

SKRIPSI

**DESAIN KENDALI SISTEM PID UNTUK
MENINGKATKAN KINERJA NEGATIVE
PRESSURE WOUND THERAPY**



DANU ROGO
NIM. P27838123095

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA
ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

**DESAIN KENDALI SISTEM PID UNTUK
MENINGKATKAN KINERJA NEGATIVE
PRESSURE WOUND THERAPY**

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Memperoleh Sebutan Sarjana Terapan Teknik
pada Program Studi Sarjana Terapan Teknologi
Rekayasa Elektro-medis**

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**DANU ROGO
NIM. P27838123095**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA
ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERNYATAAN GELAR

DESAIN KENDALI SISTEM PID UNTUK MENINGKATKAN KINERJA NEGATIVE PRESSURE WOUND THERAPY

SKRIPSI

**Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektro-medis
Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Elektro-medis
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

**Oleh :
DANU ROGO
NIM. P27838123095**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA
ELEKTRO-MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLTEKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**