

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
POLTEKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024