

**RANCANG BANGUN APLIKASI PENGADUAN PARKIR LIAR  
DILENGKAPI NAVIGASI *GLOBAL POSITIONING SYSTEM* (GPS)  
BERBASIS *ANDROID* YANG TERINTEGRASI LANGSUNG OLEH  
DISHUB**

Oleh

**AGIL NAUFAL RISTIawan**

**16170001**

Proyek Akhir initelahditerima dan disahkangunamencapaigelar

Ahli Madya dalambidang Teknik Telekomunikasi

Pada

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

Disahkan oleh:

**Pembimbing 1,**



Ade Nurhayati, S.T., M.T

---

NIK. 03790011

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PROYEK AKHIR**

**RANCANG BANGUN APLIKASI PENGADUAN PARKIR LIAR  
DILENGKAPI NAVIGASI *GLOBAL POSITIONING SYSTEM* (GPS)  
BERBASIS *ANDROID* YANG TERINTEGRASI LANGSUNG OLEH  
DISHUB**

Oleh

**AGIL NAUFAL RISTIAWAN**

**16170001**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada Tanggal 14 Januari 2022

**Susunan Tim Penguji**

**Pembimbing 1,**



Ade Nurhayati, S.T., M.T

---

NIK. 03790011

**Penguji 1,**



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

---

NIK. 20790007

**Penguji 2,**



Demi Adidrana, S.T., M.T.I

---

NIK. 20880021

diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

14 Januari 2022

di Jakarta