



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Implementasi sistem kendali berbasis komputer untuk motor penggerak alat pengunci pada pintu rumah

PRASETYO, Agung Budi, Drs. Jazi Eko Istiyanto, MSc., PhD

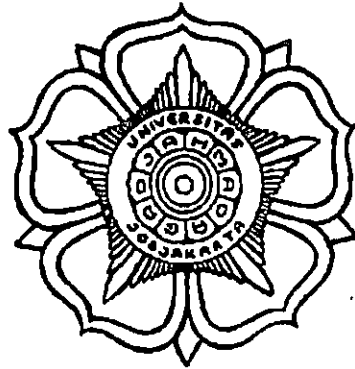
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Implementasi Sistem Kendali Berbasis Komputer Untuk Motor Penggerak Alat Pengunci pada Pintu Rumah

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Ilmu Komputer
Jurusan Ilmu-ilmu matematika dan pengetahuan alam



Diajukan oleh :

Agung Budi Prasetyo
17611/I-4/1360/01

**PROGRAM PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2004**



Tesis

Implementasi Sistem Kendali Berbasis Komputer Untuk Motor Penggerak Alat Pengunci pada Pintu Rumah


(Implementation of the control system base computer
To control the movement of a motor that open and close
the door lock)

dipersiapkan dan disusun oleh
AGUNG BUDI PRASETYO
17611/I-4/1360/01

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 31 Januari 2004

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Drs. Jazi Eko Istiyanto, M.Sc. Ph.D
NIP : 131788685

Anggota Dewan Penguji Lain



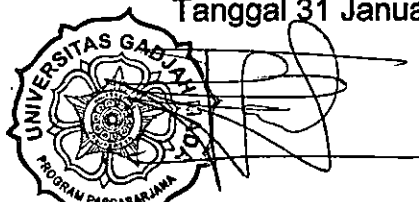
Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc. Ph.D
NIP : 131284234



Drs. Agus Harjoko, M.Sc. Ph.D
NIP : 131671689

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 31 Januari 2004



Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc. Ph.D
Pengelola Program Studi : Ilmu Komputer