

ANALISA PERFORMA AKSES DATA DENGAN FREKUENSI C-BAND DAN KU-BAND PADA TEKNOLOGI VSAT

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat memperoleh Ahli Madya

Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun oleh :

RAWUH ADI PRASETIYO

15160067

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

2019

C-BAND AND KU-BAND FREQUENCY DATA ACCESS PERFORMANCE ANALYSIS ON VSAT TECHNOLOGY

FINAL PROJECT

Proposed as a requirement to obtain Associate Expert

At Majoring of Telecommunication Engineering

Telecommunication Engineering Academy Sandhy Putra Jakarta



BY :

Rawuh Adi Prasetyo

15160067

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

JAKARTA

2019

**ANALISA PERFORMA AKSES DATA DENGAN FREKUENSI C-BAND
DAN KU-BAND PADA TEKNOLOGI VSAT**

Oleh

**RAWUH ADI PRASETIYO
15160067**

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



M. Tamsil Harii, Msc, Drs
NIK. 12590013

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**ANALISA PERFORMA AKSES DATA DENGAN FREKUENSI C-BAND
DAN KU-BAND PADA TEKNOLOGI VSAT**

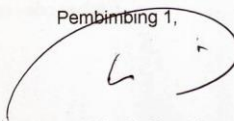
Oleh

RAWUH ADI PRASETIYO
15160067

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada Tanggal 05 Agustus 2019

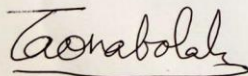
Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



M. Tamsil Hariri, Msc., Drs
NIK. 12590013

Penguji 1,



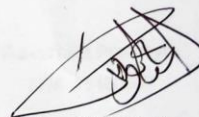
Lukman M. Silalahi, ST., M.T.
NIK. 617900153

Penguji 2,



Syah Alam, S.Pd., M.T.
NIK. 15860022

Penguji 3,



Achmad Udin Z. Skom., Mkom
NIK. 0429058303

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada :
05 Agustus 2019
di Jakarta