

Judul:

Model Selection dengan Optimisasi Fixed Effect dan Random Effect menggunakan Pemodelan Nonlinear Mixed-Effects Model (NLME) untuk Dosimetri Lesi yang Akurat dalam Radioterapi Molekuler = Model Selection with Optimized Random Effect and Fixed Effect using Nonlinear Mixed-Effects Model (NLME) Modelling for An Accurate Lesion Dosimetry in Molecular Radiotherapy

Pengarang/Penulis:

Fira Dwi Ananda, author

Subjek:

Radiotherapy

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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