

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibisana, Imas Danar, dkk. 2014. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Arah Manajemen laba. Yogyakarta: FE Universitas Atma jaya
- [2] Tristanto, Afrendi. 2013. Analisis Sektor Ekonomi Unggulan Dalam Pengembangan Potensi Perekonomian Di Kota Blitar. Jurnal Ilmiah.
- [3] Mcleod. Raymond, “Sistem Informasi Manajemen”, Jakarta : PT. Prenhallindo, 2001.
- [4] Rizky Soetam, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak”, Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- [5] Ardi, Winoto. 2010. Mikrokontroler AVR ATmega 8/ 32/ 16/ 8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR, Informatika, Bandung
- [6] Hendriono. (2015, Mei 11) Mengenal Arduino Uno [Online]. Tersedia: <http://www.hendriono.com/blog/post/mengenal-arduino-uno>. [Diakses: 19 Juni 2016]
- [7] Ardi, Winoto. 2010. Mikrokontroler AVR ATmega 8/ 32/ 16/ 8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR, Informatika, Bandung
- [8] Soebhakti, Hendawan. 2009. Mikrokontroler AVR. www.gatet.files.wordpress.com. Diakses pada tanggal 13 Maret 2017
- [9] Heri Susanto, Rozeff Pramana, Muhammad Mujahidin.” . 2013. “PERANCANGAN SISTEM TELEMETRI WIRELESS UNTUK MENGUKUR SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS ARDUINO UNO R3 ATMEGA328P DAN XBEE PRO.

- [10] Darmadi. (2018). Manajemen Sumber Daya Manusia Kepala sekolah “Melejitkan Produktivitas kerja kepala sekolah dan faktor-faktor yang mempengaruhi.” Yogyakarta: CV Budi Utama.
- [11] Puspitasari, Rini. 2017. Pendidikan Islam Menurut Muhammad Iqbal. (Jurnal Pendidikan Islam). Vol. 5 No. 3. 59
- [12] Arisandi, Effendi Dodi. "Kemudahan Pemrograman Mikrokontroler Arduino Pada Aplikasi Wahana Terbang." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer* 3.2 (2016): 114-117.
- [13] Arifin, Z. 2011. Evaluasi Instruksional: Prinsip-Teknik. Prosedur. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- [14] Djuandi, Feri, 2011. “Pengenalan Arduino”. Jakarta: Penerbit Elexmedia.
- [15] Siswanto, Gunawan Pria Utama, Windu Gata, (2018) RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi) Pengamanan Ruang Dengan Dfrduino Uno R3, Sensor Mc-38, Pir, Notifikasi SMS, Twitter. Vol. 2 No. 3 , 697 – 707
ISSN : 2580-0760
- [16] Ajie.2016.Mengukur suhu dan kelembaban udara dengan sensor DHT11 dan Arduino.<http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>
- [17] Mubarok, Sofyan, Rismayadi dan Najiyah. 2018. Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Informatika. No 5. Hal:137-144.
- [18] Malyan, A. B. J dan Surfa Yondri, Elektron: Vol.4 Tahun 2012

- [19] Politeknik Negeri Sriwijaya. (2016, Januari 2016). Dipetik 3 Juni, 2018, dari eprints.polsri.ac.id: <http://eprints.polsri.ac.id/2425/3/BAB%20II.pdf>
- [20] SIM800L GSM/GPRS Module to Arduino | Belajar Arduino
(<http://www.belajarduino.com/2016/05/sim800l-gsmgprs-module-to-arduino.html>, diakses 14 November 2016)
- [21] Yulaehah, Fikri. 2007. Analisis Prinsip Kerjasama pada Komunikasi Facebook (Studi Kasus pada Mahasiswa Bahasa dan Sastra Indonesia Universitas Negeri Yogyakarta) Angkatan 2007. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [22] Abbas, Anam dan Naeemi, Zahra. 2011. Cheating behavior among undergraduate students. International Journal of Business and Social Science. Volume 2, Nomor 3, 246-254.
- [23] Agus Triyono.(2010). Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L).Seminar Rekayasa Kimia dan Proses.ISSN:1411-4216
- [24] Sulistyowati, Endah, 2012, Implementasi Kurikulum Pendidikan Karakter, Yogyakarta, Citra AjiParama.
- [25] Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya
<http://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/>, diakses 29 Juni 2016.
- [26] Daryanto. 2011. Manajemen Pemasaran: Sari Kuliah. Bandung: Satu Nusa.

- [27] Rismansyah, dan Safitri, Nurlaili. (2015). Analisis Pengakuan Pendapatan dan Beban pada PT Wahana Bumi Riau Cabang Palembang, Jurnal Media Wahana Ekonomika, Vol. 12, No.2, Juli 2015: 51 – 74. Palembang: Fakultas Ekonomi UPGRI.
- [28] Adaptor <http://eprints.polsri.ac.id/4537/3/File%20III.pdf>
- [29] Artanto. 2012. APLIKASI MIKROKONTROLER ATmega8535 dan ATmega16. Yogyakarta: ANDI
- [30] Andrianto, H. & Darmawan, A. (2017). Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman. Bandung: Informatika.
- [31] Pressman, R. S., 2009, Software Engineering: A Practitioner's Approach, Ed.7, McGraw-Hill, New York.
- [32] Soeherman, Bonnie dan Marion Pinontoan. (2008). Designing Information System. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- [33] Sitorus, Lamhot. 2015. Algoritma dan Pemrograman. Yogyakarta : Andi Offset.
- [34] Roberts, Albert R & Greene, Gilbert J. 2009. Buku Pintar Pekerja Sosial (Social Workers' Desk Reference) Jilid 2. Jakarta: PT BPK Gunung Mulia.
- [35] M. Kom., Drs. Lamhot Sitorus, Algoritma dan Pemrograman, Arie Pramesta, Ed. Yogyakarta: ANDI, 2015.

