

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Global Electric Vehicle Outlook 2023.” [Online]. Available: <https://www.iea.org/reports/global-electric-vehicle-outlook-2023>
- [2] A. M. Hamza, A. Ahmed, A. Abdelaziz, and K. Mostafa, “Assessing the Transformative Impact of Tesla’s Strategic Change Interventions and Technology Implementation on the Electric Vehicle and Clean Energy Industries,” *ESLSCA Business School-Egypt*, pp. 1–30, Sep. 2023, doi: 10.13140/RG.2.2.14984.39684.
- [3] A. Nawawi, S. Herawati, and N. Prastiti, “Implementasi Metode Holt Winter Additive Untuk Prediksi Kunjungan Wisatawan Nusantara Kabupaten Sumenep,” vol. 10, no. 1, 2021.
- [4] F. B. Prakoso, G. Darmawan, and A. Bachrudin, “Penerapan Metode Facebook Prophet Untuk Meramalkan Jumlah Penumpang Trans Metro Bandung Koridor 1,” *ARMADA : Jurnal Penelitian Multidisiplin*, vol. 1, no. 3, pp. 133–147, Mar. 2023, doi: 10.55681/armada.v1i3.416.
- [5] K. M. A. Benyamin, “Analisis Tren Kepemilikan Rumah di Kota Palembang dan Prediksi Harga Rumah memanfaatkan Machine Learning Analysis of Home Ownership Trends in Palembang City and House Price Prediction with Machine Learning,” *Jurnal Perencanaan Wilayah PPS UHO*, vol. 8, no. 2, pp. 165–173, Oct. 2023, doi: 10.33772/jpw.v8i2.377.
- [6] Fardiba, “Analisis Data Berkala,” Universitas Kristen Indonesia, Jakarta, 2020.
- [7] D. Ramadhani, “Prediksi Harga Cryptocurrency Menggunakan Algoritma Prophet,” Universitas Medan Area, Medan, 2023. Accessed: Jul. 26, 2024. [Online]. Available: [repository.uma.ac.id](https://repository.uma.ac.id)
- [8] M. Aziz, Y. Marcellino, I. A. Rizki, S. A. Ikhwanuddin, and J. W. Simatupang, “Studi Analisis Perkembangan Teknologi dan Dukungan Pemerintah Indonesia Terkait Mobil Listrik,” vol. 22, no. 1, Mar. 2020.
- [9] “Global Electric Vehicle Outlook 2020 : Trends and Developments in Electric Vehicle Market.” [Online]. Available: <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2021/trends-and-developments-in-electric-vehicle-markets#abstract>
- [10] E. G. Syuhada, M. Yusril, and H. Setyawan, “Analisis Komparasi Metode Prophet dan Metode Exponential Smoothing Dalam Peramalan Jumlah Pengangguran di Jawa Barat : Systematic Literature Review,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 2, 2023.
- [11] M. Y. Fathoni, S. Wijayanto, J. DI Panjaitan No, K. Purwokerto Selatan, K. Banyumas, and J. Tengah, “Forecasting Penjualan Gas LPG di Toko Sembako Menggunakan Metode Fuzzy Time Series,” Aug. 2021.
- [12] J. F. Torres, D. Hadjout, A. Sebaa, F. M. Álvarez, and A. Troncoso, “Deep Learning for Time Series Forecasting: A Survey,” *Big Data*, vol. 9, No. 1, Feb. 2021.
- [13] A. Lusiana and P. Yuliarty, “Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X,” *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, Mar. 2020.
- [14] M. R. Ramadhan, T. Tursina, and H. Novriando, “Implementasi Fuzzy Time Series pada Prediksi Jumlah Penjualan Rumah,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, vol. 8, no. 4, pp. 418–423, Oct. 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.40186.
- [15] D. A. Nohe, “Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya Terbitan II,” 2022.
