

Judul:

Penilaian Umur Tulang Dari Citra X-Ray Tangan Berbasis Deep Learning Menggunakan Segmentasi Semantik Dan Deteksi Titik Kunci Untuk Otomatisasi Alignment Dan Cropping = Bone Age Assessment Of Hand X-Ray Images With Deep Learning Using Semantic Segmentation And Key Point Detection For Alignment And Cropping Automation

Pengarang/Penulis:

Tumbuan, Ahmad Irfan Luthfi, author

Subjek:

Neural networks (Computer science) -- Industrial applications; Deep learning (Machine learning)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia

Link Terkait:

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