

LAPORAN TUGAS AKHIR
EXOSKELETON DENGAN PENGENDALI
MOTOR SERVO YANG DILENGKAPI
DENGAN POSISI SUDUT BERBASIS IOT
(KENDALI MOTOR DAN FORCE
SENSOR)



Oleh :

WAHYU ARDIANA PUTRI

P27838019037

PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES
SURABAYA

2022

**“EXOSKELETON DENGAN PENGENDALI
MOTOR SERVO YANG DILENGKAPI DENGAN
POSISI SUDUT BERBASIS IOT
(KENDALI MOTOR DAN FORCE SENSOR)”**

**Karya Tulis Ilmiah Adalah Salah Satu Syarat Untuk
Menyelesaikan Program Pendidikan
Diploma III Teknologi Elektro-Medis
Jurusan Teknologi Elektro-Medis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh :

WAHYU ARDIANA PUTRI

P27838019037

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III
TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES
SURABAYA**

2022

ii