

**PERAMALAN BIAYA POKOK PRODUKSI LISTRIK
DI PT PLN (PERSERO) MENGGUNAKAN *ADVANCED MODELS***

TESIS



***THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs)
Industry, Innovation, and Infrastructure :
Develop resilience infrastructure and enhance creativity***

**RIZKI DIAN FITRIANTO
23/525242/PTK/15334**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI
INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

TESIS

**PERAMALAN BIAYA POKOK PRODUKSI LISTRIK DI PT PLN (PERSERO)
MENGGUNAKAN *ADVANCED MODELS***

Rizki Dian Fitrianto

23/525242/PTK/15334

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

Pembimbing Pendamping



Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.



TESIS

**PERAMALAN BIAYA POKOK PRODUKSI LISTRIK DI PT PLN (PERSERO)
MENGGUNAKAN *ADVANCED MODELS***

Dipersiapkan dan disusun oleh

Rizki Dian Fitrianto
23/525242/PTK/15334

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal : **22 Juli 2025**
Susunan Dewan Penguji

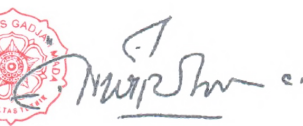
Ketua	Anggota
	
Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.	Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Anggota	Anggota
	
Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.	Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

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

Tanggal: **31 Juli 2025**
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi


Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.
NIP. 196403151990031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi


Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.
NIP. 197802242002121001

