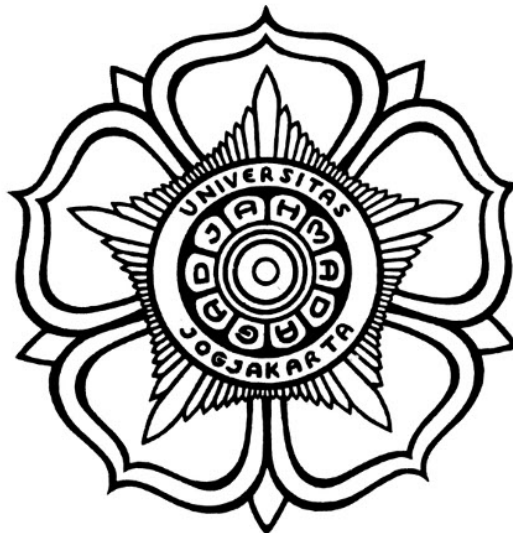


ESTIMASI *STATE* KONDISI DINAMIS DAN PARAMETER *DOUBLY FED INDUCTION GENERATOR* (DFIG) DENGAN *INPUT* YANG TIDAK DIKETAHUI

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

Rifki Aditya Hamzah
22/499677/PTK/14572

Kepada

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

TESIS

ESTIMASI STATE KONDISI DINAMIS DAN PARAMETER *DOUBLY FED* INDUCTION GENERATOR (DFIG) DENGAN INPUT YANG TIDAK DIKETAHUI





Dipersiapkan dan disusun oleh

Rifki Aditya Hamzah
22/499677/PTK/14572

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **18 Juli 2024**


Susunan Dewan Penguji

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

