

***PROTEKSI DC TRANSIENT OVERVOLTAGE PADA STRUCTURAL
HEALTH MONITORING SYSTEM (SHMS)***

TESIS

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Diajukan oleh

Mas'uda Rosyadi

21/490459/PTK/14355

Kepada

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

TESIS

**PROTEKSI DC TRANSIENT OVERVOLTAGE PADA STRUCTURAL HEALTH
MONITORING SYSTEM (SHMS)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Mas'uda Rosyadi

21/490459/PTK/14355

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **28 Agustus 2024**

Susunan Dewan Penguji



Ketua	Anggota
	
Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.	Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
Anggota	Anggota
	
Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.	Dr.-Ing. Ir. Yohan Fajar Sidik, S.T., M.Eng.

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

Tanggal: **17 September 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

