

TUGAS AKHIR

***SYRINGE PUMP DILENGKAPI NEARLY
EMPTY DAN OCCLUSION BERBASIS
MIKROKONTROLLER ATMEGA 2560
(NEARLY EMPTY)***



SHEIRA FARRELYA RAMADHANI

P27838021058

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
ELEKTROMEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**

**SYRINGE PUMP DILENGKAPI *NEARLY
EMPTY* DAN *OCCLUSION* BERBASIS
MIKROKONTROLLER ATMEGA 2560
(*NEARLY EMPTY*)**

**Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Dalam Memperoleh Sebutan Ahli Madya Pada
Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis**

TUGAS AKHIR



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

SHEIRA FARRELYA RAMADHANI

P27838021058

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI

ELEKTROMEDIS

PROGRAM DIPLOMA TIGA

JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS

POLTEKKES KEMENKES SURABAYA

TAHUN 2024

**LEMBAR PERSYARATAN GELAR
SYRINGE PUMP DILENGKAPI *NEARLY
EMPTY* DAN *OCCLUSION* BERBASIS
MIKROKONTROLLER ATMEGA 2560
(*NEARLY EMPTY*)**

TUGAS AKHIR

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Dalam
Memperoleh Sebutan Ahli Madya
Program Studi Diploma Tiga Teknologi Elektromedis
Jurusan Teknologi Elektromedis
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

Oleh:

SHEIRA FARRELYA RAMADHANI

P27838021058

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
ELEKTROMEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024**