

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Rohman Hariri dan C. Mashuri, “Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web,” 2022.
- [2] S. Oktafiani, N. H. Matondang, dan R. Wirawan, “Sistem Informasi Manajemen Inventory Barang Gudang Berbasis Website Pada Bariklie Collection,” *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 7, no. 2, hlm. 178–189, Nov 2022, doi: 10.33633/joins.v7i2.6888.
- [3] S. Susanti, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGADAAN DI PT INFRA KARYA PRATAMA PROCUREMENT MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM PT. INFRA KARYA PRATAMA,” *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [4] K. Setiyo Aji, “Sistem Informasi Manajemen Pengadaan Barang Pada Wisma Kementerian Agama SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGADAAN BARANG PADA WISMA KEMENTERIAN AGAMA,” 2023.
- [5] S. Jurnal dan M. V. Haykal, “JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI (S I N T E K) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT PADA PT SUMBER NATURAL INDONESIA”, [Daring]. Tersedia pada: <https://sintek.stmikku.ac.id/index.php/home>
- [6] T. Hendriani, A. Puspita Dewi, J. Teknik Informatika, F. Teknik, U. Halu Oleo, dan S. Catur Sakti, “STUDI KASUS: PUSKESMAS SOROPIA,” vol. 2, no. 2, hlm. 207–214.
- [7] T. M. Jannah, L. Latipah, dan A. Muchayan, “Decision Support System Forecasting Penjualan Menggunakan Metode Simple Moving Average (Studi Kasus: CV. Perkakas Indonesia),” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 11, no. 2, hlm. 214–222, Agu 2022, doi: 10.32736/sisfokom.v11i2.1434.
- [8] A. Bhaskoro, R. Andreswari, dan F. M. Al-Anshary, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ‘INTI MAINTENANCE’ SEBAGAI PENGELOLAAN

- MATERIAL BERBASIS WEB PADA MODUL PERGUDANGAN (STUDI KASUS PT INTI) DESIGN OF INFORMATION SYSTEM ‘INTI MAINTENANCE’ AS WEB-BASED MANAGEMENT OF MATERIAL IN WAREHOUSING MODULE (CASE STUDY OF PT INTI),” 2018.
- [9] D. Apriani, T. Ramadhan, E. Astriyani, dan F. Sains dan Teknologi, “Kerja Lapangan Berbasis Website Untuk Sistem Informasi Manajemen Praktek (Studi Sistem Informasi Program Studi Kasus Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM) Universitas Raharja.”
 - [10] I. Christian, L. P. Dewi, dan J. Andjarwirawan, “Sistem Informasi Manajemen pada Apotek Christ Berbasis Website.”
 - [11] M. Ramdan, A. B. Hikmah, Y. Apriyani, U. Bina, dan S. Informatika, “Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Sekolah Berbasis Web Pada SMK Muhammadiyah Kawali,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 5, no. 2, hlm. 80–89, 2019.
 - [12] A. Wijaya, N. Hendrastuty, dan M. Ghufroni An, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEPEGAWAIAN (SIMPEG) BERBASIS WEB (STUDI KASUS: PT SEMBILAN HAKIM NUSANTARA),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 3, no. 1, hlm. 77, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
 - [13] A. Nur Cahyanti dan B. Eka Purnama, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS PAKIS BARU NAWANGAN,” 2013.
 - [14] S. Dani dan F. Fadlia, “Clothing Production Management Information System at CV Kumaha Convection,” 2022.
 - [15] S. Wicaksono, M. Siregar Hami, dan Maysaroh, “Rancang Bangun Aplikasi Pengadaan Barang dan Jasa Berbasis Web Pada BMKG,” *Journal of Information System, Informatics and Computing JISICOM*, vol. 2, hlm. 97–110, 2020.
 - [16] S. Sari Komala dan Asniar, “Analisis Dan Pemodelan Proses Bisnis Prosedur Pelaksanaan Proyek Akhir Sebagai Alat Bantu Identifikasi Kebutuhan Sistem,” *JURNAL INFOTEL*, vol. 7, no. 2, 2015.
 - [17] F. Wahyudi dkk., “Sistem Informasi Manajemen Data Pengadaan Barang atau Jasa (SiMDA-PBJ) Berbasis Web Info Artikel ABSTRAK,” *Jurnal Teknologi dan*

Manajemen Informatika JTMI, vol. 7, no. 1, hlm. 20–28, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtmi>