

SKRIPSI
MENINGKATKAN KINERJA SISTEM
MONITORING *NON STRESS TEST* DENGAN
AKUISISI DATA IOT PADA PARAMETER
KONTRAKSI RAHIM DAN TOMBOL PENANDA
MENGGUNAKAN *LOW COST SENSOR*



DHEA DEVINTA RACHMAH SANTOSO
P27838120017

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

MENINGKATKAN KINERJA SISTEM
MONITORING *NON STRESS TEST* DENGAN
AKUISISI DATA IOT PADA PARAMETER
KONTRAKSI RAHIM DAN TOMBOL PENANDA
MENGGUNAKAN *LOW COST SENSOR*

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

SKRIPSI



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

DHEA DEVINTA RACHMAH SANTOSO
P27838120017

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**MENINGKATKAN KINERJA SISTEM
MONITORING NON STRESS TEST DENGAN
AKUISISI DATA IOT PADA PARAMETER
KONTRAKSI RAHIM DAN TOMBOL PENANDA
MENGGUNAKAN LOW COST SENSOR**

SKRIPSI

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

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

Oleh:

**DHEA DEVINTA RACHMAH SANTOSO
P27838120017**

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

