

TUGAS AKHIR
PERBANDINGAN SINYAL ECG EAR-WORN
(STERNOCLEIDOMASTOID) DENGAN ECG 6
LEAD (LEAD I, II, III)



MAULIDIA SALSABILLA SYAMMAJA PUTRI

P27838021038

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

**PERBANDINGAN SINYAL ECG EAR-WORN
(STERNOCLEIDOMASTOID) DENGAN ECG 6
LEAD (LEAD I, II, III)**

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

TUGAS AKHIR



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

MAULIDIA SALSABILLA SYAMMAJA PUTRI

P27838021038

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS

PROGRAM DIPLOMA TIGA

JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2024

LEMBAR PERNYATAAN GELAR
PERBANDINGAN SINYAL ECG EAR-WORN
(STERNOCLEIDOMASTOID) DENGAN ECG 6
LEAD (LEAD I, II, III)

TUGAS AKHIR

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

Oleh:

MAULIDIA SALSABILLA SYAMMAJA PUTRI
P27838021038

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