

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. M. Wijaya, A. Dwi Cahyono, and W. C. Utomo, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile “*Pharmacy Src*” Terhadap Pemetaan Lokasi Apotek di Kota Kediri”, *Stains*, vol. 2, no. 1, pp. 19-26, Jan. 2023.
- [2] A. Mulyani, Y. Septiana, and R. Helmi, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan dan Persediaan Obat pada Apotek Berbasis Android”, *Jurnal Algoritma*, vol. 19, no. 2, pp. 639-648, nov. 2022.
- [3] M. Ichsan A, D. Evsal, Jufri, and Hasriani, “Perancangan Aplikasi Layanan Apotek Assyifa Medika Berbasis Android”, *Judiksi*, vol. XVI, no. 1, pp. 77-81, Jun. 2022.
- [4] R. D. Saputra and A. Moenir, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat Secara *Online* Berbasis Android Menggunakan Metode *Prototype* (Studi Kasus : Apotek Naila Raja)”, *Oktal*, vol. 2, no. 1, pp. 168-178, Jan. 2023.
- [5] B. Faizal, S. Yudha, and Nuryanto, “Aplikasi Kasir di Apotik Berbasis Android”, *Stains*, vol. 2, no. 1, pp. 65-72, Jan. 2023.
- [6] A. Agung Praguna and A. C. Nugroho, “Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Obat Pada Apotik Anugrah Medika Kotabumi Lampung Utara”, *Jurnal Teknologi Terkini*, vol. 1, no. 2, Sep. 2021.
- [7] H. Walker Ferniansa and U. Chotijah, “Model Sistem Informasi Manajemen Kasir Apotek pada Rumah Sakit Umum”, *Jutisi*, vol. 12, no. 1, pp. 87-94, Apr. 2023.
- [8] R. T. Aldisa, “Perancangan Sistem Informasi Untuk Pencarian Apotik Dengan Menerapkan Metode *Prototyping* Berbasis Android”, *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 4, pp. 597–602, Jul. 2022.
- [9] H. Havana, “Perancangan Aplikasi Berbasis Web dan Android Untuk Penjualan dan Pembelian Pada Apotek Canon”, *Jiksi*, vol. 6, no. 1, Jan. 2018.
- [10] J. Zebua and N. S. B. Sembiring, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Obat Pada Apotik Mitha Farma Berbasis Web Dan Android”, *Journal of Informatics and Computers*, vol. 1, no. 1, pp. 16-23, Jan. 2023.
- [11] Irnawati and F. F. Laksana, “Aplikasi Sistem Informasi Katalog Obat Komersial “*My Medicine*” Berbasis Android di Kabupaten Pekalongan”, *Jurnal Kajian*, vol. 3, no. 2, pp. 133-146, Okt. 2019.

- [12] A. Wafiah, "Informasi Obat Cair Untuk Anak Menggunakan *Augmented Reality* Berbasis Android", *Jurnal Sintaks Logika*, vol. 1, no. 2, Mei. 2021.
- [13] A. Ikhwan, and N. Aslami, "Rancangan Aplikasi Mobile Apotik *Online* Untuk Membantu Masyarakat di Masa Pandemi", *Stains*, vol. 5, no. 2, Dec. 2022.
- [14] Y. W. Tumarta Arif, "Penerapan Sistem Informasi Hipertensi Berbasis Android di Apotek Jatinom Farma Klaten", *Jurnal Duta Abdimas*, vol. 2, no. 1, pp. 34-37, Jan. 2023.
- [15] D. Candra, and R. Utami, "Prediksi Data Penjualan Obat Pada Apotek Menggunakan Metode *Trend Moment*", *Jurnal IEED*, vol. 1, no. 2, pp. 67-78, Jan. 2022.
- [16] H. Lahia, H. Kurniadi Sirajuddin, and S. Do Abdullah, "*GIS* Pemetaan Titik Lokasi Apotek di Kota Ternate Berbasis Android", *Jurnal Ilkominfo*, vol. 4, no. 1, Jan. 2021.
- [17] D. F. Waidah, D. Sintaoktafianti, and Syarifuddin, "Aplikasi Sistem Informasi Stok Persediaan Barang di Apotek Kimia Farma Baran Berbasis Android", *Jurnal Tikar*, vol. 2, no. 1, pp. 24-33, Feb. 2021.
- [18] R. A. Prasetio, N. R. Setyoningrum, and I. Purnamasari, "Aplikasi Pendaftaran Pasien Berbasis Android pada Apotek Cordelia Tanjungpinang", *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 7, no. 1, pp. 182-187, Mar. 2018.
- [19] A. Helsalia, H. Pratama, M. Kristiani, and Y. B. Marpaung, "Perancangan Aplikasi Pemesanan Obat di Apotek Dengan Analisis *Design UML* Yang Menerapkan *GIS* dan *LBS*", *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, Dec. 2021.
- [20] Elisa, F. Safitri, A. Sultan, and K. Saputra, "Perancangan Aplikasi Ketersediaan Obat Pada Apotek di Kota Medan Berbasis Android", *Sensasi*, pp. 369-372, Jul. 2019.
- [21] B. Tujni, "Sistem Informasi Pengenalan Obat Berbasis *Mobile* Dengan Teknologi *Cross Plat Form*", *Jurnal Jusifo*, vol. 4, no. 1, pp. 11-26, Jun. 2018.
- [22] S. Intan Permata, H. Witriyono, Y. Reswan, A. Sonita, and A. Sonita, "Pengembangan Aplikasi *Mobile* Pencatatan Transaksi Penjualan Obat di Apotek "Family 24" Kota Bengkulu Berbasis Android", *Journal Innovation Informatics (JII)* vol. 1, no.1, pp. 16-29, Aug. 2021.