

Judul:

Rancang bangun sistem Brain-Computer Interface (BCI) berbasis Elektroensefalografi (EEG) untuk rehabilitasi gerakan tangan menggenggam
= Design and development of electroencephalography-based (EEG-based) Brain-Computer Interface (BCI) for hand grasp movement rehabilitation

Pengarang/Penulis:

Farah Nuraiman Hartono, author

Subjek:

Brain-computer interface; Electroencephalography; Grip strength

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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