

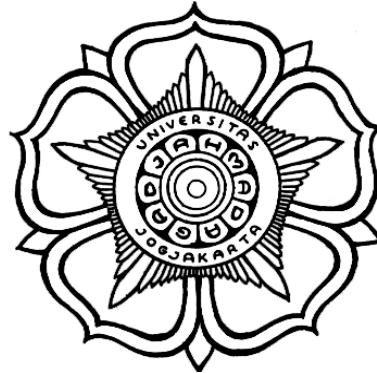


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ASESMEN TEKNO-EKONOMI PADA INSTALASI SCADA STUDI KASUS: PT PLN UID JAKARTA RAYA
Ibnu Gandha Raditya, Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM. ; Dr. Ir. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T. M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ASESMEN TEKNO-EKONOMI PADA INSTALASI SCADA STUDI KASUS: PT PLN UID JAKARTA RAYA

TESIS



THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS :
***Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable
industrialization and foster innovation***

IBNU GANDHA RADITYA
23/526120/PTK/15427

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ASESMEN TEKNO-EKONOMI PADA INSTALASI SCADA STUDI KASUS: PT PLN UID JAKARTA RAYA
Ibnu Gandha Raditya, Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM. ; Dr. Ir. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T. M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ASESMEN TEKNO-EKONOMI PADA INSTALASI SCADA STUDI KASUS: PT PLN UID JAKARTA RAYA

Ibnu Gandha Raditya

23/526120/PTK/15427

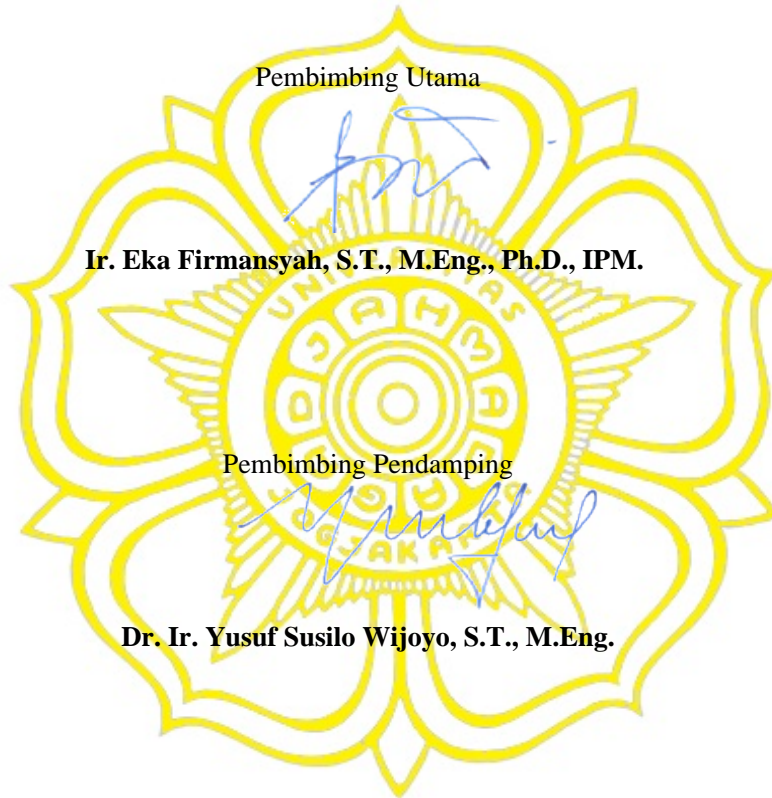
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama

Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Pembimbing Pendamping

Dr. Ir. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ASESMEN TEKNO-EKONOMI PADA INSTALASI SCADA STUDI KASUS: PT PLN UID JAKARTA RAYA
Ibnu Gandha Raditya, Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM. ; Dr. Ir. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T. M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ASESMEN TEKNO-EKONOMI PADA INSTALASI SCADA STUDI KASUS: PT PLN UID JAKARTA RAYA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Ibnu Gandha Raditya
23/526120/PTK/15427

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **09 Juli 2025**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota

Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

Dr. Ir. Yusuf Susilo Wijoyo, S.T., M.Eng.

Anggota

Anggota

Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

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

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

Tanggal: **25 Juli 2025**

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

