

Metode analisis komponen independen dan penggunaannya pada dekomposisi sinyal elektroensefalografi

Ignatius Danny Pattirajawane, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20497429&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Analisis komponen independen (AKI) merupakan metode statistik multivariat yang digunakan untuk menemukan faktor atau komponen independen dari suatu data. AKI merupakan pengembangan lebih lanjut dari analisis faktor (AF). Data yang digunakan berupa data set EEG sumber terbuka dari daring yang kemudian dianalisis dengan menggunakan perangkat lunak EEGLAB yang merupakan modul tambahan atas perangkat lunak Matlab