

DAFTAR PUSTKA

- [1] L. D. Prasajo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. 2016.
- [2] KBBI, “Pengadaan,” 2022. <https://kbbi.web.id/>
- [3] R. Wahyudi, “Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda,” *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 162–173, 2015, [Online]. Available: [http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journal PDF \(03-04-15-03-58-13\).pdf](http://ejournal.adbisnis.fisip-unmul.ac.id/site/wp-content/uploads/2015/03/E-journal PDF (03-04-15-03-58-13).pdf)
- [4] D. V. Tanjung, F. Ismawan, and U. Wirantasa, “Perancangan Sistem Aplikasi Inventory Toko Outdoor Berbasis Java Pada Cv Latar Outdoor,” *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 61, 2021, doi: 10.52362/jisamar.v5i1.339.
- [5] KBBI, “Definisi Sepeda,” 2019. <https://kbbi.web.id/sepeda>
- [6] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, and W. Kurnia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [7] Nana Supiana, “PENGEMBANGAN APLIKASI GEOLOCATION UNTUK MONITORING LOKASI MAHASISWA SELAMA PANDEMI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE WATERFALL (STUDI KASUS : STMIK INSAN PEMBANGUNAN Diterima : Diterbitkan : Key Words :,” *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 10, pp. 74–80, 2022.
- [8] Nilmaa, “PENERAPAN MODEL SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA RANCANG BANGUN,” *J. Publ. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–69, 2022.
- [9] W. Erawati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.30865/mib.v3i1.987.

- [10] 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, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/98>
- [11] H. Kurniawan, W. Aprilia, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [12] S. Nasional, I. Fti, S. Informasi, and P. Barang, "IN-FEST 2023 IN-FEST 2023," vol. 1, no. 1, pp. 340–347, 2023.
- [13] U. Chumaeroh and W. Dari, "Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT. Tanjung Nusa Persada Jakarta," *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.31294/ijcs.v2i1.1538.
- [14] D. Hardiansyah and A. Priyatna, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Barang Menggunakan Teknologi Cloud Computing," *J. Ris. Komputer*, vol. 10, no. 1, pp. 2407–389, 2023, doi: 10.30865/jurikom.v10i1.5580.
- [15] H. Rianto and A. Amrin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Menggunakan Metode Rapid Application Development," *Insantek*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.31294/instk.v4i1.1942.
- [16] M. Afdhan Akbar, "Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi-2023 "Exploring the Intersection of Big Data, Cyber Security, Perancangan Sistem Informasi Inventory Stok Barang Gudang pada Toko Percetakan UD. Eka Taruna," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, no. 2020, pp. 695–706, 2023.