

SKRIPSI
PEMANFAATAN ECG DENGAN
MENGGUNAKAN SADAPAN EKSTRIMITAS
UNTUK DIAGNOSIS KELAINAN JANTUNG
VENTRIKEL FIBRILASI SECARA WIRELESS
(ANALISIS KELAINAN JANTUNG VENTRIKEL
FIBRILASI DAN PENGIRIMAN SINYAL)



YUVITA DEKA PRAMESTI
NIM P27838120076

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
REKAYASA ELEKTROMEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

**PEMANFAATAN ECG DENGAN
MENGGUNAKAN SADAPAN EKSTRIMITAS
UNTUK DIAGNOSIS KELAINAN JANTUNG
VENTRIKEL FIBRILASI SECARA WIRELESS
(ANALISIS KELAINAN JANTUNG VENTRIKEL
FIBRILASI DAN PENGIRIMAN SINYAL)**

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

SKRIPSI



**YUVITA DEKA PRAMESTI
P27838120076**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
REKAYASA ELEKTROMEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

PEMANFAATAN ECG DENGAN MENGGUNAKAN SADAPAN EKSTRIMITAS UNTUK DIAGNOSIS KELAINAN JANTUNG VENTRIKEL FIBRILASI SECARA WIRELESS (ANALISIS KELAINAN JANTUNG VENTRIKEL FIBRILASI DAN PENGIRIMAN SINYAL)

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis**

**Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Elektromedis
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

Oleh :
YUVITA DEKA PRAMESTI
P27838120076

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
REKAYASA ELEKTROMEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**