

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

Tugas Akhir

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
dari Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom**

Nanda Budi Prayuga

1103134395



Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2017