

Universitas Indonesia Library >> UI - Tugas Akhir

Judul:

Pengembangan Model Peramalan Optimal Menggunakan Teknologi Deep Neural Networks berdasarkan pada data sensor PM2.5 = Construction of Optimized Forecasting Model Using Deep Neural Networks Technology Based on PM2.5 Sensed Dataset

Pengarang/Penulis:

Zamroji Hariyanto, author

Subjek:

Algorithms -- Data processing.

Nomor Panggil:

TA-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Link Terkait:

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