

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Astuti dan R. Hastuti, "Identifikasi Persentase Printing, Batik Tulis Dan Batik Cap Di Blok Vip International Batik Center (IBC) Pekalongan," Pekalongan: Univ. Pekalongan, 2017.
- [2] Y. N. Aka, E. Eskak, I. R. Salma, N. Ekarini, K. P. Kusumadhata, R. Y. Lestari, dan F. P. Simamora, "Batik Sekar Buen: Batik Khas Kabupaten Penajam Paser Utara Kalimantan Timur, Ibu Kota Negara (IKN) Nusantara," Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan Dan Batik, 2023.
- [3] A. Prasetyo dan Singgih, "Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis," Jurnal Imajin, vol. 10, 2016.
- [4] S. Laili, "Rancang Bangun Sistem Kendali Pengering Kain Batik Otomatis Berbasis PLC Schneider TM221CE16R," Universitas Diponegoro, 2019.
- [5] E. Yuli, "Perancangan Alat Pengering Batik Untuk Membantu Proses Penjemuran Menggunakan Metode Verein Deutscher Ingenieure (VDI) 2221 (Studi kasus di Sentra Batik Plalangan)," Universitas Pembangunan Veteran Yogyakarta, 2017.
- [6] B. Suhardi, P. W. Laksono, dan N. N. Fadhilah, "Analisis penerapan produksi bersih pada batik printing," Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 2017.
- [7] S. Sutarsi, *Mikrokontroller dan Interface*, pp. 1-177, 2017.
- [8] S. M. D. Sasmoko, *Arduino dan Sensor Pada Project Arduino DIY*, Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2018.
- [9] J. Arifin, L. N. Zulita, dan Hermawansyah, "Perancangan Murotal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560," Jurnal Media Infotama, vol. 12, no. 1, pp. 89-98, Feb. 2016.
- [10] E. Mufida dan A. Abas, "Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Berbasiskan Mikrokontroler Atmega 16," Informatics for Educators and Professionals, vol. 1, no. 2, pp. 163-172, Jun. 2017.

- [11] Z. Budiarmo, "Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 20, pp. 117-177, 2015.
- [12] M. Mukhlison, S. Widoretno, dan I. A. Putra, "Teknologi pakan kucing otomatis dengan sistem buka tutup menggunakan dinamo, servo dan sensor limit switch berbasis Arduino Uno," *Jurnal Qua Teknika*, vol. 14, no. 2.
- [13] A. R. Hidayat, "Pengaruh Jenis Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Kompor Pengecoran Logam Terhadap Waktu Konsumsi dan Suhu Maksimal Pada Pembakaran," *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, vol. 5, no. 2, pp. 104-108, 2020.
- [14] I. Oktariawan, Martinus, dan Sugiyanto, "Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560," *Jurnal FEMA*, vol. 1, pp. 18-24, 2013.
- [15] R. M. A. Kurniawan, I. M. Nauri, dan F. I. Kusuma, "Pengaruh Lap Winding dan Wave Winding Dengan Kawat Tembaga Hellenic Terhadap Kecepatan dan Torsi Motor Power Window Toyota Avanza," *Jurnal Teknik Otomotif*, vol. 6, no. 2, pp. 19-28, Okt. 2022
- [16] F. Muhammad dan Elfizon, "Sistem Kendali Sliding Roof untuk Smarthome Berbasis Internet Of Things" *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, pp. 135-138, 2020.
- [17] S. Aswardi, "Sistem Pemanas Logam dengan Induction Heater Berbasis Atmega32," *Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional*, vol. 5, no. 1.1, pp. 151-157, 2019.
- [18] D. A. O. Turang, "Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 75-85, 2015.
- [19] E. Kustiawan, "Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay (SSR) dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-heating Oven (PHO)," *Jurnal STT Yuppentek*, vol. 9, no. 1, pp. 1-6, 2018.

- [20] M. Ali, "Pembelajaran Perancangan Sistem Kontrol PID dengan Sistem Software Matlab," Jurnal Edukasi Elektro, vol. 1, 2004.
- [21] Syafriyudin dan D. P. Purwanto, "Oven Pengering Kerupuk Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Pemanas Pada Industri Rumah Tangga," Jurnal Teknologi, vol. 2, no. 1, pp. 70-79, 2009.
- [22] D. Almanda dan H. Yusuf, "Perancangan Prototype Proteksi Arus Beban Lebih Pada Beban DC Menggunakan Mikrokontroler," Jurnal Elektum, vol. 14, no. 2.
- [23] S. Sintaro, A. Surahman, dan C. A. Pranata, "Sistem Pengontrol Cahaya Pada Lampu Tubular Daylight Berbasis IoT," Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, vol. 2, no. 1, pp. 28-35, 2021.
- [24] F. R. Utami, M. A. Riyadi, dan Y. Christyono, "Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda Sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi," E-Journal Undip, vol. 9, no. 3, pp. 418-427, 2020.