

LEMBAR PENGESAHAN

**RANCANG BANGUN PENGUKUR GAS KELUAR KNALPOT KENDARAAN BERMOTOR
BERBASIS IOT**

Disusun Oleh :

Aldi Okta Putra

6101420085

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 JAKARTA**

Disahkan oleh:

Pembimbing 1



Dr. Yus Natall, S. T., M. T.

Pembimbing 2



Suyatno, S. T., M. T.

HALAMAN PENGESAHAN
RANCANG BANGUN PENGUKUR GAS KELUAR KNALPOT KENDARAAN BERMOTOR
BERBASIS IOT

Oleh

Aldi Okta Putra
6101420085

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 4 September 2023

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



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

Pembimbing 2,



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

Penguji 1,



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

Penguji 2,



Nurwan Reza Fachrurrozi, S.T., M.T.
NIK. 20790007

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

4 September 2023

di Jakarta