

**PERANCANGAN JARINGAN FTTH BERBASIS GPON UNTUK AREA
SUB URBAN DAN RURAL AREA**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh:

INDAH SRI REJEKI

16170149

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

JAKARTA

2021

**DESIGNING NETWORK FTTH BASED GPON FOR SUB URBAN AND
RURAL AREA**

FINAL PROJECT

*Submitted as a condition for obtaining a Madya Expert
In Telecommunication Engineering Study Program
Sandhy Putra Jakarta Academy of Telecommunication Engineering*



By :

INDAH SRI REJEKI

16170149

**MAJORING OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING
SANDHY PUTRA TELECOMMUNICATION ENGINEERING ACADEMY**

JAKARTA

2021

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN JARINGAN FTTH BERBASIS GPON UNTUK AREA
SUB URBAN DAN RURAL AREA**

Oleh :

INDAH SRI REJEKI

16170149

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 19 Februari 2021

Susunan Tim Penguji

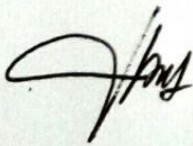
Pembimbing



Yus Natali, ST., MT

NIK. 03770070

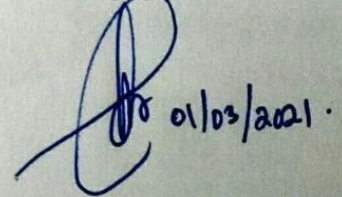
Penguji I,



Suyatno, ST., MT

NIK. 11730052

Penguji II,



Syah Alam, SPd., MT

NIK. 158600022

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada 19 Februari 2021
di Jakarta

