

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. T. Martinadhia, M. H. Rusyda and R. H. H. Saputra, "Analisis Permasalahan pada Penggunaan Aplikasi PeduliLindungi Dalam Perspektif Hukum Nasional," *Padjajaran Law Review*, no. 9, p. 15, 2021.
- [2] H. Hulisnaini and S. Juliangrace, "Transformasi Layanan PeduliLindungi Menjadi SatuSehat," 2023.
- [3] D. Romaita, F. A. Bachtiar and M. T. Furqon, "Perbandingan Metode Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Produk Olahan Daging Ayam Kampung (Studi Kasus: Ayam Goreng Mama Arka)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 11, pp. 10384-10392, 2019.
- [4] Y. Astuti, B. Novianti, T. Hidayat and D. Maulina, "Penerapan Metode Single Moving Average Untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak," *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknik Informatika*, pp. 253-261, 2019.
- [5] I. S. Primahadhiputra and D. T. Wijayanto, S.T., M.DES., "Analisis Penerimaan Aplikasi "PeduliLindungi" dengan Technology Acceptance Model (TAM)," *Universitas Gadjah Mada*, 2021.
- [6] C. E. Putri and R. E. Hamzah, "Aplikasi PeduliLindungi Mitigasi Bencana Covid-19 di Indonesia," *Jurnal Pustaka Komunikasi*, pp. 66-78, 2021.
- [7] A. N. Kusumawati, M. Ghofur, M. A. Putri, Z. A. Alfatah and Mu'adzah, "Peramalan Permintaan Menggunakan Time Series Forecasting Model untuk Merancang Resources yang Dibutuhkan IKM Percetakan," *JENIUS*, vol. 2, no. 2, pp. 105-115, 2021.
- [8] A. Mustopa, Hermanto, Anna, E. B. Pratama, A. Hendini and D. Risdiansyah, "Analysis of User Reviews for the PeduliLindungi Application on Google Play Using the Support Vector Machine and Naive Bayes Algorithm Based on Particle Swarm Optimization," *IEEE*, 2021.

- [9] Kurniawati, M. Khadapi, D. Riana, A. Arfian, E. Rahmawati and Heriyanto, "Public Acceptance Of Pedulilindungi Application In The Acceleration Of Corona Virus (Covid-19) Handling," *ICAISD*, pp. 1-6, 2020.
- [10] L. Yuliana, "Analisis Perencanaan Penjualan dengan Metode Time Series (Studi Kasus Pada PD. Sumber Jaya Aluminium)," *Jurnal Mitra Manajemen*, vol. 3, no. 7, pp. 780-789, 2019.
- [11] F. Illia, M. P. Eugenia and S. A. Rutba, "Sentiment Analysis on PeduliLindungi Application Using TextBlob and VADER Library," *ICDSOS*, pp. 278-288, 2021.
- [12] A. Fastyaningsih, D. Priyantika, F. T. Widystuti, Kismartini and A. R. Herawati, "Keberhasilan Aplikasi PeduliLindungi Terhadap Kebijakan Percepatan Vaksinasi dan Akses Pelayanan Publik di Indonesia," *Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*, no. 6, pp. 95-109, 2021.
- [13] A. L. Hanum, T. K. Miranti, D. Fatmawati, M. F. Diyon and C. J. Prawiro, "Analisis User Experience Aplikasi Mobile PeduliLindungi Menggunakan Heart Metrics," *Jurnal Syntax Admiration*, no. 3, 2022.
- [14] J. Andriani and W. W. Winarno, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Aplikasi "PeduliLindungi" dengan Technology Acceptance Model (TAM)," *(ZONAsi) Jurnal Sistem Informasi*, no. 4, pp. 89-100, 2022.
- [15] S. A. Paruntu and I. D. Palandeng, "Analisis Ramalan Penjualan dan Persediaan Produk Sepeda Motor Suzuki pada PT Sinar Galesong Mandiri Malalayang," *EMBA*, vol. 6, no. 4, pp. 2828-2837, 2018.
- [16] R. Rachman, "Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment," *Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 211-220, 2018.
- [17] E. Asynari, D. Wahyudi and Q. Aeni, "Analisis Peramalan Permintaan pada Geprek Bensu Menggunakan Metode Time Series," *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. VI, pp. 215 - 220, 2020.

- [18] N. Manurung, "Application of the Single Moving Average (SMA) Method for Forecasting Sales of Horden in Umi Nala's Shop Business," *International Conference on Social, Sciences and Information Technology*, pp. 297 - 306, 2020.
- [19] Hendrik and W. J. Kurniawan, "Perbandingan Metode SES dan SMA dalam Peramalan Data Covid," *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 3, no. 3, pp. 102-109, 2021.
- [20] R. Atkha and Rusdah, "Penerapan Metode Single Exponential Smoothing untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Bulanan pada Ranch Market Pesanggrahan," *Jurnal IDEALIS*, vol. 1, no. 3, pp. 125-132, 2018.