

SKRIPSI

CONTINUOUS BLOOD GLUCOSE MONITORING
DETEKSI DINI SECARA NON- INVASIVE
DENGAN SENSOR MAX 30102 PADA TAMPILAN
ANDROID BERBASIS IOT
(*INTERNET OF THINGS*)



Oleh:

MUHAMMAD IQBAL ROSYAD

NIM. P27838120057

PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

***COUNTINUOS BLOOD GLUCOSE MONITORING
DETEKSI DINI SECARA NON-INVASIVE
DENGAN SENSOR MAX 30102 PADA TAMPILAN
ANDROID BERBASIS IOT
(INTERNET OF THINGS)***

**Disusun untuk memenuhi sebagian persyaratan
dalam memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
pada Program Studi Teknologi Rekayasa
Elektromedis**

SKRIPSI



**Kemenkes
Poltekkes Surabaya**

**MUHAMMAD IQBAL ROSYAD
NIM. P27838120057**

**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
2024**

LEMBAR PERSYARATAN GELAR
COUNTINUOS BLOOD GLUCOSE MONITORING
DETEKSI DINI SECARA NON-INVASIVE
DENGAN SENSOR MAX 30102 PADA TAMPILAN
ANDROID BERBASIS IOT
(INTERNET OF THINGS)

SKRIPSI

Untuk memperoleh sebutan Sarjana Terapan Teknik
Program Studi Teknologi Rekayasa Elektromedis
Program Sarjana Terapan
Jurusan Teknologi Elektromedis
Poltekkes Kemenkes Surabaya

Oleh :
MUHAMMAD IQBAL ROSYAD
P27838120057

PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI REKAYASA ELEKTROMEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTROMEDIS
POLTEKKES KEMENKES SURABAYA
TAHUN 2024

