

Judul:

Komparasi fungsi aktivasi dalam prediksi demam berdarah dengue di DKI Jakarta dengan menggunakan neural network = Comparing activation functions in predicting dengue hemorrhagic fever cases in DKI Jakarta using recurrent neural networks

Pengarang/Penulis:

Yuda Sukama, author

Subjek:

Aedes aegypti -- Genetics; Dengue viruses; Sigmoid sinus; Neural networks (Computer science); Recursion theory

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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