

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. A. Firnaherera and A. Lazuardi, "Pembangunan Ibu Kota Nusantara: Antisipasi Persoalan Pertanahan Masyarakat Hukum Adat," *J. Stud. Kebijakan Publik*, vol. 1, no. 1, 2022, doi: 10.21787/jskp.1.2022.71-84.
- [2] D. L. Amilia and P. A. Andung, "Framing Media Barat terhadap Pemindahan Ibu Kota Nusantara," *War. ISKI*, vol. 5, no. 2, 2023, doi: 10.25008/wartaiski.v5i2.194.
- [3] Y. Ardian Pradana, I. Cholissodin, and D. Kurnianingtyas, "Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Indonesia pada Media Sosial Twitter menggunakan Metode LSTM dan Word2Vec," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 5, 2023.
- [4] H. Dhery, A. Assyam, and F. N. Hasan, "Analisis Sentimen Twitter Terhadap Perpindahan Ibu Kota Negara Ke IKN Nusantara Menggunakan Orange Data Mining," *KLIK Kaji. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, 2023.
- [5] T. N. Wijaya, R. Indriati, and M. N. Muzaki, "Analisis Sentimen Opini Publik Tentang Undang-Undang Ibu Kota Nusantara Pada Twitter," *Jambura J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 78–83, 2021, doi: 10.37905/jjee.v3i2.10885.
- [6] E. Nurhazizah, R. N. Ichsan, and S. Widiyanesti, "Analisis Sentimen Dan Jaringan Sosial Pada Penyebaran Informasi Vaksinasi Di Twitter," *Swabumi*,

vol. 10, no. 1, 2022, doi: 10.31294/swabumi.v10i1.12474.

- [7] V. Azizah Mutiara, “Teknologi Informasi Komunikasi dan Perkembangannya,” *Teknol. Inf. Komun. dan perkembangannya*, vol. 1, no. Perkembangan pada TIK, 2020.
- [8] Cindy Mutia Annur, “No Title,” 10 Negara dengan Jumlah Pengguna Twitter Terbanyak di Dunia (Januari 2023). [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/02/27/pengguna-twitter-di-indonesia-capai-24-juta-hingga-awal-2023-peringkat-berapa-di-dunia#:~:text=Berdasarkan laporan We Are Social dan Hootsuite%2Cada,Twitter terbanyak di dunia pada awal tahun ini.>
- [9] Zhou, Yang, and Wang, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMA_JA_PRINT.docx*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [10] A. Andreas and Y. D. Prabowo, “Analisis Sentimen Opini Publik dalam Bahasa Indonesia Terhadap UU Ibu Kota Nusantara Menggunakan Naïve Bayes,” *KALBISIANA J. Mhs. Inst. Teknol. dan Bisnis Kalbis*, vol. 8, no. 2, pp. 2146–2161, 2022.
- [11] S. Vector, M. Svm, D. A. N. Naïve, and B. Classifier, “Analisis_Sentimen_Twitter_Terhadap_Uu_Omnibus_Law_,” vol. 4, no. 4, 2022.

- [12] J. Muliawan and E. Dazki, "Sentiment Analysis of Indonesia'S Capital City Relocation Using Three Algorithms: Naïve Bayes, Knn, and Random Forest," *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 5, pp. 1227–1236, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2023.4.5.347>
- [13] W. Lestari and S. Sumarlinda, "Studi Komparatif Model Klasifikasi Kerentanan Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Machine Learning," *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 1, 2023, doi: 10.33372/stn.v9i1.918.
- [14] S. Lestari, M. Mupaat, and A. Erfina, "Analisis Sentimen Masyarakat Indonesia terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia pada Twitter," *JUSIFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 1, pp. 13–22, 2022, doi: 10.19109/jusifo.v8i1.12116.
- [15] N. L. Amalia, *Analisis Sentimen Pada Perpindahan Ibukota Indonesia Dengan Algoritma Support Vector Machine: Evaluasi Lesikon, Metode Ekstraksi Fitur, Dan Kernel Trick*. 2023.
- [16] Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, and Fitri Nurapriani, "Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN," *J. KomtekInfo*, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i1.330.
- [17] A. Kurniawan and S. Waluyo, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Analisis Sentimen Pemindahan Ibukota Pada Twitter," *Semin. Nas. Mhs. Fak. Teknol. Inf. Jakarta-Indonesia*, no. September, 2022.
- [18] J. Teknika, R. K. Septiani, S. Anggraeni, and S. D. Saraswati, "Klasifikasi

Sentimen Terhadap Ibu Kota Nusantara (IKN) pada Media Sosial Menggunakan Naive Bayes,” *Teknika*, vol. 16, no. 2, 2022.

