

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanto, M.F dkk. (2020). Smartbag Dengan Sistem Keamanan Berbasis Arduino, Sensor PIR, dan GPS Melalui SMS. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 146-252.
- [2] Junaidi, A. (2015). Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 62–66.
- [3] Wang, C., Daneshmand, M., Dohler, M., Mao, X., Hu, R. Q., & Wang, H. (2013). Guest Editorial -Special issue on internet of things (IoT): Architecture, protocols and services. *IEEE 66 Sensors Journal*, 13(10), 3505–3508. <http://doi.org/10.1109/JSEN.2013.2274906>
- [4] Zhou, Q., & Zhang, J. (2011). Internet of things and geography review and prospect. *Proceedings - 2011 International Conference on Multimedia and Signal Processing, CMSP 2011*, 2, 47–51. <http://doi.org/10.1109/CMSP.2011.101>
- [5] Dharmawan, H. A. (2017). *Mikrokontroler konsep dasar dan praktis*. Universitas Brawijaya, Malang : UBMedia.
- [6] Sinauarduino. (2016). *Mengenal Arduino software IDE*. Di <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> (diakses pada 20 Mei 2021).
- [7] Nurdian, W. (2019). *Arduino IDE, pengertian dan istilah yang sering digunakan di* <https://www.idebebas.com/arduino-ide/> (diakses pada 20 Mei 2021).
- [8] Septama, H.D. (2018). Smart Wirehouse: Sistem Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Suhu Serta Kelembaban Gudang. *Seminar Nasional Inovasi, Teknologi, dan Aplikasi (SeNTiA)*. p. 1.
- [9] Faudin, A. (2017). *Apa itu Module NodeMCU ESP8266 di* <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-Module-NodeMCU-esp8266/> (diakses pada 20 Mei 2021)
- [10] Priya, P. R. (2017). Aplikasi Web server ESP8266 Untuk pengendalian Peralatan Listrik. *Jurnal Teknik Mekatronika*.17(2).1.

- [11] Asy'ari, M. Z. (2020). *Apa itu nodeMCU jenis papan sirkuit IOT 30* di <https://auftechnique.com/apa-itu-NodeMCU-jenis-papan-sirkuit-iot-30-pin/> (diakses pada 20 Mei 2021)
- [12] Suranata, A. (2019). *Pengenalan mikrokontroler development board nodeMCU ESP8266*. di <https://tutorkeren.com/artikel/pengenalan-mikrokontroler-development-board-NodeMCU-esp8266.htm> (diakses pada 21 Mei 2021).
- [13] U-blox. (2017). *NEO-6 GPS Modules Data Sheet* di www.U-Blox.Com , p. 25. (diakses pada 21 Mei 2021)
- [14] Anonim. (2020). *Complete guide to connect and program NEO-6M GPS Module with Arduino* di <https://www.programmingboss.com/2020/11/NEO-6M-GPS-Module-with-Arduino-code-pinout.html> (diakses pada 25 Februari 2021)
- [15] Hesty, L. (2010). *Perancangan Sistem Absensi dengan RFID Menggunakan Custom RFID reader*. Bandung: Perpustakaan UNIKOM.
- [16] Sagala, A. (2012). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Absensi Otomatis dengan Teknologi RFID*. Skripsi SI, Institut Teknologi Del.
- [17] Pccontrol. (2014) *Pengetahuan dasar RFID dan pemrograman dengan arduino* di <https://pccontrol.wordpress.com/2014/12/12/pengetahuan-dasar-rfid-dan-pemrograman-dgn-arduino/> (diakses pada 21 Mei 2021)
- [18] Pccontrol. (2014) *Pengetahuan dasar RFID dan pemrograman dengan arduino* di <https://pccontrol.wordpress.com/2014/12/12/pengetahuan-dasar-rfid-dan-pemrograman-dgn-arduino/> (diakses pada 21 Mei 2021)
- [19] Hamdani, R., et al. (2019) *Pembuatan sistem pengamanan kendaraan bermotor berbasis radio frequency identification (RFID)*. *INDEPT*, Vol. 8, No.2.
- [20] Dunia instalasi. (2020). *Cara kerja RFID* di <https://www.duniainstalasi.com/cara-kerja-rfid/> (diakses pada 30 Mei 2021)
- [21] Riyuska, A. dan Wildian. (2016). *Rancang Bangun Sistem Identifikasi Data Pasien pada Rekam Medis Elektronik Menggunakan Teknologi RFID*. *Jurnal Fisika Unand* Vol. 5, No. 1.

- [22] Fela. (2011) *Penggunaan RFID di Indonesia* di <https://stefanirafaela.wordpress.com/2011/10/04/penggunaan-rfid-di-indonesia/> (diakses pada 30 Mei 2021)
- [23] Razor, A. (2020). *Push Button arduino : pengertian, fungsi dan cara kerja* di <https://www.aldyrazor.com/2020/05/push-button-arduino.html> (diakses pada 1 Juni 2021)
- [24] Suryonol, et al. (2015) Alat pengisi air otomatis tiga galon berbasis arduino. *Orbith* Vol. 11 No. 3
- [25] Lesniak, R. (2015). *Adafruit CC3000 WiFi*. Adafruit Industries, Newyork,
- [26] *BlynkTeam*. 2015. Overview of *Blynk* app di <http://www.Blynk.cc/>
- [27] *BlynkTeam*. 2015. *Blynk-server* di <https://github.com/Blynkkk/Blynk-server>
- [28] Wahana Komputer. 2012. *Paduan Aplikatif & Solusi (PAS) Mudah Membuat Portal Berita Online dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset
- [29] Trimarsiah, Y dan Muhajir A. (2017). Analisis dan perancangan *website* sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer akmi baturaja. *Jurnal Ilmiah Matrik* Vol.19 No.1 1-10
- [30] Fathansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- [31] *Apache Web server Complete Guide*, Dedoimedo www.dedoimedo.com
- [32] Dahlan, A. (2013). Perancangan dan Implementasi Virtual Hosting Menggunakan Linux. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika* Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe, Aceh.
- [33] Syafitri, I. (2019) *Pengertian Apache Beserta Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Apache yang Perlu pengguna Ketahui* di <https://www.nesabamedia.com/pengertian-apache/> (diakses pada 15 Juni 2021)
- [34] Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL, secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita
- [35] Oliver, A. (2021). *MySQL, Sistem Manajemen database Terbaik Pilihan Para Web Developer* di <https://glints.com/id/lowongan/mysql-adalah/#.YOrw7OgzblU> (diakses pada 15 Juni 2021)
- [36] Yuliano, T. (2007). *Pengenalan PHP*. Ilmukomputer.com

- [37] Tim EMS. (2016). *PHP 5 dari Nol*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo
- [38] Hasan, Iqbal. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara
- [39] Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa perangkat lunak*. Jakarta: prestasi terbuka.
- [40] Pressman, R. S. (2010) *software Engineering Sixth Edition*. McGraw Hill.