

**TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN INCUBATOR ANALYZER  
DENGAN PENGOLAHAN DATA VIA IoT  
(Parameter Kelembapan dan Kebisingan)**



**RIFKI AUDY FAHMY LYNAAS**

**P27838021051**

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



**RANCANG BANGUN INCUBATOR ANALYZER  
DENGAN PENGOLAHAN DATA VIA IoT  
( Parameter Kelembapan dan Kebisingan)**

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan  
Dalam Memperoleh Sebutan Ahli Madya Pada  
Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis**

**TUGAS AKHIR**



**RIFKI AUDY FAHMY LYNAAS  
P27838021051**

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



**TUGAS AKHIR**  
**RANCANG BANGUN INCUBATOR ANALYZER**  
**DENGAN PENGOLAHAN DATA VIA IoT**  
**( Parameter Kelembapan dan Kebisingan)**

**TUGAS AKHIR**  
**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Dalam**  
**Memperoleh Sebutan Ahli Madya**  
**Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis**  
**Jurusan Teknologi Elektromedis**  
**Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh:**

**RIFKI AUDY FAHMY LYNAAS**  
**P27838021051**

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