

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Nurhab, "Penanaman dan Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (TOGA) bagi Masyarakat Desa Negeri Tua," *JUPEMAS : Jurnal Umum Pengabdian Masyarakat*, pp. 33-42, 2023.
- [2] M. GH, M. Rasyid and U. Hasanah, "Potensi Herba dan Rempah Sebagai Tanaman Obat Keluarga," *BIOMA*, vol. 5, no. 2, pp. 1-11, 2023.
- [3] E. Wati, "Sistem Informasi Tanaman Herbal dan Ramuan Obat Tradisional Sebagai Alternatif Pengobatan Alami berbasis Web," *Jupersatek (Jurnal Perencanaan, Sains, Teknoogi, dan Komputer)*, vol. 3, no. 2, pp. 463-472, 2020.
- [4] M. R. Adiyasa and M. , "Pemanfaatan obat tradisional di Indonesia: distribusi dan faktor demografis yang berpengaruh," *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, vol. 4, no. 3, pp. 130-138, 2021.
- [5] S. Suwarni, M. Ratu, A. Qurrotuaini, D. d. S. Sequeira and T. G. Atmodjo, "Sistem Informasi Obat Bahan Alam (Si-Obal) Berbasis Web Sebagai Sumber Informasi Dan Edukasi Tenaga Kefarmasian," *JKI (Jurnal Kesehatan Ilmiah)*, vol. 1, no. 2, pp. 1-10, 2024.
- [6] A. M. Sari, D. Yani and D. Suryani, "Perancangan Aplikasi Mobile Pengenalan Tanaman Obat Herbal Berbasis Android," *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, vol. 2, no. 7, pp. 466-470, 2021.
- [7] D. Agustina, A. Mardianti and R. F. F. Aziz, "Perancangan Aplikasi Augmented Reality Pengenalan Jenis - Jenis Tanaman Herbal Berbasis Android," *Jurnal IKRA-ITH Informatika* , vol. 4, no. 3, pp. 89-94, 2020.
- [8] T. M. Tallulembang, A. Latif and D. R. Balukh, "Aplikasi Pengolahan Tanaman Herbal Untuk Pengobatan Berbagai Jenis Penyakit Berbasis WEB," *Musamus Journal of Technology & Information (MJTI)* , vol. 3, no. 1, pp. 9-13, 2020.

- [9] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Ccomputer Kota Tangerang," *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 3, pp. 199-207, 2022.
- [10] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang pada PT Haluan Indah Transporindo Berbasis Website," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, no. 1, pp. 54-59, 2022.
- [11] D. I. Andhika, M. Muharrom, E. Prayitno and J. Siregar, "Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada PT. Reasuransi Indonesia Utama," *Jurnal Informatika dan Teknologi Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 136-145', 2022.
- [12] S. E. Susilowati and F. Pakusadewa, "Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Langage," *Jurnal Rekayasa Informasi*, vol. 12, no. 1, pp. 1-12, 2023.
- [13] P. and A. Sanjaya, "Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada UMKM Mitra Cake Di Bandar Lampung," *Jurnal informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 154-162, 2021.
- [14] A. R. Putri, A. Hafizhah, F. H. Rahmah, R. Muslikhah and S. Nabila, "Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopet)," *JIKB (Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis)*, vol. 12, no. 2, pp. 130-139, 2021.
- [15] T. A. Wijaya, C. Menteng, A. Surya, A. Julianto and E. Utami, "Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional (Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah)," *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, vol. 15, no. 1, pp. 72-81, 2021.
- [16] R. Meiningtiyas, R. Andrian, D. Hermawan and D. Kurniawan, "Sistem Informasi E-Campaign Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website," *Jurnal Pepadun*, vol. 3, no. 3, pp. 361-370, 2022.