

**ANALISIS PENCURIAN LISTRIK BERDASARKAN SISTEM
PENGUMPULAN INFORMASI KELISTRIKAN MENGGUNAKAN
METODE DETEKSI *OUTLIER***

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Raditya Probo Sasmoko
21/491066/PTK/14399

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

**ANALISIS PENCURIAN LISTRIK BERDASARKAN SISTEM PENGUMPULAN
INFORMASI KELISTRIKAN MENGGUNAKAN METODE DETEKSI OUTLIER**

Raditya Probo Sasmoko

21/491066/PTK/14399

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

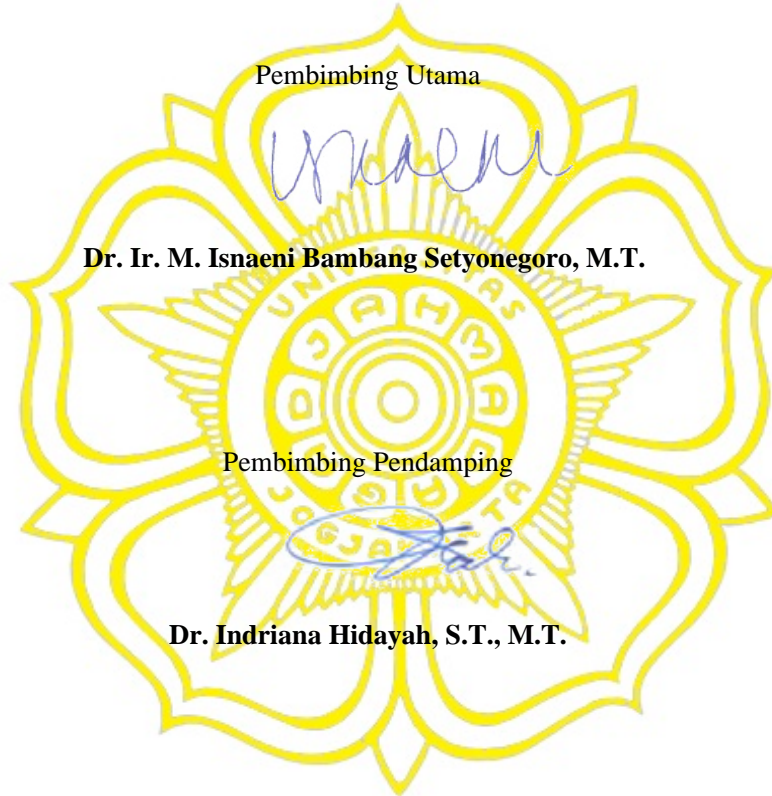


Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

Pembimbing Pendamping



Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.



**ANALISIS PENCURIAN LISTRIK BERDASARKAN SISTEM PENGUMPULAN
INFORMASI KELISTRIKAN MENGGUNAKAN METODE DETEKSI OUTLIER**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Raditya Probo Sasmoko

21/491066/PTK/14399

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **22 November 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.

Anggota



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

Anggota



Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota



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

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

Tanggal: **06 Januari 2025**

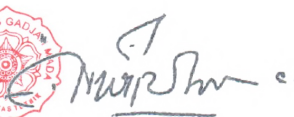
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



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

