

DAFTAR PUSAKA

- [1] N. Aryanto, “Dampak Inovasi Manajemen Industrialisasi Listrik Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan Labuhan Sumbawa,” *J. Ekon. Bisnis, Manaj. Dan Akunt.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 713–722, 2023.
- [2] W. Latifah, M. Nuzuluddin, I. Komala, And D. Patwari, “Rancang Bangun Kontrol Charger Station Dengan Panel Surya Berbasis Mikrokontroler,” *Juni*, Vol. 2, No. 1, 2024.
- [3] S. Salahuddin And A. Aziz, “Kiosk Charging Phone Using Jabatan Kejuruteraan Elektrik Sesi I 2022 / 2023 Kiosk Charging Phone Using Rfid,” No. 08, 2023.
- [4] R. Nur, F. Azis, And Y. Apriati, “Penggunaan Smartphone Sebagai Sumber Belajar Anak Pada Masa Covid-19 Di Komplek Bulakindo Kota Banjarmasin,” *Aksiologi J. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, Vol. 1, No. 2 Se-Articles, Pp. 83–90, Apr. 2021.
- [5] H. Di, T. Umum, S. Haryadi, G. Rusydi, And F. Syahrillah, “Rancang Bangun Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Charger,” *J. Tek. Mesin Uniska*, Vol. 02, No. 02, Pp. 114–120, 2017.
- [6] M. A. N. Buana, M. I. Ashari, And K. A. Widodo, “Stasiun Pengisian Daya Listrik Menggunakan Sensor Koin Untuk Akses Stop Kontak,” *Pros. Seniati*, Vol. 6, No. 1, Pp. 85–92, 2022.
- [7] K. Rose, S. Eldridge, And L. Chapin, “The Internet Of Things (Iot): An Overview,” *Internet Things An Overv.*, Vol. 5, No. 12, Pp. 71–82, 2015.
- [8] H. Lu, H. Wu, And R. Jing, “Evaluation Of Internet Of Things Computer Network Security And Remote Control Technology,” *Open Comput. Sci.*, Vol. 14, No. 1, 2024.
- [9] A. P. Selvam, “The Impact Of Iot And Sensor Integration On Real- Time Weather Monitoring Systems: A Systematic Review,” Pp. 1–71, 2023

- [10] V. A. Kusuma, M. I. A. Putra, And S. S. Suprpto, "Sistem Monitoring Stok Dan Penjualan Minuman Pada Vending Machine Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Google Sheets Dan Kodular," *J. Sistim Inf. Dan Teknol.*, Vol. 4, No. 3, Pp. 94–98, 2022.
- [11] A. K. Pamudji *Et Al.*, "Iot And Qris Payment System Integration In Entrepreneurship Lockers To Improve Culinary Business In Schools," *J. Inf. Syst. Informatics*, Vol. 5, No. 1, Pp. 232–242, 2023.
- [12] I. G. Purdadi, F. A. Al Anshori, And M. D. Alfitrah, "Implementasi Teknologi Qr Code Pada Pengarsipan Bukti Pembayaran Di Kampus Iib Darmajaya," *J. Digit. Lit. Volunt.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 34–40, 2023.
- [13] M. L. Syam And Erdisna, "Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan Qr-Code Berbasis Android," *J. Inform. Ekon. Bisnis*, Vol. 4, 2022.
- [14] Rian Tedy Lestari, Djadjat Sudaradjat, And Trisna Fajar Prasetyo, "Perancangan Charger Station Dengan Pembayaran Uang Koin Beserta Analisa Potensi Bisnisnya," *J. Elektron. Dan Tek. Inform. Ter. Jentik*), Vol. 1, No. 4, Pp. 48–65, 2023.
- [15] N. Sari, A. Widiyani, N. Nurhamidah, And A. P. Sairi, "Perbandingan Tegangan Dan Kuat Arus Listrik Pada Sifat Asam Buah Nanas Dan Jeruk," *Opt. J. Pendidik. Fis.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 121–127, 2023.
- [16] A. Riantiarto, D. Suryadi, And Saifurrahman, "Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Web Berbasis Arduino Uno R3," *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, Vol. 2, No. 1, Pp. 1–9, 2019.
- [17] Sardjito. And N. Yuniningsih, "Koreksi Suhu Kalorimeter Sebagai Konsekuensi Laju Pendinginan Oleh Suhu Lingkungan Pada Percobaan Tara Kalor Mekanik," *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 705–709, 2020.
- [18] R. Lehtma, "Visual Aids For Programming In The Thonny Ide," P. 21, 2016.
- [19] H. Saputro, U. Baturaja, And J. A. Yani, "Jurnal Informatika Dan

