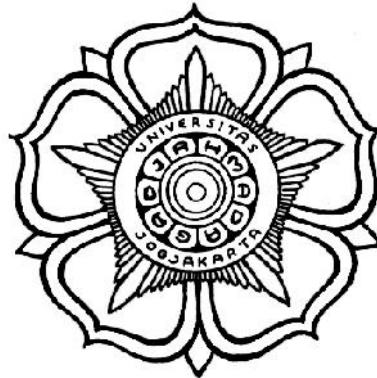


**SELEKSI INPUT UNTUK *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*
MENGGUNAKAN *BINARY PARTICLE SWARM OPTIMIZATION*
DALAM PEMODELAN RUNTUN WAKTU KASUS AVIAN
INFLUENZA**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Teknologi Informasi
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Irma Kurnia Utami
14/391161/PTK/10666

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**