

**SISTEM MONITORING CUACA BERBASIS INTERNET OF THINGS
(IOT) MENGGUNAKAN BLYNK**

Disusun Oleh:

DAVID MANALU

6101420021

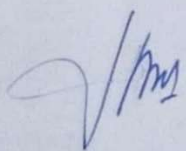
Proyek akhir ini diterima dan disahkan guna mencapai gelar Ahli Madya
bidang Teknik Telekomunikasi

Pada

**PROGRAM STUDI D-III TEKNIK TELEKOMUNIKASI
TELKOM UNIVERSITY KAMPUS JAKARTA**

Disahkan oleh

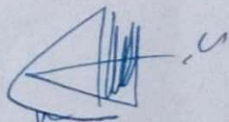
Pembimbing 1



Suyatno, S.T., M.T.

NIK: 11730052

Pembimbing 2



Hertanto Suryoprayogo, S.Kom., M.Kom.

NIK: 20890028

HALAMAN PENGESAHAN
PROYEK AKHIR
SISTEM MONITORING CUACA BERBASIS INTERNET OF THINGS
(IOT) MENGGUNAKAN BLYNK

Oleh:

DAVID MANALU

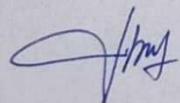
6101420021

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada 08 September 2023

Susunan Tim Penguji

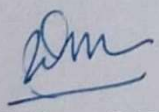
Pembimbing 1



Suyatno, S.T., M.T.

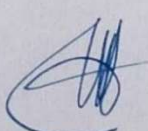
NIK: 11730052

Penguji 1



Muhamad Roihan, S.T., M.T.

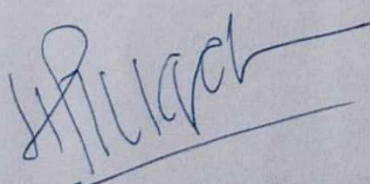
Pembimbing 2



Hertanto Suryoprayogo, S.Kom., M.Kom.

NIK: 20890028

Penguji 2



Harry Nugroho, S.T., M.T.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada

08 September 2023

di Jakarta