ABSTRAK

Stroke merupakan gangguan yang terjadi pada otak manusia. Pengidap

stroke berkemungkinan mengalami kelumpuhan hingga keseluruhan tubuhnya.

Hasil dari kelumpuhan tersebut yakni berkurangnya aktivitas yang dapat dilakukan

tanpa bantuan orang lain. Namun seiring berkembangnya teknologi, sudah mulai

terbantu mengurangi beban pasien lumpuh akibat stroke yakni salah satunya

aktivitas mengendalikan multimedia melalui teknologi voice recognition. Namun

jika ternyata pasien memiliki kesulitan menggunakan voice recognition, akibat

penyakit stroke-nya, teknologi sinyal otak (EEG) dapat digunakan sebagai

alternatif.

Dalam penelitian ini, penulis mengusulkan perancangan sebuah sistem BCI

yang dapat berinteraksi dengan sebuah smart TV untuk mengurangi derita yang

dialami oleh pasian lumpuh akibat stroke. Sistem BCI yang diusulkan

menggunakan EEG NeuroSky Mindwave dengan module ThinkGearTM. Data dari

EEG yang digunakan nilai eSenseTM (tingkat attention dan meditation manusia)

dikirim ke sebuah aplikasi dalam smartphone android untuk mengubah kondisi

nyala/mati dari *smart* TV. Masukan untuk sistem dapat ditambah menggunakan

blink strength atau raw sinyal EEG untuk menambahkan fitur-fitur dari sistem.

Perancangan alat dan uji coba sistem berhasil, volunteer dapat

mengoperasikan sistem dengan rata-rata tingkat akurasi total pemancingan kondisi

trigger threshold 100%, kondisi Power ON 97% – 100%, dan kondisi Power OFF

79% – 86%. Rata-rata waktu respon pemancingan kondisi volunteer bervariasi

dengan volunteer pasien stroke menghasilkan nilai tertinggi dengan kondisi trigger

threshold 12,6 s, kondisi Power ON 21,4 s, dan kondisi Power OFF 14,7 s.

Kata Kunci: Stroke, EEG, BCI, smart TV

iv