

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, W. (2013). ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY). *Prosiding Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*, 1-6.
- Adani, M. R. (2020, Desember Minggu). *Pengenalan Apa Itu Website Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya*. Retrieved Oktober Senin, 2021, from Sekawan Media: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-website/>
- Alamratu, I. A., & Hadinata, N. (n.d.). IMPLEMENTASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) BERBASIS WEB RESPONSIVE PADA PANDAWA VAPE STORE. *Bina Darma Conference on Computer Science*, 801 - 805.
- Andesline, F. D. (2019). *FENOMENA SOSIAL ROKOK ELEKTRIK DI KALANGAN REMAJA (STUDI KASUS: KOMUNITAS SUPER VAPOR DI DEPOK, JAWA BARAT)*. JAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA.
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. (2019). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 79 - 85.
- Ayuni, G. N., & Fitriyah, D. (n.d.). Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika, Vol.14*, 79-85.
- Ayuningtyas, L. P., Irfan, M., & Jumadi. (2017). ANALISA PERBANDINGAN LOGIC FUZZY METODE TSUKAMOTO, SUGENO, DAN MAMDANI (STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG). *Jurnal Teknik Informatika, Vo.10*, 9-16.
- Azwanti, N. (2018). ANALISA ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 33 - 37.
- Batubara, F. A. (n.d.). PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG. *Raintek*, 15-27.

- Choiri , E. O. (2020, March Wednesday). *Pengertian PHP dan Fungsinya Dalam Pemrograman Web*. Retrieved October Wednesday, 2021, from Qword.com: <https://qwords.com/blog/pengertian-php/>
- Eksanika, P., & Riyanto, S. (2017). PEMANFAATAN INTERNET OLEH PENYULUH PERTANIAN. *JSKPM (Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat)*, 65 - 80.
- Firmasnyah , M. A., Sasmito , A. P., & Zahro', H. Z. (2021). APLIKASI FORECASTING PENJUALAN BAHAN BANGUNAN MENGGUNAKAN METODE TREND MOMENT (STUDI KASUS DI UD. HASIL BUMI). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 526 - 533.
- Frans, J. A., Orisa, M., & Wibowo, S. A. (2020). PREDIKSI PENJUALAN KAYU LAPIS DI CV DIATO WOOD SEJAHTERA DENGAN METODE TREND MOMENT BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 183 - 190.
- Gie. (2020, Desember Rabu). *Apa Itu Forecast Penjualan? Berikut Pembahasan Lengkapnya*. Retrieved Oktober Rabu, 27 , from accurate.id: <https://accurate.id/marketing-manajemen/apa-itu-forecast-penjualan/>
- Harahap, M. K., Siregar, D., & Perdana , A. (2020). PERANCANGAN SISTEM PREDIKSI KETERSEDIAAN SEPEDA MOTOR BEKAS DENGAN METODE REGRESI LINIER. *SNASTIKOM* , 33 - 41.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 (STUDI KASUS: UNIVERSITAS DEHASEN BENGKULU). *Jurnal Media Infotama*, 130 - 138.
- Indriyani, R. (2019). *PENERAPAN ALGORITMA C4.5 DALAM MEMPREDIKSI DATA PENJUALAN BISNIS GERAI BUSANA MUSLIM*. KABUPATEN BEKASI: UNIVERSITAS PELITA BANGSA.
- Insanu, R. K. (2017). PEMETAAN ZONA TANGKAPAN IKAN (FISHING GROUND) MENGGUNAKAN CITRA SATELIT TERRA MODIS DAN PARAMETER OSEANOGRAFI DI PERAIRAN DELTA MAHAKAM. *Program Studi Geoinformatika, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda* , 12(2), 111-119.

- Irwansyah, E. (2013). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS : Prinsip Dasar dan Pembangunan Aplikasi* (1 ed.). Yogyakarta : digibooks.
- K, Y. (2019, Juli Rabu). *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)*. Retrieved Juni Selasa , 2021, from NIAGAHOSTER blog:
<https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- Kafil, M. (2019). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 59 - 66.
- Kamal, I. M., P, T. H., & Ilyas , R. (2017). PREDIKSI PENJUALAN BUKU MENGGUNAKAN DATA MINING DI PT. NIAGA SWADAYA. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017*, 49 - 54.
- Khalimi , A. M. (2021, January 10). *Cara Hitung RMSE , MSE, MAPE, dan MAE Dengan Excel*. Retrieved Desember 2, 2021 , from pengalaman-edukasi.com:
<https://www.pengalaman-edukasi.com/2021/01/cara-menghitung-rmse-root-mean-square.html>
- Khoiri . (2020, Desember 16). *Cara Menghitung Mean Absolute Percentage Error (MAPE)*. Retrieved Desember 2, 2021 , from Khoiri.com:
<https://www.khoiri.com/2020/12/pengertian-dan-cara-menghitung-mean-absolute-percentage-error-mape.html>
- Khotimah , T., & Nindyasari , R. (2017). FORECASTING DENGAN METODE REGRESI LINIER PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN BATIK (STUDI KASUS KUB SARWO ENDAH BATIK TULIS LASEM). *Jurnal Mantik Penusa* , 71 - 75.
- Kurnadi , A., Jasmir , & Novianto , Y. (2020). Penerapan Metode Regresi Linier untuk Memprediksi Kebiasaan Pelanggan Studi Kasus: PT. Mensa Binasukses. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Informatika*, 107 - 121 .
- Kwok, E., & Susanti, W. (2019). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu. *JMAPTEKSI*, 122 - 127.

