

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. P. Siregar *et al.*, “Upaya Pengembangan Industri Batik di Indonesia ,” *Jurnal Dinamika Kerajinan dan Batik*, 2020.
- [2] Y. Anshori and A. Kusrianto, “Keeksotisan Batik Jawa Timur,” *Jurnal PT Elek Media Komputindo*, 2011.
- [3] N. Nurainun, “Analisis Industri Batik di Indonesia,” *Fokus Ekonomi*, 2008.
- [4] A. A. Trixie, “Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia,” *Journal of Fashion Product Design and Business*, vol. 1, no. 1, 20201.
- [5] I Komang and S. D. Riskiono, “Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis dengan Kendali Akses Menggunakan RFID dan SIM 800L,” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 33–41, 2020.
- [6] A. Lestari and O. Candra, “Sistem Otomasi Pensortiran Barang berbasis Arduino Uno,” *JTEV (Jurnal Teknik Elektrodan Vokasional)*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [7] Subandi, M. A. Novianta, and D. F. Athallah, “Rancang Bangun Pembatasan Pemakaian Air Minum Berbasis Arduino Mega 2560 Pro Mini Dengan Sensor Water Flow YF-S204,” *Jurnal Elektrikal*, vol. 8, no. 2, pp. 1–9, Dec. 2021.
- [8] O. A. Putra and R. Handika, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone dan Esp32Cam Berbasis Arduino Mega 2560,” *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, vol. 2, no. 1, pp. 72–82, Jan. 2022.
- [9] D. Aribowo, Desmira, R. Ekawati, and N. Rahmah, “Sistem Perancangan Conveyor Menggunakan Sensor Proximity PR18-8DN Pada Wood Sanding Machine,” *Jurnal Edusaintek : Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, vol. 8, no. 1, pp. 67–81, 2021.
- [10] S. T. Aprilyani, I. Irianto, and E. Sunarno, “Desain dan Komparasi Kontrol Kecepatan Motor DC,” *Jurnal ECOTIPE*, vol. 7, no. 2, pp. 127–134, Oct. 2020.
- [11] J. Ambarita and R. A. Priramadhi, “Rancang Bangun Prototipe Smarthome Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Aplikasi Blynk dengan

- Modul Esp 8266,” *Journal of e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [12] O. Supriadi, “Perancangan Robot Avoider Berbasis Arduino Uno Menggunakan Tiga Sensor Ultrasonik,” *Journal Of Electrical Power, Instrumentation and Control (EPIC)*, pp. 1–11, 2019.
 - [13] W. R. Pratama, B. Yulianti, and A. Sugiharto, “Prototipe Smart Parking Modular Berbasis Internet Of Things ,” *Jurnal universitassuryadarma*, vol. 11, no. 2, 2022.
 - [14] H. Khairiyah and M. A. Masril, “Implementasi Teknologi Computer Vision Pada Alat Penghitung Botol Air Minum Kemasan Di Industri Menggunakan Metode HSL ,” *Jurnal Quancom*, vol. 1, no. 2, pp. 11–15, Dec. 2023.
 - [15] R. F. Zahrok, S. P. Sakti, and D. Anggraeni, “Rancang Bangun Pengontrol Jarak Menggunakan Motor Stepper Nema 17 Berbasis Mega 2560 Pro pada Ultrasonic Atomizer Spray Coating ,” *Jurnal Fis. Univ. Brawijaya*, vol. 6, no. 3, 2021.
 - [16] Y. Mulkan, H. F. Hakimah, M. R. Lazuardi, R. Vega, N. C. Basjaruddin, and E. Rahman, “Mesin Gambar Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *IRWNS Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar* , 2020.
 - [17] T. F. Prasetyo, H. Sujadi, and R. M. Azizi, “Desain Dan Pengembangan Peralatan Rekayasa Otomatis Pada Papan Tulis Menggunakan Arduino Uno R3 Terintegrasi Dengan Android,” *Jurnal Infotech*, vol. 6, no. 2, Dec. 2020.
 - [18] D. A. O. Turang, “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile,” *Jurnal Seminar Nasional Informatika*, vol. 1, no. 1, 2015.