

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [2] J. M. N. & J.-P. V. B. Mike G. Eccles, *Discovering Information Systems*. Berne Convention, 2014.
- [3] S. K. Tetty Resmiaty dan M. Reno Sari, S.ST., *Aplikasi Sistem Informasi Dan Manajemen Laboratorium*. 2017.
- [4] A. Kadir, “Practical Inventory Management,” *Am. Enterp. Inst. Public Policy Res.*, no. January, hal. 398, 2014, doi: 10.13140/2.1.2637.6328.
- [5] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” *Kementerian Pendidikan dan Budaya*. 2016.
- [6] R. Ananda dan O. Kinata Barunea, *Manajemen Sarana dan Prasarana Pendidikan*. CV. Widya Puspita, 2017.
- [7] J. Julyanthry *et al.*, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [8] S. E. Ivan Ariakandi, *Sukses Berbisnis Ritel*. Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- [9] S. Brooks-young, *Best Websites for Principals Third Edit ion*, Third Edit. Courtney Burkholder, 2011.
- [10] A. F. K. Sibero, “*Kitab Suci Web Programming*.” 2011.
- [11] E. P. Utomo, *Kolaborasi PHP 5 & MySQL 5 Untuk Pengembangan Website*. 2014.
- [12] A. P. Basuki, *Menguasai Codeigniter: Kasus Membangun Aplikasi Perpustakaan*. 2016.
- [13] R. MALL, *Fundamentals of Software Engineering, Fifth Edition*. 2018.
- [14] dan D. T. A. Dennis, H. B. Wixom, *Systems Analysis Design with UML Version 2.5: An Object-Oriented Approach*. 2015.
- [15] M. Seidl, *UML@Classroom: An introduction to object-oriented modeling*, vol. 1555. SPRINGER, 2015.
- [16] J. W. Satzinger, R. B. Jackson, dan S. D. Burd, *System Analysis and Desing in Changing World*. 2012.

- [17] A. Dennis, H. B. Wixom, dan D. Tegarden, *Systems Analysis Design with UML Version 2.5: An Object-Oriented Approach*. 2015.
- [18] C. Coronel dan S. Morris, *Database systems Design, Implementation, and Management 11e*. 2015.
- [19] J. Enterprise, *Mengenal Java dan Database dengan NetBeans*. 2012.
- [20] K. Kawano, Y. Umemura, dan Y. Kano, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, hal. 201–205, 1983, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [21] A. Anthony, A. R. Tanaamah, dan A. F. Wijaya, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir ‘Restu Anda’),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, hal. 136, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201742321.
- [22] D. Meisak, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Fifo Pada Pt.Shukaku Jambi,” *Mediasisfo*, vol. 11, no. 2, hal. 862–875, 2017.
- [23] R. Supriati dan A. W. Sari, “Aplikasi Sistem Pendataan Barang Habis Pakai Guna Meningkatkan Kualitas Stok Barang Pada Pt. Angkasa Pura Ii Tangerang,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, hal. 13–28, 2019, doi: 10.47080/simika.v2i2.601.
- [24] M. S. A. Adi Nugraha Pratama, “ANALISIS DAN PERANCANGAN PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. PASTI BANGUN JAYA PANGKALPINANG,” vol. 126, no. 1, hal. 1–7, 2018.
- [25] M. Aninnia dan U. T. Yogyakarta, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KASIR BERBASIS CLIENT SERVER (Studi kasus Optik Limpung Batang) (Studi kasus Optik Limpung Batang) KERJA PRAKTIK Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat Mencapai derajat Sarjana S-1 Program Studi Sistem Informasi Disu,” no. December, 2018, doi: 10.13140/RG.2.2.20920.39687.
- [26] Y. N. Pajar, N. B. Ginting, dan F. S. F. Kusumah, “Sistem Informasi Inventori Gudang Berbasis Web Di Izzy Store Bogor,” 2018.