

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Pramita and H. Tanuwijaya, “Penerapan Metode Exponential Smoothing Winter Dalam Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Produk Dan Bahan Baku Sebuah Cafe,” *Semin. Nas. Inform. UPN Yogyakarta*, vol. 1, no. 1, pp. 219–225, 2010.
- [2] A. A. Gofur and U. D. Widianti, “Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, 2013, doi: 10.34010/komputa.v2i2.86.
- [3] L. M. Tanjung and A. Fahmi, “Perhitungan peramalan pengadaan obat menggunakan metode single exponential smoothing dan single moving average pada unit farmamin dinas kesehatan provinsi Jawa Tengah,” *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 02, no. 02, pp. 234–243, 2017.
- [4] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [5] A. Rusdiana and M. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- [6] A. Dirgantara and U. D. Widianti, “Sistem Informasi Manajemen Distribusi Pada CV. Lasusua Foundation,” *JUPITER J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–19, 2021.
- [7] M. Novita, “Sarana Dan Prasarana Yang Baik Menjadi Bagian Ujung Tombak Keberhasilan Lembaga Pendidikan Islam,” *NUR EL-ISLAM J. Pendidik. dan Sos. Keagamaan*, vol. 4, no. 2, pp. 102–103, 2017.
- [8] W. Wulandari, “Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 707, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2199.
- [9] A. Purwanto and S. Hanief, “Teknik Peramalan Dengan Double Exponential Smoothing Pada Distributor Gula,” *J. Teknol. Inf. Dan Komput.*, vol. 3, no. 1, 2017.
- [10] N. Luh, W. Sri, R. Ginantra, I. Bagus, and G. Anandita, “Penerapan Metode

- Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang,” vol. 3, no. September, pp. 433–441, 2019.
- [11] 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.
- [12] F. Hamidy, “Evaluasi Efikasi Dan Kontrol Locus Pengguna Teknologi Sistem Basis Data Akuntansi,” *J. TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 38–47, 2017.
- [13] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. III, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [14] A. Rizki, A. Mukhayaroh, and E. G. Sihombing, “Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko Mainan Nanda Toys Bekasi,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–70, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i1.246.
- [15] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [16] E. Tani, B. Bagre, and S. Adam, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian PT Sederhana Karya Jaya Berbasis WEB,” *Proceeding Semin. Nas. Sist. Inf. dan Teknol. Inf.*, vol. 12, no. 1, 2018.
- [17] A. Nugroho and A. S. Tohir, “Otomatisasi Sql Query Untuk Database Engine,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, pp. 2–2–19, 2017.
- [18] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP,” *J. Ilm. Core IT Community Res. Inf. Technol.*, vol. 5, no. 1, pp. 20–29, 2017.
- [19] R. Sovia and J. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP SCRIPT, Dan MySQL Database,” *J. Process.*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2017.
- [20] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–

- 57, 2017.
- [21] N. Wiliani and S. Zambis, "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Tiket Nonton Bola Bareng Pada X Kasir Di Suatu Lokasi X Dengan Visual Basic 2010 Dan MySQL," *Occup. Med. (Chic. Ill.)*, vol. 53, no. 4, p. 130, 2017.
- [22] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [23] Y. Trimarsiah and M. Arafat, "Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana," *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [24] M. Puspitasari and A. Budiman, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] Ekoanindiyo, F. A., & Wedana, Y. A. (2012). Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage Di Pabrik Plastik Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.