

Daftar Pustaka

- [1] Setiati, S., & Azwar, M. K. (2020). COVID-19 and Indonesia. *Acta Medica Indonesiana*, 52(1), 84-89.
- [2] Maleki, M., Mahmoudi, M. R., Heydari, M. H., & Pho, K. H. (2020). Modeling and forecasting the spread and death rate of coronavirus (COVID-19) in the world using time series models. *Chaos, Solitons & Fractals*, 140, 110151.
- [3] Afiah, S., Farida, A. S., & Muslim, J. Inovasi kebijakan publik tentang pencegahan dan penanggulangan corona virus disease 19 (Covid-19) di Jawa Barat. *Digital Library Uin Sunan Gunung Djati*.
- [4] Ponangsera, I. S., Apriyadi, R. K., Hartono, D., & Wilopo, W. (2021). Identifikasi Karakteristik Covid-19 Terhadap Persepsi Jumlah Kasus Positif, Sembuh dan Kematian Akibat Covid-19 di Indonesia. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), 277-283.
- [5] Agustin, N., & Ibna, R. (2019). Implementasi Metode Vector Autoregressive (Var) dalam Meramalkan Jumlah Penduduk (Studi Kasus: Kabupaten Gowa). *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasnya Vol. 7(2)*.
- [6] Dimas, A., Azhari, M., & Khairunnisa, K. (2018). Perhitungan Value At Risk (Var) Dengan Metode Historis Dan Monte Carlo Pada Saham Sub Sektor Rokok. *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen*, 11(1), 1-8.
- [7] Rosyidah, H., Rahmawati, R., & Prahatama, A. (2018). Pemodelan Vector Autoregressive X (VARX) untuk Meramalkan Jumlah Uang Beredar di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 6(3), 333-343.
- [8] Hardani, P. R., Hoyyi, A., & Sudarno, S. (2017). Peramalan Laju Inflasi, Suku Bunga Indonesia dan Indeks Harga Saham Gabungan menggunakan Metode Vector Autoregressive (VAR). *Jurnal Gaussian*, 6(1), 101-110.
- [9] Rohmawati, A. A., & Gunawan, P. H. (2019, July). The Causality Effect on Vector Autoregressive Model: The Case for Rainfall Forecasting. In *2019 7th International Conference on Information and Communication Technology (ICoICT)* (pp. 1-5). IEEE.
- [10] Saputro, D. R. S., Wigena, A. H., & Djuraidah, A. (2011). MODEL VEKTOR AUTOREGRESSIVE UNTUK PERAMALAN CURAH HUJAN DI INDRAMAYU (Vector Autoregressive Model for Forecast Rainfall In Indramayu). In *Forum Statistika dan Komputasi* (Vol. 16, No. 2).
- [11] Van den Goorbergh, R.W. and Vlaar, P.J., 1999. Value-at-Risk analysis of stock returns historical simulation, variance techniques or tail index estimation?. De Nederlandsche Bank NV.