

TUGAS AKHIR

**BLANKET WARMER DENGAN SISTEM
KONTROL PID DILENGKAPI DENGAN SKIN
SENSOR DAN BPM
(SKIN SENSOR DAN BPM)**



AGITA PRATIWI ANGGRAENI

P27838021004

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

**BLANKET WARMER DENGAN SISTEM
KONTROL PID DILENGKAPI DENGAN SKIN
SENSOR DAN BPM
(SKIN SENSOR DAN BPM)**

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Memperoleh Sebutan Ahli Madya Pada
Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis**

TUGAS AKHIR



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

AGITA PRATIWI ANGGRAENI

P27838021004

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

TAHUN 2024

LEMBAR PERSYARATAN GELAR
BLANKET WARMER DENGAN SISTEM
KONTROL PID DILENGKAPI DENGAN SKIN
SENSOR DAN BPM
(SKIN SENSOR DAN BPM)

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:

AGITA PRATIWI ANGGRAENI

P27838021004

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
ELEKTROMEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2024