

## LEMBAR PENGESAHAN

**Deteksi *Polycystic Ovarian Syndrome (PCOS)* Menggunakan Klasifikasi Microarray Data dengan Algoritma *Artificial Neural Network (ANN) Backpropagation* dan *Principal Component Analysis***

***Polycystic Ovarian Syndrome Detection (PCOS) Using Microarray Classification with Artificial Neural Network (ANN) Backpropagation and Principal Component Analysis***

**NIM : 1302144153**

**Tiara Laksmi Basuki**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi

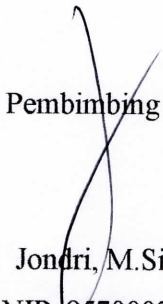
Fakultas Informatika

Universitas Telkom


Bandung,

Menyetujui

Pembimbing I,

  
Jondri, M.Si.  
NIP. 95700035

Pembimbing II,

  
Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.  
NIP. 13870083

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi,

Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si,  
NIP. 99750013