

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Farild, M. I. Sawaji, and P. Poddala, “Analisis teknikal sebagai dasar pengambilan keputusan dalam transaksi saham,” *FORUM EKONOMI: Jurnal Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*, vol. 25, no. 4, pp. 734–739, 2023.
- [2] BPS Provinsi DKI Jakarta, “Indeks Harga Saham Gabungan Menurut Sektor dan Bulan, 2020,” <https://jakarta.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTI3IzE=/indeks-harga-saham-gabungan-menurut-sektor-dan-bulan--2020>.
- [3] KSEI, “Berita Pers: Investor Pasar Modal Tembus 10 Juta,” Nov. 2022.
- [4] R. K. Toto, “FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT GEN Z DALAM BERINVESTASI DI PASAR MODAL,” *Science (1979)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2022.
- [5] W. W. Sari, A. F. Fathoni, and Haryetti, “Pengaruh Informasi Kinerja Saham terhadap Pengambilan Keputusan Investasi dengan Herding Behavior sebagai Variabel Mediasi,” *Jurnal Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Riau*, vol. 27, no. 3, pp. 282–292, 2019.
- [6] R. W. Mayasari, “Pengelompokan Topik Publikasi Menggunakan Hierarchical Dirichlet Process (HDP), Latent Dirichlet Allocation (LDA), dan LDA2Vec,” p. 87, 2021.
- [7] Pavithra and Savitha, “Topic Modeling for Evolving Textual Data Using LDA, HDP, NMF, BERTOPIC, and DTM With a Focus on Research Papers,” *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 53–63, 2024, doi: 10.37802/joti.v5i2.618.
- [8] A. F. Ramadhani, L. D. Allocation, M. Factorization, R. Pertanyaan, P. Pertanyaan, and S. Ta-, “INTISARI Perbandingan metode Non-negative Matrix factorization dan Latent Dirichlet Allocation pada permasalahan question retrieval untuk studi kasus forum kesehatan Comparison of Non-negative Matrix Factorization and Latent Dirichlet Allocation on questi,” pp. 746–747, 2020.

- [9] W. Wiranto and Mila Rosyida Uswatunnisa, "Topic Modeling for Support Ticket using Latent Dirichlet Allocation," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 6, no. 6, pp. 998–1005, 2022, doi: 10.29207/resti.v6i6.4542.
- [10] T. Titiana and D. H. Bangkalang, "Analisis Dan Penerapan Topic Modeling Pada Judul Tugas Akhir Mahasiswa Menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation (Lda)," *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 8, no. 4, pp. 1275–1287, 2023, doi: 10.29100/jipi.v8i4.4254.
- [11] N. A. Sanjaya, "Implementasi Latent Dirichlet Allocation (LDA) untuk Klasterisasi Cerita Berbahasa Bali," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 1, pp. 127–134, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202183556.
- [12] H. Oktafiandi, "Implementasi LDA untuk Pengelompokan Topik Twitter Bertagar# Mypertamina," *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, vol. 11, no. 1, pp. 10–16, 2023.
- [13] D. L. C. Pardede and M. A. I. Waskita, "Analisis Pemodelan Topik Untuk Ulasan Tentang Peduli Lindungi," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 28, no. 1, pp. 17–26, 2023, doi: 10.35760/ik.2023.v28i1.7925.
- [14] F. P. Putra, M. R. Dewi, and F. Hibatullah, "Analisis Sentimen Pasar melalui Berita Finansial untuk Prediksi Harga Saham PT Bank Rakyat Indonesia TBK," *Indonesian Journal of Applied Informatics*, vol. 1, pp. 124–137, 2024.
- [15] Deepu S, Pethuru Raj, and S.Rajaraajeswari, "A Framework for Text Analytics using the Bag of Words (BoW) Model for Prediction," CSE, 2016. [Online]. Available: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Bag+of+Words>
- [16] A. F. Nurhaliza, B. D. Setiawan, and R. S. Perdana, "Penerapan Pemodelan Topik menggunakan Metode Latent Dirichlet Allocation terhadap Pembahasan Pemilu Indonesia tahun 2024 di Twitter," vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2024.
- [17] D. M. Blei, A. Y. Ng, and M. I. Jordan, "Latent Dirichlet Allocation," *Journal of Machine Learning Research* 3, vol. 3, pp. 993–1022, 2003, doi: 10.1016/B978-0-12-411519-4.00006-9.

- [18] Y. W. Teh, M. I. Jordan, M. J. Beal, and D. M. Blei, “Hierarchical Dirichlet processes,” *J Am Stat Assoc*, vol. 101, no. 476, pp. 1566–1581, Dec. 2006, doi: 10.1198/016214506000000302.
- [19] A. Helan and Z. N. Sultani, “Topic Modeling Methods for Text Data Analysis: A Review,” in *AIP Conference Proceedings*, American Institute of Physics Inc., Feb. 2023. doi: 10.1063/5.0118679.