

Judul:

Perancangan Sistem Cerdas berbasis data-driven untuk Deteksi dan Diagnosis Fault pada Sistem Utama Pembangkit Listrik Termal = Designing the data-driven based Intelligent System for Fault Detection and Diagnosis in the Main System of Thermal Power Plant

Pengarang/Penulis:

Arian Dhini, author

Subjek:

Maintenance -- Technological innovations; PowerPlant; Steam-turbines

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)