

Judul:

Deteksi kolesterol dan stres dengan pemrosesan citra iris berbasis Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurence Matrix menggunakan Backpropagation Neural Network = Detection of cholesterol and stress with iris image processing based on Gray Level Co-Occurence Matrix Feature Extraction Using Backpropagation Neural Network

Pengarang/Penulis:

Liani Budi Rachman, author

Subjek:

Cholesterol; Neural computers; IRIS (Information retrieval system)

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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