

LEMBAR PENGESAHAN

**KLASIFIKASI *POLYCYSTIC OVARY SYNDROME* BERDASARKAN CITRA
ULTRASONOGRAFI MENGGUNAKAN *PRINCIPAL COMPONENT
ANALYSIS* DAN *NAÏVE BAYES* UNTUK MEMBANTU MENDETEKSI
KESUBURAN WANITA**

**POLYCYSTIC OVARY SYNDROME CLASSIFICATION BASED ON
ULTRASONOGRAPHY IMAGE USING PRINCIPAL COMPONENT
ANALYSIS AND NAÏVE BAYES TO HELP WOMAN FERTILITY
DETECTION**

Nanda Budi Prayuga

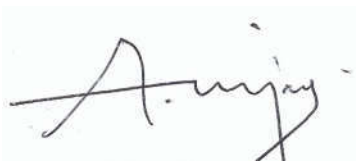
NIM: 1103134395

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, Agustus 2017

Menyetujui

Pembimbing 1



Prof. Adiwijaya
NIP. 00740196-1

Pembimbing 2



Mohamad Syahrul Mubarak
NIP. 10830757-3

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika



Dr. Moch. Arif Bijaksana, Ir. M. Tech.
NIP. 03650312-4