

DAFTAR PUSTAKA

- A Robunallah Restu and Syahib Natarsyah (2017) 'Penerapan Metode Least Square Untuk Prediksi Hasil Sadap Karet', *Progresif*, 13(1), pp. 1569–1576.
- Ahmad, R. F. and Hasti, N. (2018) 'Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web', *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 8(1), pp. 67–72. doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- Amani, Y. (2016) 'Pemodelan Peramalan Dalam Penentuan Persediaan Jenis Spare Part Mesin Kendaraan', *TECHI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika. Vol. 8, No1, 2016*, pp. 37–51. Available at: <https://ojs.unimal.ac.id/index.php/techsi/article/view/115>.
- Anggraini, K. *et al.* (2021) 'Metode Least Square Dalam Meramalkan Penjualan Printer Pada Cv . F3I Computer', 1(3), pp. 247–252.
- Annafi, M. N., Nikmatullah, D. H. and Hidayatulloh, H. (2018) 'Pengaruh penggunaan handphone terhadap prestasi mahasiswa', *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah*, 12(1), p. 15. doi: 10.32832/jpls.v12i1.2880.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y. and Sagita, S. M. (2018) 'Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), p. 206. doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- Di, W. and Bangkalan, K. (2016) 'ditolak dan H'.
- Dixit, A. M. *et al.* (2018) 'Prediksi Curah Hujan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation', *Analytical Biochemistry*, 11(1), pp. 1–5. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>.
- Hariri, F. R. (2016) 'Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Sari Kedelai Rosi', *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(2), p. 731. doi: 10.24176/simet.v7i2.788.
- Hasibuan, R. D., Surbakti, H. and Robinson, S. (2015) 'Analisis Pasang Surut Dengan Menggunakan Metode Least Square Dan Penentuan Periode Ulang Pasang Surut

- Dengan Metode Gumbel Di Perairan Boom Baru Dan TANJUNG BUYUT', *Maspari Journal*, 7(1), pp. 35–48.
- Herdiana (2013) 'Prediksi Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan Metode Least Square', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Ii, B. A. B. (2018) '5. Pengertian Data Mining Dan Clustering', pp. 5–21.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P. and Jumadi, J. (2018) 'Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung)', *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), pp. 9–16. doi: 10.15408/jti.v10i1.6810.
- Istiyanto, S. B. (2016) 'TELEPON GENGAM DAN PERUBAHAN SOSIAL Studi Kasus Dampak Negatif Media Komunikasi dan Informasi Bagi Anak-Anak di Kelurahan Bobosan Purwokerto Kabupaten Banyumas', *Jurnal Komunikasi Ikatan Sarjana Komunikasi Indonesia*, 1(1), p. 58. doi: 10.25008/jkiski.v1i1.36.
- Iwan, E. (2015) 'Sistem Peramalan Penjualan Tas Makanan Menggunakan Metode Least Square', *Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri*, pp. 1–14.
- Jannah, M. (2018) 'Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dan Tingkat Penjualan Terhadap Laba Kotor', *Banque Syar'i*, 4(1), pp. 87–112.
- Khairul, K., Haryati, S. and Yusman, Y. (2018) 'Aplikasi Kamus Bahasa Jawa Indonesia Dengan Algoritma Raita Berbasis Android', *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 11(1), pp. 1–6. doi: 10.24036/tip.v11i1.102.
- Leli Suwita, S.E., M. M. (2018) 'Metode Least Square dalam Mengukur Trend Penjualan Pada Home Industry Bengkel Sendal Thostee Bukittinggi', *Menara Ilmu*, XII(79), pp. 54–60. Available at: <http://joernal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/download/487/426>.
- Manalu, E., Sianturi, F. A. and Manalu, M. R. (2017) 'Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan Pada CV. Papadan Mama Pastries', *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), pp. 16–21. Available at: <https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ffh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>.
- Manurung, E. and Hasugian, P. S. (2019) 'Data mining tingkat pesanan inventaris kantor

- menggunakan algoritma apriori pada kepolisian daerah sumatera utara', *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 4(2), pp. 8–13.
- Maulana, G. G. (2017) 'Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web', *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), p. 8. doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- Money, L. O. F. *et al.* (2013) 'Fakultas ekonomi universitas diponegoro semarang 2013'.
- Putra Manurung, B. U. (2015) 'Implementasi Least Square Dalam Untuk Prediksi Penjualan Sepeda Motor (Studi Kasus : Pt . Graha Auto Pratama)', *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, ISSN 2407-389X, 2(6), pp. 21–24.
- Rahmawati, I. and Wijanarko, R. (2019) 'Implementasi Prediksi Penjualan Obat Menggunakan Metode Least Square Pada Apotek Demak Farma Jaya', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), pp. 19–23. doi: 10.36499/jinrpl.v1i1.2762.
- Rahmawita, M. and Fazri, I. (2018) 'Aplikasi Peramalan Penjualan Obat Menggunakan Metode Least Squaredi Rumah Sakit Bhayangkara', *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(2), p. 201. doi: 10.24014/rmsi.v4i2.5685.
- S.Kom, Ridwan Iskandar, pengertian penjualan) (1991) 'Pengertian Penjualan', *Skripsi Pengertian Penjualan*, XVI(1), p. 40.
- Santri Kusuma, B. (2015) 'Analisa Peramalan Permintaan Air Minum Dalam Kemasan Pada PT. XYZ Dengan Metode Least Square dan Standard Error of Estimate', *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 4(1), pp. 42–47.
- Senitio, G. Bin, Santony, J. and Na'am, J. (2018) 'Tingkat Prediksi Pendaftar Ujian Kompetensi Laboratorium Menggunakan Metode Least Square', *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(3), pp. 746–752. doi: 10.29207/resti.v2i3.530.
- Simbolon, T. M. (2016) 'Perancangan Aplikasiforecasting Pertumbuhan Penduduk pada Kecamatan Tebing Tinggi dengan Menggunakan Metode Least Square', *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(1), pp. 78–83.