

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Agus Purnama (2013). <https://elektronika-dasar.web.id/led-light-emitting-dioda/>
- Andi Sunyoto. 2007. Pemrograman Database dengan Visual Basic dan Microsoft SQL 2000. Yogyakarta: Andi Offset.
- Artanto. 2012. APLIKASI MIKROKONTROLER ATmega8535 dan ATmega16. Yogyakarta: ANDI.
- Erwin. 2004. 'Tugas proyek mata kuliah keamanan system informasi: RFID'. Bandung: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Bandung.
- Hamdani, F. 2014. Penerapan RFID (Radio Frequency Identification) di Perpustakaan: kelebihan dan kekurangannya. 'Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Kearsipan Khizanah Al-Hikmah', 2(1): 71-79.
- Henlia. 2006. 'Pengantar ilmu teknologi informasi: mengenal RFID' www.lib.itb.ac.id/~mahmudin/makalah/ict/ref/RFID.pdf
- Hidayat, R. 2010. Teknologi wireless RFID untuk perpustakaan polnes: suatu peluang. 'Jurnal Informatika Mulawarman', 5(1): Februari 2010.
- Kurniadi, Adi. 2011. Pemrograman Microsoft Visual Basic 6. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Maryono. 2005. Dasar-dasar radio frequency identification (RFID) yang berpengaruh di perpustakaan. 'Media Informasi', Vol. XIV, No. 20.
- Maulana, E., & Purnama, R. A. (2017). Pemanfaatan Layanan SMS Telepon Seluler. Berbasis Mikrokontroler Atmega328p Sebagai Sistem Kontrol Lampu Rumah.

- Minarni., dan Susanti., 2014, Sistem Informasi Inventory Obat pada Rumah Sakit Umum Daerah Padang, Volume 16, No.1.
- Muchlas, (2014). Pengembang V-lab menggunakan Aplikasi Online meeting dan simulator Breadboard untuk praktikum Elektronika Digital. Program Studi Teknik Elektro Universitas Ahmad Dahlan. ISSN: 0853-0823. Hal. 39-41.
- Rerungan, J, Nugraha, W. D, dan Anshori, Y. (2014). Sistem Pengamanan Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Tag Card dan Personal Identification Number (PIN) Berbasis Mikrokontroler AVR Atmwa 128. Palu: Jurnal Metrik Vol. 1 No. 1 ISSN: 2356-4792. Hal. 20-28.
- Romario Panjaitan, Frans dan Stevano Augusta M. 2012. Pengatur Intensitas Cahaya Menggunakan Transistor. Banten : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Wicaksono, A. P. dan Wendanto, W. (2016). Rancang Bangun Prototype Robot Volder Penyedot Debu Otomatis Berbasis Arduino. Surakarta: Jurnal Ilmiah Go Infotech Vol. 22 No. 2 ISSN: 1693-590X. Hal 8-13.