

Judul:

Metode Imputasi Sequential Biclustering Berbasis Shifting-and-Scaling Similarity dan Mean Squared Residue (SSSim-MSR) pada Data Ekspresi Gen Dua Dimensi = Sequential Biclustering Imputation Method Based on Shifting-and-Scaling Similarity and Mean Squared Residue on Two-Dimensional Gene Expression Data

Pengarang/Penulis:

Adib Hanafi, author

Subjek:

Cluster analysis -- Mathematical models; Shifting cultivation -- Mathematical models

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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