

***Judul:***

Pengembangan Sistem Pendeteksi Gelombang Awal, Magnitude, Kedalaman, dan Lokasi Sumber Gempa Bumi Secara Real-time Menggunakan Algoritma STA/LTA dan Multi-target Regression = Development of a Real-time Initial Wave, Magnitude, Depth, and Location of Earthquake Sources Detection System using STA/LTA Algorithm and Multi-target Regression

***Pengarang/Penulis:***

Aan Nur Wahidi, author

***Subjek:***

Machine learning; Earthquakes -- Data processing

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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