

**TUGAS AKHIR DENGAN JUDUL:**

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

**Disusun Oleh:**

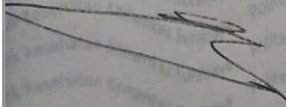
**AMILIYA DUWI SETIYOWATI  
P27838021011**

Telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Tugas Akhir Program Studi Teknologi Elektromedis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Elektromedis Poltekkes Kemenkes Surabaya dalam rangka ujian akhir untuk memperoleh gelar Ahli Madya Teknik

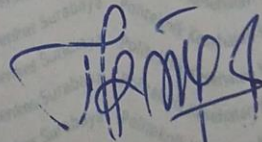
Surabaya, 15 Mei 2024

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Dr. Triwiyanto, S.Si, MT  
NIP. 19730502 200312 1 002



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