

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Akhmad, Dirga, S. M. K, N. Adlian, and Sukrasno, “Tingkat Kepuasan Konsumen Apotek terhadap Pelayanan Kefarmasian di Apotek Kecamatan Sukarame,” *J. Farm. Malahayati*, vol. 2, no. kepuasan konsumen, pp. 86–98, 2019, [Online]. Available: ejurnalmalahayati.ac.id › farmasi › article › download%0A
- [2] A. Suryadi, E. Harahap, and A. Rachmanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Di Apotek Xyz,” *J. Petik*, vol. 4, no. 2, pp. 114–119, 2018, doi: 10.31980/jpetik.v4i2.359.
- [3] cindy aprillia atmaja, J. P. P. Naibaho, and L. F. Marini, “Design A Web-Based Rezky Medika Pharmacy Reporting Information System (SIRARM) Using Laravel 10: Rancang Bangun Sistem Informasi Reporting Apotek Rezky Medika (SIRARM) Berbasis Web Menggunakan Laravel 10,” *JISTECH J. Inf. Sci. Technol.*, vol. 13, no. 1, pp. 8–17, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.unipa.ac.id/index.php/istech/article/view/390>
- [4] S. Suhirman, A. T. Hidayat, W. A. Saputra, and S. Saifullah, “Website-Based E-Pharmacy Application Development to Improve Sales Services Using Waterfall Method,” *Int. J. Adv. Data Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, pp. 114–129, 2021, doi: 10.25008/ijadis.v2i2.1226.
- [5] M. Marisma, F. Wibowo, L. A. Purwanto, and A. Fauzan, “Desain Pengembangan Aplikasi Kasir Apotek Berbasis Web,” *J. Intell. Syst. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–15, 2024.
- [6] Abdul Kadir, “Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi,” *Sist. Inf.*, vol. 1, no. September, pp. 60–69, 2018, doi: 10.31933/JEMSI.
- [7] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2014, doi: 10.35968/jsi.v8i2.737.
- [8] W. Muthia Kansha, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa

- Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application,” *J. Tek. Inform. Stmik Antar Bangsa*, vol. 09, no. 01, pp. 25–30, 2023.
- [9] I. Murni, A. S. Br pa, B. R. Lubis, and A. Ikhwan, “Pengamanan Pesan Rahasia dengan Algoritma Vigenere Cipher Menggunakan PHP,” *J. Educ.*, vol. 5, no. 2, pp. 3466–3476, 2023, doi: 10.31004/joe.v5i2.1027.
  - [10] K. Sidharta and T. Wibowo, “Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database : Studi Kasus SQL Server Dan MySQL,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 508–515, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
  - [11] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “Mysql 17,” vol. 3, no. 58, pp. 104–110, 2019.
  - [12] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmyadmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
  - [13] M. Lebih *et al.*, “MENGENAL APLIKASI FIGMA UNTUK MEMBUAT CONTENT,” vol. 1, no. 6, pp. 552–555, 2023.
  - [14] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, “Sistem Informasi Inventory Gudang Dalam Ketersediaan Stok Barang Menggunakan Metode Buffer Stok,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
  - [15] N. Nursobah, S. Salmon, S. Lailiyah, and S. W. Sari, “Prototype Sistem Telemetri Suhu Dan Ph Air Kolam Budidaya Ikan Air Tawar (Ikan Nila) Berbasis Internet of Things (Iot),” *Sebatik*, vol. 26, no. 2, pp. 788–797, 2022, doi: 10.46984/sebatik.v26i2.2053.
  - [16] Ni Made Dwi Febriyanti, A.A. Kompiang Oka Sudana, and I Nyoman Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” *Jitter*, vol. 2, no. 3, pp. 1–10, 2021.
  - [17] M. R. Sulistyono, A. Setiawan, and N. Nuryanto, “Penerapan Metode Design Thinking untuk Perancangan UI/UX Sistem E-Marketplace Berbasis Website,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 4, no. 4, pp. 1364–1376, 2023, doi: 10.47065/josh.v4i4.3534.