**ABSTRAK** 

Pengolahan sinyal EEG merupakan salah satu metode yang digunakan dalam

analisis neurosains. Namun, proses pengolahan sinyal EEG masih memerlukan

waktu yang cukup lama dan kompleks. Oleh karena itu, dibutuhkan sebuah aplikasi

yang dapat mempermudah proses pengolahan sinyal EEG. Tujuan dari penelitian

ini adalah merancang sebuah aplikasi yang dapat mempermudah proses pengolahan

sinyal EEG dan analisis neurosains, yang kemudian kami beri nama Neuros-16.

Aplikasi ini diharapkan dapat membantu para peneliti dan akademisi dalam

melakukan analisis neurosains secara lebih efektif dan efisien.

Neuros-16 dibangun oleh empat sub-sistem utama, yaitu *input* yang berfungsi

agar pengguna dapat memasukkan dataset EEG 16 kanal dalam format .edf, pre-

processing yang berfungsi untuk melakukan pemrosesan normalisasi dan filterisasi,

processing yang berfungsi untuk mengekstrak informasi menggunakan metode

Fast Fourier Transform (FFT), First Order Statistics (FOS), dan channel selection,

dan output agar pengguna dapat mengekspor hasil olahan yang telah mereka

lakukan.

Pengujian ketercapaian verifikasi dilakukan setelah implementasi

perancangan selesai. Berdasarkan hasil pengujian, didapati setiap sub-sistem

Neuros-16 telah berfungsi sesuai dengan luaran yang diharapkan dan memberikan

pengalaman penggunaan yang memuaskan. Selain itu, Neuros-16 juga teruji dapat

melakukan analisis dan pengolahan sinyal EEG melalui validasi dengan

perbandingan terhadap hasil penelitian sebelumnya.

Kata kunci: Neurosains, Aktivitas Otak, EEG, Neuros-16.

iv