

## LAPORAN SKRIPSI

### Rancang Bangun *Ventilator Tester Dengan Tampilan Waveform PIP dan PIF Sebagai Validasi (PIF)*



OLEH :

**RUSDI PRATIWO HADI**

**NIM. P27838121076**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO-MEDIS  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES  
SURABAYA  
2022**

## **LAPORAN SKRIPSI**

**Rancang Bangun *Ventilator Tester* Dengan Tampilan  
Waveform PIP dan PIF Sebagai Validasi (PIF)**

**Skripsi Ini Adalah Salah Satu Syarat untuk  
Menyelesaikan Program Pendidikan Diploma IV  
Teknologi Elektro-medis  
Jurusan Teknologi Elektro-medis  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**RUSDI PRATIWO HADI**

**NIM. P27838121076**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO-MEDIS  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES  
SURABAYA  
2022**