

REFERENSI

- [1] S. D. Saputra, T. Gabriel J, and M. Halkis, "Analisis Strategi Pemindahan Ibu Kota Negara Indonesia Ditinjau Dari Perspektif Ekonomi Pertahanan (Studi Kasus Upaya Pemindahan Ibu Kota Negara dari DKI Jakarta Ke Kutai Kartanegara Dan Penajam Paser Utara) Strategy Analysis Relocation Of The Capital Cit," *J. Ekon. Pertahanan*, vol. 7, p. 192, 2021.
- [2] D. Nugroho, "Bentuk Ibu Kota Negara Nusantara Dalam Negara Kesatuan Republik Indonesia," *Indones. J. Polit. Policy*, vol. 4, no. 1, pp. 53–62, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unsika.ac.id/index.php/IJPP>.
- [3] A. Kodir, N. Hadi, I. K. Astina, D. Taryana, N. Ratnawati, and Idris, "The dynamics of community response to the development of the New Capital (IKN) of Indonesia," *Dev. Soc. Chang. Environ. Sustain.*, no. Nugroho 2020, pp. 57–61, 2021, doi: 10.1201/9781003178163-13.
- [4] H. A. Sulaiman et al., "Electronics Engineering , Computer Engineering and Information Technology."
- [5] A. P. Giovani, A. Ardiansyah, T. Haryanti, L. Kurniawati, and W. Gata, "Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi," *J. Teknoinfo*, vol. 14,
- [6] 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, pp. 245–254, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/4875>.
- [7] R. Y. Yanis, "Analisis Sentimen terhadap Debat Pemilihan Gubernur Jakarta Tahun 2017," *Aiti*, vol. 15, no. 2, pp. 128–134, 2018, doi: 10.24246/aiti.v15i2.128-134.
- [8] S. Hilabi et al., "Analysis of Drug Data Mining with Clustering Technique Using K-Means Algorithm," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1908, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1908/1/012024.
- [9] M. A. Djamaludin, A. Triayudi, and E. Mardiani, "Analisis Sentimen Tweet KRI Nanggala 402 di Twitter menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier," *J. JTik (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 161–166, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i2.398.
- [10] F. Septianingrum, A. Susilo, and Y. Irawan, "Metode Seleksi Fitur Untuk Klasifikasi Sentimen Menggunakan Algoritma Naive Bayes : Sebuah Literature Review," vol. 5, pp. 799–805, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i3.2983.
- [11] S. Nurul, J. Fitriyyah, N. Safriadi, and E. E. Pratama, "Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes," vol. 5, no. 3, pp. 279–285, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.34368.
- [12] M. Syarifuddin, "Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Dan KNN," vol. 15, no. 1, pp. 23–28, 2020, doi: 10.33480/inti.v15i1.1347 VOL.
- [13] J. Edukasi, B. Gunawan, H. S. Pratiwi, and E. E. Pratama, "Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naive Bayes," vol. 4, no. 2, pp. 113–118, 2018, doi: 10.26418/jp.v4i2.27526.

- [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. K. Sriwinarti and P. Juniarti, "Analisis Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Dan Naive Bayes Dalam Memprediksi Kelulusan Mahasiswa (Analysis of K-Nearest Neighbors (K-NN) and Naive Bayes Methods in Predicting Student Graduation)," vol. 3, no. 2, pp. 106–112, 2021.
- [16] F. Sodik and I. Kharisudin, "Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter," vol. 4, pp. 628–634, 2021.
- [17] J. A. Josen Limbong, I. Sembiring, K. Dwi Hartomo, U. Kristen Satya Wacana, and P. Korespondensi, "Analisis Klasifikasi Sentimen Ulasan Pada E-Commerce Shopee Berbasis Word Cloud Dengan Metode Naive Bayes Dan K-Nearest Neighbor Analysis of Review Sentiment Classification on E-Commerce Shopee Word Cloud Based With Naïve Bayes and K-Nearest Neighbor Meth," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 347–356, 2019, doi: 10.25126/jtiik.202294960.
- [18] A. L. Hananto and A. Y. Rahman, "User experience measurement on go-jek mobile app in Malang City," *Proc. 3rd Int. Conf. Informatics Comput. ICIC 2018*, no. October 2018, pp. 1–6, 2018, doi: 10.1109/IAC.2018.8780423.
- [19] A. Rohman, "Model Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa," 2012.
- [20] D. W. T. Putra, A. O. Utami, Minarni, and G. Y. Swara, "Accuracy Level of Diagnosis of ENT Diseases in Expert System," *J. KomtekInfo*, vol. 6, no. 2, pp. 127–134, 2019, doi: 10.35134/komtekinf.v6i2.51.
- [21] H. Yanto, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Usulan Pengajuan Sertifikasi Guru Menggunakan Algoritma K-Nearest Neigh Bor Berbasis Web," *J. KomtekInfo*, vol. 5, no. 2, pp. 42–50, 2018, doi: 10.35134/komtekinf.v5i2.22.
- [22] A. M. Tukino, "Klasifikasi Untuk Prediksi Cuaca Menggunakan Esemble Learning," *Petir*, vol. 13, no. 2, pp. 138–147, 2020, doi: 10.33322/petir.v13i2.998.
- [23] M. K. Anam, B. N. Pikir, and M. B. Firdaus, "Penerapan Na ï ve Bayes Classifier, K-Nearest Neighbor (KNN) dan Decision Tree untuk Menganalisis Sentimen pada Interaksi Netizen danPemeritah," *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, vol. 21, no. 1, pp. 139–150, 2021, doi: 10.30812/matrik.v21i1.1092.
- [24] S. Ernawati and R. Wati, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Analisis Sentimen Review Agen Travel," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–69, 2018.