

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Survival, S., & Iswari, H. R. (2021). Kemampuan Pengusaha Dari Perspektif Orientasi Kewirausahaan dan Konsep Penjualan Di Masa New Normal. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(2), 93. <https://doi.org/10.32502/jimn.v10i2.2889>
- Andelawati, D., & Overbeek, M. V. (2021). SISTEM PREDIKSI PENJUALAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA KAFE DENGAN MENGGUNAKAN METODE TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *Data Science for Supply Chain Forecasting*, 70–85. <https://doi.org/10.1515/9783110671124-009>
- Andika, D. (2018). *Pengertian Rekayasa Perangkat Lunak*. 2018.
- Ariata. (2019). Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya. *Www.Hostinger.Co.Id*.
- Awwaabiin, S. (2020). *Apa Itu PHP?* Hostinger Tutorial.
- Ayuningsih, A. P., Setiawan, N. Y., & Wijoyo, S. H. (2022). Analisis Prediksi Penjualan Obat Hewan menggunakan Metode Regresi Linier melalui Visualisasi Dashboard (Studi Kasus PT . Satwa Jawa Jaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1568–1575. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Bastomi, D., Auliasari, K., & Zulfia Zahro', H. (2021). Analisis Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing Dan Trend Parabolik Untuk Prediksi Penjualan Kopi (Studi Kasus Pada Today Coffee). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 427–434. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3760>
- BENY IRAWAN. (2016). *ANALISIS KINERJA METODE ROUGH SET DAN ALGORITMA APRIORI DALAM IDENTIFIKASI POLA PENYAKIT DEMAM TIFOID*.
- Erlinda, E., Syam, E., & Chairani, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN PELANGGAN PADA TOKO UNFORGIVN TOXIC FASHION LUBUK ALUNG. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 3(2). <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i2.699>
- Irawan, B., Sitanggang, E. D., & Achmady, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Tingkat Kepuasan Pasien terhadap Mutu Pelayanan Rumah Sakit berdasarkan Metode ServQual. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21023>

- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- M. Arif Rahman. (2020). Penerapan Metode Rough Set Dalam Memprediksi Penjualan Perumahan (Studi Kasus Di Pt. Anugerah Pasadena Pekanbaru). *Fakultas Teknik Ilmu Komputer*, 14(2), 324–355.
- Mandala, E. P. W., & Putri, D. E. (2021). Prediksi Tingkat Penjualan Sepeda Motor dengan Metode Rough Set. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 896. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3057>
- Muhammad Robith Adani. (2021). *Mengenal Konsep Data Mining Beserta Contoh Implementasinya*. Sekawanmedia.Co.Id.
- Nasution, R. S. (2019). Bangun Rumah: Aplikasi Marketplace untuk Penjualan Bahan Bangunan Berbasis Android (Studi Kasus: Toko Bangunan Bali). *Jukomika - (Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika)*, 2(5), 2655–2755.
- Putra, R. A., & Defit, S. (2019). Data Mining Menggunakan Rough Set dalam Menganalisa Modal Upah Produksi pada Industri Seragam Sekolah. *Jurnal Sistim Informasi Dan Teknologi*, 1(4), 72–78. <https://doi.org/10.35134/jsisfotek.v1i4.18>
- Resti Misra Aini, D. Tr. (2019). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dalam Menunjang Efektivitas Pengendalian Internal Pada Cv. Surya Kuantan Singingi. *Analisis Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dalammenunjang Efektivitas Pengendalian Internal Pada Cv. Surya Kuantan Singingi*, Vol. 8(No. 1), h. 193-207. <http://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/PERAK/article/view/584>
- Ridwan, M., Widiastiwi, Y., Zaidiah, A., Rahayu, T., & Ardilla, Y. (2021). *Sistem Informasi Manajemen* (Vol. 1).
- Rifki, M., Himawan, I., & Astuti, L. S. (2022). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI BERBASIS JAVA NETBEANS PADA PT . LOTTE SHOPPING INDONESIA*. 778–782.
- Sembiring, M. A., Agus, R. A. T., & Sibuea, M. F. L. (2021). ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE ROUGH SET. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 4(2). <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i2.647>
- Sofiyan, A., & Azkiya, A. (2022). Penerapan Metode Rough Set Menganalisis Penyakit Yang Sering Dikeluhkan Pasien (Studi Kasus Puskesmas Jaya Mukti Dumai). *I N F O R M a T I K A*, 14(1), 31. <https://doi.org/10.36723/juri.v14i1.348>
- Srisulistiwati, D. B., Khaerudin, M., & Rejeki, S. (2019). Sistem Informasi

- Prediksi Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.739>
- Suyanto. (2017). Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. Informatika Bandung, Bandung. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Syafitri, Y., Prasetyo, A., & Astika, R. (2021). SISTEM INFORMASI PEMASARAN PRODUK UMKM BERBASIS WEB PADA KECAMATAN BUMI NABUNG LAMPUNG TENGAH. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Syaputra, A. E., & Eirlangga, Y. S. (2022). Akumulasi dan Prediksi Tingkat Penjualan Minuman dengan Menerapkan Metode Monte Carlo Aldo. *Jurnal Informasi Dan Teknologi– Vol*, 4(3), 148–153. <https://doi.org/10.37034/jidt.v>
- Tasari, G. (2022). *Mengenal Visual Studio Code*. Mengenal Visual Studio Code.
- Wardani, N. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Analytic CRM. In *Yayasan Kita Menulis* (Issue May).
- Zuhdi, I. (2022). Data Mining menggunakan Metode Rough Set dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Peralatan Komputer. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4, 142–147. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i4.159>