

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Maydianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 4, no. 2, pp. 50–59, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/3173>.
- [2] Fenny Hidha Rahmawati and Esthi Adityarini, “Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan,” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.51998/jsi.v10i1.351.
- [3] G. Ramadhan and R. H. Kusumaningtyas, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Jatilawang,” *Appl. Inf. Syst. Manag.*, vol. 2, no. 1, pp. 40–46, 2021, doi: 10.15408/aism.v2i1.20209.
- [4] I. Wahyudi, S. Bahri, and P. Handayani, “Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia,” vol. V, no. 1, pp. 135–138, 2019, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [5] Y. Rostiani, R. Juliana, and S. Informasi, “PENGELUARAN KAS BERBASIS WEB ( STUDI KASUS PADA STMIK ROSMA ) menggunakan Sistem Informasi Aplikasi,” vol. 16, no. 62, pp. 60–68, 2021.
- [6] A. A. Rahmat Tullah, “Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis,” *Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–6, 2019.
- [7] N. Pakaya, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Penjualan Obat Berorientasi Objek,” *J. Tek.*, vol. 16, no. 2, pp. 100–108, 2018, doi: 10.37031/jt.v16i2.32.
- [8] Y. Firmanto. (2021). *Early Warning System: Solusi Klaim Negatif Rumah Sakit Program Jaminan Kesehatan Nasional*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [9] E. H. Ulfa, “MEMBANGUN SISTEM INFORMASI OBAT PADA APOTEK MENARA GADING BERBASIS ANDROID SKRIPSI,” *SELL J.*, vol. 5, no. 1, p. 55, 2020.
- [10] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, 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, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [11] A. Budiman and A. Mulyani, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [12] A. Anna, N. Nurmalasari, and A. E. Yusnita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat

- Pontianak Timur,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 107–118, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.153.
- [13] I. G. Feby, D. Pramana, I. G. Putu, K. Juliharta, A. Agung, and I. Ita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Di Apotek,” *J. Sains dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2019.
- [14] N. Kamila, R. A. Wijayanti, and I. nurmawati, “J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan,” *J. Rekam Med. dan Inf. Kesehat.*, vol. 2, no. 2, pp. 271–278, 2021.
- [15] H. Amanda, M. Simangunsong, A. Agung, G. Agung, and F. Sukmawati, “Aplikasi Berbasis Web Untuk Pencatatan Persediaan dan Penjualan Obat menggunakan Metode FIFO (Studi Kasus Apotek Angel, Medan),” vol. 7, no. 5, pp. 1367–1372, 2021.
- [16] A. Oktariani and Y. Fitriasia, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan & Penjualan Berbasis Web Pada Apotek Gemilang Pekanbaru,” *9th Appl. Bus. Eng. Conf.*, pp. 1–11, 2021, [Online]. Available: <https://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/download/233/183>.
- [17] I.J. SITOMPUL, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT BERBASIS WEBSITE BERDASARKAN MODEL FAST PADA KLINIK ANUGERAH MEDISTA BATURUSA,” *J. Tek. Komput.*, vol. III, no. 2, pp. 1–6, 2019.
- [18] Tamodia 2013, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications),” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/705>.
- [19] Aji Pamungkas Prasetio, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bangkinang,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. VI, no. 2, pp. 107–118, 2021.
- [20] J.Robinson, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.