

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Mikharani, M. Najib, and D. Satria, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Website (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 2, pp. 38–44, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [2] W. Alakel, I. Ahmad, and E. Budi Santoso, “Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First In First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung),” 2019.
- [3] D. Ayu Megawati, D. Santia, and I. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Pengukuran Keselarasan Teknologi dan Bisnis untuk Proses Auditing,” *Jurnal TEKNOKOMPAK*, vol. 14, no. 2, p. 92, 2020.
- [4] J. Ilmiah and K. Akuntansi, “Aplikasi Akuntansi Penentuan Sewa Alat Berat PT. Mitra Mandiri Transindo Menggunakan Metode Activity Based Costing Berbasis Web,” vol. 13, no. 2, pp. 49–58, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/kompak/page49>
- [5] A. S. Hardianto, “Skripsi Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode First-In First-Out (FIFO),” 2020.
- [6] T. Alexander and E. Prasetyaningrum, “Pengembangan Sistem Informasi Inventory Obat dan CRM Pada Apotek Sentosa Dan Klinik Pratama,” vol. 17, no. 1, 2020.
- [7] R. Destriana *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Berbasis Web di Desa Bojong,” 2022.
- [8] A. Nurkholis and P. S. Oktora, “Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock,” 2022.
- [9] W. Paksi Perdana *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat di Puskesmas Cempaka OKU Timur Menggunakan Metode Fefo,” Bulan Oktober, 2022.

- [10] A. M. S. H. W. Patrick R.I. Lontoh, “Web-Based Drugs Inventory Application At The Public Health Center,” pp. 437–446, 2021.
- [11] B. K. Imora, R. Hidayat, Y. Budiarti, and S. N. Mandiri, “Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web pada Puskesmas Kotabumi Tangerang,” *JURNAL SWABUMI*, vol. 9, no. 1, p. 2021, 2021, [Online]. Available: <http://www.omg.org>.
- [12] M. Firmansyah Alnaufal and S. Widodo, “Sistem Informasi Inventori Obat Pada Apotek Berbasis Web (Studi Kasus: Apotek Asembagus Situbondo),” 2020.
- [13] S. K. Ahmed, Z. H. Naji, Y. N. Hatif, and M. Hussam, “Design and Implementation of a Computerized Drug Inventory Management Information System Using ASP.NET MVC,” *Diyala Journal of Engineering Sciences*, vol. 13, no. 4, pp. 80–90, Dec. 2020, doi: 10.24237/djes.2020.13410.
- [14] E. Triandini *et al.*, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” 2019. [Online]. Available: <https://www.google.com>
- [15] F. H. H. Yudi Mulyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan pada Toko OMG Berbasis Web di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa,” 2020.
- [16] E. Affandi and T. Syahputra STMIK Triguna Dharma, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Pemodelan UML Manajeman Sistem Inventory,” vol. 1, no. 2, pp. 14–25, 2018.
- [17] M. Badrul, “Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang,” vol. 8, no. 2, 2021.
- [18] A. Christian, S. Hesinto, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, and S. Selatan STMIK Prabumulih, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” 2018.

- [19] I. K. Siregar, "Implementasi Model Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode FIFO," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 187–192, Apr. 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.593.
- [20] R. Rosaly, A. Prasetyo, and M. Kom, "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan."
- [21] E. Mufida, E. Rahmawati, and H. Hertiana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory pada Salon Kecantikan," *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 3, no. 3, pp. 99–102, 2019.
- [22] B. Kurniawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL," 2020.
- [23] S. S. Julianto Simatupang, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus pada PO. Handoyo Berbasis Online," 2019.
- [24] R. A. Ramadhan, A. Kudus Zaini, K. Pranoto, P. Koresponden, : Rizdqi, and A. Ramadhan, "Edukasi Pemrograman Web Fundamental Sebagai Ilmu Wajib Era Industri 4.0," 2022.
- [25] F. Pranita Nasution, R. Oktari Batubara, M. I. Maulana, and U. P. Utama, "Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web Basic Introduction to HTML in Web Design," 2022.
- [26] I. P. Sari, F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, "Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS," 2022.
- [27] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, "Penerapan Metode Scrum pada E-Learning STMIK Cikarang," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [28] R. Arianto, A. Kholiq, A. Anam, B. Devi, and A. Rachman, "Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory pada CV Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall," vol. 20, no. 2, pp. 73–83, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>

- [29] M. Utami, B. P. Zen, and Y. S. Rauna, "Developing a legal assistant website 'Notoaturan' using Waterfall method," *Sinkron*, vol. 5, no. 2, pp. 229–238, Apr. 2021, doi: 10.33395/sinkron.v5i2.10902.
- [30] National Institute of Standards and Technology, "Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity," Gaithersburg, MD, Apr. 2018. doi: 10.6028/NIST.CSWP.04162018.
- [31] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouli, K. Mohamed Larbi, and A. El Yamami, "Analyzing bootstrap and foundation front-end frameworks : a comparative study," *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 9, no. 1, p. 713, Feb. 2019, doi: 10.11591/ijece.v9i1.pp713-722.
- [32] A. Herdiansah, R. Indra Borman, and S. Maylinda, "Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel," vol. 15, no. 2, 2019.
- [33] E. Astutik and J. X. Menoreh Tengah, "Sistem Informasi Ketersediaan Obat menggunakan Framework Laravel di Apotek Mugi Sehat Limpung Batang," vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2020.
- [34] W. Gunawan and B. S. P. Diwiryono, "Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web," *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 6, no. 2, p. 193, Aug. 2020, doi: 10.26418/jp.v6i2.38018.
- [35] M. Badrul, "Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang," vol. 8, no. 2, 2021.
- [36] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, "Implementasi Blackbox Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen," 2021.