

Judul:

Prediksi Penilaian Risk-Based Inspection untuk Mengoptimalkan Rencana Inspeksi & Meminimalkan Kerugian Menggunakan Machine Learning untuk Infrastruktur Transmisi Gas di PT. PGN Tbk = Prediction of Risk Based Inspection Assessment to Optimize Inspection Plan & Minimize Losses Using Machine Learning for Gas Transmission Infrastructure in PT. PGN Tbk

Pengarang/Penulis:

M. Nuramzan Iftari, author

Subjek:

Machine learning; Gas pipelines--Indonesia--Maps;

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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