

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Malvino, Paul Albert, 1996, Prinsip-Prinsip Elektronika, Edisi Ketiga, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- [2] Nasir, Abdul, Abdul muhith, M. E Ideputri.2011. Buku ajar metodologi penelitian : konsep pembuatan karya tulis dan thesis untuk mahasiswa kesehatan, Muha Medika, Yogyakarta.
- [3] Andrianto,Heri, 2008, panduan pengguna Kit Evaluation ATmega16UK, Maranatha, Elektro.
- [4] Heryanto, M.Ary, Adi P, Wisnu, 2008, pemrograman bahasa C untuk mikrokontroler AT MEGA 8535, Andi, Yogyakarta.
- [5] Widodo Budiharto, 2008, Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16, Elex Media Komputindo, jakarta.
- [6] Asmuniv. 2014, Perencanaan Rangkaian Modulasi Lebar Pulsa (Pulse Width Modulation-PWM) Menggunakan Komponen Diskrit LM-324,  
[http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/artikel-coba-2/listrik\\_electro/1066-jos2](http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/artikel-coba-2/listrik_electro/1066-jos2)

- [7] Wicaksono, Hendi (2011) *STIMULATOR LISTRIK GUNA MENJAGA KEMAMPUAN KONTRAKSI OTOT EKSTREMITAS ATAS*. Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi, 5 (1). pp. 1-9. ISSN 0216-1540.
- [8] Westinghouse Electric, “Choppers For Sao Paulometro follow BART pattern.” *Railway Gazette International*, Vol. 129, No. 8, 1973, pp 309-310.
- [9] Y. Chen, S. Chen, W. Chen, C. Hsiao, T. Kuo, and J. Lai, “Neural Network and Fuzzy Control in FES-assisted Locomotion for the Hemiplegic,” *J. Med. Eng. & Tech.*, vol. 28, pp. 32-38, 2004.