

HALAMAN PENGESAHAN SEBELUM SIDANG

**PERANCANGAN ALAT PEMBERIAN PAKAN IKAN KOI
MENGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS BLYNK**

Disusun oleh:

ENFA AFIEF PUTRA DEWANSYAH

Proyek akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar

Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi

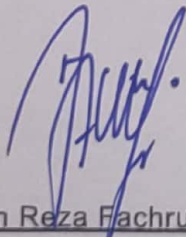
pada

PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI

TELKOM UNIVERSITY KAMPUS JAKARTA

Disahkan oleh:

Pembimbing 1,



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

Pembimbing 2,



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

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PERANCANGAN ALAT PEMBERIAN PAKAN IKAN KOI MENGGUNAKAN
NODEMCU ESP8266 BERBASIS BLYNK

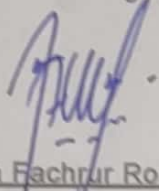
Oleh:

ENFA AFIEF PUTRA DEWANSYAH
6101419109

Telah dipertahankan di depan tim penguji
Pada Tanggal 13 September 2023


Susunan Tim Penguji

Pembimbing 1,



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

Pembimbing 2,



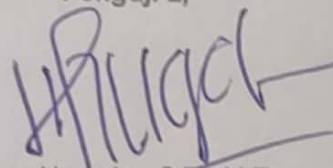
Suyatno, S.T., M.T.
NIK. 11730052

Penguji 1,



Muhamad Royhan, S.T., M.T.

Penguji 2,



Hary Nuoroho, S.T., M.T.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada:

13 September 2023