

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Rahmasari, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql,” *is Best Account. Inf. Syst. Inf. Technol. Bus. Enterp. this is link OJS us*, vol. 4, no. 1, pp. 411–425, 2019, doi: 10.34010/aisthebest.v4i1.1830.
- [2] M.- Akil, A.- Muchtar, and A.- Fitriati, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN JASA PERCETAKAN AGNA ADVERTISING BERBASIS WEB,” *J. Mediat.*, vol. 3, no. 1, pp. 62–71, 2020, doi: 10.26858/jmtik.v3i2.14364.
- [3] I. Wijayanto, “Komparasi Metode FIFO Dan Moving Average Pada Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dalam Menentukan Harga Pokok Penjualan (Studi Kasus Toko Satrio Seputih Agung),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 55–62, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [4] R. P. Wicaksono and A. Widodo, “Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV . Patriot Kencana Medika Kudus,” *J. Sist. Inf. dan Sist. Basis Data*, vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.
- [5] L. Diartara, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Perumahan Berbasis Web Pada Cv. Grand Permata Residence Magetan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 175–179, 2019.
- [6] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 74–82, 2021, doi: 10.24002/konstelasi.v1i1.4272.
- [7] A. Steven, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Menggunakan Framework Codeigniter Pada Umkm Jass Collection,” *J. Comasie*, vol. 1, pp. 1–30, 2021.
- [8] J. T. Daulay, C. E. Firman, and Suhendrik, “Sistem Parkir Sekolah Berbasis

- Java Menggunakan Barcode Scanner Studi Kasus SMKN 3 Tanah Putih,” *J. Manaj. Dan Teknol. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 7–15, 2022.
- [9] Netis Safentin, “Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifoberbasis Client Server (Studi Kasus Pada Part Station Semarang),” *Inform. J. Tek. Inform. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 22–26, 2021, doi: 10.51903/jtim.v1i2.84.
- [10] Fuadi & Ahmad, “Design User Interface,” 2021.
- [11] R. Rifnaldy and Tony, “Perancangan Aplikasi Media Informasi Dan Pemesanan Berbasis Web Untuk Coffee Shop Tempat Bercerita,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 11, no. 1, pp. 1–7, 2023, doi: 10.24912/jiksi.v11i1.24141.
- [12] T. Rk and B. Koto, “Sistem informasi persediaan barang berbasis web pada toko rk busana koto baru,” vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [13] A. Solehudin, N. Wahyu, N. Fariz, R. F. Permana, and A. Saifudin, “yeye store,” vol. 1, no. 4, pp. 1000–1005, 2023.
- [14] H. Soepandi and R. Rahayu, “Sistem Aplikasi Persediaan Barang Pada YEYE Store Berbasis Website,” *J. Tek. Inform. dan Desain ...*, vol. 2, pp. 1–14, 2023, [Online]. Available: <https://jfik.uniss.ac.id/index.php/journals/article/view/53%0Ahttps://jfik.uniss.ac.id/index.php/journals/article/download/53/40>
- [15] K. Mulyana, M. Rizki Novriansyah, R. R. Rosalina, and P. P. Ganesha, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Upt Puskesmas Ibrahim Adjie Web-Based Inventory Information System Design At Upt Puskesmas Ibrahim Adjie,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 201–209, 2022.
- [16] S. N. R. Sika and Putri Aisyiyah Rakhma devi, “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 3, pp. 157–164, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i3.3163.