

# **RANCANG BANGUN KAPASITAS BUS TRANSJAKARTA UNTUK EFESIENSI WAKTU DAN PENYALURAN ARMADA DENGAN EFEKTIF**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh ahli madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Shandy Putra Jakarta



Disusun oleh:

**ADRI PUTRA PRADANA**

**14150016**

**PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SHANDY PUTRA  
JAKARTA  
2018**

**DESIGN THE CAPACITY OF THE TRANSJAKARTA BUS FOR  
TIME EFFICIENCY AND ARMADA DISTRIBUTION WITH  
EFFECTIVE**

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert  
At Majoring of Telecommunication Engineering  
Telecommunication Engineering Academy Sandhy Putra Jakarta*



By:

**ADRI PUTRA PRADANA**

**14150016**

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING  
TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY SHANDY  
PUTRA JAKARTA  
2018**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**RANCANG BANGUN KAPASITAS BUS TRANSJAKARTA UNTUK EFESIENSI  
WAKTU DAN PENYALURAN ARMADA DENGAN EFEKTIF**

Oleh:

**ADRI PUTRA PRADANA**

**14150016**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar  
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi  
Pada

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI  
AKADEMI TELKOM SHANDY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh :

PEMBIMBING



SUYATNO BUDIHARJO, ST, MT

NIK. 11730052

## HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

### RANCANG BANGUN KAPASITAS BUS TRANSJAKARTA UNTUK EFISIENSI WAKTU DAN PENYALURAN ARMADA DENGAN EFEKTIF

Oleh

**ADRI PUTRA PRADANA**

**14150016**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 7 Agustus 2018

#### Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Suyatno Budiharjo, ST, MT

NIK. 11730052

Penguji 1,



Muhammad Royhan, ST, MT

NIK. 14700038

Penguji 2,



Ade Nurhayati, ST, MT

NIK. 03790011

Penguji 3,



Abdul Haris, S.Kom., M.Kom

NIK. 14820034

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

7 Agustus 2018

di Jakarta