

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Faishol Achmad. "Sistem Otomasi Penyiraman Dan Pencahayaan Tanaman Buah Naga Berbasis Internet Of Things - Sistem Informasi Polije Repository Asset (SIPORA)." *Polije.ac.id*, 27 July 2023, sipora.polije.ac.id/28622/, <https://sipora.polije.ac.id/28622/5/Abstrack.pdf>. Accessed 11 Feb. 2025.
- Austin, Calvin. "Implementasi IoT dengan ESP 32 Untuk Pemantauan Kondisi Suhu Secara Jarak Jauh Menggunakan MQTT Pada AWS." <https://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/view/5141/2356>.
- Damastuti N., Syafi'i I. 2016. Sistem Otomasi Atap Bangunan Pada Gudang Pengeringan Jagung Berbasis Arduino Uno. *e-Jurnal NARODROID* , Vol. 2 No.1, 111-116.
- "View of PROTOTYPE SISTEM PENJEMURAN PAKAIAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO." *Unila.ac.id*, 2025, journal.eng.unila.ac.id/index.php/jitet/article/view/5680/2282. Accessed 14 July 2025.
- Kamal, et al. "IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL." *TEKNOS: Jurnal Pendidikan Dan Teknologi* , vol. 1, no. 1, 2023, pp. 1–9, jurnal-fkip-uim.ac.id/index.php/teknos/article/view/40, <https://doi.org/10.59638/teknos.v1i1.40>.
- Fitri Puspasari, et al. "Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohygrometer Standar." *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, vol. 16, no. 1, 2020, pp. 40–45, iptek.its.ac.id/index.php/jfa/article/view/16%281%2908/4352, <https://doi.org/10.12962/j24604682.v16i1.4352>. Accessed 14 July 2025.
- Muslim, et al. Coding : Jurnal Komputer Dan Aplikasi IMPLEMENTASI FRAMEWORK FLUTTER PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MASJID (Studi Kasus: Masjid Di Kota Pontianak).

- Sanjaya, Sukma. “PERANCANGAN SISTEM PENEMBAKAN MENGGUNAKAN MOTOR SERVO MG996R UNTUK AUTONOMOUS ROBOT GUN (ARO-GUN).” <https://jurnal.politap.ac.id/index.php/injection/article/download/1492/1044/8247>.
- None Aulia Sabril. “Rancang Bangun Perangkat Lunak Antarmuka Kendali Mikrokontroler ESP826 Dengan Jaringan Internet Menggunakan Flutter 3.0.” *Micronic Journal of Multidisciplinary Electrical and Electronics Engineering*, 9 Dec. 2023, pp. 27–34, journal.lontaradigitech.com/Micronic/article/view/247, <https://doi.org/10.61220/micronic.v1i2.2021>. Accessed 7 Feb. 2025.
- Ananda, Yazid. “Sistem Kontrol dan Monitoring Prototype Smart Green House pada Tanaman Stroberi menggunakan Logika Fuzzy berbasis Aplikasi Cayenne.” *j-ptiik.ub.ac.id*, 2 Februari 2023, <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/12363/5621>
- Dea, Daifulah Mochammad. “Prototype Jemuran Kerupuk Otomatis Berbasis IoT - Sistem Informasi Polije Repository Asset (SIPORA).” *Polije.ac.id*, 7 Aug. 2023, sipora.polije.ac.id/28162/, <https://sipora.polije.ac.id/28162/1/RINGKASAN.pdf>. Accessed 15 July 2025.
- Kurniawan, Bobi, et al. “SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGONTROLAN PADA PENJEMURAN IKAN ASIN BERBASIS INTERNET of THINGS.” *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, vol. 10, no. 03, 30 Jan. 2023, p. 441, <https://doi.org/10.26418/coding.v10i03.56374>. Accessed 9 Nov. 2024.
- Yunus, Novia Setya Putri, and Indah Sulistiyowati. “Automatic Roof Control System in IoT-Based Clothes Drying Room”: *Indonesian Journal of Innovation Studies*, vol. 13, 31 Jan. 2021, pp. 10.21070/ijins.v13i.529–10.21070/ijins.v13i.529, ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/article/view/529/419, <https://doi.org/10.21070/ijins.v13i.529>. Accessed 27 Sept. 2022.