

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Macedo, L. (2018). Blockchain for trade facilitation: Ethereum, eWTP, COs and regulatory issues. *World Custom Journal*, 87.
- [2] Hartati. 2017. Penggunaan Metode ARIMA dalam Meramal Pergerakan Inflasi. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*. Vol.18, No.1, 1-10.
- [3] Hendrawan, B. 2012. Penerapan Model ARIMA Dalam Memprediksi IHSG. *Jurnal Integrasi*. Vol 4, No 2.
- [4] Makridakis, S., Wheelwright, S., & McGee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- [5] S. Utari and S. Setiawan “Sistem Penentuan Penerimaan Beasiswa Di SMA PGRI 4 Jakarta Timur” *J. Infortech*, vol. 3, no. 2, pp. 129–135, 2021, doi: 10.31294/infortech.v3i2.11589.
- [6] Indrajani. 2011. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [7] Sukanto, Rosa. A.S, & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- [8] Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram sebagai perkakas perancangan antarmuka pemakai. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 6(1), 21-25.
- [9] Dewi, L. P., Indahyanti, U., & Hari, Y. (2012). *Pemodelan proses bisnis menggunakan activity diagram uml dan bpmn (studi kasus frs online)* (Doctoral dissertation, Petra Christian University).
- [10] Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sspd. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), 32-39.