

Judul:

Komparasi Kinerja Model Grey Wolf Optimization Support Vector Machine (GWO-SVM) dan Extreme Gradient Boosting (XGBoost) dalam Klasifikasi Intensitas Ledakan Batu pada Tambang Bawah Tanah = Model Performance Comparison of Grey Wolf Optimization Support Vector Machine (GWO-SVM) and Extreme Gradient Boosting (XGBoost) in Rockburst Intensity Classification in Underground Mines

Pengarang/Penulis:

Adhitya Dwi Nugraha, author

Subjek:

machine learning

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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