

SKRIPSI

**DESAIN KENDALI SISTEM PID UNTUK
MENINGKATKAN KINERJA NEGATIVE
PRESSURE WOUND THERAPY TERHADAP
MODE IRIGATION & SOAK TIME**



**REFLIAWAN SUMARGONO
P27838123083**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
REKAYASA ELEKTROMEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

**DESAIN KENDALI SISTEM PID UNTUK
MENINGKATKAN KINERJA NEGATIVE
PRESSURE WOUND THERAPY TERHADAP
MODE IRIGATION & SOAK TIME**

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Memperoleh Sebutan Sarjana Terapan Teknik
Pada Program Studi Sarjana Terapan
Teknologi Rekayasa Elektromedis**

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**REFLIAWAN SUMARGONO
P27838123083**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
REKAYASA ELEKTROMEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**DESAIN KENDALI SISTEM PID UNTUK
MENINGKATKAN KINERJA NEGATIVE
PRESSURE WOUND THERAPY TERHADAP
MODE IRIGATION & SOAK TIME**

SKRIPSI

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

**Oleh :
REFLIAWAN SUMARGONO
P27838123083**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
REKAYASA ELEKTROMEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**