

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Feblian and D. U. Daihani, "Implementasi Model Crisp-Dm Untuk Menentukan Sales Pipeline Pada Pt X," *J. Tek. Ind.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–12, 2017, doi: 10.25105/jti.v6i1.1526.
- [2] D. Kusumasari, O. Rafizan, and D. O. Rafizan, "Studi Implementasi Sistem Big Data Untuk Mendukung Kebijakan Komunikasi dan Informatika Studi Implementasi Sistem Big Data Untuk Mendukung Kebijakan Komunikasi dan Informatika," *J. Masy. Telemat. dan Inf.*, vol. 8 No. 2, pp. 81–96, 2017, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/233736-studi-implementasi-sistem-big-data-untuk-857db2bd.pdf>.
- [3] P. C. Ncr *et al.*, "Step-by-step data mining guide," *SPSS inc*, vol. 78, pp. 1–78, 2000, [Online]. Available: <http://www.crisp-dm.org/CRISPWP-0800.pdf>.
- [4] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [5] E. Java, U. Winter, and A. I. Moving, "Peramalan Persediaan Beras Provinsi Jawa Timur Menggunakan Winter Dan Autoregressive Integrated Moving Average Indonesia . Bertambahnya jumlah penduduk Jawa Timur mengakibatkan kebutuhan beras Jawa Timur , pemerintah membentuk Badan Urusan Logistik ( BULOG," vol. 1, pp. 323–329, 2018.

- [6] R. Susanti and A. R. Adji, “Analisis Peramalan Ihsg Dengan Time Series Modeling Arima,” *J. Manaj. Kewirausahaan*, vol. 17, no. 1, p. 97, 2020, doi: 10.33370/jmk.v17i1.393.
- [7] S. Wijaksono and W. Sulistijanti, “Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang,” *Semin. Nas. Pendidikan, Sains dan Teknol. Fak. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam Univ. Muhammadiyah Semarang*, pp. 398–405, 2017.
- [8] M. Rianto and R. Yunis, “Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Random Forest,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9781.
- [9] Badan Pusat Statistik, *Latar Belakang*, no. 16. Bps.Go.Id, 2020.
- [10] N. B. Yolanda, N. Nainggolan, and H. A. H. Komalig, “Penerapan Model ARIMA-GARCH Untuk Memprediksi Harga Saham Bank BRI,” *J. MIPA*, vol. 6, no. 2, p. 92, 2017, doi: 10.35799/jm.6.2.2017.17817.