

Judul:

Perancangan sistem deteksi diabetes mellitus berbasis iridologi dengan pemodelan convolutional neural network = Designing diabetes mellitus detection system based on iridology with convolutional neural network modeling

Pengarang/Penulis:

Dyla Velia, author

Subjek:

Diabetes; Iridology; Neural network modeling and connectionism; Neural computers -- Design and construction

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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