

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI KENDALI KETINGGIAN
PADA KENDARAAN TANPA AWAK MENGGUNAKAN
KONTROL PID**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ALTITUDE CONTROL
ON UNMANNED AERIAL VEHICLE USING PID CONTROL***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir
Program Studi Teknik Elektro
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom**

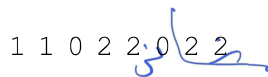
**Disusun oleh:
CARLO ANTHONY BALELANG
1102180268
Bandung, 10 Februari 2022**

Pembimbing I

Pembimbing II

 2022/02/11

**Muhammad Ridho Rosa, S.T.,
M.Sc
NIP.20900005**

 11022022

**Muhammad Zakiyullah
Romdlony, S.T., M.T., Ph.D
NIP.13860037**