

Judul:

Penerapan pengendali jaringan syaraf tiruan untuk koordinasi pensaklaran braking resistor-raactor pada stabilitas peralihan sistem tenaga listrik
= Implementation of artificial neural network controller for switching coordination of braking resistor-reactor in the electric power system transient stability

Pengarang/Penulis:

Luqman Arif Farizqi, author

Subjek:

Neural networks (computer science) -- Software

Nomor Panggil:

S40529

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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