



DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. A. Rosmania and S. Supriyanto, “Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock pada Stagnant dan Stockout Obat,” *Indones. J. Heal. Adm. (Jurnal Adm. Kesehat. Indones.)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2015, doi: 10.20473/jaki.v3i1.2015.1-10.
- [2] Y. Devis, “Sistem Monitoring Obat yang Akan Kadaluarsa pada Apotek Setia Budi Pekanbaru,” *RJOCS (Riau J. Comput. Sci.)*, vol. 7, no. 1, pp. 71–75, 2021, doi: 10.30606/rjocs.v7i1.1824.
- [3] A. A. Muin and M. Pratiwi, “Sistem Monitoring Persediaan Obat pada Puskesmas Malangke Barat Kabupaten Luwu Utara Menggunakan Progressive Web Application,” *J. INSYPRO (Information Syst. Process.)*, vol. 8, no. 2, 2023, doi: 10.24252/insypro.v8i2.41436.
- [4] R. A. Widayat, A. Triayudi, and B. Rahman, “Algoritma FIFO Untuk Pengendalian Stok pada Aplikasi Inventory Obat Berbasis Web,” *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 1153–1161, 2023, doi: 10.30865/klik.v3i6.880.
- [5] Pemerintah Indonesia, “Undang-Undang (UU) Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit.” Pemerintah Indonesia, Jakarta, 2016.
- [6] K. F. Listianto, R. I. Fauzi, R. Irviani, K. Kasmi, and G. Garaika, “Aplikasi E-Commerce Berbasis Web Mobile pada Industri Konveksi Seragam Drumband di Pekon Klaten Gadingrejo Kabupaten Pringsewu,” *J. TAM (Technol. Accept. Model.)*, vol. 8, no. 2, pp. 146–152, 2017, doi: 10.56327/jurnaltam.v8i2.543.
- [7] B. Fling, *Mobile design and development: Practical concepts and techniques for creating mobile sites and Web apps.* USA: O'Reilly Media, Inc., 2009.

- [8] B. Tujni, “Sistem Informasi Pengenalan Obat Berbasis Mobile dengan Teknologi Cross Plat Form,” *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 11–26, 2018, doi: 10.19109/jusifo.v4i1.2442.
- [9] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: LP2M Press IAIN Salatiga, 2020.
- [10] E. Turban, C. Pollard, and G. Wood, *Information technology for management: On-demand strategies for performance, growth and sustainability*. Hoboken: John Wiley & Sons, 2018.
- [11] M. Ula, R. R. Mutuahmi, S. Fachrurrazi, R. A. Rizal, and I. Sahputra, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Rumah Sakit dan Puskesmas dengan Algoritma Djiktra Berbasis Android,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 348–355, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5609.
- [12] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS: Referensi Langkah demi Langkah Memahamai HTML dan CSS untuk Desain Web*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [13] M. Abdurahman, M. Safi, and M. H. Abdullah, “Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website pada Kantor UPT-KB Kec. Ternate Selatan,” *IJIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 85–92, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i2.46.
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [15] Sutarmen, *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [16] D. A. Anna and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA),” in *Prosiding Saintiks 2017*, 2017, p. VI.1-VI.5.
- [17] F. Sembiring, D. Sukmawan, A. Permana, and M. J. F, “Penerapan Metode First Expired First Out (fefo) pada Sistem Informasi Gudang,” *Integr.*

- (*Journal Inf. Technol. Vocat. Educ.*, vol. 1, no. 2, pp. 47–52, 2019, doi: 10.17509/integrated.v1i2.21999.
- [18] F. M. Suwarya, *Kolaborasi Aplikasi dan Pemanfaatan Internet*. Bogor: Guepedia, 2021.
 - [19] E. A. W. Sanad, A. Achmad, and D. Dewiani, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *J. Penelit. Enj.*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2018, doi: 10.25042/jpe.052018.04.
 - [20] D. T. Yulianto, H. Maulana, and T. N. Nizar, “Smart Stick as an Assistive Device For Blind People Using Internet of Things,” in *2023 9th International Conference on Signal Processing and Intelligent Systems (ICSPIS)*, 2023, pp. 1–7. doi: 10.1109/ICSPIS59665.2023.10402781.
 - [21] F. S. Apriano, A. Mulyana, and H. Hafidudin, “Perencanaan Aplikasi Android untuk Ketersediaan Slot Parkir dan Simulasi E-Payment dalam Sistem Smart Parking Berbasis IoT,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 9, no. 3, pp. 1150–1158, 2023.
 - [22] N. Sofi and R. Dharmawan, “Perancangan Aplikasi Bengkel CSM Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart),” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.125.
 - [23] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2019.
 - [24] M. Ferdian, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang dan Keuangan pada Penjualan Menggunakan Metode Scrum pada Fashion Retail Magna Komunal,” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 8128–8142, 2021.
 - [25] M. R. Maulana and R. Lubis, “Sistem Informasi Manajemen Persediaan

- Obat Di Gudang Apotek Keluarga Cianjur,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 53–60, 2021, doi: 10.34010/komputa.v10i2.6804.
- [26] L. Nurhayati and D. Setiadi, “Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD. Simpati Sumedang),” *Infoman’s J. Ilmu-Ilmu Inform. dan Manaj.*, vol. 11, no. 1, pp. 40–50, 2017, doi: 10.33481/infomans.v11i1.39.
- [27] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *Teknoif*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39.