

# **IMPLEMENTASI RANCANG BANGUN INVERTER PADA OPERASI HOTSPOT (WIFI)**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh Ahli Madya  
Di Program Studi Teknik Telekomunikasi  
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh:

**PUTRI NANDA LARASATI**

**14150066**

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

# IMPLEMENTATION OF THE INVERTER DESIGN FOR HOTSPOT (WIFI) OPERATIONS

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert*

*At Majoring of Telecommunication Engineering*

*Telecommunication Engineering Academy Shandy Putra Jakarta*



By:

**PUTRI NANDA LARASATI**

**14150066**

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

**IMPLEMENTASI RANCANG BANGUN INVERTER PADA OPERASI  
HOTSPOT (WIFI)**

Oleh

**PUTRI NANDA LARASATI**  
**14150066**

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**



**ILFIYANTRI INTYAS, ST.,MT**

**NIK. 16390085**

**HALAMAN PENGESAHAN**  
**PROYEK AKHIR**  
**IMPLEMENTASI RANCANG BANGUN INVERTER PADA OPERASI HOTSPOT**  
**(WIFI)**

Oleh

**PUTRI NANDA LARASATI**  
**14150066**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
Pada Tanggal 8 November 2018

**Susunan Tim Penguji**

Pembimbing 1,



Ilfyantri Intyas, ST, MT  
NIK. 16890085

**Penguji 1,**



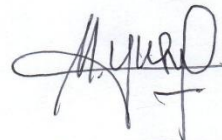
M.Yana Hardiman, ST, MT  
NIK. 17840105

**Penguji 2,**



Achmad Udin Zaelani, ST, MKom  
NIDN. 0429058303

**Penguji 3,**



M. Yusuf, ST., MT  
NIK. 14880033

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

8 November 2018

di Jakarta

||