

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bunafit, N. (2008). Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MYSQL. Yogyakarta: Gava Media.
- [2] Cerdas, G. (2017, April 25). Sensor Warna TCS3200. Retrieved from TCS3200: <http://www.geraicerdas.com/mikrokontroler/shield/dfduino-ethernet-shield-detail>
- [3] Erlita, N. (2015). Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kondisi Ideal Badan Dengan Tampilan LCD dan OUTPUT Suara Untuk Tunanetra. Ilmiah.
- [4] Hermawati, H, E. W., M, W., Yuniarti, D., & Caroline. (2014). Prototype Penyortir Barang Berdasarkan Warna, Bentuk, dan tinggi berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Dengan Penggerak Sistemn Pneumatic. Mikrotiga, Vol 1 No 2.
- [5] Rinaldy, R. C., & Supriyadi, D. (2013). Pengendali Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet dan Arduino. Ilmiah
- [6] Sadegaonkar, D. D., & Wagh, K. H. (2015). Automatic Sorting Using Computer Vision & Image Processing for Improving Apple Quality. SCRIPT , Vol 4 Issue 1.
- [7] INC, T. (2009). TCS3200 Programmable Color Light to Frequency Converter. TCS3200
- [8] Indrianto, & Susanti, M. N. (2015). Embedded System Practicum Module Design to Increase Student Comprehension of MicrocontrollerBased Embedded System Technology and Course. Jakarta, Indonesia: Faculty of engineering & Computer Science.
- [9] Indrianto, Susanti, M. N., & Karina, D. (2015). The Learning Media For Improve Students Understanding in Embedded System. Jakarta, Indonesia: IComPac.
- [10] Mikrokontroler AVR ATmega 16. Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, Vol 1