

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suprianto, Gaguk., Bambang Suprianto. *Pengembangan media trainer dan modul mikrokontroler ATMEGA8535 aplikasi sensor warna TCS230 dan sensor gas MQ6 sebagai media pembelajaran pada mata diklat mikrokontroler di SMKN 2 Bojonegoro*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2015.
- [2] Saraswati, Tika Danti. *Pengembangan trainer mikrokontroler Arduino uno r3 siswa kelas XI paket keahlian teknik audio video di SMK Ma'arif salam*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2018
- [3] D. Ramadhani, I. Lestari. *Pengembangan bahan ajar listrik magnet berbasis android di program studi Pendidikan fisika IKIP PGRI Pontianak*. Pontianak: IKIP PGRI, 2018.
- [4] Muldiyana, I. Nurdin, M. Suyitno. *Pengembangan Modul Cetak Pada Mata Pelajaran Produktif Teknik Komputer Dan Jaringan Di SMK Negeri 2 Watampone*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2018
- [5] Marta Dinata, Yuwono. *Arduino itu pintar*. Jakarta : PT ELEX MEDIA KOMPUTINDO, 2016
- [6] Istiananda, Ahmad Fachrudin. "Perancangan dan Implementasi Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Arus Searah Tanpa Sikat Menggunakan Metode PID-Robust." *Jurnal Teknik ITS* 5.2 (2016): F61-F67.
- [7] Utama, Jana. Riki , Deden. "Implementasi Sistem Pendeteksi Pola Warna dan Pola untuk Robot Pengikut Bola". *Telekontran* , Vol. 5, No. 2 , Oktober 2017

- [8] R. Nanda Saputra, M. Ali. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Mikrokontroler Arduino Untuk Jurusan Teknik Audio Video SMK Negeri 3 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. 2018
- [9] Zain, Ruri Hartika. *Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 dan Real Time Clock DS1307*. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan-Universitas Pendidikan Indonesia 6.1 (2013): 146-162.
- [10] Christanto, William, Arie Setiawan Prasida, and Charitas Fibriani. *Perancangan dan Implementasi Sistem Reservasi Foodcourt Berbasis Web dengan Memanfaatkan Koneksi Wifi*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga (2012).
- [11] Satriyanto, Edi. "PENGEMBANGAN HARDWARE UNTUK PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DIGITAL 1 DALAM REMOTE LABORATORY." *EEPIS Final Project* (2010).
- [12] (http://www.linotux.ch/arduino/HC-0305_serial_module_AT_command_set_201104_revised.pdf, 2011) diakses pada tanggal 23 mei 2019
- [13] Masriwilaga, Jabar, Subagja & Septian, "Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things" *Universitas Komputer Indonesia, Telekontran, Vol.7 no.1 April (2019)*

- [14]Maryuliana, I. Much Ibnu Subroto, S. Farisa Chairul Haviana. *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung. 2016