

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ridwan, Ahmad Faisol, Febriana Santi Wahyuni (2020). PENERAPAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA DONI SPORT MALANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 4 No. 1, Maret 2020*
- Nurjaya Wk, Wahyu and Komariah (2014) PERANCANGAN SISTEM PENJUALAN DAN PEMBELIAN Studi Kasus: Toko Bangunan Barokah Sumber Jaya. *JATI - Jurnal Teknologi dan Informasi UNIKOM, Vol.01 (5). ISSN 2088-2270*
- Alfonsus Vito Eka Perdana Putra, Yosep Agus Pranoto, Suryo Adi Wibowo (2022). PENERAPAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM MERAMAL PENJUALAN DI TOKO AGUNG (STUDI KASUS DI TOKO AGUNG KALANGANYAR KABUPATEN MALANG) *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 6 No. 2, September 2022*
- Muhammad Aldi Firmansyah, Nopi Ramsari, Ariawan D. Rachmanto (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO BUKU KITA TASIKMALAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 8. *FIKI |Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi XII, No. 1, Mei 2022 |ISSN : 2087-2372*
- RahnitaNuzulah (2018). SISTEM PELAYANAN DAN PEMESANAN ONLINE PADA TOKO BANGUNAN SUMARNO JAYA DEPOK. *Jurnal String Vol. 2 No. 3 April 2018 p-ISSN: 2527 - 9661 e-ISSN: 2549 -2837*
- Deni Ahmad Jakaria, Yulia Budiani Sentosa (2019). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG PADA TOKO BANGUNAN SRIBAYU BERBASIS WEB. *JUMANTAKA Vol 03 No 01 (2019) P-ISSN: 2613-9138*
- Sarwido, Nur Aeni Widiastuti, Danang Mahendra, Heru Saputro, Faiz Ali Shofi'in (2023). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN MEBEL DI UD. MEBEL JATI. *ISSN: 2088-6500 (p); 2548-4168 (e) Vol 14, No. 1, Januari 2023, hlm. 49-56*

- Ivo Firstiano, Sentot Achmadi, Febriana Santi Wahyuni (2020). FORECASTING OMZET MENGGUNAKAN METODE LEAST SQUARE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 4 No. 2, September 2020*
- G. L. MARCUS , H. J. WATTIMANELA, Y. A. LESNUSSA (2012). ANALISIS REGRESI KOMPONEN UTAMA UNTUK MENGATASI MASALAH MULTIKOLINIERITAS DALAM ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA (Studi Kasus: Curah Hujan di Kota Ambon Tahun 2010). *Jurnal Berekeng Vol. 6 No. 1 Hal. 31 – 40 (2012)*
- Laedy Tamboto, Jenny Morasa, Lidia Mawikere (2014). ANALISIS KEMAMPUAN KEUANGAN DAERAH DALAM MASA OTONOMI DAERAH PADA KABUPATEN MINAHASA TENGGARA. *Jurnal EMBA ISSN 2303-1174 Vol.2 No.2 Juni 2014, Hal. 755-767*
- Muhammad BagusNurkahfi,Victor Wahanggara, Bakhtiyar Hadi Prakoso (2016). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Least Square untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer Vol. 1, No. 2, September 2020, hlm. 48 - 53 ISSN: 2722-085*
- Ridwan, Mujib, dkk. “Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier”. *Jurnal EECCIS Vol.7. No. 1. 2013.*
- Huda, Nuqson Masykur. “Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro)”. Semarang. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro. 2010.
- Santoso, Heroe, dkk. “Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.ISSN:2302-3805. 2016.*
- Mardi, Yuli. “Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5”, *Jurnal Edik Informatika. ISSN: 2407-0491. 2017.*
- Susanto, Heri dan Sudiyatno. “Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan dan Prestasi Masa Lalu” *Jurnal Pendidikan Vokasi. Vol 4. Nomor 2. 2014.*

- Olivia. “Perancangan Sistem Informasi Data Mining dengan Algoritma Apriori untuk Penentuan Layout Produk pada PT. Metro Makmur Nusantara” Medan. Program Studi Sistem Informasi. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. 2015.
- Haryati, Siska, dkk. “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu)”. *Jurnal Media Infotama*. Vol. 11. No. 2. ISSN: 1858-2680. 2015.
- Arta, I Kadek Juni, dkk. Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution”. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol.5. No.2. ISSN: 2303-3142. 2016.
- Kurniasih, Friday. “Analisa Perancangan Data Mining dengan Metode Market Basket Analysis untuk Analisa Pola Belanja Konsumen Pada Tendencies Store”. Jakarta. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 2011.
- Sutrisno, dkk. “Penerapan Data Mining pada Penjualan Menggunakan Metode Clustering Study Kasus PT. Indomarco Palembang”. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Ilmu Komputer*. Vol.10. No.x,10. 2013.
- Nofriansyah, Dicky, dkk. “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi)”. *Jurnal SAINTIKOM*. Vol.15. No. 2. ISSN: 1978-6603. 2016.
- Nurkahfi, M. B., Wahanggara, V., & Prakoso, B. H. (2020). Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Least Square untuk Sistem Prediksi Hasil Produksi Teh. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(2), 48-53.
- Rahmawati (2013). Forecasting Penjualan Sepeda Motor Kawasaki Pada PT. Sumber Buana Motor Yogyakarta. Sistem Peramalan Jumlah Penjualan. *Regresi Linier Berganda*. (2013, April). Diambil kembali dari TPB UNCP: <https://tpb.unpc.ac.id/>