

Judul:

Perbandingan homogeneity index (HI) dan conformity index perencanaan radioterapi 3D-CRT dan IMRT pada kasus kanker paru-paru dengan fan beam CT dan cone beam CT = Comparison homogeneity index (HI) and conformity index of radiotherapy planning in 3D-CRT and IMRT for lung cancer with fan beam CT and cone beam CT

Pengarang/Penulis:

Muhammad Waliyyulhaq, author

Subjek:

Conformity.; Homogenization (Differential equations); Lung biology in health and disease

Nomor Panggil:

S62136

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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