

***Judul:***

Pendekatan Optimisasi Multi-Objective Evolutionary Algorithm dengan Menerapkan Transposed Virtual Error dalam Membangun Tricluster pada Data Ekspresi Gen Human Immunodeficiency Virus-1 = Multi-objective Evolutionary Algorithm Optimization Approach by Applying Transposed Virtual Error in Building Tricluster on Human Immunodeficiency Virus-1 Gene Expression Data

***Pengarang/Penulis:***

Moh. Abdul Latief, author

***Subjek:***

HIV (Viruses); THD-Tricluster; Algorithm

***Nomor Panggil:***

T-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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