

**PERBANDINGAN SUARA PARU NORMAL DAN ABNORMAL  
MENGUNAKAN PROBABILISTIC NEURAL NETWORK  
DAN SUPPORT VECTOR MACHINE**

***CLASSIFICATION COMPARISON OF NORMAL AND  
ABNORMAL LUNG SOUNDS USING PROBABILISTIC  
NEURAL NETWORK AND SUPPORT VECTOR MACHINE***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Telekomunikasi

Universitas Telkom

Oleh :

**Chandraditya Aridela**

**1101100148**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2017**

