

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
MENGUNAKAN *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
POLTEKES 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 Rekamaya 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
POLTEKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

