

**LAPORAN SKRIPSI**

**Rancang Bangun High Flow Oxygen Analyzer**

**pada High Flow Nasal Canulla**

**(Analisis Monitoring Konsentrasi Oksigen)**



**OLEH :**

**FAWAIDA SILVIAN**

**NIM. P27838121058**

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

**LAPORAN SKRIPSI**  
**Rancang Bangun High Flow Oxygen Analyzer**  
**pada High Flow Nasal Canulla**  
**(Analisis Monitoring Konsentrasi Oksigen)**

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

**Oleh :**  
**FAWAIDA SILVIAN**  
**NIM. P27838121058**

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