

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*, vol. 3. 2018.
- [2] D. Alfian, “Perancangan Sistem Informasi Pendistribusian Obat Berbasis WEB Pada UPT Perbekalan Farmasi Pati”.
- [3] and M. R. Z. E. Novianti, N. Syamsiyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Dengan Metode Reorder Point Pada Klinik Pratama Pt Pamapersada Nusantara,” 2021.
- [4] D. A. Frasetio, “Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Obat Dengan Pendekatan Costumer Relationship Management (CRM) Pada PT Rosa Nugraha,” *J. Teknol. Terkini*, vol. 2, no. 6, 2022, [Online]. Available: <http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/179>
- [5] A. K. Susanto, Citraningtyas, Gayatri, and W. A. Lolo, “Evaluasi Penyimpanan Dan Pendistribusian Obat Di Gudang Instalasi Farmasi Rumah Sakit Advent Manado,” *Pharmacon J. Ilm. Farm.*, vol. 6, no. 4, pp. 87–96, 2017.
- [6] O. M. Febriani, A. S. Putra, and R. P. Prayogie, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Sirkulasi Obat Pada Pedagang Besar Farmasi (PBF) Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web,” *J. Darmajaya*, vol. 1, pp. 122–132, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/2472>
- [7] W. D. Purchase, “Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Obat Berbasis Web (Studi Kasus Klinik Putra Medika 4),” vol. 1, no. 1, pp. 274–284, 2022.
- [8] B. N. Fahira, “Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Obat Berbasis Web (Studi Kasus Klinik Putra Medika 4),” *Pros. SAINTEK Sains dan Teknol. Vol. I*, vol. 1, no. 1, pp. 274–284, 2022.
- [9] Z. Musliyana, “Sistem Informasi Pendistribusian Obat Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Bireuen Drug Distribution Information Systems in the Health Services of Bireuen District,” *J. Informatics Comput. Sci.*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [10] Shifa Dwi Oktaviani, Rima Lorentiana Wijayanti, Hegarmanah Muhabatin,

- Edi Wahyudin, and Edi Tohidi, “Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Taman Kanak Kanak Berbasis Web,” *KOPERTIP J. Ilm. Manaj. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 51–57, 2022, doi: 10.32485/kopertip.v4i2.119.
- [11] A. Helsalia *et al.*, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis Design UML yang Menerapkan GIS dan LBS,” *J. Tek. Inform. Penerapan GIS dan LBS pada Anal. Des. UML*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [12] R. P. Nugraha, A. Hafiz, and A. P. Nanda, “Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Online Pada Sekolah Menengah Pertama Sma Global Surya Berbasis Android,” *J. Multimed. dan Android*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2020.
- [13] J. S. Pasaribu and F. A. Radifan, “Implementasi Teknologi Laravel Pada Sistem Informasi Obat-Obatan Menggunakan Metode Waterfall di UPT Puskesmas Cibuntu , Kodya Bandung,” vol. 21, pp. 84–91, 2022.
- [14] P. Leksono and S. Nita, “APLIKASI BERBASIS ANDROID PENERIMAAN MAHASISWA BARU PADA UNIVERSITAS PGRI MADIUN Program Studi Teknik Informatika - Universitas Pgri Madiun | 1,” *Ranc. BANGUN Sist. Inf. Konsult. MEDIS Berbas. WEBSITE Pandu*, vol. 0, no. 2015, pp. 55–60, 2019.
- [15] N. Septiarina, Wahyudin, and Maruloh, “Perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web pada smk bandara,” *J. PROSISKO Vol. 8 No.1. Maret 2021*, vol. 8, no. 1, 2021.