

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Mahira, I. Sukoco, C. S. Barkah, N. Jamil, A. Novel, and J. A. Bisnis, “Teknologi Artificial Intelligence Dalam Analisis Sentimen: Studi Literatur Pada Perusahaan Kata.Ai,” *Bulan Agustus Tahun*, vol. 6, no. 2, pp. 139–148, 2023.
- [2] A. Kaharudin, A. A. Supriyadi, and ..., “Analisis Sentimen pada Media Sosial dengan Teknik Kecerdasan Buatan *Naïve Bayes*: Kajian Literatur Review,” *OKTAL J. Ilmu ...*, vol. 2, no. 6, pp. 1642–1649, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/2944%0Ahttps://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/download/2944/1371>
- [3] A. W. V. Hutabarat, N. L. S. S. Adnyani, and K. Suryadi, “Analisis Sentimen Data Ulasan Pengguna MyPertamina di *Twitter* dengan Metode Text Mining,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 13, no. 1, pp. 145–154, 2024, doi: 10.26593/jrsi.v13i1.6958.145-154.
- [4] M. F. Naufal and S. F. Kusuma, “Analisis Sentimen pada Media Sosial *Twitter* Terhadap Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis *Deep Learning*,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 44, 2022, doi: 10.26418/jp.v8i1.49951.
- [5] D. R. Fathwa Daud, B. Irawan, and A. Bahtiar, “Penerapan Metode Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Aplikasi Mcdonalds Di Google *Play Store*,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 759–766, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8784.
- [6] R. Mas, R. W. Panca, K. Atmaja¹, and W. Yustanti², “Analisis Sentimen Customer Review Aplikasi Ruang Guru dengan Metode BERT (Bidirectional Encoder Representations from *Transformers*),” *Jeisbi*, vol. 02, no. 03, p. 2021, 2021.
- [7] I. F. Novirianto, "Analisis Sentimen Berbasis Aspek dalam Ulasan Aplikasi MyBluebird dengan Implementasi N-Gram dan Algoritma *Logistic Regression*," Skripsi Sarjana, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2023.
- [8] Amazon Web Services, "What is logistic regression?", [Online]. Available: <https://aws.amazon.com/id/what-is/logistic-regression/>.

- [9] D. L. C. Pardede and M. A. I. Waskita, “Analisis Pemodelan Topik Untuk Ulasan Tentang Peduli Lindungi,” *J. Ilm. Inform. Komput.*, vol. 28, no. 1, pp. 17–26, 2023, doi: 10.35760/ik.2023.v28i1.7925.
- [10] R. Hakim, K. Khalid, and D. Rolliawati, “*Topic modeling* Pada Abstrak Skripsi Menggunakan Metode *Latent Semantic Analysis*,” *Format J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, p. 83, 2022, doi: 10.22441/10.22441/format.2022.v11.i1.009.
- [11] Wahyudin, “Aplikasi *Topic modeling* Pada Pemberitaan,” *Semin. Nas. Off. Stat. Pengemb. Off. Stat. dalam mendukung Implementasi SDG’s*, pp. 309–318, 2020.
- [12] A. Simanjuntak, R. Lumbantoruan, K. Sianipar, R. Gultom, M. Simaremare, and S. Situmeang, “Studi dan Analisis Hyperparameter Tuning IndoBERT Dalam Pendeteksian Berita Palsu,” vol. 13, pp. 60–67, 2024.
- [13] S. Islam et al., “A comprehensive survey on applications of *Transformers* for *Deep Learning* tasks,” *Expert Syst. Appl.*, vol. 241, 2024, doi: 10.1016/j.eswa.2023.122666.
- [14] A. Bahari and K. E. Dewi, “Peringkasan Teks Otomatis Abstraktif Menggunakan Transformer Pada Teks Bahasa Indonesia,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 83–91, 2024, doi: 10.34010/komputa.v13i1.11197.
- [15] R. Wahyudi, N. Y. Setiawan, and F. A. Bachtiar, “Klasifikasi Konten Pengaduan Pada Website BAKOHUMAS (Badan Koordinasi Hubungan Masyarakat) Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier*,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 10, pp. 4246–4254, 2018.
- [16] A. Sabrani, I. G. W. Wedashwara W., and F. Bimantoro, “Multinomial *Naïve Bayes* untuk Klasifikasi Artikel Online tentang Gempa di Indonesia,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTika)*, vol. 2, no. 1, pp. 89–100, 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i1.87.
- [17] D. Sintia Amelia, N. Cahyana Aminuallah, and S. Informasi, “Teks Dan Analisis Sentimen Pada Chat Grup Whatsapp Menggunakan Long Short Term Memory (Lstm),” *J. Teknol. Terkini*, vol. 3, no. 2, p. 1, 2023, [Online]. Available: <http://teknologiterkini.org/index.php/terkini/article/view/354>
- [18] Trivusi, “Mengenal Algoritma Long Short Term Memory (LSTM),” Trivusi. [Online]. Available: https://www.trivusi.web.id/2022/07/algoritma-lstm.html#google_vignette

