

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sucipto, "Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [2] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, "KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN Paul Eduard Sudjiman dan Lorina Siregar Sudjiman COMPUTER BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM," *J. TelKa*, vol. 8, pp. 55–67, 2018.
- [3] Y. Rahmanto, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus : Primkop Kartika Gatam)," *Jdmsi*, vol. 2, no. 1, pp. 24–30, 2021, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JDMSI/article/view/987>.
- [4] S. Widyatama, "Bab II Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [5] J. S. B. Sumarauw, "Analisis Manajemen Pergudangan Pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 8, no. 3, pp. 252–260, 2020.
- [6] H. L. Ma'ruf, "Strategi Optimalisasi Kapasitas Gudang Di UD Ratno Jaya Kabupaten Gresik," *Thesis*, p. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik, 2015.
- [7] H. M. N.-AMIK BSI Purwokerto and V. M.-STMIK Nusa Mandiri Jakarta, "Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Class-Based Storage-Craft Pada Distributor Computer & Office Equipment," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 2, pp. 36–42, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i2.4425.
- [8] B. W. Suardi Yakub, Ahmad Fitri Boy, Ita Mariami, "J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan Data Mining Pengaturan Pola Tata Letak Barang Pada Berkah Swalayan Untuk Strategi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori," *J-Sisko Tech*, vol. 69, no. 1, pp. 69–75,

2019.

- [9] I. Hamil, "Bab 2 tinjauan pustaka 2.1.," vol. d, no. 1953, pp. 5–12, 1991.
- [10] J. Johan and K. Suhada, "USULAN PERANCANGAN TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE (Studi Kasus di PT Heksatex Indah, Cimahi Selatan)," *J. Integr. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 52–71, 2018, doi: 10.28932/jis.v1i1.989.
- [11] D. I. Smk and N. Palembang, "sebesar 7,986 dan nilai F," vol. 2, no. 2, pp. 49–58, 2018.
- [12] M. Hudori, "Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material," *J. Citra Widya Edukasi*, vol. 10, no. 3, pp. 217–224, 2018, [Online]. Available: https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/109/98.
- [13] P. Sistem, P. Data, J. Berbasis, W. E. B. Pada, and G. K. Jambi, "PERANCANGAN SISTEM PENGOLAHAN DATA JEMAAT BERBASIS WEB PADA GEREJA GKPI KOTA JAMBI Dame Christine Sagala 1 , Ali Sadikin 2 , Beni Irawan 3," vol. 1, no. 2, 2018.
- [14] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [15] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, and M. C. Silalahi, "Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia," *J. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 196–206, 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.
- [16] V. Sihombing, "Aplikasi Simade (Sistem Informasi Manajemen Desa) Dalam Meningkatkan Pelayanan Administrasi Di Kepenghuluan Bakti Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kab. Rokan Hilir Riau," *Sistemasi*, vol. 7, no. 3, p. 292, 2018, doi:

10.32520/stmsi.v7i3.384.

- [17] Safwandi, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram," *J. Teknol. Terap. Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2021.
- [18] R. M. Harahap, "Related papers Sistem Informasi Manajemen Insan Global Book: Management informat ion syst ems (Sistem informasi manajemen)," 2016.
- [19] A. Mariyus, N. Puwarti, and A. Aziz, "Aplikasi Pengolahan Data Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Desa Margodadi Kab. Tulang Bawang Barat," *J. Simada*, vol. 02, no. 01, pp. 15–25, 2019.
- [20] P. T. Semen and B. Persero, "PERANGKAT LUNAK KOMPUTER UNTUK MENUNJANG INISIASI GO DIGITAL DI PT . SEMEN BATURAJA (Persero) Tbk . Satria Kencana ; Safaruddin," no. December, 2021.
- [21] Novendri, "Pengertian Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [22] D. Umagapi and A. Ambarita, "Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate," *J. Ilm. Ilk.-Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.8.
- [23] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.