

## DAFTAR PUSTAKA

1. Yusran Bobihu, (2015). “*perancangan modul pratikum mikroprosesor dan sistem kontrol mikroprosesor berbasis mikrokontroler atmega8535 pada laboratorium uin alauddin makasar*”. Makasar: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
2. Syamsul, Hanafi, Suherman dan Sri Yeni Wildianti. (2016). “*perancangan dan pembuatan modul pratikum berbasis Mikrokontroler untuk meningkatkan fungsi laboratorium sekolah menengah tingkat atas (SMTA)*”. Teknik Telekomunikasi, Jurusan Teknik Elektro, PNL, Lhokseumawe.
3. Gusti Made Ngurah Desnajaya, Ida Bagus Ary Indra Iswara. (2018). “*Trainer Atmega32 Sebagai Media Pelatihan Mikrokontroler dan Arduino*”. Denpasar-Bali: STMIK STIKOM Indonesia.
4. J. M. Jaimes-Ponce, J. U. Liceaga-Castro, I. I. Siller-Alcalá and, R. A. Alcántara Ramírez. (2016). “*Experimental Platforms based LabVIEWfor teaching Electronics Engineering Courses*”. International Journal Of Education And Information Technologies.
5. <http://www.maritimeworld.web.id>, diakses 17 januari 2013.
6. Sigit Yatmono, MT, Deny Budi Hertanto, M.Kom, Drs. Setya Utama, M.Pd, Faranita Surwi, S.T., M.T. (2017).” *Rancang bangun sistem monitoring suhu dan kelembaban berbasis labview dan android*”. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
7. <http://teknikelektronika.com/pengertian-adaptor-prinsip-kerja-trafo/> diakses 24 Juni 2015.  
<http://www.arduino.cc/en> diakses 31 Maret 2015.
9. Muhammad Beben Priana Achyat, Karlisa Priandana. 2014.” *Rumah pintar berbasis pesan singkat dengan menggunakan Mikrokontroler Arduino*”. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
10. Rizki Priya Pratama. 2017.”*Aplikasi Webservice Esp8266 Untuk Pengendali Peralatan Listrik*”. Malang:Politeknik Kota Malang.
11. Maulana Hasan, Adnan Rafi Al Tahtawi. 2018.” *Detektor dini kebakaran multisensor terintegrasi android menggunakan komunikasi bluetooth*”. Suka Bumi: Politeknik Sukabumi