

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fathurrahman, E. dan M.E. Saputri. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Mendorong Minat Membeli Produk Imitasi Sepatu di Indonesia. *E-Prosiding of Management*. 6(3): 5929-5940.
- [2] Suwardi dan R. Berliana. 2022. Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Produk Sepatu Vans. *Jurnal Jukim*. 1(5): 19-28.
- [3] Anonymous. 2023. *World Footwear Yearbook 2023*. APICCAPS, Portuguese.
- [4] Christy, F.E. 2020. Orang Indonesia Lebih Suka Belanja Pakaian. <https://data.tempo.co/data/953/orang-indonesia-lebih-suka-belanja-pakaian>. Diakses tanggal 23 November 2023, jam 21.30 WIB.
- [5] Rivaldi, M.A. dan A. Wardhana. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Sepatu Compass di Kota Bandung. *E-Prosiding of Management*. 7(2): 6098-6106.
- [6] Robert, L. 2024. Alasan mengapa pecinta sneaker ini bagikan 50 koleksinya setiap tahun. <https://www.channelnewsasia.com/indonesia/kisah-kolektor-sneaker-singapura-membagikan-gratis-sepatunya-4073351>. Diakses tanggal 30 Januari 2024, jam 20.09 WIB.
- [7] Utami, M.A.G. 2021. 6 Langkah Menyimpan Sepatu dengan Tepat Agar Awet dan Bersih. <https://pontianak.tribunnews.com/2021/09/05/6-langkah-menyimpan-sepatu-dengan-tepat-agar-awet-dan-bersih?page=all>. Diakses tanggal 11 Januari 2024, jam 22.11 WIB.
- [8] Vernanda, R.Y., et.al. 2023. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penyebab Bau Kaki. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan (Journal of Pharmacy Science and Practice)*. 10(1): 1-12.
- [9] Haryani, S. dan D.E. Batubara. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kejadian Tinea Pedis Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Sonomartani Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhan Batu Utara Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 5(2): 1-7.
- [10] Setiawan, H. 2019. Perancangan Produk Pengirim Sepatu. *Skripsi S-1*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Katolik Parahyangan Bandung, Bandung.
- [11] Suhadi, F., et.al. 2023. Analisis Fenomena Perubahan Iklim terhadap Curah Hujan Ekstrem. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 7(1): 94-100.
- [12] Rizkianto, A.B. 2019. Rancang Bangun Pengereng Sepatu Berdasarkan Kelembapan Menggunakan Metode PID (Proportional Integral Derivative). *Tugas Akhir S-1*. Fakultas Teknologi dan Informatika Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Jawa Timur, Surabaya.
- [13] Shukor, M.S. dan R.M. Akir. 2021. Automatic Dryer for Shoe using Incandescent Bulbs. *Evolution in Electrical and Electronic Engineering*. 2(1): 131-137.
- [14] Ramadhan, M.R. dan M. Ariandi. 2023. Rancang Bangun Box Pengereng Sepatu Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 17(3): 292-297.
- [15] Puspitasari, D.A. 2019. Pencitaan Sepatu Wanita Teknik Rajut. *Jurnal Pendidikan Kriya*. 8(1): 85-96.
- [16] Setiawan, R.U.M. dan M. Arif. 2021. Sepatu Sebagai Sumber Ide Penciptaan Karya Seni Keramik Porcelain. *Jurnal Seni Rupa*. 9(3): 184-197.
- [17] Chan, R.O. dan M.R. Tanjung. 2021. Brending Sneezy Sneakers Sepatu Casual untuk Anak Muda. *Jurnal FSD*. 2(1): 100-109.
- [18] Farisyi, F.A., 2021. Perancangan Informasi Sepatu Sneakers di Indonesia terhadap Style Berpakaian Anak Muda Melalui Majalah. *Skripsi S-1*. Fakultas Desain Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [19] Helmenstine, A. 2023. What is Room Temperature? <https://sciencenotes.org/what-is-room-temperature/>. Diakses tanggal 29 November 2023, jam 17.41 WIB.
- [20] Sari, K.R.T.P., E.M. Indrawati, dan A.P. Nevita. 2020. Analisis Perbedaan Suhu dan Kelembapan Ruangan pada Kamar Berdinding Keramik. *Jurnal Infokar*. 1(2): 5-11.

