



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREDIKSI PENGGUNAAN BANDWIDTH PADA JARINGAN KOMPUTER DI STMIK AMIKOM
YOGYAKARTA MENGGUNAKAN
BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK DENGAN SLIDING WINDOWS

ICHSAN WIRATAMA, Prof. Sri Hartati, M.Sc.,Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PREDIKSI PENGGUNAAN BANDWIDTH PADA JARINGAN KOMPUTER DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA MENGGUNAKAN BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK DENGAN SLIDING WINDOWS

PREDICTIONS OF BANDWIDTH USAGE ON A COMPUTER NETWORK IN STMIK AMIKOM YOGYAKARTA USING BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK WITH SLIDING WINDOWS



ICHSAN WIRATAMA

12/337241/PPA/03858

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016