

TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN *INFUSION DEVICE*
***ANALYZER 2 CHANNEL* DENGAN**
MENGGUNAKAN SENSOR SKU 237545 DAN
***PHOTODIODA INFRARED* DENGAN TAMPILAN**
TFT (OCCLUSION)



Kemenkes
Poltekkes Surabaya

Oleh :

GILANG SANGSOKO ALI

P27838021025

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI
ELEKTROMEDIS
PROGRAM DIPLOMA TIGA
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

**RANCANG BANGUN *INFUSION DEVICE*
ANALYZER 2 CHANNEL DENGAN
MENGUNAKAN SENSOR SKU 237545
DAN *PHOTODIODA INFRARED* DENGAN
TAMPILAN *TFT (OCCLUSION)***

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

TUGAS AKHIR



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

GILANG SANGSOKO ALI

P27838021025

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

LEMBAR PERSYARATAN GELAR

**RANCANG BANGUN *INFUSION DEVICE*
ANALYZER 2 CHANNEL DENGAN
MENGUNAKAN SENSOR SKU 237545 DAN
PHOTODIODA INFRARED DENGAN TAMPILAN
*TFT (OCCLUSION)***

TUGAS AKHIR

**Untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Teknik
Program Studi Teknologi Elektromedis
Program Diploma Tiga
Jurusan Teknologi Elektromedis
Poltekkes Kemenkes Surabaya**

Oleh:

GILANG SANGSOKO ALI

P27838021025

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