

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siti Rohajawati and Deffi Ayu Puspito Sari, *MOBILE APPS AND ORGANIC WASTE*. DEEPUBLISH, 2022.
- [2] Dahlan Abdullah, *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Jl. B. Aceh – Medan, Alue Awe - Lhokseumawe : SEFA BUMI PERSADA, 2017.
- [3] A. Jauhari, D. R. Anamisa, and F. A. Mufarroha, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI (Model, Siklus, Desain, Sistem Pendukung Keputusan)*. Malang: Media Nusa Creative, 2020.
- [4] Kenneth E. Kendall and Julie E. Kendall, *Systems Analysis and Design*, 10th ed. Pearson Education, 2019.
- [5] ANDRY ANDARU, “PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM,” *PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM*, vol. 3, no. April, pp. 49–58, 2020.
- [6] S. T. . , M. Kom. Ni Ketut Dewi Ari Jayanti and S. Kom. , M. M. S. I. Ni Kadek Sumiari, *Teori Basis Data*. Andi, 2018.
- [7] S. K. M. S. I. Muhamad Alda, *APLIKASI CRUD BERBASIS ANDROID DENGAN KODULAR dan DATABASE AIRTABLE*. Bandung - Jawa Barat: Media Sains Indonesia, 2020.
- [8] A. Munawar, E. Harlest, B. Raharjo, and L. Setiyowati, “Perancangan Prototype Sistem Informasi Penyewaan Mesin Fotocopy Pada Cv. Faída Gemilang Bekasi.”
- [9] D. Saputra and R. Kania, “Designing User Interface of a Mobile Learning Application by Using a Design Thinking Approach: A Case Study on UNI Course,” *Journal of Marketing Innovation (JMI)*, vol. 2, no. 2, 2022, doi: 10.35313/jmi.v2i2.36.
- [10] E. Ulfada, N. Nurfiána, and R. D. Handayani, “Perancangan DesaiN UI / UX Pada Implementasi Sistem Kontrol Smart Farming Berbasis Internet of Things (IoT),” *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2022 Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya*, 2022.
- [11] B. Olanda and D. Susilo, “Desain dan Rancang Instalasi Listrik Sederhana Skala Rumah Tangga,” 2021.
- [12] A. Muis Prasetya, L. Sartika, I. Mado, A. Budiman, and A. Huda, “Pelatihan Pengenalan Komponen Instalasi Listrik Rumah Tangga dan Perhitungan KWH Meter,” *AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, no. 08, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma>