

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 S1, 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.