

**PROYEK AKHIR**

**Perancangan *Electric Vehicle Charging (AC Type)***

**Kapasitas 22 kW Dari Satu *Output***

**Menjadi Dua *Output***



Disusun Oleh:

Darnadi

19/447115/SV/16834

**TEKNOLOGI REKAYASA MESIN**

**DEPARTEMEN TEKNIK MESIN**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



## PROYEK AKHIR

### PERANCANGAN *ELECTRIC VEHICLE CHARGING (AC TYPE)* KAPASITAS 22 KW DARI SATU *OUTPUT* MENJADI DUA *OUTPUT*

Oleh

DARNADI

19/447115/S/16834

telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 30 November 2023

Ketua Penguji : Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Andhi Akhmad Ismail, S.T., M.Eng.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin  
Sekolah Vokasi UGM

Dr. Lilik Dwi Ketyana, S.T., M.T.  
NIP 197703312002121002