

**EVALUASI PERFORMA *LORAWAN BASED ENERGY METER* DI URBAN
AREA : STUDI KASUS PLN (PERSERO) ULP SOFIFI MALUKU UTARA**

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
Industry, Innovatioin, amd Infrastructure :
Develop resilience infrastructure and enhance Creativity

Farsa Adhy Saktian
23/524662/PTK/15239

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

TESIS

**EVALUASI PERFORMA LORAWAN BASED ENERGY METER DI URBAN AREA :
STUDI KASUS PT. PLN (PERSERO) UP3 SOFIFI ULP SOFIFI MALUKU
UTARA**

Farsa Adhy Saktian

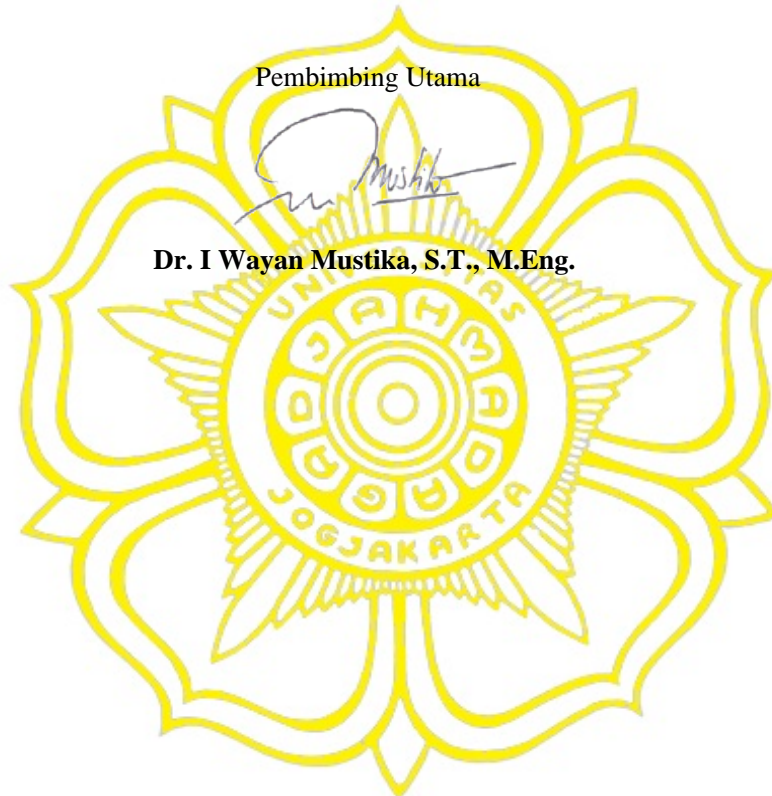
23/524662/PTK/15239

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.



TESIS

**EVALUASI PERFORMA LORAWAN BASED ENERGY METER DI URBAN AREA :
STUDI KASUS PT. PLN (PERSERO) UP3 SOFIFI ULP SOFIFI MALUKU
UTARA**


Dipersiapkan dan disusun oleh

Farsa Adhy Saktian
23/524662/PTK/15239

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **24 Desember 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Iswandi, S.T., M.Eng.

Anggota



Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.


Anggota



**Ir. Sigit Basuki Wibowo, S.T., M.Eng., Ph.D.,
IPM.**

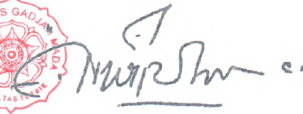
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **30 Januari 2026**
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



Dr.Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.
NIP. 198510262015041003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

