

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariesta Wenno, L., Josef Waworuntu, B., Netanel Rumokoy, S., Gian Kaunang, H., & Dodie, S. B. (n.d.). *Konsep Pemanfaatan Teknologi IoT Berbasis ESP32 untuk Sakelar Cerdas pada Sistem PLTS Rakit Rumah Apung*.
- Bangun, R., Pengeri, A., Kopi, B., Berbasis, O., Reka, A., Somantri, S., Fauzi Ikhsan, A., & Nurichsan, I. (2025). *Rancang Bangun Alat Pengeri Biji Kopi Otomatis Berbasis Arduino*. (1), 49–58.
- Daharmi, R. R., Bhawiyuga, A., & Basuki, A. (2022a). *Pengembangan IoT Cloud Platform berbasis pada Layanan Serverless Computing* (Vol. 6, Number 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Daharmi, R. R., Bhawiyuga, A., & Basuki, A. (2022b). *Pengembangan IoT Cloud Platform berbasis pada Layanan Serverless Computing* (Vol. 6, Number 12). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gusti Ayu Yunita Sukma, I., Hadi, S., Abdul Latif, K., & Azhar, R. (2025). *Perancangan Prototype Sistem Pengeri Kopi Dengan Metode Research and Development (RND) Berbasis Internet of Things (IOT)*.
- Hidayat, D., Estu Broto, P., Fisika Fakultas Sains dan Teknologi, P., & Islam Negeri Alauddin Makassar, U. (2025). *Analisis Karakteristik Sensor BH1750 Berbasis Mikrokontroler pada Pengukuran Intensitas Cahaya*. 5(2), 1–11. <https://doi.org/10.24252/sainfis.v5i2.63950.g24229>
- Noviera Inggrit Kurnia, Yohanes Setiyo, & Ida Ayu Gede Bintang Madrini. (n.d.). *Perbandingan Kualitas Pengeri Biji Kopi Arabika (Coffea arabica L.) dengan Para-Para dan Pengeri Konvensional*. Retrieved <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>
- Putra, F. R., Sukardi, S., Myori, D. E., & Islami, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengeri Kopi berbasis Internet Of Things (IOT). *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 190–201. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.389>
- Ramdani, A., Wijaya, B., Rukmana, A., Nurpadillah, S., & Sugiarto, B. (2024). ID: 27 *Rancang Bangun Monitoring Smart Greenhouse (Rumah Kaca) Berbasis Internet Of Things (IOT) Dengan Mikrokontroler The Design and Development of an Internet of Things (IoT)-Based Smart Greenhouse Monitoring System Using Microcontroller*. 164–174.
- Rifky Irfani, Achmad Aziz Rahmanto, & Muhammad Edgar Gazazanata. (2025). Rancang Bangun Sistem Exhaust Fan Otomatis Berbasis Sensor DHT11 dan Mikrokontroler ESP32 untuk Peningkatan Kualitas Udara di Smoking Area. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 9(1), 102–112. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v9i1.2161>

- Samsudin, Abdullah, Abdul Muni, & Niko Niansyah. (2025). *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Perancangan Alat Pengendali Relay 5V 4-Channel Berbasis IoT dengan WiFi dan Smartphone Design of an IoT-Based 4-Channel 5V Relay Controller Using WiFi and Smartphone Integration* (Vol. 14, Number 3).  
<http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- Somantri, R. S., Ikhsan, A. F., & Nurichsan, I. (2025). *Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Arduino Design and Building of an Automatic Coffee Bean Dryer Equipment Based on Arduino*. 5(1).  
<https://journal.uniga.ac.id/index.php/JFT/article/view/42024>
- Wicaksono, M. F., & Rahmatya, M. D. (n.d.). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*. <https://doi.org/10.34010/jati.v10i1>