

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Arum, “Apa Itu Metode FIFO, LIFO, FEFO Dan Average ? Ini Penjelasan Seputar Empat Metode Tersebut,” Gramedia.com, [Online]. Available: <https://www.gramedia.com/literasi/metode-fifo-lifo-fefo-average/>. [Diakses 08 06 2024].
- [2] R. A. Putri, “Aplikasi Simulasi Algoritma Penjadwalan Sistem Operasi,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 98–102, 2021, doi: 10.36294/jurti.v5i1.2215.
- [3] K. R. Putra, “LKP: Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Kendaraan pada PT Pelabuhan Indonesia (III) Berbasis Website dan Android,” no. Iii, 2019, [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3891/1/16410100158-2020-UNIVERSITAS-DINAMIKA.pdf>
- [4] A. Reichenbach *et al.*, “RANCANG BANGUN APLIKASI PEMINJAMAN MOBIL BERBASIS WEBSITE DI CV. ARMADA JAYA TRANS,” *Prog. Retin. Eye Res.*, vol. 561, no. 3, pp. S2–S3, 2019.
- [5] Zhou, Yang, and Wang, “RANCANG BANGUN APLIKASI PEMINJAMAN MOBIL BERBASIS WEB PADA PT. PRATAMA DELTA ASTARI,” file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ_A_PRINT.docx, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [6] R. Handoko and P. Parini, “Perancangan Sistem Aplikasi Persediaan Barang Pada UD. Karya bersama menggunakan Algoritma FIFO (First In First Out),” *J-Com (Journal Comput.)*, vol. 2, no. 1, pp. 11–20, 2022, doi: 10.33330/j-com.v2i1.1575.
- [7] A. Supriono and Sewaka, “Analisis Dan Perancangan Sistem Antrian Tiket Dan Penjadwalan Dokter Dengan Algoritma First In First Out (Fifo) Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 06, pp. 555–563, 2022.
- [8] A. Wicaksana and T. Rachman, “LOGISTIK ASSET,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [9] Y. Meisella Kristania, “Sistem Informasi Rental Mobil (Si Robi) Berbasis Web Pada Sewa Mobil Sahabat Purwokerto,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 131–137, 2022, [Online]. Available: <http://ejurnal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse>
- [10] C. O. S. Patricia, “Rancang Bangun Aplikasi Penjadwalan Penyewaan Mobil Berbasis Web Pada CV. ASRI,” vol. 3, no. 2, p. 6, 2021.
- [11] M. Al, K. Rizki, and A. F. Op, “Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–13, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [12] E. Sulistiono, “Rancang Bangun Sistem Management Pengelolaan Kendaraan Dinas,” pp. 1–22, 2017, [Online]. Available: <http://repository.narotama.ac.id/381/1/04211076 EKO SULISTIONO.pdf>
- [13] D. W. A. Nugroho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Gelanggang Olahraga berbasis Web dengan Metode Scrum,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 4, pp. 1733–1749, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i4.1132.
- [14] S. Putra, “Pengertian SDLC: Fungsi, Metode, Tahapan SDLC,” *Salamadian.Com*, pp. 1–15, 2022.

- [15] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [16] N. P. L. Santiari and I. G. S. Rahayuda, “Pengujian Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal dengan Metode Black Box Testing Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 321, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.6318.
- [17] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- [18] T. Hidayat and H. D. Putri, “Pengujian Portal Mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik (SINA) menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *Jutis*, vol. 7, no. 1, pp. 83–92, 2019, [Online]. Available: www.ccsenet.org/cis
- [19] B. P. Gratis, “Apa itu UML ? Beserta Pengertian dan Contohnya,” pp. 1–20.