- [21] Putra, A.S. dan H. Kuncoro. 2021. Pengaruh Kondisi Pengeringan dengan Kelembapan dan Suhu Rendah terhadap Penyusutan Temulawak. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 25(1): 81-89.
- [22] Ali, M., A. Asmara, dan S. Yatmono. 2020. Sistem Kontrol Proses Industri dengan DCS. UNY Press, Yogyakarta.
- [23] Mathwork. 2024. PID Controller in Paraller Form. <https://www.mathworks.com/help/control/ref/pid.html#d126e131533>. Diakses tanggal 26 Februari 2024, jam 00.48 WIB.
- [24] Mathwork. 2024. Transfer Functions. <https://www.mathworks.com/help/control/ug/transfer-functions.html>. Diakses tanggal 26 Februari 2024, jam 01.32 WIB.
- [25] Riski, M.D. 2019. Rancang Alat Lampu Otomatis di Cargo Compartement Pesawat berbasis Arduino Menggunakan Push Button Switch sebagai Pembelajaran di Politeknik Penerbangan Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi*. Teknologi Penerbangan, Surabaya.
- [26] Anonymous. 2023. DHT11 Humidity & Temperature Sensor. <https://www.mouser.com/datasheet/2/758/DHT11-Technical-Data-Sheet-Translated-Version-1143054.pdf>. Diakses tanggal 29 November 2023, jam 23.21 WIB.
- [27] Sasmoko, D. 2021. *Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY*. Yayasan Prima Agus Teknik, Semarang.
- [28] Pasaribu, et.al. 2022. Perancangan Sistem Pengamanan pada Jalan Tanjakan dan Turunan yang Bertikungan. *Jurnal SEMNASTEK*.
- [29] Mardianto, E. 2022. *Panduan Belajar Mikrokontroler Arduino (Teori dan Aplikasi)*. Politeknik Negeri Pontianak, Pontianak.
- [30] Aditya, L. dan D. Wahyudin. 2021. Lemari Pengering Pakaian Menggunakan Heater Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*. 9(3): 1-10.
- [31] Purwanto, S. dan Pawenary. 2021. Rancang Bangun *Electric Power Converter* (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*. 13(2): 86-94.
- [32] Dirja, I dan M.A. Jihan. 2019. Rancang Bangun Pemanas Air (Water Heater) dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini. *INFOMATEK*. 21(2): 91-96.
- [33] Husnayain, dkk. 2023. Analisis Perbandingan Kinerja Lampu LED, CFL, dan Pijar pada Sistem Penerangan Kantor. *CYCLOTRON: Jurnal Teknik Elektro*. 6(1): 78-83.
- [34] Aulia, R., R.A. Fauzan, dan I. Lubis. 2021. Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Fan dan DHT11 Berbasis Arduino. *Journal of Computer Engineering System and Science*. 6(1): 30-38.
- [35] Afida, N.A., Yushardi, dan Sudarti. 2020. Potensi Sinar Ultraviolet-C Terhadap Jumlah Bakteri Sebagai Upaya Peningkatan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*. 13(1): 1-6.
- [36] Akbar, F.R., M.J. Naufal, dan R. Budiawan. 2020. IoT Based Room Fresher Which Load Synchronized with Android. *e-Proceeding of Applied Science*. 6(2): 4123-4127.
- [37] Saputra D.A., et.al. 2020. Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal ICTEE*. 1(1): 15-19.
- [38] Satrio, S.S. 2022. Rancang Bangun Mesin Pengering Kerupuk Tipe Rak dengan Kapasitas 2 Kg. *Skripsi S-1*. Fakultas Teknik Universitas Tidar, Magelang.
- [39] Rahayu, D., Rahayu, W. P., Lioe, H. N., Herawati, D., Broto, W., & Ambarwati, S. (2015). Pengaruh Suhu dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan *Fusarium verticillioides* Bio 957 dan Produksi Fumonisin B1. *Agritech*, 35(2), 156–163.
- [40] Nurhidayah, A., Dhanti, K. R., & Supriyadi. (2021). Identifikasi Jamur Patogen Penyebab Dermatofitosis pada Jari Kaki Petani di Desa Bojongsari, Banyumas. *Jurnal Labora Medika*, 5(2), 8–17.

- [41] Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Waspada Kaki Lembap Penyebab Timbulnya Kutu Air*. Direktorat Kesehatan Lingkungan, Kemenkes RI.
- [42] Angga, Riyanto, A., & Syamsudin, M. (2024). Monitoring dan Kontrol Alat Pengering Sepatu Otomatis Berbasis IoT. *Electrical Network Systems and Source* 4(2), 32-37.

