

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

**PENERIMA DENGAN MENGGUNAKAN
*DIRECT SEQUENCE SPREAD SPECTRUM (DSSS)***

TUGAS AKHIR



Oleh :

Nama : Cahyo Tetuko

No. Mahasiswa : 99 524 119

Yogyakarta, 20 September 2007

Pembimbing I

Tito Yuwono, ST, Msc

Pembimbing II

Dwi Ana Ratna Wati, ST

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI
PENERIMA DENGAN MENGGUNAKAN
DIRECT SQUENCE SPREAD SPECTRUM (DSSS)

TUGAS AKHIR

Oleh :

Nama : Cahyo Tetuko
No. Mahasiswa : 99 524 119

**Telah Dipertahankan di Depan Penguji sebagai Salah satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia**

Yogyakarta, 29 September 2007

Tim Penguji

Tito Yuwono, ST., M.Sc.

Ketua

Dwi Ana Ratna Wati, ST.

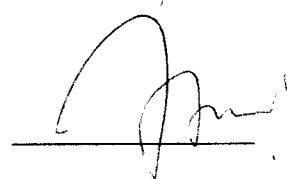
Anggota I

Agung Alfiansyah, ST., DEA

Anggota II





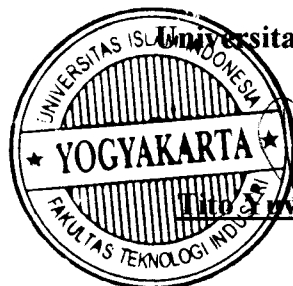


Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Elektro

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Indonesia



Tito Yuwono, ST., M.Sc.

MOTTO

"Shalat lebih penting dari segalanya, laksanakan"

(Bapak)

"Tiap-tiap kamu adalah pemimpin dan tiap-tiap kamu bertanggung jawab atas hal-hal yang dipimpinnya"

(HR Bukhari, Muslim dan Turmidzi)

"Apabila telah ditunaikan sembahyang, maka bertebaranlah kamu di muka bumi, dan carilah karunia Allah banyak-banyak supaya kamu beuntung."

QS AlJumu'ah 10

...Dan sungguh akan Kami beri cobaan kepadamu, dengan sedikit ketakutan, kelaparan, kekurangan harta, jiwa dan buah-buahan. Dan berikanlah berita gembira kepada orang-orang yang sabar...

QS Albaqarah 155

HALAMAN PERSEMBAHAN



Kupersembahkan karya ini buat :

Ibu dan Ayahku tercinta

....yang telah melimpahkan restu dan do'anya

Adik-adiku tercinta

....dan untuk D Ayu istriku tersayang

dan semoga Allah SWT mencatatnya sebagai amal kebajikan.

KATA PENGANTAR

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 **“PENERIMA DENGAN MENGGUNAKAN *DIRECT SQUENCE SPREAD SPECTRUM (DSSS)*”**.

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. Bapak Tito Yuwono, ST., Ms.c. selaku dosen pembimbing utama dan ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia, yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingannya.
2. Ibu Dwi Ana Ratna Wati, ST. selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberikan saran dan bimbingannya.
3. Segenap dosen dan staf akademis Fakultas Teknologi Industri khususnya Teknik Elektro yang telah memberikan fasilitas, bimbingan dan ilmunya.

4. Ibu dan Ayah, Saudara-saudaraku atas segala kasih sayang dan cintanya, bantuan moril dan materi serta do`anya.
5. Teman-teman seperjuangan Yudi, Sucip, Slamet dll. atas segala bantuan dan do`anya.

Penulis menyadari bahwa dalam laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, oleh karenanya penyusun mengharapkan saran serta kritik yang bersifat membangun guna menjadi bahan evaluasi bagi penyusun.

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



Yogyakarta, September 2007

Penyusun

Cahyo Tetuko