

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Khoirudin, "Desain dan Realisasi Sistem Monitoring Brain Wave Sinyal EEG Berbasis PC," 2008.
- [2] A. Rizal, Instrumentasi Biomedis, Bandung: Graha Ilmu, 2014
- [3] Adri, "Sistem Monitoring Sinyal ECG, PPG, Suhu Tubuh dan Kondisi Cairan Infus Berbasis Zigbee," 2013.
- [4] D. Hasporo, "DESAIN TUTUP KEPALA DENGAN PEMANFAATAN LOGAM Cu SEBAGAI APLIKASI UNTUK MENENTUKAN LOKASI SINYAL OTAK SAAT BERAKTIFITAS," 2009.
- [5] http://www.mathworks.com/help/matlab/matlab_external/getting-started-with-serial-i-o.html (diakses tanggal 15 Juni 2014)
- [6] <http://www.mathworks.com/help/matlab/serial-port-devices.html> (diakses tanggal 15 Juni 2014)
- [7] I. S. Okky Andriawan, "Rancang Bangun Electroencephalograph (EEG) Sebagai Perekam Dan Pendeteksi Sinyal Biolistrik Otak Yang Terintegrasi Dengan PC Berbasis Mikrokontroller ATMEGA 8535," vol. 2, no. 1, 2011.
- [8] J. Wenardo, "Desain Alat Instrumentasi Medis Electroencephalograph (EEG)," vol. 1, 2013.
- [9] N. Ashraaf, "Portable EEG Signal Acquisition System," 2009.
- [10] R. A. Fitra Setiawan, "Rancang Bangun Modul EEG Untuk Menentukan Posisi Otak Saat Melakukan Aktivitas Tertentu Menggunakan Metoda Filter Digital IIR," 2009.