- [19] S. Saxena, “What is LSTM - Introduction to Long Short Term Memory,” Intellipaat Blog. [Online]. Available: <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2021/03/introduction-to-long-short-term-memory-lstm/>
- [20] I. M. K. B. Putra and R. P. Kusumawardani, “Analisis Topik Informasi Publik Media Sosial Di Surabaya Menggunakan Pemodelan *Latent Dirichlet Allocation* (Lda) Topic Analysis of Public Information in Social Media in Surabaya Based on *Latent Dirichlet Allocation* (Lda) Topic modeling,” J. Tek. Its, vol. 6, no. 2, pp. 2–7, 2017.
- [21] S. Karmila and V. I. Ardianti, “Metode *Latent Dirichlet Allocation* Untuk Menentukan Topik Teks Suatu Berita,” J. Inform. dan Komputasi Media Bahasan, Anal. dan Apl., vol. 16, no. 01, pp. 36–44, 2022, doi: 10.56956/jiki.v16i01.100.
- [22] R. O. Pradana, “Analisis Tren Topik Sistem Informasi Di Indonesia Dari Perspektif *Topic modeling* Menggunakan Lda (*Latent Dirichlet Allocation*),” Skripsi, 2023.
- [23] P. L. Parameswari and Prihandoko, “Penggunaan *Convolutional Neural Network* Untuk Analisis Sentimen Opini Lingkungan Hidup Kota Depok Di *Twitter*,” J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa, vol. 27, no. 1, pp. 29–42, 2022, doi: 10.35760/tr.2022.v27i1.4671.
- [24] Affan Fattahila, Ananda. Mahendra Auditama, Kaenova. Irfan Amorokhman, Fendi. dan Ahmad Wijaya, Kurniadi. Analisis Sentimen Aplikasi Dompot Digital Indonesia Menggunakan Metode CNN Dan LSTM.
- [25] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi *Naïve Bayes* Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada *Twitter*,” J. Sains Komput. Inform., vol. 5, no. 2, pp. 697–711, 2021.
- [26] T. Arifqi, N. Suarna, and W. Prihartono, “Penggunaan Naive Bayes Dalam Menganalisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mcdonald’S Di Indonesia,” JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 8, no. 2, pp. 1949–1956, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.8740.
- [27] A. Pangestu, Y. Tajul Arifin, and R. Ade Safitri, “Analisis Sentimen Review Publik Pengguna Game Online Pada *Platform* Steam Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*,” JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 7, no. 6, pp. 3106–3113, 2024, doi: 10.36040/jati.v7i6.8829.
- [28] M. Hadiyan Sidik, S. Widiyanesti, and D. Puteri Ramadhani, “Analisis Sentimen dan *Topic modeling* Terhadap Tim Nasional Indonesia di Kejuaraan AFF Suzuki Cup 2020

Berdasarkan Opini Pengguna *Twitter* Analysis of Sentiment and *Topic modeling* of the Indonesian National Team in the 2020 AFF Suzuki Cup Championship Base,” eProceedings ..., vol. 9, no. 5, pp. 2783–2796, 2022, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/18369%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/download/18369/17980>