

**SKRIPSI**

**OPTIMALISASI *INCUBATOR ANALYZER* UNTUK  
UJI KELAYAKAN PADA INKUBATOR BAYI  
DILENGKAPI PENGOLAHAN DATA DAN  
SERTIFIKAT BERBASIS *GOOGLE SHEET*  
(SUHU RUANG, SUHU MATRAS DAN  
KELEMBABAN)**



**SALSABILA DRYAN RAMADHANI  
NIM P27838120049**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

**OPTIMALISASI *INCUBATOR ANALYZER*  
UNTUK UJI KELAYAKAN PADA INKUBATOR  
BAYI DILENGKAPI PENGOLAHAN DATA DAN  
SERTIFIKAT BERBASIS *GOOGLE SHEET*  
(SUHU RUANG, SUHU MATRAS DAN  
KELEMBABAN)**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan  
dalam memperoleh sebutan Sarjana Terapan pada  
Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa  
Elektro-medis**

**SKRIPSI**



**Kemenkes  
Poltekkes Surabaya**

**SALSABILA DRYAN RAMADHANI  
NIM P27838120049**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS  
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS  
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2024**

# **LEMBAR PERSYARATAN GELAR**

## **OPTIMALISASI INCUBATOR ANALYZER UNTUK UJI KELAYAKAN PADA INKUBATOR BAYI DILENGKAPI PENGOLAHAN DATA DAN SERTIFIKAT BERBASIS GOOGLE SHEET (SUHU RUANG, SUHU MATRAS DAN KELEMBABAN)**

### **SKRIPSI**

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik  
Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa  
Elektro-Medis Jurusan Teknik Elektro-medis  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Oleh :**

**SALSABILA DRYAN RAMADHANI  
NIM P27838120049**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI  
REKAYASA ELEKTRO-MEDIS JURUSAN TEKNOLOGI  
ELEKTRO-MEDIS POLTEKKES KEMENKES  
SURABAYA TAHUN 2024**