

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Permatasari, S. Si, N. Noveristi, dan S. Kom, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN PENGADUAN DAN TAGIHAN REKENING PELANGGAN DI PDAM TIRTAWENING KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN SMS GATEWAY.”
- [2] H. Jurnal, M. Hasbiyalloh, dan D. A. Jakaria, “APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA,” *JUMANTAKA*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [3] Mustofa, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi E-Education Berbasis Web di SMA Pembangunan MRANGGEN”.
- [4] T. N. Mardiyanto dan R. Lubis, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BAN MOBIL PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR BAN IMPOR,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 10, no. 1, 2021.
- [5] J. I. E. & Sosial dan V. Vii, “PENERAPAN FUNGSI-FUNGSI MANAJEMEN PADA APARATUR PEMERINTAHAN KAMPUNG TAMBAT KABUPATEN MERAUKE,” *OKTOBER*, no. 2, hlm. 135–155, 2016.
- [6] B. Sukamdana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA PT. CITRA GEMILANG PRIMA.”
- [7] A. Lipursari, “Peran Sistem Informasi Manajemen(SIM) dalam Pengambilan Keputusan,” *JURNAL STIE SEMARANG*, vol. 5, hlm. 1–12, 2013.
- [8] V. D. Fitriana, R. Susanto, dan S. Kom, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI DI PT. TRENGGINAS JAYA.” [Daring]. Tersedia pada: <http://darmansyah.weblog.esaunggul.ac.id>
- [9] F. Ahmad, “PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X,” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 1, hlm. 31, Mei 2020, doi: 10.24853/jisi.7.1.31-39.

- [10] N. Kristanti and M. Y. Darsyah, "Perbandingan Peramalan Metode Single Exponential Smoothing dan Double Exponential Smoothing pada Karakteristik Penduduk Bekerja di Indonesia Tahun 2017," Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus, vol. 1, p. 369, 2018.
- [11] R. Romandini dan T. Harihayati, "PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI PADA PT. MECOINDO-ITRON," 2018.
- [12] M. Marisa, "Rancang Bangun Sistem Persediaan dan Distribusi Sepeda Motor Menggunakan Metode FIFO," Kilat, vol. 8, hlm. 1–11, 2019.
- [13] E. Rahayu, W. M. Kifti, Rohminatin, Santoso. " Analisis Proses Bisnis ", Yayasan Kita Menulis, Bab IV, Sub Bab 4.2, pp. 18, 2021.
- [14] T. Bayu Kurniawan, "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP & MYSQL," *Jurnal Tikar*, vol. 1, hlm. 1–15, 2020.
- [15] M. Alda. "Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek", Bandung: CV Media Sains Indonesia, Bab II, Sub Bab 2.2, pp. 61 - 82, 2021.
- [16] P. B. Ramadhanu and A. T. Priandika, "Rancang Bangun Web Service Api Aplikasi Sentralisasi Produk Umkm Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–64, 2021, [Online]. Available:<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>.
- [17] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [18] B. Soeherman, M. Pinontoan. "Designing Information System," Jakarta: PT Elex Media Komputindo, Bab VII, Sub Bab 7.1, pp. 133 - 134, 2008.
- [19] H. Agusvianto, "Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo," 2017. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.php.net>.

- [20] M. Abdurahman *dkk.*, “Volume 3 Nomor 2 | TODDLER DATA MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM WITH A WEBSITE IN THE OFFICE OF UPT-KB DISTRICT TERNATE SOUTH,” 2018.
- [21] M. Tabrani dan E. Pudjiarti, “PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI PT. PANGAN SEHAT SEJAHTERA,” Online, 2017.
- [22] O. Pahlevi, A. Mulyani and M. Khoir, "SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA," *Jurnal Prosisko*, vol. 5, pp. 27-35, 2018.
- [23] W. Istiono, Hijrah, dan Sutarya, “Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Paho College Indonesia,” 2016.
- [24] Taryana & Koeshaeryatin, “APLIKASI INTERNET MENGGUNAKAN HTML, CSS & JAVA SCRIPT,” 2014.
- [25] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, dan A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” vol. 4, no. 4, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>.
- [26] A. Setiyadi and E. B. Setiawan, "Model Recommendation Creation for New Entrepreneur using," *Journal of Engg. Research, ASSEEE Special Issue*, pp. 1-15, 2021.
- [27] A. Setiyadi and E. B. Setiawan, "Information System Monitoring Access Log Database on Database Server," *INCITEST*, pp. 1-6, 2018.
- [28] Larasati, I., Susilo, H., & Riyadi. (2013). Analisis Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang. *Administrasi Bisnis*, 1(2), 57–67.
- [29] Kusmindari, C. D., Alfian, A., & Hardini, S. (2019). *Production planning and inventory control*. Deepublish.

- [30] Haming, M. (2022). *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa (Buku 2 Edisi 3)*. Bumi Aksara.
- [31] Putro, B., Furqon, M. T., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah kebutuhan pemakaian air menggunakan metode exponential smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679-4686.
- [32] Kedaung, A. K. P. (2020). Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Penjualan Katering pada Kedai Pojok Kedaung. *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, 2(02), 35-44.
- [33] N. L. W. S. R. Ginantra and I. B. G. Anandita, "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penjualan Barang," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 3, pp. 433-441, 2019.
- [34] A. W. Laiya and Sufa'atin, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERSEDIAAN BARANG DI AMDK 17," 2019.
- [35] K. Singh, S. Shastri, A. S. Bhadwal, P. Kour, M. Kumari, D. A. Sharma and P. V. Mansotra, "Implementation of Exponential Smoothing for Forecasting Time Series Data," *International Journal of Scientific Research in Computer Science Applications and Management Studies*, vol. 8, no. 1, 2019.
- [36] A. C. Radasanu, "INVENTORY MANAGEMENT, SERVICE LEVEL AND SAFETY," *Journal of Public Administration, Finance and Law*, no. Issue 9/2016, pp. 145-153, 2016.
- [37] R. Gunawan, Y. Suherman and N. Z. Auliya, "Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Berbasis Web Pada PT. Sintas Kurama Perdana Karawang," *JURNAL ILMIAH EKONOMI DAN BISNIS*, vol. 14, pp. 101-113, 2021.
- [38] Sembiring, E. A. (2019). Pengaruh Metode Pencatatan Persediaan Dengan Sistem Periodik Dan Perpetual Berbasis Sia Terhadap Stock Opname Pada Perusahaan Dagang Di Pt Jasum Jaya. *Accumulated Journal (Accounting and Management Research Edition)*, 1(1), 69-77.

- [39] Samudra, H. E., & Setiyadi, A. (2019, November). Building English Learning Application in University Based on Web and Mobile. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 2, p. 022009). IOP Publishing.
- [40] Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2023). Comparative Analysis of Web Hosting Server Performance. *International Journal of Engineering*, 36(3), 558-564.
- [41] Priladha, A., & Setiyadi, A. (2019, November). Designing Information System Recruitment Professional Gamers Web-Based. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 2, p. 022072). IOP Publishing.
- [42] Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2021). Mapping application for Greater Bandung Area using Web Technology. *Journal of Engineering Research*.
- [43] Setiawan, E. B., Setiyadi, A., & Wahdiniwaty, R. (2019, November). Quality analysis of mobile web server. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 2, p. 022043). IOP Publishing.
- [44] Muqtadiroh, F. A., Syofiani, A. R., & Ramadhani, T. S. (2015). Analisis Peramalan Penjualan Semen Non-Curah (ZAK) PT Semen Indonesia (Persero) Tbk Pada Area Jawa Timur. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi* (pp. 308-310).