

## DAFTAR REFERENSI

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Asmony, T., Handajani, L., Herwanti, T., & Pituringsih, E. (2020). Pelatihan Sistem Informasi Berbasis Komputer Bagi Pegawai Kontrak Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Mataram Guna Meningkatkan Kualitas Pekerjaan. *Jurnal PEPADU*, 1(1), 15–23.
- Dalis, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Berbasis Web. *Jurnal Paradigma*, 19(1), 17–22. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v4i1.14>
- Firmansyah, H. A. (2017). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Pimpinan Perusahaan Atau Organisasi. *Majalah Manajemen & Bisnis Ganeshha*, 1(2), 81–96.
- Fridayanthie, E. wida, & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 126–138.
- Handayani, D. A. (2016). Feasibility Analysis of Business “Amalia Boutique”Ptwarna Warni Amalia As Muslimah Fashionin South Jakarta. *JRMSI - Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*, 7(1), 41–55. <https://doi.org/10.21009/jrmsi.007.1.03>

- Irawan, A., Hasna, A., & Pahlevi, R. (2016). Sistem Informasi Perdagangan Pada PT Yoltran Sari Menggunakan Php Berbasis Web. *Positif, 1*(2), 8–15.
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53*(9), 1689–1699.
- Maulana, A. I., & Fitriani, L. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak di Perusahaan Dagang Perusahaan Pengembangan Usaha Ternak Indonesia (PD. PPUTI). *Jurnal Algoritma, 13*(2), 315–319. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.315>
- Meier, A., & Kaufmann, M. (2019). *SQL & NoSQL Databases: Models, Languages, Consistency Options and Architectures for Big Data Management*.
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Tekno Kompak, 11*(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jtk.v11i1.63>
- Najwaini, E., Purnama, P., & Rizki Aulia, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis, 11*(2), 2473–2482. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i2.225>
- Normah. (2017). Komunikasi Data Bisnis Dan Keuangan Berbasis CBIS Menggunakan Zahir Accounting. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology, 2*(1), 38–45.

- Oktariana, A., & Fitrisia, Y. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan & Penjualan Berbasis Web Pada Apotek Gemilang Pekanbaru. *9th Applied Business and Engineering Conference*, 543–551.
- Puspitasari, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Karyawan Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI(2), 186–196.
- Sadi, Lucitasari, D. R., & Khannan, M. S. A. (2019). Designing Mobile Alumni Tracer Study System Using Waterfall Method : an Android Based. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*, 7(9), 196–202.
- Sampeallo, Y. G. (2012). Analisis Pengendalian Persediaan Pada Ud . Bintang. *EKSIS*, 8(1), 2032–2035.
- Sari, D. K., & Efendi, R. (2014). Pengendalian Persediaan Barang Dagang Pada Cv . Graha Gallery Palembang. *Sistem Informasi Akutansi*, I, 1–7.
- Solihin, H. H., & Fuja Nusa, A. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2017.2.2.37>
- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Taufik, C., & Sanny, M. Y. (2020). Metode Estd Untuk Pengambilan Keputusan Go/No-Go Eksekusi Ide / Rencana Bisnis Pada Era Industri 4.0. *Ekono Insentif*, 14(1), 28–38.  
<https://doi.org/10.36787/jei.v14i1.204>

Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & ... (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan ...*, 2(2), 61–68.  
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/869>

Kustianingsih, Yeni. (2011). *Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Abdulloh, Rohi. (2016). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Akil, Ibnu. (2018). *Referensi Dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera.

Anhar. (2010). *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Fauziah, I. Y. (2015). *Etika Bisnis dalam Islam*. Jakarta: Prenada Media Kencana.

Lestari, K. C., Amri, A. M. (2020). *Sistem Informasi Akutansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi Sia Sederhana Dalam UMKM)*. Yogyakarta: Deepublish.

Sutabri, Tata. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi.

Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar Dan Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish.

Widiastuti, B. (2018, December 21). Transaksi Pembelian Barang dan Pengelolaan Biaya Persediaan (PSAK 14 Persediaan) [Video].

- Kemenkeu Learning Center. <https://klc.kemenkeu.go.id/transaksi-pembelian-barang-dan-pengelolaan-biaya-persediaan-psak-14-persediaan/>
- Rasyidan, M., & Zaenuddin, Z. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus Toko Nazar Banjarmasin). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 191-194.
- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFOMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 134-143.
- Rachmaniar, A., Saefudin, M., & Rokayah, K. (2021). PENERAPAN METODE MOVING AVERAGE PADA SISTEM PERSEDIAAN PERUSAHAAN DISTRIBUTOR. Prosiding SeNTIK, 5(1), 1-7.
- Enterprise, Jubilee. (2017). *OTODIDAK MySQL untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Yanto, Robi. (2018). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish.
- Fitri, Rahimi. (2020). *Pemograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Nurhadi. (2017). *Pondasi Dasar Pemrograman Website*. Surabaya: Garuda Mas Sejahtera.
- Sa'ad, M. I. (2020). *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sugiarti, Yuni. (2018). *Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans: Database UML dan Interface*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Jannah, M., Sarwandi, Creative C. (2019). *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Rasyidan, M., & Zaenuddin, Z. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus

Toko Nazar Banjarmasin). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 191-194.

- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFOMASI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 134-143.
- Lestari, S., Untoro, I.H.T., (2020). *SISTEM PENGELOLAAN PERSEDIAAN BARANG DAGANG MENGGUNAKAN METODE AVERAGE (Studi Kasus Toko Eko Frozen)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Muhamad, I., Hidayat, W., & Handayani, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada PT. Pacific Paint Menggunakan PHP dan MySQL. *Technomedia Journal*, 5(2 Februari), 182-192.
- Arfitta, A. N., Pramono, J., & Mulyadi, C. (2018). Aplikasi Perhitungan Persediaan dan Harga Pokok Penjualan Barang Dagang dengan Metode Moving Average. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*.