

**RANCANG BANGUN ALAT PENGISIAN TOKEN LISTRIK SECARA
ONLINE TERINTERGRASI DENGAN KWH METER PRABAYAR**

PROYEK AKHIR

Di ajukan untuk memenuhi salah satu syarat Untuk
memperoleh gelar Ahli Madya Di program Teknik
Telekomunikasi Akademi Telkom Jakarta



Disusun Oleh:

MAULIDITA BILQIS

16170014

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

JAKARTA

2021

**DESIGN AN INTEGRATED ONLINE ELECTRICITY TOKEN
CHARGING TOOL WITH PREPAID KWH METER**

FINAL PROJECT

*Proposed As A Requirement To Obtain A Degree Associate
Expert At Majoring Telecommunication Engineering
Telecommunication Engineering Academy Telkom Jakarta*



By:

MAULIDITA BILQIS

16170014

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

**JAKARTA
2021**

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN ALAT PENGISIAN TOKEN LISTRIK SECARA ONLINE
TERINTERGRASI DENGAN KWH METER PRABAYAR**

Oleh:

MAULIDITA BILQIS

16170014

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji Pada Tanggal
(17 Februari 2021)

Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



Muhammad Royhan, ST., MT
NIK: 14700038

Penguji 1,



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

Penguji 2,



Nurwan Reza Fachrurozi, ST.,MT
NIK:20790007

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan
pada 17 Januari 2021
Di Jakarta

