

**ALAT PEMANTAU SISTEM PERNAFASAN MENGGUNAKAN  
MIKROKONTROLLER DAN E-HEALTH PCB**

*Monitoring Device of Respiratory System Using Arduino UNO and E-Health PCB*

**LAPORAN PROYEK AKHIR**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik  
pada Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan**

**Universitas Telkom**

**Bandung**

oleh :

**I MADE NARADHYANA**

**6305110016**



**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK TELKOMUNIKASI**

**FAKULTAS ILMU TERAPAN**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2014**