

TUGAS AKHIR

***TRANSPORT BABY INCUBATOR DENGAN
SISTEM KONTROL SUHU FUZZY LOGIC DAN
SISTEM FAST CHARGING BATTERY
DILENGKAPI FITUR ELECTROCARDIOGRAPHY***



MUHAMMAD ATH THARIQ

P27838021042

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3
TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN
KESEHATAN SURABAYA
2024**

TUGAS AKHIR

***TRANSPORT BABY INCUBATOR DENGAN
SISTEM KONTROL SUHU FUZZY LOGIC DAN
SISTEM FAST CHARGING BATTERY
DILENGKAPI FITUR ELECTROCARDIOGRAPHY***



MUHAMMAD ATH THARIQ

P27838021042

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3
TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN
KESEHATAN SURABAYA
2024**

***TRANSPORT BABY INCUBATOR DENGAN
SISTEM KONTROL SUHU FUZZY LOGIC DAN
SISTEM FAST CHARGING BATTERY
DILENGKAPI FITUR ELECTROCARDIOGRAPHY
(KONTROL SUHU)***

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar ahli madya**

MUHAMMAD ATH THARIQ

P27838021042

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3
TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN
KESEHATAN SURABAYA**

2024

HALAMAN PERSYARATAN GELAR

**TRANSPORT BABY INCUBATOR DENGAN
SISTEM KONTROL SUHU FUZZY LOGIC DAN
SISTEM FAST CHARGING BATTERY
DILENGKAPI FITUR ELECTROCARDIOGRAPHY
(KONTROL SUHU)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar ahli madya**

MUHAMMAD ATH THARIQ

P27838021042

**PROGRAM STUDI DIPLOMA 3
TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
JURUSAN TEKNOLOGI ELEKTRO-MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN
KESEHATAN SURABAYA
2024**