

DESAIN POLA OPERASI SISTEM KELISTRIKAN TERINTEGRASI VRE TINGGI : KASUS SISTEM AMBON

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
Affordable and Clean Energy
Climate Action

Hafizh Hardika Kurniawan

23/525064/PTK/15309

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

TESIS

DESAIN POLA OPERASI SISTEM KELISTRIKAN TERINTEGRASI VRE TINGGI : KASUS SISTEM AMBON

Hafizh Hardika Kurniawan

23/525064/PTK/15309

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.

Pembimbing Pendamping



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



TESIS

**DESAIN POLA OPERASI SISTEM KELISTRIKAN TERINTEGRASI VRE
TINGGI : KASUS SISTEM AMBON**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Hafizh Hardika Kurniawan

23/525064/PTK/15309

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **08 Juli 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



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

Anggota



**Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.,
IPM., SMIEEE.**

Anggota



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

Anggota



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

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

Tanggal: **25 Juli 2025**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



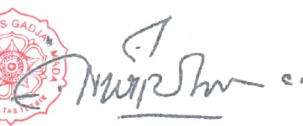
Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

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