- [16] B. F. Kuddi and F. Seru, “Peramalan Penjualan Mobil Di Kota Jayapura Pada Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Triple Exponential Smoothing,” *SAINTIFIK : Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, vol. 9, no. 1, pp. 140–147, Jan. 2023, doi: 10.31605/saintifik.v9i1.411.

- [17] B. Jange, P. Studi, K. Akuntansi, and D. Riau, "Prediksi Harga Saham Bank BCA Menggunakan Prophet," *Journal of Trends Economics and Accounting Research*, vol. 2, no. 1, 2021.
- [18] A. Zubair and R. Umamit, "Penerapan Metode Holt-Winters Untuk Peramalan Penjualan pada Industri Makanan Ringan Application of Holt-Winters Method for Sales Forecasting in the Snack Food Industry," *Techno.COM*, vol. 20, no. 4, pp. 499–507, 2021.
- [19] N. P. Dewi and I. Listiowarni, "Implementasi Holt-Winters Exponential Smoothing untuk Peramalan Harga Bahan Pangan di Kabupaten Pamekasan," *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi*, vol. 11 Nomor 2, pp. 219–231, Nov. 2020, doi: 10.31849/digitalzone.v11i2.4797ICCS.
- [20] Mhd. A. Husaini, "Implementasi Machine Learning Pada Prediksi Model Data Ketinggian Air Laut Dengan Metode Prophet dan Pendeteksian Anomali Dengan Metode Klasifikasi," Universitas Lampung, Lampung, 2023.
- [21] A. U. Jamila, B. M. Siregar, and R. Yunis, "Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Arima," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 1, Mar. 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9758.
- [22] A. Y. Yusro, "Implementation Of Long Short Term Memory (LSTM) Algorithm For Time Series Forecasting Of Instagram Account Engagement," 2023.
- [23] A. A. L. Rahmah, "Analisis Model Multivariate Long Short Term Memory Untuk Prakiraan Kualitas Udara DKI Jakarta Berdasarkan Tahun 2010-2022," Jakarta, Jan. 2024.
- [24] Michel, "Perbandingan Metode Prophet dan Long Short Term Memory (LSTM) Dalam Meramalkan Kualitas Udara (Studi Kasus Kualitas Udara Kota Bandar Lampung)," Bandar Lampung, 2024.
- [25] F. T. Br Sitepu, V. A. Sirait, and R. Yunis, "Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Prophet Facebook," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 1, pp. 99–105, Mar. 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9756.
- [26] S. G. Zain, "Sistem Object Recognition Plat Nomor Kendaraan Untuk Sistem Parkir Bandara," 2022. [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/JESSI/index>
- [27] S. Sautomo and H. F. Pardede, "Prediksi Belanja Pemerintah Indonesia Menggunakan Long Short-Term Memory (LSTM)," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 99–106, Feb. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i1.2815.
- [28] D. Rizkya, H. Roosaputri, and C. Dewi, "Perbandingan Algoritma ARIMA, Prophet, dan LSTM dalam Prediksi Penjualan Tiket Wisata Taman Hiburan (Studi Kasus: Saloka Theme Park)," 2023.
- [29] Y. A. Auliya, Y. Nurdiansyah, and A. P. Astuti, "Peramalan Jumlah Pengunjung Objek Wisata Gumul Paradise Island Kabupaten Kediri Menggunakan Metode Prophet," 2023.
- [30] A. Zubair and R. Umamit, "Penerapan Metode Holt-Winters Untuk Peramalan Penjualan pada Industri Makanan Ringan Application of Holt-Winters Method for Sales Forecasting in the Snack Food Industry," 2021.
- [31] B. Wahyu, N. Tanyo, and D. Swanjaya, "Perbandingan Antara Metode Holt-Winters Dan Backpropagation Pada Model Peramalan Penjualan," 2021.
- [32] M. A. Praasetyo, U. Mahdiyah, and D. Swanjaya, "Penerapan Metode Holt Winters Untuk Peramalan Harga Saham PT Prodia Widyahusada Tbk," *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 75–84, 2023.