

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dihan, F. N. (2010). SMARTPHONE: ANTARA KEBUTUHAN DAN E-LIFESTYLE, 2010(semnasIF), 312–321.
- Doni, F. R., & Lesmono, I. D. (2018). *Mengubah Jarak dengan Penerapan Remote Access Menggunakan Team Viewer*, 18(2), 129–136.
- Hidayat, R. 2010. Teknologi wireless RFID untuk perpustakaan polnes: suatu peluang. ‘Jurnal Informatika Mulawarman’, 5(1): Februari 2010.
- Ikhsan. (2014). *Pengendalian Kontrol PC Jarak Jauh dengan Memanfaatkan Media Internet Berbasis Client Server*. Teknoif, 2(1).
- 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 Atmwga 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.

Sutoyo , Triyono, S. (2017). *Penerapan Fitur Kamera CCTV ACS Menggunakan System Onguard 2013* ( Studi Kasus : PT . Chevron Pasific Indonesia ), 18–19.

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.