

Judul:

Pendeteksian Treatment Plan IMRT Suboptimal Menggunakan Machine Learning pada Fitur Radiomics Distribusi Dosis untuk Kanker Paru-Paru = Detection of Suboptimal IMRT Treatment Plan Using Machine Learning on Radiomics Features of Dose Distribution for Lung Cancers

Pengarang/Penulis:

Joel Valerian, author

Subjek:

IMRT; Machine learning

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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