

***Judul:***

Pengembangan Algoritma Collaborative-RepresentationBased Detector (CRD) dengan Threshold Penyesuaian RootMean (RM) untuk Deteksi Anomali pada Citra Hiperspektra = Implementation of Collaborative-Representation-Based Detector (CRD) using Root-Mean Adjustment Threshold for Anomaly Detection in Hyperspectral Imagery

***Pengarang/Penulis:***

Muhammad Zaini, author

***Subjek:***

Algorithms -- Data processing; Anomaly detection (Computer security) -- Mathematics.

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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