

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., & Barus, A. C. (2023). Investasi Safe Haven: Dampak Perang Rusia - Ukraina. *Owner*, 7(3), 2330–2339. <https://doi.org/10.33395/owner.v7i3.1523>
- Bakrie, C. R., Delanova, M. O., & Mochamad Yani, Y. (2022). Pengaruh Perang Rusia Dan Ukraina Terhadap Perekonomian Negara Kawasan Asia Tenggara. *Jurnal Caraka Prabu*, 6(1), 65–86. <https://doi.org/10.36859/jcp.v6i1.1019>
- Callysta Qabil, Christivany Purba, Maulidya Shamira Putri Prabowo, Nurul Ernawati, Rafina Wiyanti Hanafiah, Asianto Nugroho, & Sapto Hermawan. (2022). Sinergi Tarik Ulur Kenaikan Bbm, Kebijakan Stimulus Perpajakan Dan Dampak Ekonomi. *Jurnal Komunitas Yustisia*, 5(3), 469–489. <https://doi.org/10.23887/jatayu.v5i3.55953>
- DANO, D. (2022). Analisis Dampak Konflik Rusia–Ukraina Terhadap Harga Bahan Bakar Minyak Indonesia. *CENDEKIA: Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 2(3), 261–269. <https://doi.org/10.51878/cendekia.v2i3.1494>
- Juliardy, M. A. (2023). Masa Depan Gas Alam dan Ekonomi Jerman dalam Konstelasi Perang Rusia-Ukraina. *Jurnal Sentris*, 4(1), 34–45. <https://doi.org/10.26593/sentris.v4i1.6339.34-45>
- Kinerja, L. (2022). *Laporan kinerja* '.
- Kurniasih, U., & Suseno, A. T. (2022). Analisis Sentimen Terhadap Bantuan Subsidi Upah (BSU) pada Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(4), 2335. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4958>
- Massaguni, M., Nasir Badu, M., & Sallatu, M. A. (2022). Pengaruh Sanksi Uni Eropa Terhadap Rusia Atas Krisis Ukraina. *Hasanuddin Journal of International Affairs*, 2(1), 2775–3336.
- Mulhimmah, B., Windari, Y., Karjaya, L. P., & Rizki, K. Z. (2022). *PENOLAKAN HUNGARIA ATAS SANKSI EKONOMI UNI EROPA TERHADAP RUSIA PADA TAHUN 2022*. 1–25.
- Nurhusen, M. R., Indra, J., & ... (2023). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Metode Logistic Regression. *Jurnal Media ...*, 7, 276–282.

<https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5491>

- Saputra, H. W. (2023). *CESS Komparasi Algoritma Machine Learning Dalam Menganalisa Sentimen Opini Publik Terhadap Kenaikan Harga BBM Comparison of Machine Learning Algorithms in Analyzing Public Opinion Sentiments Against Fuel Price Increases*. 8(January), 138–148.
- Saputra, R. A., & Waluyo, S. (2022). Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Kenaikan Bahan Bakar Minyak Pada Twitter. *Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) Jakarta-Indonesia, September*, 569–575. <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php>
- Sentausa, M. M., Weinberger, J., Jilan, M. A., Gabrielle, V., & ... (2022). Respon Uni Eropa terhadap Konflik antara Rusia dan Ukraina Tahun 2022. *Academia.Edu*.  
[https://www.academia.edu/download/88942699/Respon\\_Uni\\_Eropa\\_Terhadap\\_Konflik\\_Antara\\_Rusia\\_dan\\_Ukraina\\_Tahun\\_2022.pdf](https://www.academia.edu/download/88942699/Respon_Uni_Eropa_Terhadap_Konflik_Antara_Rusia_dan_Ukraina_Tahun_2022.pdf)
- Suyitno, B. M. (2016). *Rekayasa Sistem Energi Nasional*.  
<https://repository.penerbitwidina.com/publications/418000/rekayasa-sistem-energi-nasional>
- Zehfri, M. F. (2022). *Dampak Konflik Rusia–Ukraina Terhadap Sistem Perdagangan Indonesia*. 1–86.