

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. W. Purwamba, I. Susila, and I. Waisnawa, "Rancang Bangun Mesin Pengering Kaos Kaki Sistem Rotary Menggunakan Heater," 2023, *Politeknik Negeri Bali*.
- [2] K. Kadriadi, K. W. Wirakusuma, A. B. Pratama, J. Ariksha, and W. Yandi, "Rancang Bangun Alat Pengering Baju Menggunakan Udara Panas," *Mach. J. Tek. Mesin*, vol. 9, no. 1, pp. 18–22, 2023, doi: 10.33019/jm.v9i1.3950.
- [3] H. Anugrah and S. Zulfia Novrita, "Penerapan Eco Print Daun Jati (*Tectona Grandis*) Pada Bahan Katun Menggunakan Mordan Tawas," *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, pp. 18364–18371, 2023, doi: 10.31004/jptam.v7i2.9272.
- [4] R. A. SETIAWAN, "Perancangan Setrika Listrik Tanpa Kabel Dengan Pengaturan Suhu Otomatis Berbasis Arduino Uno," 2019, [Online]. Available: [http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/56682%0Ahttp://digilib.unila.ac.id/56682/2/SKRIPSI FULL TEKS TANPA PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/56682%0Ahttp://digilib.unila.ac.id/56682/2/SKRIPSI%20FULL%20TEKS%20TANPA%20PEMBAHASAN.pdf)
- [5] Ardina Anwar, N. Alkaisa, Lisdayanti, Wiwik Wiranti, and Sapar, "Pemanfaatan Benang Wol Menjadi Gelang yang Bernilai Jual," *JILPI J. Ilm. Pengabd. dan Inov.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–37, 2023, doi: 10.57248/jilpi.v2i1.221.
- [6] C. Engineering *et al.*, "Sultra," *Stud. Karakteristik Marshall Pada Campuran Lapis Aspal Bet. dengan Bahan Tambah Limbah Kain Nilon*, vol. 4, no. 2, pp. 161–172, 2023.
- [7] R. L. Sitorus and A. Arumsari, "Optimalisasi Redesign Pakaian Secondhand Berbahan Kain Polyester | Sitorus | eProceedings of Art & Design," *eProceedings Art Des.*, vol. 6, no. 2, pp. 1840–1854, 2019, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/artdesign/article/view/10252/10108>
- [8] M. Ariandi and I. Karua, "Penerapan dan Pemantauan Pakan Ikan Lele

- Otomatis Menggunakan Keypad Shield Berbasis IoT,” *J. Media Inform. ...*, vol. 7, pp. 1655–1666, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i4.6807.
- [9] C. A. Hidayat *et al.*, “Mikroskop Digital, Otomatis, dan Portabel berbasis Raspberry Pi dengan Catu Daya DC,” *Med. Tek. J. Tek. Elektromedik Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–29, 2023, doi: 10.18196/mt.v5i1.18009.
- [10] J. Manihuruk, T. Simorangkir, and N. L. Sitanggang, “Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV,” *J. ELPOTecs*, vol. 4, no. 1, pp. 16–25, 2021, doi: 10.51622/elpotecs.v4i1.447.
- [11] M. Khair and M. Mirna, “Rancang Bangun Media Pembelajaran Praktikum Piranti Elektronika Untuk Memahami Karakteristik Dioda,” *J. Phys. Ther. Sci.*, vol. 2, pp. 17–20, 2020.
- [12] J. P. Ilahi *et al.*, “Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Pada Jurusan Teknik Industri,” vol. 4, pp. 2–5, 2019.
- [13] D. Desmira, “Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 21–29, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4465.
- [14] W. Gunawan, N. Yongkimandalan, and L. C. Sumartini, “Aplikasi Ic Regulator Lm2576 Untuk Charging Handphone Android,” vol. 1, no. 1, pp. 17–21, 2022.
- [15] M. Yasin, E. Apriaskar, and D. Djuniadi, “Simulasi Monitoring Arus, Tegangan dan Daya Panel Surya,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 22, no. 2, pp. 87–92, 2023, doi: 10.23917/emit.v22i2.21092.
- [16] N. Effendi, W. Ramadhani, and F. Farida, “Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 91–98, 2022, doi: 10.37859/coscitech.v3i2.3923.
- [17] B. Y. Prasetyo, M. Arman, and G. P. Darmawan, “Perbandingan Karakteristik Sensor Temperatur LM35 dan DS18B20 Pada Simulator Cerobong Tata Udara,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 13, no. 01, pp. 553–557, 2022, doi: 10.35313/irwns.v13i01.4188.

- [18] A. Zein, "Pengelolaan Sistem Parkir Dengan Menggunakan Long Range RFID Reader Berbasis Arduino Uno," *J. Ilmu Komput. JIK*, vol. 6, no. 2, pp. 32–37, 2023.
- [19] M. D. Dhaifulloh *et al.*, "Perancangan Penggantian Sistem Relay ke Sistem PLC pada Hydraulic System Pregrinder," pp. 969–977, 2024.
- [20] A. Z. Nahly *et al.*, "Peningkatan Kualitas Air Sumur Menggunakan Metode Filterasi Berbasis Lampu Ultraviolet Dan Batu Lempung Manganese," pp. 15–25, 2021.
- [21] R. Satria Rinaldi and I. Novia Anggraini, "Perancangan Sistem Disinfektan Uv-C Sterilisasi Paket Sebagai Pencegahan Penyebaran Covid-19 (Design of Package Sterilization Uv-C Disinfectant Systems To Prevent the Spread of Covid-19)," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.* |, vol. 10, no. 1, pp. 57–62, 2021.
- [22] P. M. Sinaga, E. Naryono, and R. R. Effendi, "EVALUASI KINERJA ALAT HIGH PRESSURE HEATER PT PLN NUSANTARA POWER UP TANJUNG AWAR – AWAR," vol. 10, no. 9, pp. 939–949, 2024.