

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
POLTEKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**