

LAPORAN SKRIPSI
PENGEMBANGAN TANGAN PROSTETIK
DENGAN KENDALI SINYAL EMG DAN
MENERAPKAN *SUPERVISED MACHINE*
LEARNING DAN IOT

(*Machine learning* dan Kontrol Tangan Prostetik)



Oleh :

FIELZA BRAINY PRITATIANA

NIM.P27838119016

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS
JURUSAN TEKNIK ELEKTROMEDIK
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA
SURABAYA
2023**