

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, A. (2022). *Manajemen Persediaan Bahan Baku Guna Efektivitas Dan Efisiensi Biaya Produksi (Studi Kasus Pada Perusahaan Kayu Lapis CV Purbayasa Purbalingga)*. Universitas Islam Negeri Prof. Kiai Haji Saifuddin Zuhri.
- Amri, N., Budhy, E., Yanyan, D., Ramadhan, H., Budhy Prasetya, E., & Ramadhan, Y. H. (2017). Penerapan Metode Economic Value Added (EVA) PADA Aplikasi Penjualan Berbasis YII Framework (Studi kasus: Salam Digital Image). *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 7(2), 55–63. <https://doi.org/10.24853/JUSTIT.7.2.55-63>
- Anulika, N., A, I., Agbo, J., & Emeka, N. (2020). Design and Optimization of An Inventory Management System for Central Stores. *International Journal of Innovative Research and Development*, 05, 119–125. https://www.researchgate.net/publication/346653833_Design_and_Optimization_of_An_Inventory_Management_System_for_Central_Stores
- Ardhana, Y. M. K., & Kusuma, S. T. (2012). PHP Menyelesaikan website 30 juta. In *Yogyakarta: Jasakom*. Jasakom.
- Ariesta, D., Rusdi, Z., & Sutrisno, T. (2020). Web-Based Inventory Information System in Antariksa Stores. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1), 12115. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012115>
- Arifin, M. Y., Tri Indrianasari, N., & Soemartono, S. (2018). Analisis Sistem Informasi Akuntansi dalam Pengendalian Persediaan Barang Dagang pada PT. Kartini Teh Nasional Cabang Lumajang. *Counting: Journal of Accounting*, 1(2), 162–170. <https://jkm.itbwigalumajang.ac.id/index.php/jra/article/view/93>
- Bekti, B. H. (2015). Mahir Membuat Website Dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS Dan JQuery. In *Penerbit Andi*.
- Bowo, A., Panggestu, M., & Muslihudin, M. (2022). Goods Inventory Application System Of “Mekar Jaya” Village-Owned Enterprises (BUMDes). *IJISCS*

- (*International Journal of Information System and Computer Science*), 6(2), 106–114. <https://doi.org/10.56327/IJISCS.V6I2.1210>
- Cahyana, N. H., Bambang Yuwono, & Anjar Yudo Asmoro. (2012). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Di PT. Putera Agung Setia. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(4). <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1106>
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (STudi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(2). <https://doi.org/10.31294/JKI.V4I2.1264>
- Halim, A. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Mamuju. *GROWTH Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 157–172. <https://stiemmamuju.e-journal.id/GJIEP/article/view/39>
- Iiamsyah, I., Rahayu, S., & Lisnawati, D. (2020). Prototype Aplikasi Analisa Sistem Informasi Inventory Barang Pada PT Anugrah Distributor Indonesia. *ICIT Journal*, 6(1), 50–60. <https://doi.org/10.33050/ICIT.V6I1.860>
- Indrayani, H. (2012). Penerapan Teknologi Informasi Dalam Peningkatan Efektivitas, Efisiensi Dan Produktivitas Perusahaan. *Jurnal EL-RIYASAH*, 3(1), 48–56. <https://doi.org/10.24014/JEL.V3I1.664>
- Kristanto, V. S. (2015). Aplikasi Inventory Berbasis Web Pada Good Factory Cafe. *Other Thesis, UPN Veteran Yogyakarta*. <http://eprints.upnyk.ac.id/6604/>
- Manengkey, N. (2014). Analisis Sistem Pengendalian Intern Persediaan Barang Dagang Dan Penerapan Akuntansi Pada PT. Cahaya mitra alkes. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 2(3). <https://doi.org/10.35794/EMBA.2.3.2014.5065>
- Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E. (2017). Metode Webqual 4.0 Untuk Evaluasi Kualitas Website Politeknik Negeri Sriwijaya. *Prosiding SNATIF*, 0(0), 355–361. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1302>
- Meilantika, D., & Salamudin, S. (2020). Membangun Aplikasi Rumah Makan Online Menggunakan Freamwork Codeigniter. *Jurnal Informatika*, 8(2), 28–

35. <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/AMIK-JI/article/view/69>
- Meilinda, E., & Sabaruddin, R. (2021). Implementasi Model Prototype Pada Sistem Informasi Inventory (Studi Kasus : Kantor UPT TIKP Dinas Pendidikan Kota Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.31294/JKI.V9I1.10100>
- Morales-Hernández, M., Morales-Jiménez, I., Osorio-Hernández, L. E., & Diaz-Sarmiento, B. (2021). Prototype of a web and mobile application for inventory management of a parts store using QR code. *Journal of Computational Systems and ICTs*, 7–19.
- Mufidah, M. (2017). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Upaya Pencegahan Kecurangan (*Fraud*) Dalam Pengelolaan Persediaan Pada PT Mitra Jambi Pratama. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 103–119. <https://doi.org/10.33087/JIUBJ.V17I3.406>
- Muslihudin, M. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- Nazri, A. A. (2012). *Perancangan aplikasi sistem penentuan permintaan siswa berdasarkan minat dan kemampuan akademik siswa berbasis web (studi kasus: SMA Negeri 1 Tangerang)*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/5190>
- Nugraha, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Berobat Online Berbasis Web. *Sarjana Thesis, Universitas Siliwangi*. <http://repositori.unsil.ac.id/5277/>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia jakarta. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1). <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/587>
- Pasaribu, J. S. (2021). Development of a Web Based Inventory Information System. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*,

- 1(2), 24–31. <https://doi.org/10.52088/IJESTY.V1I2.51>
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (7th ed.). Penerbit ANDI.
- Rossa, A. S., & Shalahudin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Informatika*. Bandung.
- Ruchiyat Firmansyah, & Rizal Rachman. (2021). Pengembangan Program Aplikasi Inventory Menggunakan Metode Prototype (Studi Kasus PT. Indowira Putra Paint). *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(4 SE-Articles), 461–472. <https://bajangjournal.com/index.php/JCI/article/view/830>
- Salim, N. S. (2017). Analisis Model Antrian untuk Menentukan Jumlah Karyawan Pencuci Mobil dalam Upaya Mengurangi Waktu Tunggu di Car Wash MM Station. *Universitas Kristen Maranatha*. <http://repository.maranatha.edu/22443/>
- Setiawan, R. (2021). *Apa Itu MVC? Pahami Konsepnya dengan Baik - Dicoding Blog*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-mvc-pahami-konsepnya/>
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit ANDI.
- Sugiyono, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Syifaudin, E. (2021). *Apa Itu Framework CodeIgniter & Kapan Harus Menggunakannya*. Masterweb. <https://blogs.masterweb.com/apa-itu-codeigniter/>
- Wahyuni, H. (2017). Aplikasi Akademik Berbasis Smartphone Android Pada Sma Negeri 1 Namang. *Doctoral Dissertation*. <https://repository.atmaluhur.ac.id/handle/123456789/489>
- Widodo, P., & Saputra, G. E. (2018). Perancangan Website E-Commerce Penjualan Alat Olahraga Pencak Silat. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 8(1). <https://doi.org/10.55181/IJNS.V8I1.1564>