

TUGAS AKHIR

Rancang Bangun *Upper Limb Exoskeleton* Menggunakan Sensor Imu Mpu 6050 Dengan Pemilihan Mode (Mode *Bilateral*)

Disusun Oleh :

**AMILIYA DUWI SETIYOWATI
P27838021011**


Telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Teknologi Elektromedis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Elektromedis dan diterima untuk memenuhi syarat guna memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik.

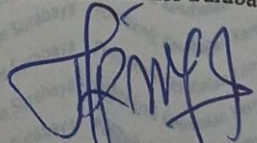
Pada Tanggal : 15 Mei 2024

Mengesahkan :

Ketua
Jurusan Teknologi
Elektromedis
Poltekkes Kemenkes Surabaya

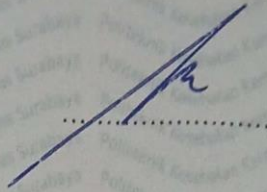
Ketua
Program Studi
Teknologi Elektromedis
Program Diploma Tiga
Poltekkes Kemenkes Surabaya


Dr. Endro Yulianto, SI, MT
NIP. 19760717 200112 1 005


Triana Rahmawati, ST, M.Eng
NIP. 19810623 200212 2 002

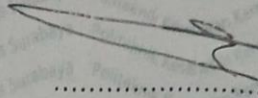
Dewan Penguji :

1. Dr.Endro Yulianto, ST, MT
Ketua



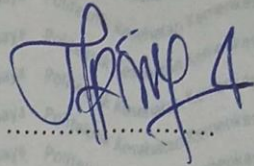
.....

2. Dr.Triwiyanto, S.Si, MT
Anggota 1



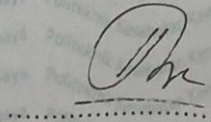
.....

3. Triana Rahmawati, ST, M.Eng
Anggota 2



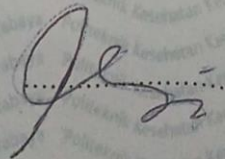
.....

4. M.Ridha Mak'ruf, ST, M.Si
Anggota 3



.....

5. Lusiana, S.Tr.Em., M.Tr.T
Anggota 4



.....