

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Janssen, Cory. (2013). *Internet of Things: IoT* [Online]. Diakses dari <https://www.techopedia.com/definition/28247/internet-of-things-iot>
- [2]. Sape, J. (2014). *Gelombang Elektromagnetik* [Online]. Diakses dari <http://nary-junary.blogspot.com/2014/11/gelombang-elektromagnetik.html>
- [3]. Arnon, S. dkk. (2012). *Advanced Optical Wireless Communication Systems*. USA: Cambridge University Press.
- [4]. Dimitrov, S., Harald H. (2015). *Principles of LED Light Communications*. Cambridge University Press.
- [5]. Ardiyah, N. & Very, S.B. (2017). *Komunikasi Data*. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Elektro dan Informatika, Universitas Surakarta, Jawa Tengah.
- [6]. Karthika, R. & S.Balakrishnan. (2015). Wireless Communication using Li-Fi Technology : *SSRG International Journal of Electronics and Communication Engineering (SSRG-IJECE)*, Vol.2 issue.3.
- [7]. Verma, P. dkk. (2015). Light-Fidelity (Li-Fi) : Transmission of Data through Light of Future Technology : *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*, Vol. 4 ,Issue.9, 113-124.
- [8]. Hapsari, J.P., Suwandi., & Wirawan. (2014). Implementasi Sistem Komunikasi SISO berbasis Wireless Open Access Research Platform (WARP) : *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*. Program Pascasarjana. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [9]. Dheaputro, F., Yuyun, S.R., & Afief, D.P. (2015). Perancangan Simulator Modulasi dan Demodulasi 16 QAM dan 64 QAM menggunakan Labview : *e-Proceeding of Applied Science*, Vol.1 No.2, 1450-1456.
- [10]. Pamungkas, W., Isnawati, A.F., & Kurniawam A. (2012). Modulasi Digital Menggunakan Matlab : *Jurnal Infotel*, Vol.4 Nomor.2.
- [11]. Nugraha, D.D. (2018). *Arduino* [Online]. Diakses dari <http://devisnugraha.blog.institutpendidikan.ac.id/2018/06/26/arduino/>

- [12]. Syahwil, M. 2013. *Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : Andi.
- [13]. Muhamad, H. (2017). *Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega 2560*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makasar.
- [14]. Munkhanif, M. (2013). *Rangkaian dasar LED* [Online]. Diakses dari <http://kanip-fismandor.blogspot.co.id/2013/03/rangkaian-dasar-led.html>
- [15]. Arnon, S. (2015). *Visible Light Communication*. USA : Cambridge University Press.
- [16]. Kho, D. (2014). *Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya* [Online]. Diakses dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/>
- [17]. Saputra, M.A., dkk. (2014). *Inovasi Peningkatan Efisiensi Panel Surya Berbasis Fresnel Solar Concentrator Dan Solar Tracker*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- [18]. Wansyah, V.N. (2014). *Pengertian Catu Daya Secara Umum* [Online]. Diakses dari : <https://www.scribd.com/doc/238275412/Pengertian-Catu-Daya-Secara-Umum>
- [19]. Dwi, S.S.T. (2010). *Buku Pintar Robotika*. ANDI : Yogyakarta
- [20]. Aryani, D.,Ihsan, M.N.,& Septiyani, P.(2017). *Prototype Sistem Absensi Dengan metode Face Recognition Berbasis Arduino Pada SMK Negeri 5 Kab.Tangerang : Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. STMIK AMIKOM Yogyakarta, Vol.1 No.3.*
- [21]. Hardani, A. (2013). *Matlab* [Online]. Diakses dari <http://ameliaadz.blogspot.com/2013/03/pengertian-matlab.html>
- [22]. Aji, S. (2015). *Mengenal bagian - bagian software IDE Arduino* [Online]. Diakses dari <http://saptaji.com/2015/06/28/mengenal-bagian-bagian-software-ide-arduino/>
- [23]. Ardhiansyah, M. (2018). *Materi tentang C++ dan code block* [Online]. Diakses dari <https://musaardiansyahblog.wordpress.com/2018/02/09/materi-tentang-c-dan-code-block/>