

**Analisis Pengaruh *Capacity Credit* Pembangkit Listrik Tenaga Angin  
Terhadap *Reserve Margin System* : Studi Kasus  
Sistem Sulawesi Bagian Selatan**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknik Elektro

Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

**Amira Hanun**

**21/489302/PTK/14259**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**

**TESIS**

**ANALISIS PENGARUH *CAPACITY CREDIT* PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA  
ANGIN TERHADAP *RESERVE MARGIN SYSTEM* :STUDI KASUS SISTEM  
SULAWESI BAGIAN SELATAN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

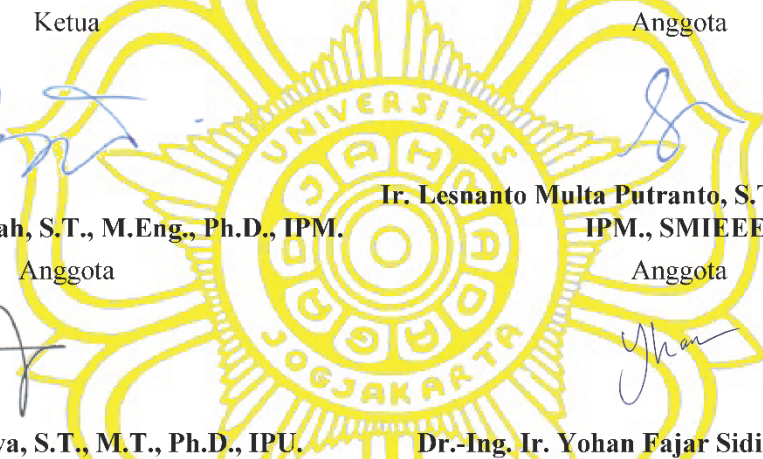
**Amira Hanun**




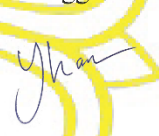
21/489302/PTK/14259

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **20 Desember 2023**

**Susunan Dewan Penguji**



Ketua	Anggota
	
<b>Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.</b>	<b>Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.</b>
Anggota	Anggota
	
<b>Prof. Ir. Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D., IPU.</b>	<b>Dr.-Ing. Ir. Yohan Fajar Sidik, S.T., M.Eng.</b>

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

Tanggal: **15 Januari 2024**

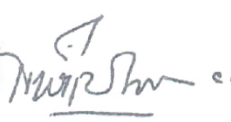
Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro



**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

