

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