

**OPTIMASI BIAYA *POWER WHEELING* PEMBANGKIT ENERGI
TERBARUKAN VARIABEL DENGAN ALOKASI BIAYA
BERBASIS *POWER TRACING***

DISERTASI



**Yusuf Susilo Wijoyo
18/435495/STK/00698**

**PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**OPTIMASI BIAYA POWER WHEELING PEMBANGKIT ENERGI TERBARUKAN
VARIABEL DENGAN ALOKASI BIAYA BERBASIS POWER TRACING**

Dipersiapkan dan disusun oleh

Yusuf Susilo Wijoyo

18/435495/STK/00698

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **31 Januari 2024**

Promotor

Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.

Ko-Promotor

Prof. Ir. Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D., IPU.

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu
persyaratan untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal: **31 Januari 2024**

Ketua Program Studi Doktor Teknik Elektro

Prof. Dr. Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM.

NIP. 197402261998031003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM., SMIEEE.

NIP. 197802242002121001

