

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Noer Syamsiana, M. Ari Wahyudi, T. Umar Syamsuri, N. Nafisah, and A. Datumaya Wahyudi Sumari, "Implementasi Sistem Monitoring Alat Pengering Biji Kopi Berbasis IoT (Internet of Things)," *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 11, no. 1.
- [2] F. Febriansyah Manangkalangi, R. Maulana, and G. E. Setyawan, "Implementasi Sistem Otomasi Takaran Biji Kopi Pada Tempat Penyimpanan di Mesin Penggiling Kopi," 2020. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] R. Thareq, A. Pohan, I. Agustian, and A. Kurniawan, "Sistem Kendali Suhu Prototipe Mesin Pengering Biji Kopi Dengan Metode PID dan IOT Monitoring," *Jurnal Amplifier Mei*, vol. 13, 2023.
- [4] R. Sayogo, M. Hannats, H. Ichsan, and R. Maulana, "Implementasi Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Gudang Penyimpanan Biji Kopi menggunakan Arduino Uno dan Protokol MQTT," 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] L. Jagat, E. Mei Sundari, Mn. Hidayat, and P. Negeri Sambas, "IMPLEMENTASI OPEN SOURCE UNTUK WEB INTERFACE PADA SISTEM MONITORING DAN KONTRROL MINI GREENHOUSE PEMBIBITAN KOPI," *PROSIDING SEMINAR NASIONAL*, vol. 5, no. 1.
- [6] D. Hartatie and A. Kholilullah, "Uji Tingkat Kesukaan Konsumen Pada Seduhan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Plus Madu," Politeknik Negeri Jember, Nov. 2018. doi: 10.25047/agropross.2018.93.
- [7] M. Agung, Z. Adzkiya, and A. P. Hidayat, "UJI FITOKIMIA, KANDUNGAN TOTAL FENOL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KOPI ARABIKA (*Coffea arabica*) PADA TINGKAT PENYANGRAIAN SAMA (Phytochemical, Total Phenol and Antioxidant Activity of Arabica Coffee (*Coffea arabica*) at the Same Roasting Level)," vol. 12, no. 1, pp. 101–112, 2022, doi: 10.29244/jstsv.12.1.

- [8] H. Yuliansyah, "PERANCANGAN REPLIKASI BASIS DATA MYSQL DENGAN MEKANISME PENGAMANAN MENGGUNAKAN SSL ENCRYPTION," 2014.
- [9] M. A. Choirudin, D. H. Satyareni, and E. Kurniawan, "Implementasi Framework Codeigniter Pada Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kerja Praktik di Program Studi Sistem Informasi," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 67–77, May 2023, doi: 10.25077/teknosi.v9i1.2023.67-77.
- [10] M. Romzi and B. Kurniawan, "Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code," 2020. [Online]. Available: www.python.org
- [11] T. Sulistyorini, N. Sofi, and E. Sova, "PEMANFAATAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS ANDROID (BLYNK) SEBAGAI ALAT ALAT MEMATIKAN DAN MENGHIDUPKAN LAMPU," *JUIT*, vol. 1, no. 3, 2022.
- [12] S. Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi Rahmat Tullah and A. Hendra Setyawan, "Dosen STMIK Bina Sarana Global, 3 Mahasiswa STMIK Bina Sarana Global," 2019.
- [13] M. I. Kurniansyah and S. Sinurat, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik Untuk WEB Server Menerapkan Metode VIKOR," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON) Hal*, vol. 2, no. 1, pp. 14–24, 2020, doi: 10.30865/json.v2i1.2450.
- [14] A. Tedyyana, R. Kurniati, J. J. B. Alam, and S. Alam -Bengkalis -Riau, "Tedyyana, Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DINAMIS." [Online]. Available: www.namaanda.com,
- [15] P. W. Ciptadi and R. H. Hardyanto, "Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android," *Jurnal Dinamika Informatika*, vol. 7, no. 2, 2018.