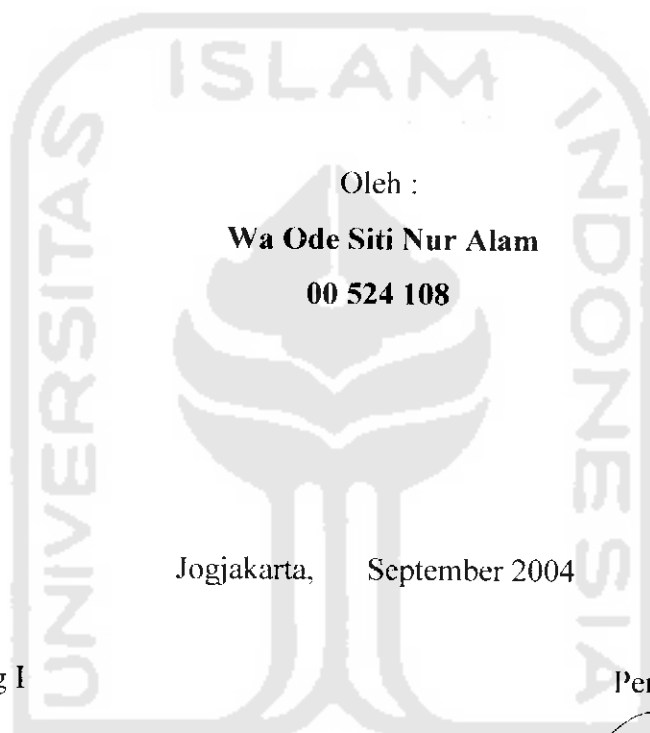


MILIK
PERPUSTAKAAN-FTI-UII
YOGYAKARTA

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Simulasi Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik Untuk Pengenalan Suara Manusia

Tugas Akhir



Oleh :

Wa Ode Siti Nur Alam

00 524 108

Jogjakarta, September 2004

Pembimbing I

Ir. Hj. Budi Astuti

Pembimbing II

Dwi Ana Ratna Wati, ST

Balik
PERHUKUMAN-FTI-UII
YOGYAKARTA

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Simulasi Jaringan Saraf Tiruan Propagasi Balik Untuk Pengenalan Suara Manusia

Tugas Akhir

Oleh :

Nama : Wa Ode Siti Nur Alam
No. Mhs : 00 524 108

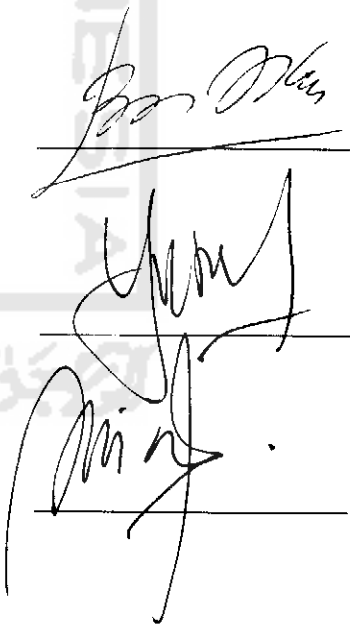
Telah dipertahankan di Depan Sidang Penguji Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Hari : Kamis
Tanggal : 14 Oktober 2004
Tim Penguji :

Ir. Hj. Budi Astuti :
Ketua Penguji

Yusuf Aziz A., ST :
Anggota I

Dwi Ana Ratna Wati, ST :
Anggota II



Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia



H. Bachrun Sutrisno, MSc

HALAMAN PERSEMBAHAN

Karya kecil ini kupersembahkan untuk orang-orang yang sangat kusayangi dan kucintai :

Ayah dan Ibu, Mama Rihu yang telah memberikan segalanya ...

Kakak-kakakku dan Adik-adikku ...



MOTTO

Hidup adalah perjuangan

Kejujuran adalah mata uang yang dapat berlaku dimana saja



KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang. Alhamdulillah, puji dan syukur penyusun panjatkan hanya kepada Allah SWT, karena dengan petunjuk dan kekuatan-Nya akhirnya Tugas Akhir yang berjudul “SIMULASI JARINGAN SARAF TIRUAN PROPAGASI BALIK UNTUK PENGENALAN SUARA MANUSIA” ini dapat terselesaikan.

Penyusunan Tugas Akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.

Pada kesempatan ini, Penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. H. Bachrun Sutrisno, MSc, selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
2. Ibu Ir. Iij. Budi Astuti, selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Dwi Ana Ratna Wati, ST, selaku Dosen pembimbing Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan serta motivasi selama ini.
4. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Teknik Elektro atas bantuannya selama ini.
5. Mas Iwan, atas dorongan dan nasehatnya selama ini.
6. Bapak Sutarjo dan Ibu (alm), serta teman-teman kost Kana 10.
7. Sahabatku, Munas, Eva, Asnah, Hayono, Agus atas bantuannya selama ini.

8. Teman-teman seperjuangan khususnya angkatan 2000 Jurusan Teknik Elektro, Anies, Desi, Safin, Rahma, Sulfa, Ulin, Dewi, Yogi, Subhan, Tri dan teman-teman lainnya yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.
9. Semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga amal dan kebaikan yang telah diberikan mendapat pahala yang setimpal dari Allah SWT.

Penyusun menyadari karya ini jauh dari sempurna, untuk itu segala saran, ide, kritik guna pengembangan tugas akhir ini sangat penyusun harapkan. Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amiin.

Jogjakarta, September 2004

Penyusun

