

TESIS

MODEL SISTEM DINAMIK UNTUK PERAMALAN BEBAN LISTRIK DI PROVINSI PAPUA BARAT



SONYA OLIVIA MARINI
22/501657/PTK/14755

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

MODEL SISTEM DINAMIK UNTUK PERAMALAN BEBAN LISTRIK DI PROVINSI PAPUA BARAT

untuk memenuhi sebagai persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2

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



diajukan oleh
Sonya Olivia Marini
22/501657/PTK/14755

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

PERSETUJUAN TIM PEMBIMBING

TESIS

MODEL SISTEM DINAMIK UNTUK PERAMALAN BEBAN LISTRIK DI PROVINSI PAPUA BARAT

Sonya Olivia Marini

22/501657/PTK/14755

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.

Pembimbing Pendamping

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

PENGESAHAN TIM PENGUJI

TESIS

MODEL SISTEM DINAMIK UNTUK PERAMALAN BEBAN LISTRIK DI PROVINSI PAPUA BARAT

Dipersiapkan dan disusun oleh

Sonya Olivia Marini
22/501657/PTK/14755

Telah dipertahankan di depan dewan penguji


Pada tanggal : **18 September 2024**

Susunan Dewan Penguji


Ketua		Anggota
		
Dr. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.		Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
Anggota		Anggota
		
Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.		Dr. Ir. Avrin Nur Widiastuti, S.T., M. Eng., IPM.

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

Tanggal: **04 November 2024**
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