- Kwok, E., & Susanti, W. (2019). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Aplikasi Sistem Peramalan Jumlah Bahan Baku untuk Produksi Tahu. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi, Vol.1*, 122-128.
- Loresnia, A., Yudiarso, A., & Herwansyah, F. R. (2017). PERSEPSI, EFEKTIFITAS DAN KEAMANAN PENGGUNAAN ROKOK ELEKTRIK (E-CIGARETTE) OLEH PEROKOK AKTIF SEBAGAI TERAPI DALAM SMOKING CESSATION: MIXED METHODS DENGAN PENDEKATAN STUDI KUANTITATIF DAN KUALITATIF. *Tropical Pharmacy And Chamistry*.
- Mandala, E. P., & Putri, D. E. (2018). PREDIKSI JUMLAH PEMBERIAN KREDIT KEPADA NASABAH DI BANK PERKREDITAN RAKYAT DENGAN ALGORITMA C 4.5. *Jurnal KomTekInfo , Vol. 5*, 70 - 80.
- Mulyono. (2019, Desember 02). *Analisis Regresi Sederhana*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Binus: <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/analisis-regresi-sederhana/>
- Nugroho , A. (2019, September Kamis). *Pengertian XAMPP Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi*. Retrieved Oktober Rabu , 2021, from qword.com: <https://qwords.com/blog/pengertian-xampp/>
- Pristiani, T., Orisa, M., & Wahyuni, F. S. (2021). APLIKASI FORECASTING PENJUALAN KERAJINAN BATU MENGGUNAKAN METODE LINEAR REGRESSION (STUDI KASUS PADA CV. BUKIT MULIA). *JATI*, 372 - 379.
- Rachman, A. N., B, A. N., & SR, C. M. (2017). Aplikasi Forecasting untuk Prediksi Jumlah Penderita Penyakit Menggunakan Metode Regresi Linier. *Seminar Nasional Informatika dan Aplikasinya (SNIA)*, 9 -14.
- Rahayu, S. E., & Febriaty, H. (2016). PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN CONTEXTUAL TEACHING AND LEARNING (CTL) UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN MATERI PASAR VALUTA ASING PADA MATA KULIAH EKONOMI INTERNASIONAL 2 (STUDI MAHASISWA SEMESTER 5 JURUSAN EKONOMI PEMBANGUNAN. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 94-106.

- Rifa'i, A., & Arifin, Z. (2018). METODE REGRESI LINIER UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR CALON MAHASISWA BARU UNIVERSITAS ISLAM INDRAGIRI. 86 - 92.
- Rizqi, A. N. (2020, Januari Senin). *Banyak Perokok Beralih ke Vape Setelah Cukai Rokok Naik*. Retrieved November Jum'at, 2021, from News Harian Jogja: <https://news.harianjogja.com/read/2020/01/13/500/1029348/banyak-perokok-beralih-ke-vape-setelah-cukai-rokok-naik>
- Sanny, L., & Sarjono, H. (2013). PERAMALAN JUMLAH SISWA/I SEKOLAH MENENGAH ATAS SWASTA MENGGUNAKAN ENAM METODE FORECASTING. *Forum Ilmiah*, 198 - 208.
- Sumolang, M. (2013). PERANAN INTERNET TERHADAP GENERASI MUDA DI DESA TOUNELET KECAMATAN LANGOWAN BARAT.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL. *Jurnal Infotel, Volume 4*, 40 - 51.
- vapindo. (2021). *Apa sih Liquid/E-liquid itu Dalam Dunia Vape?* Retrieved Agustus 7, 2021, from Vape. Id: <https://vape.id/kamus/apa-sih-liquid-e-liquid-itu-dalam-dunia-vape/>
- Veratamala, A. (2021, Oktober Sabtu). *Apakah Vape Mengandung Nikotin Seperti Rokok Konvensional?* Retrieved November Sabtu, 2021, from hellosehat: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/berhenti-merokok/apakah-vape-mengandung-nikotin-rokok/>
- Wati, S. E., Sebayang, D., & Sitepu, R. (2013). PERBANDINGAN METODE FUZZY DENGAN REGRESI LINIER BERGANDA DALAM PERAMALAN JUMLAH PRODUKSI (Studi Kasus: Produksi Kelapa Sawit di PT. Perkebunan III (PERSERO) Medan Tahun 2011-2012). *Saintia Matematika*, 273 - 284.
- Winarso, D. (2017). PERBANDINGAN METODE REGRESI LINIER DAN Weighted moving average DALAM MERAMALKAN JUMLAH MAHASISWA PADA PERIODE TERTENTU. *PROSIDING*, 70-74.

Yulianti, E. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL
DENGAN METODA SIMPLE MULTY ATTRIBUTE RATING (SMART). *Jurnal
Momentum*, 55 - 59.