manusia dari kebodohan dan kegelapan, juga semoga sholawat serta salam tercurahkan kepada keluarganya, para sahabatnya dan seluruh pengikut setianya sampai akhir zaman. Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Teknologi Industri Jurusan Teknik Elektro maka penyusun telah menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“UNJUK KERJA SOFT HANDOFF DAN PENERIMA RAKE TERHADAP PESAT GALAT BIT”**.

Dalam menyelesaikan tugas akhir ini banyak sekali bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak, sehingga dengan sangat besar hati kiranya penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak sebagai berikut :

1. Pangrsa Abah Anom sebagai mursyid TQN (thareqat qodiriyah naqsabandiyah) yang telah memberikan doa serta restu kepada saya sebagai ikhwan Suryalaya.
2. Ibu Ir.Hj.Budi Astuti selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing saya dalam menyelesaikan skripsi saya.

3. Serta Bapak Eka Indarto selaku dosen pembimbing II yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingannya dalam menyelesaikan skripsi saya.
4. Bapak Tri Hardono Pembina pesantren Inabah XIII serta ikhwan dan akhwat TQN Yogyakarta yang telah mendoakan saya untuk menyelesaikan skripsi saya.
5. Sari Rosalinda yang tiap hari menyuruh saya untuk menyelesaikan skripsi saya dengan omelan-omelannya.
6. Kedua orangtua, Saudara-saudaraku atas segala kasih sayang dan cintanya, bantuan moril dan materi serta do'anya.
7. Teman-teman saya satu kost : mang Udin, kang Sukir, warung KKN, si Mbok. Serta teman seperjuangan dari awal kuliah Yudi andrianto yang sampai sekarang belum selesai –selesai juga serta mba Melly dan Rekha.

Penulis menyadari bahwa dalam laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, oleh karenanya penyusun memohon maaf kepada segenap yang bersangkutan karena keterbatasannya pengetahuan yang dimiliki oleh penyusun.

Akhirnya, penyusun mengucapkan banyak terima kasih semoga karya ini dapat bermanfaat bagi para pembaca yang membutuhkannya.

Yogyakarta, 17 September 2007

Penyusun

Muchammad Alfian