

Judul:

Perancangan Program Estimasi Risiko Kegagalan Pada Peralatan Perangkat Pelepas Tekanan Akibat Fail on Demand Berbasis Pembelajaran Mesin Dengan Metode Artificial Neural Network = Development of Pressure Relief Device Failure Risk Estimation Program Caused by Failure on Demand Based on Machine Learning with Artificial Neural Network Method

Pengarang/Penulis:

Madeline Rosmariana, author

Subjek:

Deep learning (Machine learning); Artificial Neural Networks

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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