

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, F. N. U. R. (2020). *Naskah Publikasi Aplikasi Prediksi Penjualan Obat Dengan Metode Single Moving Average Dan Single Exponential Smoothing*.
- Akbar, S., & Latifah, F. (2019). *Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Sekolah Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web Jisamar (Journal Of Information System , Applied , Management , Accounting And Researh)*. 3(4), 45–53.
- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Rahayu Photo Copy Dengan Database Mysql. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 10(4), 284-289.
- Alfaini, A. U. H., Wulandari, U. F., & Nadlir, N. (2021). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Guna Meningkatkan Kinerja Sekolah Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Sman 1 Gondang Mojokerto. *Al-Idarah: Jurnal Kependidikan Islam*, 11(2), 202-214.
- Alvian, B., & Muhammad, N. Y. U. (2019, September). Sistem Informasi Monitoring Dan Penjadwalan Waktu Pengisian Tangki Bbm Bts Berbasis Web Menggunakan Rule Based Expert System. In *Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika* (Pp. 35-40). Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Amalia, E. L., Yunhasnawa, Y., & Rahmatanti, A. R. (2022). *Sistem Prediksi Penjualan Frozen Food Dengan Metode Monte Carlo (Studi Kasus : Supermama Frozen Food)*. 13, 136–145.
- Audita, S., Siska, S. T., & Budiman, A. (2022). *Perancangan Sistem Jadwal Dan Absensi Mengajar Guru Menggunakan Visual Studio 2012 Dan Mysql*. 02(01), 21–30.
- Bahri, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Teaching Factory Bakery Smk Putra Anda Binjai. *Informatika*, 8(3), 95-100.
- Cahyono, D. E., & Jayanti, A. (2022). Implementasi Aplikasi Kasir Berbasis Web Pada Toko Ghafya Fruits Shop. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 10(1), 32-40.
- Bela, Z. I. B. Z. I. (2022). Sistem Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus: Apotek Wilujeng Kecamatan Panceng Kab. Gresik). *Indexia: Informatics And Computational Intelligent Journal*, 4(1), 47-58.
- Fahreza, A. (2022). *Penerapan Data Mining Dengan Metode Single Moving Average Dalam Pengolahan Data Penerimaan Siswa Baru*. 1, 25–34.
- Hady, S., Hamsinar, H., Hardiyanti, R. P., Studi, P., Informatika, T., Dayanu, U., & Baubau, I. (2022). *Penerapan Data Mining Dengan Metode Single Moving Average Untuk Menentukan Jumlah Penjualan Obat Application Of Data Mining With The Single Moving Average Method To Determine The*. 11(2), 166–175.
- Handayani, T., Taher, Y. S. B., Usman, A. H., & Ambarita, A. (2019). Aplikasi Pemeriksaan Biaya Instalasi Tegangan Listrik Rendah Berbasis Web Pada Pt.

- Ppilm Maluku Utara. *Ijis-Indonesian Journal On Information System*, 4(1), 32-40.
- Hariyanto, D., Sastra, R., & Putri, F. E. P. E. P. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jupiter (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknik Komputer)*, 13(1), 110-117.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt. Apm Rent Car. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 64-77.
- 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>
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. (2018). *Penggunaan Metode Linear Regression Untuk Prediksi*. 6(2), 2-7.
- Irfan, A., & Wahyuddin, A. (2020). Perancangan Aplikasi Penjadwalan Mata Pelajaran Pada Sdn 179 Bottobenteng Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (Jisti)*, 3(2), 89-96.
- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web. *Informatika*, 8(2), 65-71.
- Irawan, F., Sumijan, S., & Yuhardi., (2021). Prediksi Tingkat Produksi Buah Kelapa Sawit Dengan Metode Single Moving Average. *Jurnal Informasi Dan Teknologi* 3, 251-256. <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i4.162>
- Johar, A., & Setiawan, S. (2019). *Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus : Harian Rakyat Bengkulu)*. Vi.
- Joni, W. (2019). *Sistem E- Learning Do ' A Dan Iqro ' Dalam Peningkatan Proses Pembelajaran Pada Tk Amal Ikhlas*. 1(3), 154-159.
- Kafil, M., & Industri, F. T. (2019). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbors*. 3(2), 59-66.
- Kusuma, F., & Ahsan, M. (2021). *Prediksi Jumlah Penduduk Miskin Indonesia Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Double Moving Average*. 3(2), 105-109.
- Lubis, M. H. (2021). *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi Prediksi Tingkat Kriminalitas Menggunakan Metode Single Moving Average*. 3, 183-188. <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v3i4.63>
- Manalu, A. J., Manalu, D. R., Manullang, H. G., Informatika, T., & Methodist, U. (2022). *Implementasi Metode Shortest-Job First Untuk Penjadwalan Penggunaan Laboratorium Fisika Di Sma 1 Pegajahan*. 8(2), 5-8.
- Muliani, A., & Kosasih, S. (2019). Perancangan Aplikasi Pengenalan Citra Wajah Menggunakan Metode Complete Kernel Fisher Discriminant. *(Jurti) Jurnal Teknologi Informasi*, 3(1), 92-99.
- Naufal, R. (2017). *Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada Cv . Agung Youanda*. 4, 29-33.

- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88-103.
- Oktorio, J. (2019). *Rancang Bangun Sistem Penawaran Dan Penjadwalan Mata Kuliah (Studi Kasus Universitas Teknologi Yogyakarta)* (Doctoral Dissertation, University Of Technology Yogyakarta).
- Pasaribu, B., Susanti, W., Bisnis, I., Indonesia, P., Yani, J. A., Bisnis, I., Indonesia, P., & Yani, J. A. (2021). *Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian Menggunakan Php Native Dan Bot Telegram*. 3(1), 29–38.
- Praudian, R., & Ramadhani, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Pt Bangkit Ikhlas Madani. *Jurnal Intra Tech*, 5(2), 60-78.
- Purnamasari, D., Arumi, E. R., & Primadewi, A. (2022). *Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen*. 9(5), 1495–1501. <https://doi.org/10.30865/Jurikom.V9i5.4946>
- Rahmatulloh, R. (2020). Konsep Ayat Dan Hadis Tentang Uang Dan Mekanisme Pasar. *Jurnal Al-Wasith: Jurnal Studi Hukum Islam*, 5(1), 8-17.
- Rusmanto, D. E., Syaffran, M., & Pranoto, G. T. (2022). *Sistem Monitoring Penjadwalan Pengisian Anjungan Tunai Mandiri (Atm) Dengan Pendekatan User Centered Design Dan Kano Di Pt . Xyz Jakarta*. 4(2), 1–18.
- Setiawan, A. A., Lumenta, A. S., & Sompie, S. R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2018). (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurti (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121. *Jurti (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113–121. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- Sitanggang, R., Dachy, T. U., Manurung, I. H. G., Studi, P., Informasi, S., Sari, U., & Medan, M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql*. 4(1), 84–90.
- Solikin, I., Hardini, S., Studi, P., Informatika, M., Vokasi, F., Darma, U. B., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Darma, U. B., & Palembang, K. (2019). *Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Metrojaya Komputer*. 04(02), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram Uml (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: Uin Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 2(2), 1.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, Dan R&D*. Penerbit Cv. Alfabeta:Bandung,225,87.
- Susilawati, D., Setiawan, N., Yulianti, I., & Prayudi, D. (2018). *Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Penjualan Pada Aby Manyu Cell*. 6(1), 78–84.
- Tanjung, D. Y. H. (2021). Optimalisasi Algoritma C4. 5 Untuk Prediksi Kerusakan Mesin Atm. *Infosys (Information System) Journal*, 6(1), 12-21.
- Tanjung, D. Y. H., & Umami, K. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Dat Pengisian Atm.. *Infosys (Information System) Journal*, 7(1),

12-24.

- Ultariani, N., Putra, N., Catur, U., Cendekia, I., & Cirebon, K. (2020). *Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql*. 10(2), 220–229.
- Veronika, J. (2022). *Penerapan Metode Algoritma Neural Network Untuk Memprediksi Penjualan Bahan Bakar Minyak*. 3(2), 235–243.
- Voutama, A. (2022). *Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep Crm Dan Penerapan Uml Website-Based Car Wash Queuing System Using The Concept Of Crm (Customer Relationship Management) And Uml Application*. 11(28), 103–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Wahyuni, A. (2020). *Aplikasi Penerimaan Asisten Dan Penjadwalan Praktikum Laboratorium Terpadu Dengan Sistem Terintegrasi (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)*.
- Zahir, A. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran Live Streaming Pengetahuan Komputer Berbasis Website Kata Kunci : Media Pembelajaran , Website , Live Streaming*. 9.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN