

Judul:

Pengembangan Ekstraksi Fitur Sinyal EEG Alkoholik dengan Metode Relative Wavelet Bispectrum dan Bispectrum-Gaussian Menggunakan Klasifikasi CNN dan ANN = Development of Alcoholic EEG Signal Feature Extraction Based on Relative Wavelet Bispectrum and Bispectrum-Gaussian Using CNN and ANN Classifier

Pengarang/Penulis:

Fulky Hariz Zulkarnaen, author

Subjek:

Electroencephalography ; Signal processing ; Wavelets (Mathematics)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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