

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, A. Y., AriyantAnanta, A. Y., Ariyanto, R., Bisnis, S. I., Malang, P. N., Mahasiswa, P., & Akademik, S. I. (2025). *Pengembangan Sistem Presensi Berbasis Internet Of Things (Iot) Terintegrasi Dengan Siakad Di Politeknik Negeri Malang*. 9(3), 4009–4015.
- Bilqisth, S. C., Putri, A. N., & Khoirudin. (2022). *LEARNING UNIVERSITAS SEMARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA*. 17, 1–7.
- BusinessofApps. (2025). Shopee Statistics. <https://www.businessofapps.com/data/shopee-statistics>.
- Dhian Sweetania, & Ms. Herawati. (2022). Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Toko Online Hello Kitchen Dengan Metode Dsdm (Dynamic Systems Development Method). *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.17>
- GeeksforGeeks. (2024). Regression metrics. <https://www.geeksforgeeks.org/machine-learning/regression-metrics/>.
- Girfita, S. N., Rabsanjani, M. R., Wahyuzy, Z., & Pradila, R. (2026). Integration Of Artificial Intelligence Models Into A Flask-Based Web Application For Classification And Generation Of Batik Cual Motifs From Bangka Belitung. *Journal Of Informatics And Vocational Education (Joive)*, 9(2), 1–12. <https://journal.uns.ac.id/index.php/joive/article/view/3225/1662>
- Gulo, E. S. D., Hulu, T. H. S., Kakisina, S. M., & Mendrofa, M. S. D. (2024). *Analisis Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Cv . Sanjaya Bangun Pratama*. 1703–1716.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi Crisp-Dm Model Menggunakan Metode Decision Tree Dengan Algoritma Cart Untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal Of Applied Informatics And Computing*, 5(2), 103–108. <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i2.3200>
- Helena, A., Saumi, F., & Mawarni. (2025). Peramalan Jumlah Penerima Bantuan Iuran (Pbi) Apbd Menggunakan Exponential Smoothing Di Kantor Bpjs

- Kesehatan Cabang Kota Langsa. *Gamma-Pi: Jurnal Matematika Dan Terapan*, 7(1).
- Indonesia, C. (2024). Perjalanan Shopee mentransformasi UMKM dukung ekonomi Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20240614122837-37-546647/perjalanan-shopee-mentransformasi-umkm-dukung-ekonomi-indonesia>.
- Juli, B., & Wisnu Murti, E. (2024). *Jikes : Jurnal Ilmu Kesehatan Analisis Dan Perbandingan Algoritma Prediksi Dalam Mengetahui Perkiraan Peningkatan Jumlah Kasus Covid-19 Di Kabupaten Boyolali Dengan Metodologi Crisp-Dm*. 3, 24–34.
- Katadata. (2021). Viral #Shopeebunuhumkm, Shopee Ungkap Data Penjual Lintas Negara. <https://katadata.co.id/digital/ecommerce/602ff00a042a5/Viral-Shopee-Bunuh-Umkm-Shopee-Ungkap-Data-Penjual-Lintas-Negara>
- Kurniawan, H., Syafa'at, F., Budihartono, E., Lorosae, T. A., Apriana, D., Marisa, M., Carudin, C., Adhicandra, I., Syaddad, H. N., & Ikhsan, M. (2023). *Belajar Web Programming: Referensi Pengenalan Dasar Tahapan Belajar Pemrograman Web Untuk Pemula* (Issue August). <https://books.google.co.id/books?id=G3oeaaaqbaj>
- Lubis, A. H., & Pulungan, M. R. (2024). *Prediksi Harga Pangan Di Tengah Isu Ketidakpastian Global Menggunakan Metode Regresi Linear Dan Regresi Polinomial*. 14(2), 404–409.
- Mauren, F., Nurmalasari, M., Hosizah, & Qomariana, W. Z. (2024). Peramalan Kunjungan Rawat Jalan Tahun 2023–2024 Menggunakan Exponential Smoothing Di Rs Medika Permata Hijau. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 14(2), 74–78.
- Ni Nyoman Emang Smrti, I Putu Gd Sukenada, A., Ni Kadek, D. T. R., Adnan, A., & Pande Putu Ode, J. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma Dan Pemrograman. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), 56–64. <https://doi.org/10.52771/BangkitIndonesia.V12i1.218>
- Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124.

<https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>

- Oktaviano, K. H., Apriandy, K. I., & Sunardiyanta, M. S. (2026). Design And Implementation Of A Web-Based Visual Search System For Msme E-Commerce Using The Flask Framework. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 10(1), 371–380. <https://ejournal.uniramalang.ac.id/g-tech/article/view/8942>
- Rahman, R., Sudiarjo, A., & Sumaryana, Y. (2024). Prediksi Upah Minimum Provinsi 10 Tahun Kedepan Dengan Menggunakan Model Polynomial Regression. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 7666–7673. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.9889>
- Regina Lo, Alfred Edbert Yunanto, Rasya Nuhaifa Movia, Lambert Aditama Soehardjianto, Ferdinand Wangsa, Natalie Asdyo Lidjaja, & Rahmi Yulia Ningsih. (2023). Penggunaan Bahasa Pemrograman Python Dalam Menganalisis Hubungan Kualitas Kopi Dengan Lokasi Pertanian Kopi. *Jurnal Publikasi Teknik Informatika*, 2(2), 100–109. <https://doi.org/10.55606/jupti.v2i2.1752>
- Reskianto, D., Barata, M. A., & Sahri. (2023). *Forecasting Metode Single Exponential Smoothing Dalam Meramalkan Penjualan Barang*. 435–444.
- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Riyadi Dan Gunawansyah. (2024). *Prediksi Pendapatan Operator Seluler Dari Sms A2p*. 17(2), 133–147. <https://doi.org/10.32897/techno.2024.17.2.3779>
- Sebastian Rudi, W., Agus Pranoto, Y., & Xaverius Ariwibisono, F. (2023). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Peramalan Penjualan Kue Di Toko Karya Bahari Samarinda Berbasis Website. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2451–2457. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7547>
- Sidik, A. D., & Ansawarman, A. (2022). Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Menggunakan Machine Learning. *Formosa Journal Of Multidisciplinary Research*, 1(3), 559–568. <https://doi.org/10.55927/fjmr.v1i3.745>
- Suarna, N., Prihartono, W., Informatika, T., & Lunak, R. P. (2025). *Algoritma*

Regresi Linier Untuk Prediksi Penggunaan Volume Air Linear Regression Algorithm For Predicting Water Usage Volume. 4(1), 43–52.

Suarmeddy, K., Putra, M. A. P., & Suyasa, I. P. B. (2026). Pengujian Sistem Admisi Universitas Primakara Menggunakan Blackbox Testing Dengan Teknik Equivalence Partitioning. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 10(2).
<https://ejournal.itn.ac.id/jati/article/view/17625>

Viktoria, P. J. (2022). Penggunaan Model Uml Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada Ud. Bangun Tani Rantauprapat). *Informatika*, 10(3), 98–111.
<https://doi.org/10.36987/informatika.v10i3.3395>

Zaky, M., & Gunawan, A. (2026). Pengembangan Sistem Informasi Keuangan Umkm Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Dan Black Box Testing. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (Jurtika)*. <https://jurnal.fkt.unlip.ac.id/index.php/jurtika/article/view/4>