

DAFTAR PUSTAKA

- Asropudin, Pipin. 2013. Kamus Teknologi Informasi Komunikasi. Bandung: Titian Ilmu.
- Aulia, Febrin Batubara. 2012. “Perancangan Website Pada PT. Ratu Enim Palembang” dalam REINTEK volume 7 (hlm 15-27). Medan.
- Bhatt, Ashutosh. 2017. “Close Loop Control System Demonstration”, <https://www.engineersgarage.com/contribution/close-loop-control-system-demonstration-dish-antena>, diakses pada 26 November 2018.
- Erinofiardi, dkk. (2012). Penggunaan PLC dalam Pengontrolan Temperatur, Simulasi pada Prototype Ruangan. Universitas Negeri Yogyakarta, 2(2), 261–262.
- Fernando, Erick. (2014). Automisasi Smart Home Dengan Raspberry PI dan Smartphone Android. STIKOM Dinamika Bangsa Jambi.
- Google, Inc. 2012. Konfigurasi pin IC ACS712. <https://depokinstruments.com/2012/03/29/sensor-arus-listrik-ac712/>, diakses pada Januari 2019.
- Google, Inc. 2015. Sensor ACS712 30A. <http://www.robotpark.com/ACS712-30A-Current-Sensor>, diakses pada Januari 2019.
- Google, Inc. 2017. MSI GL62-7RDX. <https://www.msi.com/Laptop/GL62-7RDX/Gallery>, diakses pada Januari 2019.
- Google, Inc. 2018. XAMPP. <https://www.apachefriends.org/hosting.html>, diakses pada 26 november 2018.
- Google, Inc. 2019. Arduino IDE. <https://www.microsoft.com/id-id/p/arduino-ide/9nblggh4rsd8?activetab=pivot:overviewtab#>, diakses pada Januari 2019.
- Google, Inc. 2019. Arduino UNO REV3. <https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3>, diakses pada Januari 2019.
- Handayani, H. (2013). Pengertian Xampp. IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - ISSN: 2302-5700, 2, 56.
- Hayat Isnandar Mohammad, & Suyatno, B. (n.d.). 2017. “Rancang Bangun Aplikasi Scanner Barcode Virtual Store Untuk Menunjang E-Life Berbasis Android” dalam ICT Penelitian Dan Penerapan Teknologi, volume 1, 99–109.
- Hendriono. (2011). *Pengenalan Mikroprosesor dan Bahasa C (Codevision AVR)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kunarso, Lilik., 2015, Rancang Bangun Sistem Kontrol Listrik Berbasis Web Menggunakan Server Online Mini Pc Raspberry Pi, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas STIKUBANK, Semarang.
- Kurniawan, Rulianto. 2010. PHP & MySQL untuk Orang Awam Edisi Ke-2. Palembang: Maxikom.

- M. Kom., Drs. Lamhot Sitorus, Algoritma dan Pemrograman, Arie Pramesta, Ed. Yogyakarta: ANDI, 2015.
- Maya Rahayu, Arjuni Budi P, E. H. (2014). Pengontrolan Alat Elektronika Melalui Media Wi-Fi Berbasis Raspberry Pi. *Electrans*, 13(1), 35–42.
- Median Herlius, dkk. 2018. Optimalisasi Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Komputer Dan Atmega16 (Studi Kasus: Kantor DPC PDIP Kota Jambi), Kerja Praktek, Fakultas Sistem Komputer, STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, Jambi.
- Mulanto, Sri. , 2010, *Membangun website Tanpa Modal*. Semarang : C.V ANDI OFFSET.
- Nurkamiden, M. R., Najoran, M. E. I., & Putro, M. D. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, 11(1).
- Nusa, T., Sompie, S. R. U. A., & Rumbayan, E. M. (2015). Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler, 4(5), 19–26.
- Osoyoo. 2017. “Arduino Lesson – 2-Channel Relay Module”, <http://osoyoo.com/2017/07/31/arduino-lesson-2-channel-relay-module/> , diakses pada 26 November 2018.
- Prasetya, Didik Dwi. 2013. Membuat Aplikasi Smartphone Multiplatform. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Soeherman, Bonnie dan Morion Pinotoan. *Designing Information System*. PT Elex Media Komputindo: Jakarta. 2008.
- Sulaiman, A. 2012. ARDUINO: Mikrokontroler bagi Pemula hingga Mahir. Tersedia pada: <http://buletin.balaelektronika.com/?p=163>. Diakses pada : 10 September 2014.
- Sulistiyowati Rini, Febrianto Dwi Febrianto, Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler, 2012, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Industri.
- Sutarman. 2012. Pengantar Teknologi Informasi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suyatno budiharjo, Shihabul milah. 2013. “Keamanan Pintu Ruangan Dengan Rfid dan Password Menggunakan Arduino Uno”. Akademi Telkom Sandhy Putra Jakarta. Jakarta.
- Syahwil, Muhammad. 2014. Panduan Mudah Simulasi Praktek Mikrokontroler Arduino. Andi Publisher.
- Wibawanto, Wanda. (2017). Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.
- Winoto, Ardi. 2010. Mikrokontroler AVR ATmega 8/ 32/ 16/ 8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR, Informatika, Bandung.
- Yuhefizar, dkk. 2009. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla*. Jakarta: PT

Elex Media Komputindo.