

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. 16890085

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,



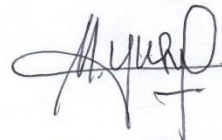
M.Yana Hardiman, ST, MT
NIK. 17840105

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

||