

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S., & Susanto, E. R. (2021). Implementasi dashboard smart energy untuk pengontrolan rumah pintar pada perangkat bergerak berbasis internet of things. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 26-31.
- Alam, T. H. I., & Ermin, E. (2019). Rancang Bangun Prototype Kapal Pendekripsi Dan Pengambil Sampah Otomatis Berbasis Arduino Nano. *Insect (Informatics and Security)*: Jurnal Teknik Informatika, 4(2), 65-70.
- Anantama, A. *et al.* (2020) ‘Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), p. 29. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.712>.
- Arduino, M. P. P. B., & Iot, M. I. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengering Pakaian Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi IoT.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan murottal otomatis menggunakan mikrokontroller arduino mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30-38.
- E. Hesti and Y. Marniati, “Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (*Short Message Service*) Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 7, no. 1, pp. 46–50, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133707.
- Edowai, D. N., & Tahoba, A. E. (2018). Proses produksi dan uji mutu bubuk kopi arabika (*coffea arabica* L) asal kabupaten Dogiyai, Papua. *Jurnal Agriovet*, 1(1), 1-18.
- Fuadi, S., & Candra, O. (2020). Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(1), 21-25.
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis *Internet Of Things* (IoT). *Infotek J. Inform. dan Teknol*, 4(2), 151-162).
- Herlina, H., Fauziah, D. W., & Haque, A. F. (2022). Perbandingan kadar kafein pada jenis kopi hasil perkebunan Bengkulu dengan metode spektrofotometri

- ultraviolet. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 2(2), 86-93.
- Kusmiyati, K., Pambudi, A. D., Arifin, Z., Wulandari, S. A., Purnomo, M. A., Setiadi, K. A., & Listianingrum, N. Y. (2023). Monitoring Sistem Kontrol Mesin Drying Kopi Secara Real Time Berbasis IoT. Elektrika, 15(2), 90-96.
- Launda, A. P., Mamahit, D. J., & Allo, E. K. (2017). Prototipe System Pengering Biji Pala Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 6(3), 141-147.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. Jurnal Media Elektrik, 17(2), 73-79.
- Nurdin, I. S. C., & Azhar, H. (2022). Rancang bangun solar dryer konveksi alamiah untuk biji kopi dengan sistem monitoring berbasis internet of things. Jurnal Polimesin. Vol, 20(1), 49.
- Pratama, W. (2022). PENGUJIAN PENGERINGAN BIJI KOPI MENGGUNAKAN ALAT PENGERING ATAP GANDA.
- Putra, F. R., Sukardi, S., Myori, D. E., & Islami, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengontrol Alat Pengering Kopi berbasis Internet Of Things (IOT). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 4(1), 190-201.
- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino ATMEGA328. Jurnal Informatika SIMANTIK, 3(1), 7-14.
- Sarwono, C. S., Fibriani, I., & Herdiyanto, D. W. Identifikasi Kualitas Mutu Kopi Berdasarkan Kadar Air pada Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Saraf Tiruan.
- Setyo, Y. P. (2020). Kerusakan Electric Heater Pada Calorifier di MV. MDM Bromo (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).
- Skad, C., & Nandika, R. (2020). Perancangan Alat Pakan Ikan Berbasis Internet of Thing (IoT). Sigma teknika, 3(2), 121-131.
- Turang, D. A. O. (2015, December). Pengembangan sistem relay pengendalian dan penghematan pemakaian lampu berbasis mobile. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Utomo, T. T. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN QR CODE (Doctoral dissertation, Politeknik

Negeri Sriwijaya).

Wahyudi, M. A., Syamsiana, I. N., Syamsuri, T. U., Nafisah, N., & Sumari, A. D. W. (2024). Implementasi Sistem Monitoring pada Alat Pengering Biji Kopi Berbasis IoT (Internet of Things). *Eloposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 11(1), 62-66.