- Komputer(Jik),” *Jik*, Vol. 12, No. 2, P. 83, 2021.
- [20] M. B. Nendya, B. Susanto, G. I. W. Tamtama, And T. J. Wijaya, “Desain Level Berbasis Storyboard Pada Perancangan Game Edukasi Augmented Reality Tap The Trash,” *Fountain Informatics J.*, Vol. 8, No. 1, Pp. 1–6, 2023.
- [21] M. N. Nizam, Haris Yuana, And Zunita Wulansari, “Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* Vol. 6, No. 2, Pp. 767–772, 2022.
- [22] I. P. A. W. Widyatmika, N. P. A. W. Indrawati, I. W. W. A. Prastya, I. K. Darminta, I. G. N. Sangka, And A. A. N. G. Sapteka, “Perbandingan Kinerja Arduino Uno Dan Esp32 Terhadap Pengukuran Arus Dan Tegangan,” *J. Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, Vol. 13, No. 1, Pp. 35–47, 2021.
- [23] I. Allafi And T. Iqbal, “Design And Implementation Of A Low Cost Web Server Using Esp32 For Real-Time Photovoltaic System Monitoring,” *2017 Ieee Electr. Power Energy Conf. Epec 2017*, Vol. 2017-Octob, No. October 2017, Pp. 1–5, 2017.
- [24] M. D. K. Kai-, N. Ayuni, Y. Palapa, And E. Susianti, “Jurnal Politeknik Caltex Riau Kotak Pengecasan Handphone Berbasis Atmega 8535,” Vol. Xx, No. X, Pp. 1–10.
- [25] H. Suroyo And N. Rarasanti, “Pemrograman Sensor Coin Acceptor Pada Pengembangan Coffe Vending Machine Berbasis Internet Of Things (Iot),” *J. Jupiter*, Vol. 15, No. 1, Pp. 355–364, 2023.
- [26] S. Nirwan And H. Ms, “Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Pada Peralatan Elektronik Berbasis Pzem-004t,” *Tek. Inform.*, Vol. 12, No. 2, Pp. 22–28, 2020.
- [27] A. Mubarak 'Aafi, J. Jamaaluddin, And I. Anshory, “Implementasi Sensor Pzem-017 Untuk Monitoring Arus, Tegangan Dan Daya Pada Instalasi Panel Surya Dengan Sistem Data Logger Menggunakan Google Spreadsheet Dan Smartphone,” *Snestik Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, Dan Tek. Inform.*,

- P. 191, 2022.
- [28] N. L. Mauliddiyah, “Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor Dc 24 V,” Vol. 9, No. 1, P. 6, 2021.
 - [29] H. W. Fahruri, W. Aribowo, M. Widyartono, And A. C. Hermawan, “Monitoring Arus, Tegangan, Suhu Pada Prototype Thermoelectric Generator Berbasis Iot,” *J. Tek. Elektro*, Vol. 10, No. 1, Pp. 137–144, 2021.
 - [30] E. Wicaksani And L. Narpulaela, “Perancangan Aplikasi Sistem Monitoring Arus, Tegangan Dan Daya Berbasis Internet Of Things (Iot),” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, Vol. 7, No. 3, Pp. 1907–1912, 2023.
 - [31] J. Ilmiah, “J. Ilmiah, ‘Scientica Scientica,’ Vol. 3, Pp. 326–332, 2024.,” Vol. 3, Pp. 326–332, 2024.
 - [32] D. A. Siregar And H. Hambali, “Alat Pembasmi Hama Tanaman Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Tegangan Kejut Listrik,” *Jtein J. Tek. Elektro Indones.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 55–62, 2020.
 - [33] Asiva Noor Rachmayani, “Rancang Bangun "Saklar Otomatis Alarm Saat Terjadi Gempa Bumi Berbasis Arduino Nano,” P. 6, 2023.
 - [34] A. Nur Alfian And V. Ramadhan, “Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno,” *Prosisko J. Pengemb. Ris. Dan Obs. Sist. Komput.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 61–69, 2022.