

SKRIPSI

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



**MUHAMMAD ABYAN NAFIANTO
P27838120032**

**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 EKSTREMITAS)**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**MUHAMMAD ABYAN NAFIANTO
P27838120032**

**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 EKSTREMITAS)

SKRIPSI

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

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

Oleh:

**MUHAMMAD ABYAN NAFIANTO
P27838120032**

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

TAHUN 2024