

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hermawan, F. W. Abdul, and Y. R. Hidayat, “STRATEGI PENGEMBANGAN BISNIS BERDASARKAN PENGENDALIAN KUALITAS PERSEDIAAN BARANG PADA KOPERASI RITEL UMKM,” *J. Ind. Kreat. dan Kewirausahaan*, vol. 3, no. 1, 2020.
- [2] W. Tamodia, “Evaluasi penerapan sistem pengendalian intern untuk persediaan barang dagangan pada PT. Laris Manis Utama Cabang Manado,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, 2013.
- [3] B. A. B. II, “A. Persediaan Barang 1. Pengertian Persediaan Barang,” *Anal. Pengendali. PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO HAYU OLSHOP DI 21 METRO Kec. METRO TIMUR*, p. 11.
- [4] W. Abbas, “Analisa kepuasan mahasiswa terhadap website Universitas Negeri Yogyakarta (UNY),” in *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi*, 2013.
- [5] A. Mikola and A. C. Nurcahyo, “Analisis Load Balancing Berbasis Mikrotik Dalam Meningkatkan Kemampuan Server di Institut Shanti Bhavana,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 17–20, 2022.
- [6] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [7] A. Andaru, “Pengertian database secara umum,” *OSF Prepr*, vol. 2, 2018.
- [8] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Progr. Stud. Tek. Inform. Politek. Purbaya*, 2019.
- [9] I. Junaedi, N. Nuswantari, and V. Yasin, “Perancangan Dan Implementasi Algoritma C4. 5 Untuk Data Mining Analisis Tingkat Risiko Kematian Neonatum Pada Bayi,” *JISICOM (Journal Inf. Syst. Informatics Comput.)*, vol. 3, no. 1, pp. 29–44, 2019.

- [10] J. Risanto, “Proses Data Mining Dalam Meningkatkan Sistem Pembelajaran Pada Pendidikan Sekolah Menengah Pertama,” *Pros. SEMIRATA 2013*, vol. 1, no. 1, 2013.
- [11] M. Fajri, I. T. Utami, and M. Maruf, “Comparison of C4.5 and C5.0 Algorithm Classification Tree Models for Analysis of Factors Affecting Auction,” *Indones. J. Stat. Its Appl.*, vol. 6, no. 1, pp. 13–22, 2022, doi: 10.29244/ijsa.v6i1p13-22.
- [12] P. Prahasti, S. Sapri, and F. H. Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 153–160, 2022.
- [13] K. Harefa, *Pembuatan Aplikasi Untuk Bisnis Pegadaian Dengan Java Netbeans*. Pascal Books, 2022.
- [14] A. Hisham and L. Maghfir, “Kajian Perencanaan Sistem Informasi Tenaga Kerja Outsourcing Berbasis Web,” *J. Tek. Sipil*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [15] M. Q. Dary, A. Hidayat Jatmika, and M. Kyaw Htet, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAU SAMPEL BERBASIS WEB DI ACTION AGAINST STUNTING HUB INDONESIA (Creation of Sample Monitoring Informatic System Based on Web at Action Against Stunting Hub Indonesia),” vol. 3, no. 1, pp. 44–55, 2022, [Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- [16] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing,” *Techno Xplore J. Ilmu Komput. Dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–27, 2019.
- [17] S. Anardani, “Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Pemodelan Uml (Unified Modeling Language) Tools.” Unipma Press, 2019.
- [18] A. S. Rosa, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2016.