

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Nopriandi, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa,” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 1, pp. 73–79, 2018, doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- [2] S. Munawaroh, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Bahan,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XI, no. 2, pp. 124–133, 2006, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/42>
- [3] W. S. Dharmawan, D. Purwaningtias, and D. Risdiansyah, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 159–167, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.160.
- [4] E. Wulansari Fridayanthie, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Peralatan Hiking Berbasis Desktop,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 3, no. 2, p. 144, 2018.
- [5] Alhamidi, “Perancangan Sistem Informasi Keuangan Boutique,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 33–45, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i1.86.
- [6] N. Khesya, “Mengenal Flowchart dan Pseudocode Dalam Algoritma dan Pemrograman,” *Preprints*, vol. 1, pp. 1–15, 2021, [Online]. Available: <https://osf.io/dq45ef>
- [7] H. Antonio and N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika ( SI-ADIF ),” vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [8] miyarso dwi Ajie, “SISTEM INFORMASI,” pp. 1–9.
- [9] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [10] W. Andriyan, S. S. Septiawan, and A. Aulya, “Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79–88, 2020, doi: 10.54914/jtt.v6i2.289.
- [11] I. Rochmawati, “Iwearup.Com User Interface Analysis,” *Visualita*, vol. 7, no. 2, pp. 31–44, 2019, doi: 10.33375/vslt.v7i2.1459.
- [12] M. L. D. E. Revita, “perhitungan persediaan bahan dagang menggunakan metode

- fifo,” vol. 8, pp. 116–121, 2023.
- [13] E. B. Prasetya, “Pembuatan Aplikasi Car Storage Dengan Menggunakan Metode Fifo ( First in First Out ) Berbasis Web,” *Elektum*, vol. 14, no. 1, p. 45, 2018, doi: 10.24853/elektum.14.1.45-51.
- [14] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BAHAN PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL Muhammad,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [15] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan *Database* Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [16] L. Ulfa, “EXPRESS TRIDAYA MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS ( AHP ) DAN PROFILE MATCHING ( PM ),” vol. 1, pp. 16–25, 2022.
- [17] A. F. Ali, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Bahan Berbasis Java Programming,” *Simtika*, vol. 2, no. 1, pp. 8–17, 2019.
- [18] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95–104, 2018.
- [19] D. W. T. Putra and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [20] L. Setiyani, “Desain Sistem : *Use case* Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, pp. 246–260, 2021.
- [21] H. Apriadi, F. Amalia, and B. Priyambadha, “Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 11, pp. 10605–10613, 2019.
- [22] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.

- [23] M. Nazir, S. F. Putri, and D. Malik, “Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 5–9, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/99/92>
- [24] W. Tamodia, “Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk Persediaan Bahan Dagangan Pada Pt. Laris Manis Utama Cabang Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 20–29, 2013, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1366>
- [25] R. Vikaliana, Y. Sofian, N. Solihati, D. B. Adji, and S. S. Maulia, *Manajemen Persediaan*. Bandung: CV MEDIA SAINS INDONESIA, 2020.

