

LEMBAR PENGESAHAN

Mengetahui dan menyetujui penulisan Tugas Akhir dengan judul:
**PROTOTYPE SISTEM KONTROL OTOMATIS CHARGING DAN
DISCHARGING DUA BATERAI PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS**

Disusun Oleh:

Nama : Ilham Arif Nurkholis
NPM : 054117028
Bidang Peminatan : Teknik Tenaga Listrik

Bogor, Februari 2022

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II



Prof. Dr. Ir. H. Didik Notosudjono, M.Sc



Bloko Budi Rijadi, S.T., M.T.

Mengetahui,
Program Studi Teknik Elektro
Ketua



Ir. Yanrato, M.T.

LEMBAR PERSETUJUAN

**PROTOTYPE SISTEM KONTROL OTOMATIS CHARGING DAN
DISCHARGING DUA BATERAI PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA SURYA BERBASIS INTERNET OF THINGS**

Yang dipersiapkan dan diajukan oleh :

Nama : Ilham Arif Nurkholis
NPM : 054117028
Bidang Peminatan : Teknik Tenaga Listrik

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada hari Rabu, 02 Februari 2022

Susunan Dewan Penguji

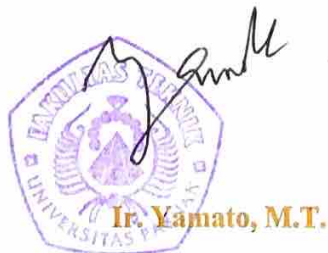
Dr. Ir. Moch. Yunus, M. Eng.

Dr. Ir. Hasto Soebagia, M. Eng.

Ir. Dede Suhendi, M.T.



Menyetujui,
Program Studi Teknik Elektro
Ketua



Ir. Yamato, M.T.