

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU, PH DAN AMONIA
BERBASIS IOT PADA BUDIDAYA IKAN NILA DENGAN CATU DAYA
PANEL SURYA**

*DESIGN OF A TEMPERATURE, PH AND AMMONIAC IOT BASED
MONITORING SYSTEM FOR TILAPIA AQUACULTURE WITH PV
SYSTEM POWER SUPPLY*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

RIFIQI FERNANDA PURYANTO

1102170016

Bandung, 9 Agustus 2023

Pembimbing I

Mohamad Ramdhani, S.T., M.T.

NIP. 02730044

Pembimbing II

Ir. Ekki Kurniawan, M.T.

NIP. 0401016901