

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2018). Peranan brainware dalam sistem informasi manajemen jurnal ekonomi dan manajemen sistem informasi. *Sistem Informasi*, 1(September), 60–69. <https://doi.org/10.31933/JEMSI>
- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Aliman, W. (2021). Perancangan perangkat lunak untuk menggambar diagram berbasis android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091-3098.
- Andry, J., & Stefanus, M. (2020). Pengembangan aplikasi E-learning Berbasis web menggunakan model waterfall pada SMK Strada 2 Jakarta. *Jurnal Fasikom*, 10(1), 1-10.
- Candra, R., Santi, N., & Eniyati, S. (2015). Implementasi Statistik dengan Database Mysql. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(2), 132–139. <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/4645>
- Cipta, H., Hasugian, A. H., & Ikhwan, A. (2019). Perancangan Aplikasi Penjualanbuku Online Dengan Metode Model View Controller (Mvc). *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer (KOMIK)*, 1(October), 149–153.
- Dwihatami, D., Suendri, S., & Putri, R. A. (2022). Aplikasi Pemesanan Jadwal Pengobatan Tradisional Pada Startup Medis Reborn Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(1), 8–15. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i1.2171>
- Fu'adi, A., Prianggono, A., Komunitas, A., Pacitan, N., Id, A. A., & Id, A. A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Akademi Komunitas Negeri Pacitan Menggunakan Diagram UML dan EER. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 16(1), 45–54. <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/650>
- Handoko, F. C. (2022). *Implementasi Sistem Peramalan Bahan Produksi Barecore dengan Metode Double Moving Average (Studi Kasus: UD. Surya Bakti Mandiri)*. <http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/3733%0Ahttp://eprintslib.ummgl.ac.id/>

- Hudaningsih, N., Firda Utami, S., & Abdul Jabbar, W. A. (2020). Perbandingan Peramalan Penjualan Produk Aknil Pt.Sunthi Sepurimenggunakan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 15–22. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.554>
- Hudiyanti, C. V., Bachtiar, F. A., & Setiawan, B. D. (2019). Perbandingan Double Moving Average dan Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Jumlah Kedatangan Wisatawan Mancanegara di Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2667–2672.
- Irawan, D., Agus, R. T. A., & Sahren, S. (2022). Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 1998. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4648>
- Irwansyah, D., Hutahaean, J., & Suparmadi, S. (2022). Peramalan Penjualan Produk Sepatu dengan Menggunakan Metode Double Moving Average (DMA). *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(2), 972–982. <https://doi.org/10.47065/bits.v4i2.2199>
- Ismail. (2018). Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 82–86.
- Isty, I., & Afifah, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menerapkan Metode Double Moving Average (Studi Kasus Salwa Jati Furniture Palembang). *Jurnal Speed*, 10(1), 1–6. <http://repository.radenfatah.ac.id/3254/>
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Widhy Hapantenda, A. K. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(Vol. 6 No. 2 (2020)), 158–169. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>

- Mallisza, D., Setya Hadi, H., & Tri Aulia, A. (2022). Implementasi Model Waterfall Dalam Perancangan Sistem Surat Perintah Perjalanan Dinas Berbasis Website Dengan Metode SDLC. *MAROSTEK: Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi dan Sains*, 1(1), 24-35.
- Melinda, Muslim Hidayat, & M Alif Muwafiq Baihaqy. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada RM Sinar Minang. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 21–25. <https://doi.org/10.54259/satesi.v1i1.4>
- Muqdamien, B., Umayah, U., Juhri, J., & Raraswaty, D. P. (2021). Tahap Definisi Dalam Four-D Model Pada Penelitian Research & Development (R&D) Alat Peraga Edukasi Ular Tangga Untuk Meningkatkan Pengetahuan Sains Dan Matematika Anak Usia 5-6 Tahun. *Intersections*, 6(1), 23–33. <https://doi.org/10.47200/intersections.v6i1.589>
- MURNI, B. D. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA MOTOR PADA PT. ADIRA MULTIFINANCE MENGGUNAKAN METODE DOUBLE MOVING AVERAGE BERBASIS WEB.
- Novendri. (2019). Pengertian Web. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Patricia, (2021). Perancangan Sistem Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Pmc Berbasis Web. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 136-145.
- Putratama, S. dan. (2018). 4 BAB II LANDASAN TEORI A. Pengertian Rumah Makan. Perancangan Sistem Kasir Rumah Makan Berbasis Web Menggunakan Codeigniter, 8, 4–12. [http://repository.nscpolteksby.ac.id/386/5/BAB II.pdf](http://repository.nscpolteksby.ac.id/386/5/BAB%20II.pdf)
- Putriani, N. K., & Kristiantari, M. G. R. (2022). Flipbook Maker-Based Teaching Materials of thematic Learning for grade II Elementary School Students. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 6(3), 476–484. <https://doi.org/10.23887/jisd.v6i3.47133>
- Rachman, R. (2018). Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment. *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–220. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3309>
- Rubiati, N. (2018). Aplikasi Informasi Pelayanan Fitness Pada Golden Fitness Center Dumai Dengan Bahasa Pemrograman Php. *I N F O R M a T I K A*,

10(1), 1. <https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.53>

- Samsudin, S. (2018). Penentuan Penerimaan Remunerasi Dosen Dengan Rule Based Reasoning.
- Santoso, I. F. B., Tirtoaji, Y. L., Pradana, M. S., Sabiq, I., & Basori, B. (2023). Sosialisasi Cyberbullying pada Siswa Sekolah Dasar Sidodadi Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *NYIUR-Dimas: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 46-54.
- Sari, S. P. (2020). Strategi Meningkatkan Penjualan Di Era Digital. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 3(3), 291–300. <https://doi.org/10.37481/sjr.v3i3.22>
- Sarumaha, D. (2021). Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api. *Journal of Computer Science and Information Technology*, 1(1), 10–13.
- Sidik, M. (2019). Perancangan dan Pengembangan E-commerce dengan Metode Research and Development. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 4(1), 99-107.
- Sitanggang, R., Dachi, T. U., Manurung, I. H. G., Studi, P., Informasi, S., Sari, U., & Medan, M. (2022). *jurnalmanager*, +9.+Rianto+Sitanggang+(84-90). 4(1), 84–90.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Winoto, Y. (2019). Remaja Dan Pandangannya Terhadap Cyberbullying Pada Media Facebook. *Commed : Jurnal Komunikasi Dan Media*, 3(2), 121–132. <https://doi.org/10.33884/commed.v3i2.980>
- Yuhana, A. N., & Aminy, F. A. (2019). Optimalisasi Peran Guru Pendidikan Agama Islam Sebagai Konselor dalam Mengatasi Masalah Belajar Siswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.36667/jppi.v7i1.357>

