

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. A. U. Khasanah, H. Pramudibyanto, and B. Widuroyeki, "Pendidikan Dalam Masa Pandemi Covid-19," *J. Sinestesia*, vol. 10, no. 1, pp. 41–48, 2020, [Online]. Available: <https://sinestesia.pustaka.my.id/journal/article/view/44>.
- [2] K. Perencanaan *et al.*, "Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia," *J. Perenc. Pembang. Indones. J. Dev. Plan.*, vol. 4, no. 2, pp. 240–252, 2020, doi: 10.36574/jpp.v4i2.118.
- [3] N. A. Suriadi, V. Evi, Y. Deril, and W. S. Sintia, "Stategi Penataan Infrastruktur Kota Majene Yang Adaptif Terhadap Pandemi," vol. 3, no. 1, pp. 24–30, 2021.
- [4] A. A. Hidayanti, B. D. Prathama, and S. Wardah, "Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Kualitas Produk, Pelayanan, Lokasi Dan Kepuasan Terhadap Loyalitas Pada Pelanggan Rumah Nutrisi Herbalife Mataram," *J. Innov. Knowl.*, vol. 1, no. 2, pp. 185–198, 2021.
- [5] Y. benony Walakula, "Analisis Eksistensi Pariwisata Indonesia di Tengah Situasi Pandemi Corona Virus Disease (Covid19)," *NOUMENA Ilmu Sos. Keagamaan*, vol. I, no. 1, pp. 47–52, 2020, [Online]. Available: <https://e-journal.iaknambon.ac.id/index.php/N/article/view/165>.
- [6] Kemenparekraf, "Tren Pariwisata Indonesia di Tengah Pandemi," *Kemenparekraf.Go.Id.* 2021, [Online]. Available: <https://kemenparekraf.go.id/ragam-pariwisata/Tren-Pariwisata-Indonesia-di-Tengah-Pandemi>.
- [7] M. RI, "Gus Jazil_ Jadikan Tahun 2021 Sebagai Tahun Kebangkitan Indonesia Lepas Dari Pandemi." 2021, [Online]. Available: <https://www.mpr.go.id/berita/gus-jazil-jadikan-tahun-2021-sebagai-tahun-kebangkitan-indonesia-lepas-dari-pandemi>.

- [8] H. Kemensetneg, “Pariwisata, Lokomotif Baru Penggerak Ekonomi Indonesia | Sekretariat Negara.” 2019, [Online]. Available: https://setneg.go.id/baca/index/pariwisata_lokomotif_baru_penggerak_ekonomi_indonesia.
- [9] H. P. J. Tengah, “Jateng Prioritaskan Pemulihan UKM dan Pariwisata Pascawabah Covid-19,” 2020. https://humas.jatengprov.go.id/detail_berita_gubernur?id=4174 (accessed May 16, 2023).
- [10] *Buku Pariwisata Jawa Tengah dalam Angka*. Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata Provinsi Jawa Tengah, 2019.
- [11] O. dan P. P. J. T. Dinas Kepemudaan, *Buku Pariwisata Jawa Tengah dalam Angka 2020*. Dinas Kepemudaan, Olahraga dan Pariwisata Provinsi Jawa Tengah, 2021.
- [12] “BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN OKU SELATAN.” 2023.
- [13] I. Ayuningtyas and I. Wirawati, “Nowcasting Tingkat Penghunian Kamar Hotel Menggunakan Google Trends,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, vol. 2020, no. 1, pp. 338–343, 2021, doi: 10.34123/semnasoffstat.v2020i1.636.
- [14] BPS, “BPS Kabupaten Brebes,” *BPS Kabupaten Brebes*. 2022, [Online]. Available: <https://brebeskab.bps.go.id/statictable/2022/03/23/2127/produksi-tanaman-sayuran-bawang-merah-menurut-kecamatan-di-kabupaten-brebes-kuintal-2020-dan-2021.html>.
- [15] A. D. Yulianto, “Implementasi Deep Learning Dengan Menggunakan Pemodelan Gated Recurrent Unit (Gru) Untuk Prediksi Harga Saham Di Indeks ...,” Universitas Muhammadiyah Semarang, 2021.
- [16] N. Permatasari, “Penggunaan Indeks Google Trend Dalam Peramalan Jumlah Pengunjung Taman Rekreasi Selecta Tahun 2020,” *Semin. Nas. Off. Stat.*, vol. 2021, no. 1, pp. 1019–1024, Nov. 2021, doi:

10.34123/semnasoffstat.v2021i1.993.

- [17] C. Chandra and S. Budi, “Analisis Komparatif ARIMA dan Prophet dengan Studi Kasus Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 278–287, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i2.2676.
- [18] A. K. Panigrahi, “Forecasting Residential Electricity Load Demand using Machine Learning,” 2020.
- [19] S. P. Sharma, J. R., and K. Deepa, “Forecasting India S&P BSE SENSEX and USA S&P-500 Benchmark Indices Using SARIMAX and Facebook Prophet Library,” in *2022 6th International Conference on Intelligent Computing and Control Systems (ICICCS)*, 2022, pp. 1523–1530, doi: 10.1109/ICICCS53718.2022.9788127.
- [20] I. R. Julianto, Indwiarti, and A. A. Rohmawati, “Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Di Jawa Barat Dengan Model ARIMAX Dan SARIMAX Menggunakan Data Google Trends,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 8, no. 4, pp. 4229–4241, 2021.
- [21] L. Wulandari, E. Zukhronah, and ..., “Peramalan Jumlah Pengunjung Makam Balakan Di Sukoharjo Menggunakan Sarima Dan Sarimax,” *Pros. Sendika*, vol. 6, no. 1, pp. 117–123, 2020, [Online]. Available: [https://forum.umpwr.ac.id/prosiding/index.php/sendika/article/view/1220%0Ahttps://forum.umpwr.ac.id/prosiding/index.php/sendika/article/download/1220/1021](https://forum umpwr.ac.id/prosiding/index.php/sendika/article/view/1220%0Ahttps://forum.umpwr.ac.id/prosiding/index.php/sendika/article/download/1220/1021).
- [22] C. S. Fışkın and A. Güldem Cerit, “Forecasting Domestic Shipping Demand of Cement: Comparison of SARIMAX, ANN and Hybrid SARIMAX-ANN,” in *2019 4th International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK)*, 2019, pp. 68–72, doi: 10.1109/UBMK.2019.8907210.
- [23] A. U. Jamila, B. M. Siregar, and R. Yunis, “Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Arima,” *Paradig. -*

- J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 99–105, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9758.
- [24] S. Putri and A. Sofro, “Peramalan Jumlah Keberangkatan Penumpang Pelayaran Dalam Negeri di Pelabuhan Tanjung Perak Menggunakan Metode ARIMA dan SARIMA,” *MATHunesa J. Ilm. Mat.*, vol. 10, no. 1, pp. 61–67, 2022, doi: 10.26740/mathunesa.v10n1.p61-67.
- [25] A. M. Putri, “Kajian perbandingan arima, arimax, dan sarima berdasarkan data simulasi.” 2018.
- [26] A. Bahauddin, A. D. Darmawan, S. A. Ihsani, and N. J. Izdihar, “Peramalan Utilitas Listrik dan Gas menggunakan Bahasa Pemrograman Python dan FBProphet,” *J. Ind. Serv.*, vol. 6, no. 2, p. 93, 2021, doi: 10.36055/62002.
- [27] M. A. Muzakki, M. A. Sabila, S. Sundari, and B. Wisnuadhi, “Analisis Algoritma Prophet untuk Memprediksi Harga Pangan di Kota Bandung,” *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 12, pp. 659–664, 2021.
- [28] B. P. S. P. J. Tengah, Ed., *Statistik Tingkat Penghunian Kamar Hotel Provinsi Jawa Tengah 2021*. Badan Pusta Statistika Provinsi Jawa Tengah, 2021.
- [29] “Central Java Investment Platform.” [Online]. Available: cjip.jatengprov.go.id.
- [30] M. Ngantung, A. H. Jan, A. Peramalan, P. Obat, M. Ngantung, and A. H. Jan, “Analisis Peramalan Permintaan Obat Antibiotik Pada Apotik Edelweis Tatelu,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 4, pp. 4859–4867, 2019.
- [31] F. H. Anggreini, “Forecasting the Number of International Travelers Visiting Bali during the Covid-19 Pandemic using the FBProphet Method,” vol. 7, no. July, pp. 56–60, 2021, doi: 10.17605/OSF.IO/Q8GNK.

- [32] N. N. D. Hayati and S. Martha, “Prediksi Data Jumlah Penumpang Kereta Dengan Efek Variasi Kalender Pada Model Sarimax,” *Bimaster Bul. Ilm. Mat. Stat. ...*, vol. 10, no. 4, pp. 379–388, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/49536%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/download/49536/75676590652>.
- [33] F. I. Wildhanrahman, C. L. Abdulbaaqiy, and M. F. Dirhami, “Prediksi puncak wabah Covid-19 di Indonesia menggunakan model logistik dan forecasting dengan FB Prophet,” *Unri Conf. Ser. Community Engagem.*, vol. 2, pp. 352–358, 2020, doi: 10.31258/unricsce.2.352-358.
- [34] Facebook, “Trend Changepoints | Prophet.” https://facebook.github.io/prophet/docs/trend_changepoints.html (accessed Dec. 05, 2023).
- [35] facebook, “Seasonality, Holiday Effects, And Regressors | Prophet,” *Facebook*. https://facebook.github.io/prophet/docs/seasonality,_holiday_effects,_and_regressors.html (accessed Dec. 05, 2023).
- [36] M. Y. Darsyah and M. N. Ramadhan, “PEMODELAN JUMLAH KASUS PENYAKIT KUSTA DI PROVINSI SULAWESI TENGGARA MENGGUNAKAN METODE REGRESI POISSON INVERSE GAUSSIAN,” *J. Litbang ...*, pp. 135–140, 2022, doi: 10.51402/jle.v3i1.9.
- [37] Faradiba, “Penggunaan Aplikasi Spss Untuk Analisis Statistika Program,” *SEJ (School Educ. J.*, vol. 10, no. 1, pp. 65–73, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/school/article/view/18067>.