

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prabowo, Y.D dan Junaidi. 2018. *Project sistem kendali elektronik berbasis arduino*. Bandar Lampung : CV. Anugrah Utama Raharja.
- [2] Widayani, Yuni. *Analisis kualitas upload dan download jaringan wireless fidelity (wifi) pada jaringan GSM menggunakan operator telkomsel dan three*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Arranda, Dionysus Ferdian. 2017. *Kontrol lampu ruangan berbasis web menggunakan nodemcu esp8266*. Yogyakarta : STMIK AKAKOM.
- [4] components101.com. (2020, 22 April). Node MCU ESP8266. Diakses pada 19 Mei 2021. <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>.
- [5] nn-digital.com. (2019, 27 juli). Memulai Pemrograman NodeMCU ESP8266 menggunakan Arduino IDE. Diakses pada 19 Mei 2021. <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/27/memulai-pemrograman-nodemcu-esp8266-menggunakan-arduino-ide/>.
- [6] sparkfun.com. (2021, 1 Januari). Pulse Sensor. Diakses pada 19 Mei 2021. <https://www.sparkfun.com/products/11574>
- [7] Rachmat, H.H dkk. 2018. *Sistem Perekam Detak Jantung Berbasis Pulse Heart Rate Sensor pada Jari Tangan*. Bandung : Vol. 6 No. 3: 344-356.
- [8] usmanar.com. (2021, 31 Mei). Tutorial Mengakses I2C LCD 16x2 dengan ESP8266. Diakses pada 23 Juni 2021. <https://usmanar.com/tutorial-mengakses-i2c-lcd-16x2-dengan-esp8266/>
- [9] Cholish dkk. 2017. *Analisa Perbandingan Switch Mode Power Supply (SMPS) dan Transformator Linear Pada Audio Amplifier*. Sumatera Utara : Vol. 1 No. 2:90-102.
- [10] passive-electroniccomponents.com. Integrated Electromagnetic Buzzer / 85DB 5v Active Buzzer With Waterproof Sticker. Diakses pada 23 Juni 2021. <https://www.passive-electroniccomponents.com/sale-11093649-integrated-electromagnetic-buzzer-85db-5v-active-buzzer-with-waterproof-sticker.html>
- [11] Subari, Arkhan dkk. 2013. *Alat pengukur detak jantung menggunakan pulsesensor berbasis arduino uno r3 yang diintegrasikan dengan bluetooth*. Universitas Diponegoro : Vol. 17 No.2.

- [12] Wahana Komputer. 2012. *Paduan Aplikatif & Solusi (PAS) Mudah Membuat Portal Berita Online dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset
- [13] 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
- [14] Fathansyah. 2012. *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- [15] Apache Web Server Complete Guide, Dedoimedo www.dedoimedo.com
- [16] Dahlan, A. (2013). Perancangan dan Implementasi Virtual Hosting Menggunakan Linux. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika* Universitas Malikussaleh, Lhokseumawe, Aceh.
- [17] Syafitri, I. (2019) *Pengertian Apache Beserta Fungsi, Kelebihan dan Kekurangan Apache yang Perlu Anda Ketahui* di <https://www.nesabamedia.com/pengertian-apache/> (diakses pada 15 Juni 2021)
- [18] Anhar. 2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL, secara Otodidak*. Jakarta: Mediakita
- [19] Oliver, A. (2021). *MySQL, Sistem Manajemen Database Terbaik Pilihan Para Web Developer* di <https://glints.com/id/lowongan/mysql-adalah/#.YOrw7OgzBIU> (diakses pada 15 Juni 2021)
- [20] Yuliano, T. (2007). *Pengenalan PHP*. Ilmukomputer.com
- [21] Tim EMS. (2016). *PHP 5 dari Nol*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo