



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi Simultan State, Input, dan Parameter Generator Sinkron untuk Sistem Tenaga Multi-Mesin
Ivandra Fike Amanta Robbi, Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC., SMIEEE.; Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyone
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ESTIMASI SIMULTAN *STATE*, INPUT, DAN PARAMETER GENERATOR SINKRON UNTUK SISTEM TENAGA MULTI-MESIN

Pendadaran

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

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



diajukan oleh

Ivandra Fike Amanta Robbi
22/498834/PTK/14511

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

TESIS

ESTIMASI SIMULTAN STATE, INPUT, DAN PARAMETER GENERATOR SINKRON UNTUK SISTEM TENAGA MULTI-MESIN





Dipersiapkan dan disusun oleh

Ivandra Fike Amanta Robbi
22/498834/PTK/14511

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **17 Juli 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua	Anggota
	
Dr. Ir. Avrin Nur Widiastuti, S.T., M. Eng., IPM.	Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
Anggota	Anggota
	
Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC., SMIEEE.	Dr. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.

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

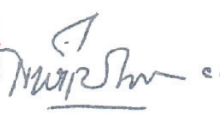
Tanggal: **29 Juli 2024**

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

