

SKRIPSI

**OPTIMALISASI EFEKTIFITAS LOGIKA
FUZZY SUGENO DALAM STABILISASI PADA
SISTEM KONTROL SUHU *TRANSPORT BABY INCUBATOR***

**FADLY RAHMAN RISFA
NIM. P27838121009**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

**OPTIMALISASI EFEKTIFITAS LOGIKA FUZZY SUGENO
DALAM STABILISASI PADA SISTEM KONTROL SUHU
*TRANSPORT BABY INCUBATOR***

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**FADLY RAHMAN RISFA
NIM. P27838121009**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

OPTIMALISASI EFEKTIFITAS LOGIKA FUZZY SUGENO DALAM STABILISASI PADA SISTEM KONTROL SUHU TRANSPORT BABY INCUBATOR

SKRIPSI

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

Oleh :

FADLY RAHMAN RISFA

NIM. P27838121009

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

TAHUN 2025