

LAPORAN SKRIPSI

**PENGEMBANGAN UPPER LIMB
EXOSKELETON DENGAN KENDALI
MELALUI SINYAL EMG BERBASIS
MACHINE LEARNING DAN IOT
(MACHINE LEARNING)**



Oleh:

QISTHY ARISTIA HURIN'IN

NIM. P27838118038

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
SURABAYA**

2022

LAPORAN SKRIPSI

**PENGEMBANGAN UPPER LIMB EXOSKELETON
DENGAN KENDALI MELALUI SINYAL EMG
BERBASIS MACHINE LEARNING DAN IOT
(MACHINE LEARNING)**

**Skripsi Ini Adalah Salah Satu Syarat Untuk
Menyelesaikan Program Pendidikan
Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Elektro-Medis
Jurusan Teknologi Elektro-medis
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

Oleh :

**Qisthy Aristia Hurin'in
P27838118038**

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA**

2022