

**LAPORAN SKRIPSI**  
**SISTEM KONTROL SUHU DAN KELEMBAPAN**  
**MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC PADA INKUBATOR**  
**BAYI (KONTROL KELEMBAPAN)**



**Oleh :**

**ANISIA YUNITA MAULANI ARGUMERY**

**P27838119007**

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

**2023**

**LAPORAN SKRIPSI**  
**SISTEM KONTROL SUHU DAN KELEMBAPAN**  
**MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC PADA INKUBATOR**  
**BAYI (KONTROL KELEMBAPAN)**

**Skripsi Ini Adalah Salah Satu Syarat**  
**Untuk Menyelesaikan Program Pendidikan**  
**Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Elektro-Medis**  
**Jurusan Teknologi Elektro-Medis**  
**Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**ANISIA YUNITA MAULANI ARGUMERY**

**P27838119007**

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

**2023**