

SKRIPSI

**SISTEM DETEKSI DINI KONDISI KRITIS PASIEN MENGGUNAKAN
MODIFIED EARLY WARNING SCORE
BERBASIS IOT
(*TEMPERATURE DAN SYSTOLYC BLOOD PRESSURE*)**

**HIDROTIN APRILIA
NIM. P27838121014**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

**SISTEM DETEKSI DINI KONDISI KRITIS PASIEN
MENGGUNAKAN *MODIFIED EARLY WARNING SCORE*
BERBASIS IOT
(*TEMPERATURE DAN SYSTOLYC BLOOD PRESSURE*)**

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

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

HIDROTIN APRILIA

P27838121014

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

SISTEM DETEKSI DINI KONDISI KRITIS PASIEN MENGGUNAKAN *MODIFIED EARLY WARNING SCORE* BERBASIS IOT (TEMPERATURE DAN SYSTOLYC BLOOD PRESSURE)

SKRIPSI

Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro-medis Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Elektro-medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

Oleh :

HIDROTIN APRILIA

P27838121014

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

TAHUN 2025