

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] AHMAD, Reza Fahlevi; HASTI, Novrini. Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 2018, 8.1: 67-72.
- [2] IRAWAN, Agus, et al. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada CV Nonninth Inc Berbasis Online. *Jurnal Positif*, 2017, 3.2: 74-82.
- [3] BARI, Abdul; KASMAWI, Kasmawi. Sistem Informasi Manajemen Inventory Secara Online menggunakan Framework EasyUI. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 2016, 1.1: 78-86..
- [4] Sawitri, D. (2009). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang “Electrolux Authorized Service CV. Momentum Teknik”. Gunadarma. Depok.
- [5] Bari, A., & Kasmawi, K. (2016). Sistem Informasi Manajemen Inventory Secara Online menggunakan Framework EasyUI. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 1(1), 78-86.
- [6] N. Luh, W. Sri, R. Ginantra, I. Bagus, and G. Anandita, “Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan
- [7] R. Y. Hayuningtyas, “Implementasi Metode Triple Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Alat Kesehatan,” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, pp. 29–35, 2020, doi: 10.31294/evolusi.v8i1.7404.
- [8] H. Hazimah, Y. A. Sukanto, dan N. A. Triwuri, “Analisis Persediaan Bahan Baku, Reorder Point dan Safety Stock Bahan Baku ADC-12,” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 20, no. 2, hlm. 675, Jul 2020, doi: 10.33087/jiubj.v20i2.989.
- [9] E. A. Rahman, W. Wahyudin, dan M. R. Rifa’i, “Pengendalian Pengadaan Bahan Baku Sambal Seafood Menggunakan Metode Economic Order Quantity,” *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, vol. 3, no. 02,

hlm. 110–124, Nov 2022, doi: 10.35261/gijtsi.v3i02.7267.

- [10] I. Mashabai, “Analisa Sepatu Model United Yang Miring Dengan Metode Pdca Untuk Meningkatkan Kualitas Di Pt. Pratama Abadi Industri,” *JITMI (Jurnal Ilm. Tek. dan Manaj. Ind., vol. 2, no. 2, p. 93, 2020, doi: 10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p93-97.*
- [11] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas), vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.*
- [12] SOVIA, Rini; FEBIO, Jimmy. *Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database. Jurnal Processor, 2017, 6.2.*
- [13] JULIANY, Irma Kurnia; SALAMUDDIN, Muhammad; DEWI, Yuni Kristina. *Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. Semnasteknomedia Online, 2018, 6.1: 2-10-19.*
- [14] FIRMAN, Astria; WOWOR, Hans F.; NAJOAN, Xaverius. *Sistem informasi perpustakaan online berbasis web. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 2016, 5.2: 29-36.*
- [15] QIBTIYAH, Ulfa Mariathul; RAHAYU, Samirah. *Implementasi JSON Web Service pada Aplikasi Digital Library Politeknik Sukabumi. JTERA- Jurnal Teknologi Rekayasa, 2017, 2.1: 9-16.*
- [16] WILIANI, Ninuk. *Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir Di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 Dan Mysql. Rekayasa Informasi, 2018, 6.2.*
- [17] NOVENDRI, Muhammad Saed; SAPUTRA, Ade; FIRMAN, Chandra Eri. *Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. lentera dumai, 2019, 10.2.*
- [18] KOMPUTER, Wahana. *Shortcourse Series Mendesain Web Dinamis dan*

Menarik dengan Adobe Dreamweaver CS4. Penerbit Andi, 2010.

- [19] M. Fikry, “Buku Basis Data,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., hlm. 5–24, 1967.
- [20] B. Process et al., “PEMODELAN PROSES BISNIS STUDI KASUS MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI KAMPUS XYZ MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS MODEL AND NOTATION (BPMN ),” vol. 4, no. September, 2020.
- [21] ADIWIJAYA, Fakhrian Fadlia; AMARULOH, Dikri Salik; MULYA, Andre Riana. SISTEM REGISTRASI SURAT PERINTAH TUGAS (SPT) DI DINAS PEKERJAAN UMUM, PENATAAN RUANG DAN PERTANAHAN PROVINSI KEPULAUAN RIAU. Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, 2021, 10.2: 70-77.
- [22] IRWANSYAH, Muhammad Azhar; KRESNA, Dessy Kartika. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Apotek Berbasis Client Server. J. ELKHA, vol, 2012, 2.2.
- [23] FATHANSYAH, Ir. Buku Teks Komputer Basis Data. Informatika, Bandung, 2004.
- [24] ZALUKHU, Sitiani; HANDRIANI, Inge. Analisa dan perancangan aplikasi sistem inventory (studi kasus: Pt. Cakra medika utama). JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics), 2019, 2.1: 116-122.
- [25] GOFUR, Ade Abdul, et al. Sistem Peramalan untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ. Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika, 2013, 2.2.
- [26] DARNNO, Darno, et al. Analisa Pengendalian Persediaan Suku Cadang Pada PT. XYZ Dengan Metode Analisis ABC. Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis, 2020, 2.1: 5-13.
- [27] HERYANTO, Agus; FUAD, Hilmi; DANANGGI, Dani. Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT.

Infinetworks Global Jakarta. Jurnal Sisfotek Global, 2014, 4.2.

- [28] TANJUNG, Lintang Mekar; FAHMI, Amiq. Perhitungan peramalan pengadaan obat menggunakan metode single exponential smoothing dan single moving average pada unit farmamin dinas kesehatan provinsi Jawa Tengah. JOINS (Journal of Information System), 2017, 2.2: 234-243.