

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Dias and M. Muallimin, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBAGAI MACAM PRODUK BERBASIS ANDROID DITOKO DE ARI PALOPO,” *Indonesian Journal Of Education And Humanity*.
- [2] S. Prawirosentono, *RISET OPERASI DAN EKONOFISIKA*. Jakarta: Bumi aksara, 2005.
- [3] Chandra Kesuma, Vembria Rose Handayani, and Oki Damayanti, “SISTEM INFORMASI INVENTORY ALAT KESEHATAN MENGGUNAKAN METODE FEFO,” *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 14, no. 1, 2022.
- [4] Muhammad Alfarizi and W. Priyadi, “SISTEM INFORMASI INVENTORY KACAMATA BERBASIS WEB PADA TOKO OPTIK NOUGLASSES BEKASI,” *Journal of Information Systems Management and Digital Business*, vol. 1, no. 2, pp. 176–188, Jan. 2024, doi: 10.59407/jismdb.v1i2.404.
- [5] A. Paramitha, “Sistem Informasi Pencatatan Transaksi Pada PT Surya Citra Kaliki Indonesia,” *JATI*, 2015.
- [6] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] M. B. Romney and P. J. Steinbart, *Accounting information systems*. Jakarta: Salemba empat, 2015.
- [8] W. Erawati, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dengan Pendekatan Metode Waterfall,” *Jurnal Media Informatika Budidarma STIMIK Budi Darma*, vol. 3, 2019.
- [9] Al. H. Fatta, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern,” Yogyakarta: Andi, 2007, pp. 5–6.

- [10] H. , M. Jogiyanto, “Analisis dan desain,” Yogyakarta: Andi, 2009, pp. 42–42.
- [11] H. , M. Jogiyanto, *Pengenalan Komputer*. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [12] H. M. Jogiyanto, *Sistem Informasi : Manajemen dan Teknologi*. Andi, 2011.
- [13] Y. Utama, “Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya,” *Jurnal SIsteim Informasi*, vol. 3, 2011.
- [14] B. Raharjo, “Implikasi Teknologi Informasi dan INternet Terhadap Pendidikan Bisnis dan Pemerintahan,” pp. 15–40, 2016.
- [15] J. L. Whitten, *Metode design dan analisa Sistem Bibliografi*. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [16] H. , M. Jogiyanto, *Analisis dan Desain SIstem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi, 1999.
- [17] Ian. Sommerville, *Software engineering (Rekayasa perangkat lunak)*. Jakarta: Erlangga, 2003.
- [18] D. Pamungkas. Putra, B. A. Setiawan, and R. Ramadhani. Aswi, *Jaringan Komputer dasar*. Kediri: CV. Kasih Inovasi Teknologi, 2018.
- [19] R. F. D. Meilano and Tanto, “Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Waterfall,” *Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan 2*, 2019.
- [20] S. Kom. , M. Sc. , A. D. Anggoro, S. Kom. , M. Kom. , W. Supriyanti, and S. Kom. , M. Sc. A. D. Puspa Putri, *Konsep Dasar Sistem Basis Data dengan MySQL*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- [21] K. Peranganingin, *Applikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2006.
- [22] Madcoms, *Applikasi Program PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi, 2004.

- [23] K. C. Sastradipraja. and zen Munawar, *Konsep Dasar Teknologi Web*. Bandung: Kaizen Media Publishing, 2022.
- [24] S. N. Fadillah and Sutopo JOko, “Implementasi Metode First In First Out (FIFO) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Toko Channel Computer Berbasis Website,” *Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 9, 2023.
- [25] C. R. Kothari, “Research Methodology : Methods and Techniques,” *New Age International*, 2004.
- [26] S. J. Kurnia and F. Risyda, “RANCANG BANGUN PENERAPAN MODEL PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENCATATAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB ,” *Jurnal Univeristas Suryadarma*, 2021.
- [27] Ihramsyah, V. Yasin, and Johan, “PerancanganAplikasi Sistem Informasi Penjualan Makanan Cepat Saji BerbasisWeb Studi Kasus Kedai Cheese.Box,” *Jurnal Widya*, 2023.
- [28] I. , B. G. , Jacobsom and J. Rumbaugh, *The unfied Software Development Process*. 1998.
- [29] J. Arlow and I. Neustadt, *UML 2 and The Unified Process : Practical Object-Oriented Analysis and Desogn*. 2005.
- [30] R. Elmasri and S. B. Navathe, *Fundamentals of Database System*. 2015.
- [31] M. Fowler, *UML Distilled : A Brief Guide to the Standart Object Modeling Language*. 2003.
- [32] I. Pramudito, *Dasar-Dasar UML dan Penerapanya dalam Sistem Informasi*. Andi, 2017.
- [33] H. Rachmat, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan UML*. Salemba Empat, 2016.