

GPS TRACKER KENDARAAN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266
BERBASIS IOT (*Internet Of Things*)

PROYEK AKHIR

*diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
di Program Studi Teknik Telekomunikasi*



Disusun Oleh:

BAMBANG WIJONARKO
6101419037

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
FAKULTAS TEKNIK
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
JAKARTA
2022

**VEHICLE GPS TRACKER USING NODEMCU ESP8266 BASED IOT (INTERNET
OF THINGS)**

FINAL PROJECT

*proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert
at Majoring of Telecommunication Engineering*



By:

BAMBANG WIJONARKO
6101419037

MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
TELKOM INSTITUT OF TECHNOLOGY
JAKARTA
2022

**GPS TRACKER KENDARAAN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266
BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)**

Oleh

**BAMBANG WIJONARKO
6101419037**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada
PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

Disahkan oleh:

Pembimbing 1

T.

Suyatno, S.T., M.T.
NIK. 11730052

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

GPS TRAACKER KENDARAAN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)

Oleh

BAMBANG WIJONARKO

6101419037

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 20 September 2022

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1

St.  M.T.
NIK. 11130052

Suyatno, S.T., M.T.
NIK. 11730052

Penguji 1

Muhamm  i.T., M.T.
NIK. 14700008

Penguji 2

Lukman  Md.,S.T.,
M.T.
NIDN. 0309059003

Muhammad Royhan, S.T., M.T.

NIK. ~~14700008~~ dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :
Lukman Mediavín Silaláhi, A.Md.,S.T.,
20 September 2022
di Jakarta M.T.
NIDN. 0309059003