

DAFTAR PUSTAKA

- Anika, R., Sari, Y., & Yadi, I. Z. (2022). Penerapan Metode Least Square Untuk Prediksi Hasil Penjualan Studi Kasus : Percetakan Hidayatullah (Hd). *Bina Darma Conference on Computer Science*, 4, 577–585.
- Chandra Pelangi, K. (2021). Prediksi Hasil Produksi Jagung Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Nasional cosPhi*, 5(2), 2597–9329.
- David, & Elisa, E. (2020). Analisis Kelayakan Menerima Pinjaman Kredit Dengan Algoritma C4.5 Pada PT BPR Buana Arta Mulia. *Comasie*, 6(1), 117–125.
- Deny Jollyta, William Ramdhan, M. Z. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. Deepublish.
- Dr. Miguna Astuti, S.Si., M.M., MOS., CPM, D. (2020). *Manajemen Pemasaran UMKM Dan Digital Sosial Media*. Deepublish.
- Eka Santi Agustina, S. Sos., MM, D. (2023). *Manajemen Distribusi*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Eling Che Vidiya, G. T. (2022). Analisis Pola Pembelian di Lathansa Cafe & Ramen dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth Berbantuan RapidMiner. *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 295–305.
- Erlin Elisa, R. H. (2019). *ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI PEMILIHAN CALON KETUA RW*. 57–64.
- Firmansyah, A., & Merlina, N. (2020). PREDIKSI POLA PENJUALAN TIKET KAPAL PT. PELNI CABANG MAKASSAR MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*

- Komputer*), 5(2), 183–190. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1123>
- Gellysa Urva, D. (2023). *PENERAPAN DATA MINING DI BERBAGAI BIDANG : Konsep, Metode, dan Studi Kasus*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hatta, M., & Fauziah Fitri, A. (2020). Sistem Prediksi Persediaan Stok Darah Dengan Metode Least Square Pada Unit Transfusi Darah Studi Kasus PMI Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 41–45. <https://doi.org/10.35329/jiik.v6i1.130>
- Jainuddin, J., & Ernawati, S. (2020). Pengaruh Promosi dan Saluran Distribusi Terhadap Volume Penjualan Sosis BE MART Cabang Bima. *Pamator Journal*, 13(1), 13–17. <https://doi.org/10.21107/pamator.v13i1.6917>
- Jectendra, A. (2022). *PENGARUH HARGA DAN PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA GAS ELPIJI 5 , 5 KG (NON SUBSIDI) (Survei pada Pelanggan di CV . Jectendra Jaya di Desa Sukaraja Kab . Tasikmalaya)*. 1(4), 445–448.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 59–66. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.860>
- Muhajir, A. (2020). Modal Kerja, Perputaran Piutang, Persediaan dan Penjualan Terhadap Laba Bersih. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 10(1), 33–44. <https://doi.org/10.55601/jwem.v10i1.715>
- Musa, Y., & Bode, A. (2019). Prediksi Penjualan Produk Elektronik Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Nasional cosPhi*, 3(2), 58–60.

- Nofitri, R., & Irawati, N. (2019). Analisis Data Hasil Keuntungan Menggunakan Software Rapidminer. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 5(2), 199–204. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v5i2.365>
- Novitasari, D., & Samari. (2021). Upaya Peningkatan Volume Penjualan di Masa Pandemi Covid-19 melalui Optimalisasi Promosi, Harga, dan Saluran Distribusi pada Pusat Oleh-oleh Gudange Tahu Takwa. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 55–63.
- Nurdiana, N., & Algifari, A. (2020). Studi Komparasi Algoritma ID3 Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *INFOTECH Journal*, 6(2), 18–23.
- Nuril, A., Akbar, F., Aisyiyah, P., & Devi, R. (2022). 2403-Article Text-7335-1-10-20221013. *16(2)*, 122–132.
- Panggabean, D. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>
- Patompo, F., & Salihi, I. A. (2022). Prediksi Penjualan Tempered Glass Handphone Xiaomi Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Banthayo Lo Komputer*, 1(2), 92–100. <https://doi.org/10.37195/balok.v1i2.111>
- Rafi Nahjan, M., Nono Heryana, & Apriade Voutama. (2023). Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 101–104. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6094>

- Ridwan, A., Faisol, A., & Santi Wahyuni, F. (2020). Penerapan Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Doni Sport Malang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 129–136. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2745>
- Rita Ambarwati, Supardi, P. P. R. C. (2021). *Manajemen Operasional dan Implementasi dalam Industri*. Penerbit Pustaka Rumah C1nta.
- Sarwido, D. (2023). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN MEBEL DI UD. MEBEL JATI*. 14(1), 8. <https://doi.org/10.34001/jdpt>
- Serwin, & Lasena, Y. (2023). Penerapan Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Bright Gas 5,5 Kg. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, 4(1), 140–145. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i1.133>
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
- Sianturi, C. J. M., Ardini, E., & Sembiring, N. S. B. (2020). Sales Forecasting Information System Using the Least Square Method in Windi Mebel. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 75–82. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.52>
- Silalahi, A. P., & Simanullang, H. G. (2022). Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 Di Indonesia Menggunakan Least Square Method Berbasis Android. *INFOR M a T I K a*, 14(1), 86. <https://doi.org/10.36723/juri.v14i1.328>
- Solin, R., Syahputri, N. I., & Budiman, A. (2020). Metode Least Square Dalam

- Memprediksi Penjualan Sepeda Motor Second. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Ke-7*, 1(1), 372–381.
- Sriwahyuni, E. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Furniture Menggunakan Metode Least Square (Studi Kasus : Mebel Sumber Rejeki 3). *Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 4(1), 19–21.
- Walangadi, R. A., & Surya Kumala, I. (2019). Prediksi Penjualan Motor Dengan Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Nasional cosPhi*, 3(2), 42–45.
- Wibowo, D. (2021). Penentuan Klaster Koridor TransJakarta dengan Metode Majority Voting pada Algoritma Data Mining. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 565–575.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i3.3041>
- Widjaya, J. S., Agushinta R, D., & Puspita Sari, S. R. (2021). Sistem Prediksi Jumlah Pasien Covid-19 Menggunakan Metode Trend Least Square Berbasis Web. *Sistemasi*, 10(1), 39. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1036>
- Yayuk Indrasari. (2020). Efisiensi Saluran Distribusi Pemasaran Kopi Rakyat Di Desa Gending Waluh Kecamatansempol (Ijen) Bondowoso. *Jurnal Manajemen Pemasaran*, 14(1), 44–49.
<https://doi.org/10.9744/pemasaran.14.1.44>
- Yoga Pratama, D. (2021). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Seleksi Fitur Chi-Square (Kasus Omnibus Law Cipta Kerja). *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 897–910.