

**ALARM PINTAR UNTUK KESELAMATAN BERKENDARA BERBASIS IOT  
MENGUNAKAN NODEMCU ESP8266**

Disusun Oleh:

**SHABRIAN AULIA MAULANA**

**6101419064**

Proyek akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

pada

**PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI**

**TELKOM UNIVERSITY KAMPUS JAKARTA**

Disahkan oleh:

Pembimbing 1,



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

Pembimbing 2,



Dr. Yus Natali, S.T., M.T.  
NIK. 03770070

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PROYEK AKHIR**

**ALARM PINTAR UNTUK KESELAMATAN BERKENDARA BERBASIS IOT  
MENGUNAKAN NODEMCU ESP8266**

Oleh

**SHABRIAN AULIA MAULANA**

**6101419064**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 23 Februari 2024

**Susunan Tim Penguji**

Pembimbing 1,



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

Pembimbing 2,



Dr. Yus Natali, S.T., M.T.  
NIK. 03770070

Penguji 1,



Muhammad Roihan, S.T., M.T.  
NIK. 19700001

Penguji 2,



Nurwan Reza Fachrur Rozi, S.T., M.T.  
NIK. 20790007

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

23 Februari 2024

di Jakarta