

SKRIPSI

EKSPLORASI SAMPLING RATE UNTUK MENDAPATKAN RESOLUSI SINYAL PALING OPTIMAL PADA EKG 12-LEAD (SADAPAN PREKORDIAL)



**I DEWA PUTU ARVIAN DANUARTHA
P27838120025**

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

**EKSPLORASI SAMPLING RATE
UNTUK MENDAPATKAN RESOLUSI SINYAL
PALING OPTIMAL PADA EKG 12-LEAD
(SADAPAN PREKORDIAL)**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

I DEWA PUTU ARVIAN DANUARTHA
P27838120025

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

EKSPLORASI SAMPLING RATE

UNTUK MENDAPATKAN RESOLUSI SINYAL

PALING OPTIMAL PADA EKG 12-LEAD

(SADAPAN PREKORDIAL)

SKRIPSI

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

Oleh:
I DEWA PUTU ARVIAN DANUARTHA
P27838120025

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