



Model Sistem Dinamik Untuk Peramalan Beban Listrik di Provinsi Papua Barat
Sonya Olivia Marini, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono Hadi, DEA. ; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., II
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Sistem Dinamik Untuk Peramalan Beban Listrik di Provinsi Papua Barat
Sonya Olivia Marini, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono Hadi, DEA. ; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., II
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Sistem Dinamik Untuk Peramalan Beban Listrik di Provinsi Papua Barat
Sonya Olivia Marini, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono Hadi, DEA. ; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., II
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

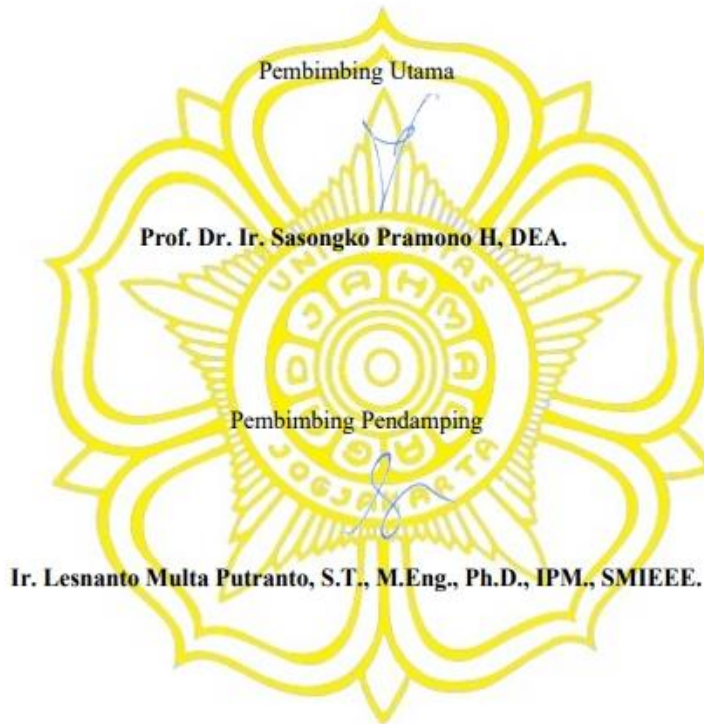
PERSETUJUAN TIM PEMBIMBING

TESIS

MODEL SISTEM DINAMIK UNTUK PERAMALAN BEBAN LISTRIK DI PROVINSI PAPUA BARAT

Sonya Olivia Marini
22/501657/PTK/14755

telah disetujui Tim Pembimbing





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Model Sistem Dinamik Untuk Peramalan Beban Listrik di Provinsi Papua Barat
Sonya Olivia Marini, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono Hadi, DEA. ; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., II
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



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

