



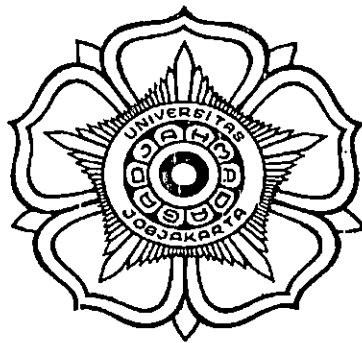
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penerapan jaringan saraf dengan algoritma perambatan-balik pada peramalan debit sungai Serayu
SETIYONO, Budi, Dr.Ir. Thomas Sri Widodo, DEA
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENERAPAN JARINGAN SARAF DENGAN ALGORITMA PERAMBATAN-BALIK PADA PERAMALAN DEBIT SUNGAI SERAYU

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Teknik Elektro
Jurusan Ilmu-Ilmu Teknik



diajukan oleh :
Budi Setiyono
12800/I-1/1194/99

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003**



MILIK PERPUSTAKAAN
PROGRAM PASCA SARJANA
U G M.



Tesis

PENERAPAN JARINGAN SARAF DENGAN ALGORITMA PERAMBATAN-BALIK PADA PERAMALAN DEBIT SUNGAI SERAYU

dipersiapkan dan disusun oleh
Budi Setiyono
12800/I-1/1194/99
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 17 Pebruari 2003

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Ir. Thomas Sri Widodo, D.E.A.

Pembimbing Pendamping I

Prof. Adhi Susanto, M.Sc., Ph.D.

Pembimbing Pendamping II

Anggota Dewan Penguji Lain

Ir. Samiadji Herdjunanto, M.Sc.

Ir. Litasari, M.Sc.

Ir. Rudy Hartanto, M.T.

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

Tanggal 17 Pebruari 2003.....



Ir. F. Soesianto, B.Sc.E., Ph.D.

Pengelola Program Studi : Teknik Elektro