

Judul:

Analisis Pemilihan Molekul Inhibitor Dipeptidil Peptidase 4 pada Perancangan Obat Diabetes Tipe 2 menggunakan Algoritma K-Modes Clustering dengan Levenshtein Distance = Molecular Selection Analysis of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitors in The Drug Discovery of Type 2 Diabetes using K-Modes Clustering Algorithm with Levenshtein Distance

Pengarang/Penulis:

Sarah Syarofina, author

Subjek:

Algorithms -- Mathematical models; Levenshtein Distance

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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