

**ANALISIS REDAMAN (DB) MENGGUNAKAN METODE
FUSION SPLICING FIBER OPTIK PADA PT. TELKOM
AKSES REGIONAL II WITEL – JAKARTA**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Di Jurusan Teknik Telekomunikasi

Institut Teknologi Telkom Jakarta



**IT Telkom
Jakarta**

Disusun Oleh :

TIKA NADHIAH BARAWASI

6101619029

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

2021

**ATTENTION ANALYSIS (DB) USING OPTICAL FUSION
SPLICING FIBER METHOD IN PT. TELKOM ACCESS
REGIONAL II WITEL – JAKARTA**

FINAL PROJECT

*Proposed as a requirement to obtain a degree Associate Expert At
Majoring of Telecommunication Engineering
Telkom Institute of Technology Jakarta*



**IT Telkom
Jakarta**

Compiled By :

TIKA NADHIAH BARAWASI

6101619029

**MAJORING IN TELECOMMUNICATION ENGINEERING
TELKOM JAKARTA INSTITUTE OF TECHNOLOGY**

2021

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

**ANALISIS REDAMAN (DB) MENGGUNAKAN METODE FUSION SPLICING FIBER OPTIK
PADA PT. TELKOM AKSES REGIONAL II WITEL – JAKARTA**

Oleh

TIKA NADHIAH BARAWASI

6101619029

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

Pada 2022

PROGRAM STUDI TEKNIK TELEKOMUNIKASI

INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM JAKARTA

Disahkan oleh:

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

Nurwan Reza Fachrur Rozi, S.T., M.T.
NIK. 20790007

Aisyah Novfitri
NIP. 20930066

**HALAMAN PENGESAHAN TIM PENGUJI
PROYEK AKHIR**

**ANALISIS REDAMAN (DB) MENGGUNAKAN METODE FUSION SPLICING FIBER OPTIK
PADA PT. TELKOM AKSES REGIONAL II WITEL – JAKARTA**

Oleh

TIKA NADHIAH BARAWASI

6101619029

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal2022

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,

Nurwan Reza Fachrur Rozi, S.T., M.T.
NIK. 20790007

Nadia Media Rizka, S.T., M. Eng.
NIK. 18900120

Penguji 1,

Yudiansyah, M.T., S.T.
NIK. 20910048

Pembimbing 2,

Aisyah Novfitri, S.T., M.T.
NIP. 20930066

Penguji 2,

Suyatno, S.T., M.T.
NIK. 11730052

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :

..... 2022

di Jakarta

