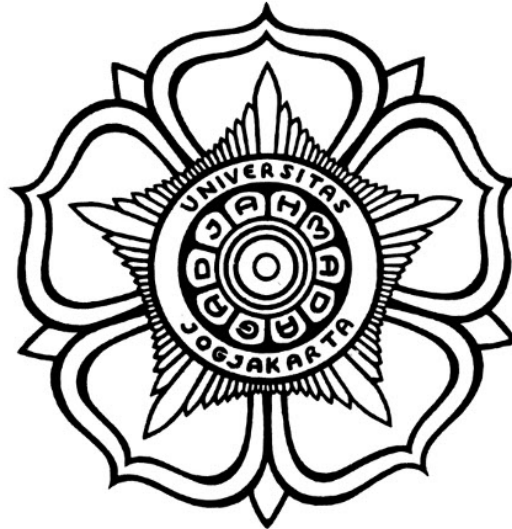


**STUDI PENEMPATAN STASIUN PENGISIAN DAYA KENDARAAN  
LISTRIK DINAS PEMERINTAHAN MENGGUNAKAN  
AHP-TOPSIS (STUDI KASUS DI DENPASAR, BALI)**

**TESIS**



*THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS  
Build Resilient Infrastructure,  
Promote Inclusive and Sustainable Industrialization  
and Foster Innovation*

**Disusun oleh:**  
**Pradika Sakti**  
**23/525159/PTK/15322**

**PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

## TESIS

# **STUDI PENEMPATAN STASIUN PENGISIAN DAYA KENDARAAN LISTRIK DINAS PEMERINTAHAN MENGGUNAKAN AHP-TOPSIS (STUDI KASUS DI DENPASAR, BALI)**

**Pradika Sakti**

23/525159/PTK/15322

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



**Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.**

Pembimbing Pendamping



**Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC., SMIEEE.**



**TESIS**

**STUDI PENEMPATAN STASIUN PENGISIAN DAYA KENDARAAN LISTRIK  
DINAS PEMERINTAHAN MENGGUNAKAN AHP-TOPSIS (STUDI KASUS DI  
DENPASAR, BALI)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Pradika Sakti**

23/525159/PTK/15322

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **09 Mei 2025**

**Susunan Dewan Penguji**

Ketua



**Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.**

Anggota



**Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.**

Anggota



**Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC.,  
SMIEEE.**

Anggota



**Dr.-Ing. Ir. Yohan Fajar Sidik, S.T., M.Eng.**

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **14 Juli 2025**

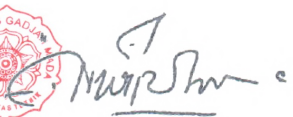
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



**Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.**

NIP. 196510041993031003

Mengetahui,  
Ketua Departemen  
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.**

NIP. 197802242002121001

