

Judul:

Perbandingan antara Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Local Binary Pattern dengan Support Vector Machines untuk Klasifikasi Perubahan Densitas CT Scan Otak Penderita Stroke Iskemik = The Comparison between Gray Level Co-Occurrence Matrix and Local Binary Pattern with Support Vector Machines for Classification of Density Changes in CT Brain Scan of Ischemic Stroke Patients

Pengarang/Penulis:

Nurlia Angie Darmawan, author

Subjek:

Machine learning -- Mathematical models.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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