

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adibatul Ardianto. 2017. "Sistem Tekanan mekanik Berbasis Mikrokontroler AT-Mega 16 Untuk Pembuat Kerupuk Pelompong Guna Menunjang Produksi *Home Industry* Barokah di Tuban Jawa Timur". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [2] Ardi, Eko dkk, 2017, " Perancangan Sistem", jurnal.stmik-dcl.ac.id, diakses pada 11 Januari 2022.
- [3] Efendy, Fadjar, 2010, " ubaya.ac.ic/Android-sistem-operasi-Pada-Smartphone" Surabaya, Diakses pada 5 Januari 2022.
- [4] Hafidh Ahmady, 2020. "Sistem Kontrol Alat *Roasting* Biji Kopi Menggunakan Arduino". Tugas Akhir. Surabaya: Universitas Dinamika.
- [5] Masde ,R. & Eko, A. 2016. Otomatisasi Pengaturan Suhu dan Waktu Pada Penyangrai Kopi (*Roaster Coffee*) Berbasis AT-Mega16 Pada tampilan LCD (*Liquid Crystal Display*). *Jurnal Gema Teknologi*. Vol.19 No.01.
- [6] Rian dkk. 2018. Perancangan Aplikasi GPP Psikis Diagnosa Gangguan Psikoneurosis dan Psikosomatik Pada Seseorang Berbasis android menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol VIII No.01.
- [7] Tedy Tri, S. 2017. Mengenal NodeMCU. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. (Diakses tanggal 19 Januari 2022).
- [8] Yunita dkk. 2020. Smart Coffe Maker Berbasis Internet Of Things. *Jurnal e-proceeding of Engineering*. Vol.7 No.03.
- [9] Farhandri Ardi. 2021. Rancang Bangun Sistem Monitoring Pulsa Air Prabayar Berbasis IoT (*Internet of Thing*). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*. Vol.5 No.01.
- [10] Gusti dkk. 2021. Perancangan *Internet of Things* (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll Pada PT. Astra Infratoll Road. *Jurnal PROSISKO*. Vol.8 No.02.
- [11] Sadewo, A. D. B., Widasari, E. R., & Muttaqin, A. (2017). Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 415–425.

- [12]Jayantilal, S. H. (2014). *Interfacing of AT Command based HC-05 Serial Bluetooth Module with Minicom in Linux*. 2(03), 329–332.
- [13]Rahardjo,Pudji.2012.Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta.Jember:Penebar Swadaya.
- [14]Junaidi, A., 2015. Internet Of Things, Sejarah, Teknologi dan. *Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Review* , p.2.(sejarah singkat IOT).
- [15]Jati,Aning.2021.”Jenis-jenis Biji Kopi Terkenal di Dunia dan Terbaik di Indonesia”, <https://www.bola.com/ragam/read/4644985/jenis-jenis-biji-kopi-terkenal-di-dunia-dan-terbaik-di-indonesia>,(Diakses pada 25 Maret 2022 Pukul 09.55 WIB).
- [16] Indrawan, Dimas,2021, “ ruangkopi.net”, Diakses 5 Januari 2022.
- [17]N.Priyono.(2017). “Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Protocol MQTT Menggunakan NodeMCU ESP8266”.Tugas Akhir.Yogyakarta:Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer AKAKOM.
- [18]Yuliansyah, Harry.(2018).”Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture”. Institut Teknologi Sumatera.Lampung.
- [19]Unknown. (2017, Desember 6). Nyebarilmu.com. Retrieved Agustus Selasa,2020, from Tutorial Arduino mengakses module Bluetooth HC-05: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/> Diakses 10 maret 2022.
- [20]Lab Elektronika, 2016, “High Current Motor Driver H-Bridge Module IBT-2 MenggunakanArduino”,<https://www.labelektronika.com/2016/09/high-current-motor-driver-ibt-2-arduino.html>,diakses pada 16 Maret 2022.
- [21]Componets.(2020).”Data Sheet Modul RTC DS 3231”. [Online]. Tersedia di <https://components101.com/modules/ds3231-rtc-module-pinout-circuit-datasheet>. . Tanggal akses 27 Februari 2022, 16:30 AM.
- [22]Sinaupedia.(2020).”Pengertian Motor Servo”.[Online].Tersedia di <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>.Tanggal akses 27 Februari 2022, 18.35
- [23]Dickson, Kho,(2020) “Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya”. teknikelektronika.com, Diakses 29 Februari 2022.