

SKRIPSI

**INFANT WARMER MENINGKATKAN KINERJA
KONTROL SUHU DILENGKAPI SENSOR SKIN NON
KONTAK DENGAN PEMANTAUAN BERAT BADAN,
SPO2 DAN DETEKSI DENYUT JANTUNG BAYI UNTUK
EFEKTIVITAS PEMERIKSAAN BAYI BARU LAHIR
(KONTROL SUHU PID DAN SKIN NON KONTAK)**



AHMAD FARICH MARZUKI

NIM P27838120005

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

**INFANT WARMER MENINGKATKAN KINERJA
KONTROL SUHU DILENGKAPI SENSOR SKIN
NON KONTAK DENGAN PEMANTAUAN BERAT
BADAN, SPO2 DAN DETEKSI DENYUT
JANTUNG BAYI UNTUK EFEKTIVITAS
PEMERIKSAAN BAYI BARU LAHIR
(Kontrol Suhu Pid Dan Skin Non Kontak)**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**AHMAD FARICH MARZUKI
NIM P27838120005**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**INFANT WARMER MENINGKATKAN KINERJA
KONTROL SUHU DILENGKAPI SENSOR SKIN
NON KONTAK DENGAN PEMANTAUAN BERAT
BADAN, SPO2 DAN DETEKSI DENYUT JANTUNG
BAYI UNTUK EFEKTIVITAS PEMERIKSAAN
BAYI BARU LAHIR
(Kontrol Suhu Pid Dan Skin Non Kontak)**

SKRIPSI

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

Oleh :

**AHMAD FARICH MARZUKI
NIM P27838120005**

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