

Judul:

Optimasi Konsumsi Energi dan Kenyamanan Termal pada Gedung i-CELL Fakultas Teknik Universitas Indonesia Menggunakan Artificial Neural Network dan Multi Objective Genetic Algorithm = Optimization of Energy Consumption and Thermal Comfort in the i-CELL Building Faculty of Engineering Universitas Indonesia Using Artificial Neural Network and Genetic Algorithm

Pengarang/Penulis:

Siregar, Rizki Ramadhan, author

Subjek:

Neural networks (Computer science); Electric power systems

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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