- [19] A. Bagus Sasmita, B. Rahayudi, and L. Muflikhah, “Analisis Sentimen Komentar pada Media Sosial Twitter tentang PPKM Covid-19 di Indonesia dengan Metode Naïve Bayes,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, 2022.
- [20] S. K. Lam, D. M. Pennock, D. Cosley, and S. Lawrence, “1 billion Pages = 1 million dollars? Mining the web to play ‘Who Wants to be a Millionaire?’” in *Conference on Uncertainty in Artificial Intelligence*, 2003.
- [21] A. Aziiz, H. Kirono, I. Asror, Y. Firdaus, and A. Wibowo, “Klasifikasi Tingkat Kualitas Udara DKI Jakarta Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *eProceedings ...*, vol. 9, no. 3, 2022.
- [22] V. K. S. Que, A. Iriani, and H. D. Purnomo, “Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 2, 2020, doi: 10.22146/jnteti.v9i2.102.
- [23] W. S. Sanders, C. I. Johnston, S. M. Bridges, S. C. Burgess, and K. O. Willeford, “Prediction of Cell Penetrating Peptides by Support Vector Machines,” *PLoS Comput. Biol.*, vol. 7, no. 7, 2011, doi: 10.1371/journal.pcbi.1002101.
- [24] R. Oktafiani, A. Hermawan, and D. Avianto, “Pengaruh Komposisi Split

- data Terhadap Performa Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma Machine Learning,” *J. Sains dan Inform.*, 2023, doi: 10.34128/jsi.v9i1.622.
- [25] I. Massulloh and Fitriyani, “Implementasi Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Anak Berkebutuhan Khusus Di Ibnu Sina Stimulasi Center,” *eProsiding Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [26] D. E. Cahyani and I. Patasik, “Performance comparison of tf-idf and word2vec models for emotion text classification,” *Bull. Electr. Eng. Informatics*, vol. 10, no. 5, 2021, doi: 10.11591/eei.v10i5.3157.
- [27] S. W. Kim and J. M. Gil, “Research paper classification systems based on TF-IDF and LDA schemes,” *Human-centric Comput. Inf. Sci.*, vol. 9, no. 1, 2019, doi: 10.1186/s13673-019-0192-7.
- [28] A. S. Alammery, “Arabic Questions Classification Using Modified TF-IDF,” *IEEE Access*, vol. 9, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3094115.
- [29] H. Vranken and H. Alizadeh, “Detection of DGA-Generated Domain Names with TF-IDF,” *Electron.*, vol. 11, no. 3, 2022, doi: 10.3390/electronics11030414.
- [30] O. I. Gifari, M. Adha, F. Freddy, and F. F. S. Durrand, “Analisis Sentimen Review Film Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine,” *J. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, 2022, doi: 10.46229/jifotech.v2i1.330.
- [31] B. Herwijayanti, D. E. Ratnawati, and L. Muflikhah, “Klasifikasi Berita

- Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 1. 2018.
- [32] B. Wang, A. Wang, F. Chen, Y. Wang, and C. C. J. Kuo, “Evaluating word embedding models: Methods and experimental results,” *APSIPA Transactions on Signal and Information Processing*, vol. 8. 2019. doi: 10.1017/ATSIP.2019.12.
- [33] N. Garg, L. Schiebinger, D. Jurafsky, and J. Zou, “Word embeddings quantify 100 years of gender and ethnic stereotypes,” *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.*, vol. 115, no. 16, 2018, doi: 10.1073/pnas.1720347115.
- [34] D. S. Asudani, N. K. Nagwani, and P. Singh, “Impact of word embedding models on text analytics in deep learning environment: a review,” *Artif. Intell. Rev.*, vol. 56, no. 9, 2023, doi: 10.1007/s10462-023-10419-1.
- [35] K. Durrheim, M. Schuld, M. Mafunda, and S. Mazibuko, “Using word embeddings to investigate cultural biases,” *Br. J. Soc. Psychol.*, vol. 62, no. 1, 2023, doi: 10.1111/bjso.12560.