

**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 TRACKER 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

Su  M.T.
NIK. 11/30052


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

Penguji 1

Muhamm  S.T., M.T.
NIK. 14700038

Muhammad Royhan, S.T., M.T.
NIK. 14700038

Penguji 2

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

Lukman Medriavin Silalahi, A.Md.,S.T.,
M.T.
NIDN. 0309059003
di Jakarta

dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

20 September 2022