

PENINGKATAN METODE KRON UNTUK KERUGIAN KOEFISIEN LINIER

Pendadaran

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

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



Diajukan oleh
Raka Maulana Raharjo
20/470129/PTK/13718

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

TESIS

PENINGKATAN METODE KRON UNTUK KOEFISIEN KERUGIAN LINIER

Raka Maulana Raharjo

20/470129/PTK/13718

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Prof. Ir. Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D., IPU.

Pembimbing Pendamping



Prof. Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.



TESIS

PENINGKATAN METODE KRON UNTUK KOEFISIEN KERUGIAN LINIER

Dipersiapkan dan disusun oleh

Raka Maulana Raharjo

20/470129/PTK/13718

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **19 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



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

Anggota



Prof. Ir. Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D., IPU.

Anggota



**Prof. Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T.,
IPM.**

Anggota



Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

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

Tanggal: **29 Juli 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



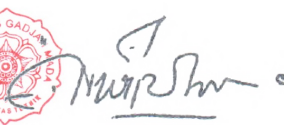
Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

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

