

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. R. Amelia, Y. Novita, H. Saputra, Fatmawati, and D. Helmi, “Eksistensi Kerajinan Tenun Pandai Sikek di Sumatera Barat,” *El-Jughrafiyah*, vol. 03, no. 01, pp. 32–37, 2023.
- [2] R. Munandar, “Perlindungan Kosumen Songket Pandai Sikek Pasca Perkembangan Teknologi Pembuatannya,” Thesis (Diploma), Universitas Andalas, Padang, 2020.
- [3] O. Rahman, “Analisis Produktivitas Tenaga Kerja,” Thesis (Diploma), Universitas Andalas, Padang, 2020.
- [4] F. Nopriandy and Suhendra, “Penerapan Teknologi Mesin Penggulung Benang Untuk Pengrajin Tenun Songket Di Desa Jirak,” *DIPAMAS*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, May 2021.
- [5] R. Ginting, E. Br Barus, R. C. Pardede, and J. Sinulingga, “Penerapan Teknologi Mesin Penggulung Benang untuk Pengrajin Ulos Ragi Hotang di Desa Patumbak.”
- [6] E. Permata and H. P. Zakiyya, “Sistem Penyatuan Benang Dengan Berbagai Ukuran Di Dalam Mesin Muratec Qpro Ex Untuk Memeriksa Kualitas Dan Membuat Benang Lebih Bagus Di Pt. Budi Texindo Prakarsa (Spinning Mill),” Sriwijaya, Oct. 2021.
- [7] L. Pitriyanti, Y. Saragih, and U. Latifa, “Implementasi Modul Infrared Pada Rancang Bangun Smart Detection For Queue Otomatic Berbasis Iot,” *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, vol. 11, no. 2, pp. 189–193, 2022.
- [8] F. Izzati and P. Dahlia, “Kain Tenun Songket Dan Fungsi Budayanya Bagi Masyarakat Di Nagari Pandai Sikek,” *Jurnal Artchive*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [9] C. Wiranata, “10 Jenis Benang Jahit yang Sering Dipakai, Cari yang Awet ya!,” wellenproject. Accessed: Jan. 18, 2024. [Online]. Available: <https://wellenproject.com/jenis-benang-jahit/>
- [10] C. W. Yohana, Erhaneli, and Kartiria, “Penerapan Mikrokontroler Arduino Mega 2560 sebagai Monitoring pada Pembacaan Arus 3 Fasa di Gardu Induk 150 kV Lubuk Alung,” *JURNAL TEKNIK ELEKTRO INSTITUT TEKNOLOGI PADANG*, vol. 10, no. 1, pp. 37–45, 2021, doi: 10.21063/JTE.2021.31331007.

- [11] N. Desry Anggy and Ratna Aisuwarya, "Sistem Pembayaran Hasil Cetak Printer Berbasis Mikrokontroler dan Near Field Communication (NFC)," *CHIPSET*, vol. 2, no. 02, pp. 63–68, Oct. 2021, doi: 10.25077/chipset.2.02.63-68.2021.
- [12] Eltex of Sweden AB, "EVG-s yarn break sensors," Eltex of Sweden. Accessed: Jan. 19, 2024. [Online]. Available: <https://eltex.se/products/evg-s-yarn-break-sensors/>
- [13] Dharwiesz, "Fungsi Saklar (Switch) Jenis Dan Contohnya - Tabriiz.id," tabriiz.id. Accessed: Sep. 08, 2024. [Online]. Available: <https://www.tabriiz.id/2019/07/fungsi-saklar-switch-jenis-dan-contohnya.html>
- [14] F. R. Utami, A. Riyadi, and Y. Christyono, "Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda Sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi," *TRANSIENT*, vol. 9, no. 3, pp. 2685–0206, 2020.
- [15] K. Dickson, "Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya," *Teknikelektronika.com*. Accessed: Jan. 01, 2024. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>
- [16] M. Amin and M. Syahputra Novelan, "Sistem Kendali Obstacle Avoidance Robot Sebagai Prototype Social Distancing Menggunakan Sensor Ultrasonic dan Arduino," *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, vol. 5, no. 1, pp. 148–153, 2020.
- [17] E. A. Prastyo, "Driver Motor L298N," *arduinoindonesia.id*. Accessed: Jan. 19, 2024. [Online]. Available: <https://www.arduinoindonesia.id/2022/10/driver-motor-l298n.html>
- [18] Y. Multri Meisya and D. Yendri, "Rancang Bangun Sistem Pengereng Bengkuang Sebagai Olahan Keripik Berbasis Mikrokontroler," *CHIPSET*, vol. 3, no. 01, pp. 45–57, Apr. 2022, doi: 10.25077/chipset.3.01.45-57.2022.
- [19] S. Mindasari, M. As'ad, and D. Meilantik, "Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, vol. 5, no. 2, pp. 7–13, Dec. 2022.
- [20] R. Indriana Pratama, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Kontrol pada Mesin Penggulung Kawat Komponen Atomizer," Thesis, Universitas pasundan, Pasundan, 2023.