

TUGAS AKHIR

Design of Baby Vital Sign With BPM, SpO2, Skin Temperature and Respiration Rate Parameters for Real Time Monitoring (Skin Temperature and RR)



RIZQI ADITYA

P27838021052

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

**Design of Baby Vital Sign With BPM, SpO2, Skin Temperature
and Respiration Rate Parameters for Real Time Monitoring
(Skin Temperature and RR)**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik pada
Program Studi Teknologi Elektromedis**

TUGAS AKHIR



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**RIZQI ADITYA
P27838021052**

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

LEMBAR PERNYATAAN GELAR

**Design of Baby Vital Sign With BPM, SpO2, Skin Temperature
and Respiration Rate Parameters for Real Time Monitoring
(Skin Temperatuue and RR)**

TUGAS AKHIR

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik
Program Studi Teknologi Elektromedis
Program Diploma Tiga
Jurusan Teknologi Elektromedis
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

**Oleh:
RIZQI ADITYA
P27838021052**

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