

KARYA TULIS ILMIAH

**RANCANG BANGUN MONITORING INERSIA DAN TEKANAN
PADA GAYA BERJALAN PASIEN PASCA STROKE HEMIPLEGIA
(PENGUKURAN TEKANAN)**

ADILA MARDIYAH

P27838022005

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS

PROGRAM DIPLOMA TIGA

JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2025

**RANCANG BANGUN MONITORING INERSIA DAN
TEKANAN PADA GAYA BERJALAN PASIEN PASCA
STROKE HEMIPLEGIA
(PENGUKURAN TEKANAN)**

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam
memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik pada
Program Studi Teknologi Elektro-medis**

KARYA TULIS ILMIAH



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

ADILA MARDIYAH

P27838022005

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

RANCANG BANGUN MONITORING INERSIA DAN TEKANAN PADA GAYA BERJALAN PASIEN PASCA STROKE HEMIPLEGIA (PENGUKURAN TEKANAN)

KARYA TULIS ILMIAH

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik
Program Studi Teknologi Elektro-medis Program Diploma Tiga
Jurusan Teknologi Elektro-medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh :

ADILA MARDIYAH

P27838022005

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2025**