

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Rosad, "Implementasi Pendidikan Karakter Melalui Manajemen Sekolah," *Tarbawi J. Keilmuan Manaj. Pendidik.*, vol. 5, no. 02, p. 173, 2019, doi: 10.32678/tarbawi.v5i02.2074.
- [2] J. Bourgeois, David T.; Smith, James L.; Wang, Shouhong; Mortati, *Information Systems for Business and Beyond (2019)*. La Mirada, California: Biola University Press, 2019. [Online]. Available: <https://digitalcommons.biola.edu/open-textbooks/1>
- [3] M. Alda, "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA SURAT MASUK DAN," vol. I, no. 2, p. 22, 2019.
- [4] Anne Abdul Rachman, "Pengelolaan Arsip Surat Masuk Dan Arsip Surat Keluar Pada Biro Umum Dan Perlengkapan Sekretariat Daerah Provinsi Sulawesi Selatan," *J. Adm. Soc. Sci.*, vol. 3, no. 1, p. 68, 2022, doi: 10.55606/jass.v3i1.7.
- [5] E. R. Manik and T. Limbong, "Aplikasi Pembelajaran IPA Tentang Fauna Model Game untuk Sekolah Dasar dengan Metode Computer Assisted Instruction (CAI)," *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.*, vol. 4, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.54367/means.v4i2.547.
- [6] B. O. Wulansari, Murni. Sembiring, "Perancangan Aplikasi Sistem Pengajuan Surat Izin Domisili Usaha Menggunakan Metode FAST," in *Prosiding SNASTIKOM: Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi*, 2021, p. 426. [Online]. Available: <http://prosiding.snastikom.com/index.php/SNASTIKOM2020/article/view/115>
- [7] F. Ariani and A. Taufik, "Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framework For The Application System Thinking (FAST)," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 861–868, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i2.930.
- [8] I. Maita and M. R. Muttaqin, "LAYANAN KONSULTASI PENASEHAT AKADEMIK BERBASIS ANDROID DI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUSKA RIAU," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 19, no. 2, p. 359, 2022.
- [9] 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, p. 71, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [10] N. Putra, D. R. Habibie, and I. F. Handayani, "Sistem Pendukung Keputusan

Pemilihan Supplier Pada Tb.Nameene Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw),” *Jursima J. Sist. Inf. dan Manaj.*, vol. 8, no. 1, p. 48, 2020, doi: 10.47024/js.v8i1.194.

- [11] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, p. 155, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [12] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYATECH*, vol. 8, no. 2, p. 138, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [13] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MYSQL,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, p. 55, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/1317>
- [14] A. T. Martadinata and I. Zaliman, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi E-Commerce dengan menggunakan Content Management System (CMS), WooCommerce dan Xendit Pada Koperasi Universitas Bina Insan,” *Sigmata J. Manaj. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, p. 18, 2021.
- [15] U. D. Pratama, F. Bimantoro, M. Edy, and K. Basri, “PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BARANG PT . TUNAS JAYA SANUR (Designing and Building of Information System for Mail Archiving at PT . Tunas Jaya Sanur),” *JBegaTI*, vol. 2, no. 2, p. 173, 2021.
- [16] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–56, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.33387/jiko>.
- [17] R. Ishak, Setiaji, F. Akbar, and M. Safudin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis WEB Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 1, no. 3, pp. 198–209, 2020, doi: 10.36418/jist.v1i3.33.
- [18] R. B. R. Isnaini and U. Chotijah, “Sistem Informasi Arsip Surat Masuk Dan Keluar Berbasis Web Menggunakan Codeigniter 3,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 374–382, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i3.4380.
- [19] A. B. Praja, D. Darmansah, and S. Wijayanto, “Sistem Informasi Pencatatan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Website Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 273–282, 2022, doi: 10.30865/json.v3i3.3914.
- [20] D. Nurdiana, “Implementasi Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Keluar Berbasis Web Di Prodi Sistem Informasi,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan*

Sist. Informasi), vol. 6, no. 2, pp. 135–144, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.437.

- [21] I. Kusuma Dewi, “PENGELOLAAN ADMINISTRASI SURAT MASUK DAN SURAT KELUAR UNIT KERJA BAAK BERBASIS WEB,” *JURSIMA (Jurnal Sist. Inf. dan Manajemen)*, vol. 7, no. 2, pp. 55–64, 2019, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- [22] Y. Firmanto, “EARLY WARNING SYSTEM: SOLUSI KLAIM NEGATIF RUMAH SAKIT PROGRAM JAMINAN KESEHATAN NASIONAL,” *JEAM (Journal Econ. Appl. Manag.)*, vol. 20, no. 1, p. 18, 2021.
- [23] E. Helmud, P. Romadiana, and D. W. Dari, “Pengembangan E-Procurement Menggunakan Model Fast Studi Kasus CV.Mega Sakti Di Pangkal Pinang,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 47, 2019.

