

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E.N. Osegi, “Using the hierarchical temporal memory spatial pooler for short-term forecasting of electrical load time series,” 2018.
- [2] Joko Sampurno, Irfana Diah Faryuni “Metode Analisis Fraktal”, Ed 1, Yogyakarta, Deepublish, Desember 2016.
- [3] Syarif M. Bahtiar, “Peramalan Beban Dengan Menggunakan Metode Time Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik Di Gardu Induk Sungai Raya,” 2015.
- [4] Reno Butar Butar, “Prediksi Permintaan Beban Listrik Jangka Pendek di Pulau Bali Menggunakan Pendekatan Metode LightGBM dan XGBoost,” 2022.
- [5] Joko Sampurno, Irfana Diah Faryuni “Metode Analisis Fraktal”, Ed 1, Yogyakarta, Deepublish, Desember 2016.
- [6] Arum Andary Ratri, Kosala Dwidja Purnomo, “Aplikasi Dimensi Fraktal pada Bidang Biosains”, Universitas Jember, Prosiding Seminar Nasional Matematika, November 2014.
- [7] Noval Dini Maulana, Budi Darma Setiawan, “Implementasi Metode *Support Vector Regression (SVR)* Dalam Peramalan Penjualan Roti (Studi Kasus : Harum Bakery)”, Vol. 3, No.3, Maret 2019.
- [8] Rudika Harminingtyas, “Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra Di Kota Semarang”, Vol.6, No.3, Semarang, Oktober 2014.
- [9] R. R. Zebari, S. R. M. Zeebaree, and K. Jacksi, “Impact Analysis of HTTP and SYN Flood DDoS Attacks on Apache 2 and IIS 10.0 Web Servers,” *ICOASE 2018 - Int. Conf. Adv. Sci. Eng.*, pp. 156–161, 2018, doi: 10.1109/ICOASE.2018.8548783.
- [10] Acep Hendra, “Apa itu PHP? Pengertian, Sejarah, dan Bagaimana Cara Kerjanya”, if.unpas.ac.id, Tersedia : <https://if.unpas.ac.id/berita/apa-itu-php-pengertian-sejarah-dan-bagaimana-cara-kerjanya/> , Diakses pada : 2 Juli 2023.
- [11] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.

- [12] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020.
- [13] Aprianto Budiman, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, “Analisis Quality of Service (Qos) Pada Jaringan Internet Smk Negeri 7 Jakarta,” *PINTER J. Pendidik. Tek. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020.
- [14] Fifi Rizki Amalia, “Google Lighthouse : Tools Gratis Khusus Untuk Blogger & Website Developer”, exabytes.co.id , Tersedia : <https://www.exabytes.co.id/blog/google-lighthouse/#:~:text=Lighthouse%20adalah%20alat%20otomatis%20open,web%20progresif%2C%20dan%20banyak%20lagi.> , Di akses pada : 2 Juli 2023.
- [15] Nurul Huda, “Black Box Testing : Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangannya”, dewaweb, 29 Juli 2022, Tersedia : <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-black-box-testing/> , Di akses Pada : 2 Juli 2023.
- [16] Joko Sampurno, Irfana Diah Faryuni “Metode Analisis Fraktal”, Ed 1, Yogyakarta, Deepublish, Desember 2016.
- [17] Ghebyla Najla Ayuni, Devi Fitriana, “Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ”, Vol.14, No.2, Bandung, Institut Harapan Bangsa.
- [18] Chun Hsin Wu, Jan Ming Ho, D.T.Lee, Fellow, “Travel-Time Prediction With Support Vector Regression”, Vol. 5, No.4, Desember 2004.
- [19] Lit Malem Ginting, Marojahan MT.Sigiro, Esra Delima Manurung, Juan Jasa Putra Sinurat, “Perbandingan Metode Algoritma Support Vector Regression dan Multiple Linear Regression Untuk Memprediksi Stok Obat , Vol. 1, No.2, November 2021.