

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

SIMULASI SISTEM KENDALI FUZZY LOGIC SEBAGAI PENGATUR
TEMPERATUR AIR CONDITIONER (AC) PADA SUHU RUANGAN DIATAS SUHU
YANG DIINGINKAN MENGGUNAKAN SOFTWARE MATLAB

TUGAS AKHIR

Disusun oleh :

Nama : Widian Harindito
No. pokok : 03 220 047
Konsentrasi : Teknik Kontrol

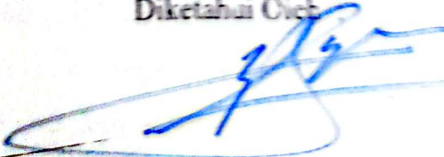
*Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi
Persyaratan Kurikulum Sarjana Strata Satu (S-1)
Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknik Industri
Institut Sains dan Teknologi Nasional
Bhumi Seneng Indah Jakarta*

Jakarta, Juni 2008

Disetujui Oleh :

Diketahui Oleh


(Ir. H. Moh. Sediono, M. Sc)


(Ir. Enang Permana)

Dosen Pembimbing

Ketua Jurusan Teknik Elektro

**INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**

**SIMULASI SISTEM KENDALI FUZZY LOGIC SEBAGAI PENGATUR
TEMPERATUR AIR CONDITIONER (AC) PADA SUHU RUANGAN DIATAS SUHU
YANG DIINGINKAN MENGGUNAKAN SOFTWARE MATLAB**

TUGAS AKHIR

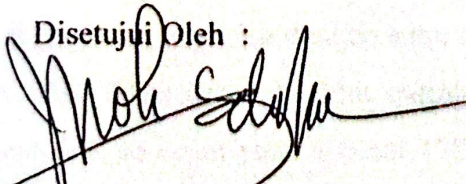
Disusun oleh :

Nama : Widian Harindito
No. pokok : 03 220 047
Konsentrasi : Teknik Kontrol

*Tugas Akhir ini diajukan untuk memenuhi
Persyaratan Kurikulum Sarjana Strata Satu (S-1)
Jurusan Teknik Elektro
Fakultas Teknik Industri
Institut Sains dan Teknologi Nasional
Bhumi Srengseng Indah Jakarta*

Jakarta, Juni 2008

Disetujui Oleh :



(Ir. H. Moh. Sediono, M. Sc)

Dosen Pembimbing

Diketahui Oleh :



(Ir. Enang Permana)

Ketua Jurusan Teknik Elektro