

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**SISTEM NAVIGASI WAYPOINT PADA AUTONOMOUS MOBILE
ROBOT MENGGUNAKAN METODE PID
(WAYPOINT NAVIGATION SYSTEM ON AUTONOMOUS MOBILE
ROBOT WITH PID METHOD)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

ALEXANDER FERNANDO LAMAPAHA

1102184234

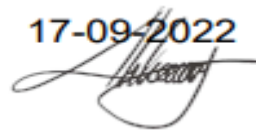
Bandung, 12 September 2022

Pembimbing I



Agung Surya Wibowo S.T.,M.T.
NIP. 14820035

Pembimbing II

17-09-2022


Irham Mulkan Rodiana S.T.,M.T.
NIP. 20950004