

DAFTAR PUSTAKA

- Al Thareq, M. A., Alam, E. N., & Utama, N. I. (2023). SEIKO : Journal of Management & Business Pembangunan Website Manajemen Inventori Bahan Baku Makanan Pada Rumah Makan Alam Mutiara Menggunakan Metode RAD (Rapid Application Development). *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(1), 144–155.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto, Ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Artikel, M. B., Bisnisbisnis, W., & Luthfi, F. (2017). *Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun*. 2(1), 34–41.
- Chiew, K. T., & Salim, S. S. (2003). WEBUSE: WEBSITE USABILITY EVALUATION TOOL. *Malaysian Journal of Computer Science*, 16(1), 47–57. Retrieved from <https://ejournal.um.edu.my/index.php/MJCS/article/view/6118>
- Dewi, E. R., & Hutabarat, J. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Menggunakan Microsoft Visual Studio. *Jurnal Valtech*, 4(2), 26–33.
- Fowler, M. (n.d.). *THIRB EDITION*.
- Ichwani, A., Anwar, N., Karsono, K., & Alrifqi, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype. *Prosiding SISFOTEK*, 5(1), 1–6.
- Iqbal, T., Aprizal, D., Wali, M., Kunci, K., Aplikasi, :, & Barang, P. (n.d.). Aplikasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Economic Order Quantity (EOQ). In *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 1, Issue 1). Retrieved from <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik>

- Kinanthy, A. P., Herlina, D., & Mahardika, F. A. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode Min-Max (Studi Kasus PT.Djitoe Indonesia Tobacco). *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87–92. doi: 10.20961/performa.15.2.9824
- Mahendra, O. F., Gusman, D., Yona, N., Munti, S., & Kunci, K. (2023). Sistem Informasi Manajemen Obat Berbasis Web Studi Kasus : Klinik Pratama Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai. *Journal on Pustaka Cendekia Informatika*, 1(1), 45–50.
- Maulana, B. A., Mawarni, E., Hidayattuloh, M. Y., Suryawijaya, V., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 2(6), 17477–1753.
- Moenir, A. (2021). *Pembuatan Aplikasi Stok Barang Berbasis Web Di Gudang Filter Element Pada Pt. Progo Tehnik*. 2(1), 1–9.
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hertiana, H. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salonkecantikan. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 99–102.
- Nurkasih, P., & Suparman, P. (2022). Implementasi Metode Prototype Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Website. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(7), 617–629. doi: 10.59188/jurnalsostech.v2i7.375
- Pratama, A. (2018). Pengenalan MYSQL. *Sistem Manajemen Basis Data (MySQL)*, 1–5.
- Rambitan, B. F., Sumarauw, J. S. B., Jan, A. H., Bella, O. ;, Rambitan, F., Sumarauw, J. S. B., Jan, A. H., Ekonomi, F., Bisnis, D., Manajemen, J., Sam,

- U., & Manado, R. (2018). ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN PERSEDIAAN PADA CV. INDOSPICE MANADO ANALYSIS OF APPLICATION OF THE INVENTORY MANAGEMENT ON CV. INDOSPICE MANADO. *Analisis Penerapan..... 1448 Jurnal EMBA*, 6(3), 1448–1457.
- Rosenberg, Doug., & Scott, Kendall. (2001). *Applying Use Case Driven Object Modeling with UML: An Annotated e-Commerce Example*. Addison-Wesley Professional.
- Sari, P., Oklilas, A. F., & B. A., I. S. (2022). Implementasi Metode Min-Max Stock Pada Sistem Informasi Persediaan Berbasis Android. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(1), 17–24. doi: 10.25077/teknosi.v8i1.2022.17-24
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Astuti Rahayu, N. S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(No. 1), 137–142.
- Sodikin, V. A. Z., Reni Amaranti, & Djamaludin. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang PT. X. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 58–67. doi: 10.29313/jrti.v1i1.141
- Sophian, S. (2014). PENGIMPLEMENTASIAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PENGENDALIAN STOK BARANG PADA TOKO SWASTIKA SERVIS (SS) BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 6.0 DIDUKUNG DENGAN DATABASE MySQL. *Jurnal Momentum*, 16(2), 34–44. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2

- Ulfia, M., Suryayusra, S., & Hardini, S. (2020). Penerapan Model View Controller (MVC) Untuk Perancangan Sistem Ruang Buku Indonesia. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 53. doi: 10.24114/cess.v5i1.15403
- Wicaksono, Y. S. (2016). Pengaruh pelatihan dan pengembangan SDM dalam rangka meningkatkan semangat kerja dan kinerja karyawan. *Bisnis Manejemen*, 3(1), 31–39.
- Wijayanti, D., Haryadi, E., Saepulloh, H., & Herryansyah. (2022). Rancangan Aplikasi Inventory Pada Pt. Hulane Tech Manufacturing Dengan Metode Prototype. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 14(2), 28–34.
- Wini Muthia Kansha. (2023). Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application. *Teknik Informatika*, 09(01), 25–32.
- Wisono, J. O., Pramono, D., & Saputra, M. C. (2019). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web* (Vol. 3, Issue 4). Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>