

## TUGAS AKHIR

*Low Cost Continuous Positive Airway Pressure  
With Humidifier (Temperature & Humidity)*



**FADHILA RAHMADIA NANDRA**  
**P27838021023**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS**  
**PROGRAM DIPLOMA TIGA**  
**JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS**  
**POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**  
**TAHUN 2024**

*Low Cost Continuous Positive Airway Pressure  
With Humidifier (Temperature & Humidity)*

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan  
dalam memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik pada  
Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis**

**TUGAS AKHIR**



**FADHILA RAHMADIA NANDRA  
P27838021023**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS  
PROGRAM DIPLOMA TIGA  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

# **LEMBAR PERNYATAAN GELAR**

*Low Cost Continuous Positive Airway Pressure  
With Humidifier (Temperature & Humidity)*

## **TUGAS AKHIR**

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik  
Program Studi Teknologi Elektromedis  
Program Diploma Tiga  
Jurusan Teknologi Elektromedis  
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

Oleh :

**FADHILA RAHMADIA NANDRA**

**P27838021023**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS**

**PROGRAM DIPLOMA TIGA**

**JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS**

**POLTEKES KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2024**