

SKRIPSI

**PEMANFAATAN ECG DENGAN
MENGUNAKAN SADAPAN EKSTRIMITAS
UNTUK DIAGNOSIS KELAINAN JANTUNG
VENTRIKEL FIBRILASI SECARA WIRELESS
(ANALISIS PENGAMBILAN DATA SINYAL ECG
SADAPAN ESKTRIMITAS)**



**SHENDYKA KURNIA AUGSTIN
NIM P27838120051**

**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 PENGAMBILAN DATA SINYAL ECG
SADAPAN EKSTRIMITAS)**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**SHENDYKA KURNIA AUGSTIN
P27838120051**

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

PEMANFAATAN ECG DENGAN MENGUNAKAN SADAPAN EKSTRIMITAS UNTUK DIAGNOSIS KELAINAN JANTUNG VENTRIKEL FIBRILASI SECARA WIRELESS (ANALISIS PENGAMBILAN DATA SINYAL ECG SADAPAN EKSTRIMITAS)

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis
Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Elektromedis
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

Oleh :

**SHENDYKA KURNIA AUGSTIN
P27838120051**

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