

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hasanudin, “Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis WEB (Studi Kasus PT. Nusantara Sejahtera Raya),” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 2, no. 3, 2018.
- [2] Siagian and S. P, *Sistem informasi manajemen*. 2006.
- [3] H. Husaini and H. Fitria, “Manajemen Kepemimpinan Pada Lembaga Pendidikan Islam,” *JMKSP (Jurnal Manajemen, Kepemimpinan, dan Supervisi Pendidikan)*, vol. 4, no. 1, p. 43, 2019, doi: 10.31851/jmksp.v4i1.2474.
- [4] E. B. Prasetya, “Pembuatan Aplikasi Car Storage Dengan Menggunakan Metode FIFO (First In First Out) Berbasis WEB,” *J. Elektum*, vol. 14, no. 1, pp. 45–51, 2017.
- [5] M. Hasbiyalloh and D. A. Jakaria, “Aplikasi Penjualan Barang Perlengkapan Hand Phone Di Zildan Cell Singaparna Kabupaten Tasikmalaya,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 1, no. P-ISSN: 2613-9138 – E-ISSN: 2613-9146, pp. 61–71, 2018.
- [6] Mustofa, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informai E-education Berbasis WEB di SMA Pembangunan Mranggen,” *Dok. Karya Ilm.*, 2014.
- [7] A. S. Sitanggang, “Sistem Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Ekspensial (MPE) Di Perguruan Tinggi Negeri Dan Swasta Di Jawa Barat,” *J. Pengkaj. dan Penerapan Tek. Inform.*, vol. 10, No.1, no. ISSN 1978-9262, pp. 1–90, 2017.
- [8] S. Batlajery, “Penerapan Fungsi-Fungsi Manajemen Pada Aparatur Pemerintahan Kampung Tambat Kabupaten Merauke,” *J. ILMU Ekon. Sos.*, vol. 7, No.2, no. p-ISSN: 2085-8779 e-ISSN: 2354-7723, pp. 135–155, 2016.
- [9] B. Sukamdana, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis WEB Pada PT. Citra Gemilang Prima,” *J. Sist. Inf.*, 2017.
- [10] A. Lipursari, “Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Pengambilan Keputusan,” *J. STIE SEMARANG*, vol. 5, No.1, no. ISSN : 2252-7826, pp. 26–37, 2013.
- [11] V. D. Fitriana and M. ko. Rani Susanto, S.kom., “Sistem Informasi Manajemen Inventori Di PT. Trengginas Jaya,” 2017.

- [12] Marisa, “Rancang Bangun Sistem Persediaan Dan Distribusi Sepeda Motor Menggunakan Metode FIFO,” *J. KILAT*, vol. 8, no. 1, pp. 26–36, 2019.
- [13] N. P. A. Hidayat, “Perancangan Tata Letak Gudang dengan Metoda Class-Based Storage Studi Kasus CV. SG Bandung,” *J. AL-AZHAR Indones. SERI SAINS DAN Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 105–115, 2012.
- [14] T. B. Kurniawan, “Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP DAN MYSQL,” *J. TIKAR*, vol. 1, no. 2, pp. 192–206, 2020.
- [15] 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.
- [16] Hendra Agusvianto, “Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo,” *JIEET*, vol. 07, 2017.
- [17] M. Abdurahman, M. Safi, and M. H. Abdullah, “Sistem Informai Pengolahan Data Balita Berbasis Website Pada Kantor UPT-KB KEC. Ternate Selatan,” *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, No.2, no. e-ISSN 2548-6438, pp. 85–92, 2018.
- [18] M. Tabrani and E. Pudjiarti, “PENERAPAN METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI INVENTORI PT. PANGAN SEHAT SEJAHTERA,” *J. Inkofar*, vol. 1, pp. 30–40, 2017.
- [19] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis WEB Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. TEKNOINFO*, vol. 11, No.2, no. ISSN 1693 0010, pp. 30–37, 2017.
- [20] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [21] M. Ferdian, A. A. Rumanti, and A. F. Rizana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Persediaan Barang Dan Keuangan Pada Penjualan Menggunakan Metode Scrum Pada Fashion Retail Magna,” *e-*

Proceeding Eng., vol. 8, no. 5, pp. 8128–8142, 2021.

- [22] O. Veza and M. Ropianto, “Perancangan Sistem Informasi Inventory Data Barang Pada PT. Andalas Berlian Motors,” *J. Tek. Ibnu Sina*, vol. Vol. 2 No.
- [23] A. Heryanto, H. Fuad, and D. Dananggi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. Vol. 4 No.
- [24] I. P. A. P. Yudha, M. Sudarma, and P. A. Mertasana, “Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android,” *E-Journal SPEKTRUM*, vol. Vol. 4, No.