

Judul:

Prediksi Banjir Berbasis Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) - Principal Component Analysis (PCA) Sebagai Peringatan Dini Bencana Banjir di Jakarta = Flood Prediction Based on Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) - Principal Component Analysis (PCA) as an Early Warning System for Flood Disasters in Jakarta

Pengarang/Penulis:

Agustina Rachmawardani, author

Subjek:

Floods-Indonesia-Jakarta; Flood forecasting; Early warning systems; Adaptive signal processing

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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