

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, D. M. (2019). Alat *Monitoring* Pada Depo Air Minum Biru Cabang Nagrak Kota Tangerang Menggunakan Air Galon Berbasis Sms Gateway. *Modern Cikokol, Tangerang*, 3.
- Az Zahra, M. T., & Satria, F. (2023). Pemantauan suhu dan pH serta pengadukan otomatis pada fermentasi biji kakao melalui aplikasi Blynk. *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, Dan Listrik Tenaga)*, 3(2), 145–154. <https://doi.org/10.35313/jitel.v3.i2.2023.145-154>
- Campuzano-Duque, L. F., & Blair, M. W. (2022). Strategies for Robusta Coffee (*Coffea canephora*) Improvement as a New Crop in Colombia. *Agriculture (Switzerland)*, 12(10). <https://doi.org/10.3390/agriculture12101576>
- Candra, A. (2020). Prototype Sistem Kontrol Air Sawah Otomatis Berdasarkan Level Air Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Pada Desa Bontoraja Kabupaten Bulukumba. *JEECOM: Journal of Electrical Engineering and Computer*, 2(1), 22–33. <https://doi.org/10.33650/jeecom.v2i1.1087>
- Carolina Simorangkir, N., & Rosiana, N. (2022). Analisis Efisiensi Pemasaran Kopi Robusta. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 10(1), 113–125. <https://doi.org/10.29244/jai.2022.10.1.113-125>
- Februari, N., & Utomo, A. G. (2024). Sistem Monitoring Limbah Oli Menggunakan Arduino Uno Berbasis Lora Anak Agung Istri Sri Wahyuni Landasan teori Landasan teori dijadikan sebagai sumber teori dasar penelitian . *Seperangkat definisi , Limbah Oli proses* . 3(1).
- Hariyadi, H. K. (2020). Sistem Pengecekan Ph Air Otomatis Menggunakan Sensor Ph Probe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor. *Rang Teknik Journal*, 340-346.
- Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, & Nurhasan Hamidi. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32

- Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Nursatriya, I. W. (2022). Rancangan Monitoring Arus Dan Tegangan Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Iot Menggunakan Nodemcu Via Aplikasi Blynk. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*.
- Prasetyo, B. D. (2020). Sistem Monitoring Bimbingan Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Service Quality. *Prosiding SISFOTEK*.
- Pratopo, L. H., Thoriq, A., Purwanto, E. H., & Wiradwinanda, D. A. (2022a). *Temperature and pH Monitoring System Design in the Fermentation*. 38(1), 43–53. <https://doi.org/10.22302/iccri.jur.pelitaperkebunan.v38i1.494>
- Pratopo, L. H., Thoriq, A., Purwanto, E. H., & Wiradwinanda, D. A. (2022b). Temperature and pH Monitoring System Design in the Fermentation of Cocoa Beans Based on Android. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 38(1), 43–53. <https://doi.org/10.22302/iccri.jur.pelitaperkebunan.v38i1.494>
- Priamudi, R., & Bella, C. (2022). Alat Uji Kadar Air Pada Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Portal Data*, 2(2), 1–13. [file:///C:/Users/Asus/Downloads/document \(5\).pdf](file:///C:/Users/Asus/Downloads/document%20(5).pdf)
- Rahmat Irsyada, Muhdlor Auhal Haq, Naila Afina Rohmah, Prima Angga Hadi Saputra, & Roikhatul Jannah. (2022). Implementasi NodeMCU ESP8266 dan Sensor Cahaya Pada Lampu Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 22–32. <https://doi.org/10.55606/juisik.v2i1.514>
- Rulinawaty, R., Andriyansah, A., Adamy, Z., Septiyani Endang Yunitasari, & Analisa Svastika Ning Gusti Djajasasmita. (2023). Proses Pengolahan Kopi Robusta Porot Temanggung Untuk Mengatasi Kendala Cuaca. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(8), 5957–5968. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i8.4547>
- Santosa, R., Sari, P. A., & Sasongko, A. T. (2023). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT (Internet of Thing) pada Gudang Penyimpanan PT Sakafarma Laboratories. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(4), 391–

400. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i4.943>
- Sihombing, B. S., Sumarno, Ika Okta Kirana, Poningsih, & Irawan. (2022). Rancang Bangun Alat Pengereng Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 8–15.
- Skad, C., & Nandika, R. (2020). PERANCANGAN ALAT PAKAN IKAN BERBASIS INTERNET OF THING (IoT). *Sigma Teknika*, 3(2), 121–131. <https://doi.org/10.33373/sigma.v3i2.2744>
- Sokibi, P., Nugraha, R. A., Catur, U., Cendekia, I., Cirebon, K., Gas, S., & Api, S. (2020). *Perancangan Prototype Sistem Peringatan*. 10(1), 11–22.
- Sukarman Purb. (2023). LED Control System Using Arduino Wemos D1 R1 Based on Web Server Communication Via Internet of Things (IoT) . *Formosa Journal of Science and Technology (FJST) Vol. 2, No. 6.*, 1397-1408 .
- Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, & Erma Sova. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40–53. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i3.334>
- Vinanjana, S. N. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan pH Berbasis IoT Pada Proses Fermentasi Anaerob Kopi Arabika Argopuro. *Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember*, 1–129.
- Yandri Lesmana, Y. L., Purnama, I., & Rohani. (2023). Rancang Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Suara Berbasis Arduino Uno. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 245–252. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i2.697>
- Yanti, A. D. A., Jamaluddin, J., & Sukainah, A. (2023). Optimasi dan Karakterisasi Pektinase dari Isolat Bakteri Asam Laktat Asal Fermentasi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(1), 97–112.
- Zilic, S. I. (2021). Investigations on the formation of Maillard reaction products in sweet cookies made of different cereals. 1-6.