

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Anwar, A. Muslimah, dan D. Wulan, "Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Percepatan Rencana Pembangunan IKN Baru," *SEMNAS PMSGK*, vol. 2, no. 1, hlm. 105–111, 2021.
- [2] N. L. Amalia, "Analisis Sentimen Pada Perpindahan Ibukota Indonesia Dengan Algoritma Support Vector Machine: Evaluasi Leksikon, Metode Ekstraksi Fitur, Dan Kernel Trick," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2023.
- [3] M. I. Ilmawan, "Analisis Isi Pemberitaan Pemindahan Ibu Kota Negara Republik Indonesia di Portal Berita Online Detik.com dan Republika.co.id," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2020.
- [4] D. S. Pribadi dan S. Utomo, "Dampak Perpindahan Ibu Kota Negara terhadap Pemulihan Ekonomi dalam Perspektif Persaingan Usaha," *Jurnal Persaingan Usaha*, vol. 2, hlm. 27–42, Jan 2021, doi: 10.55869/kppu.v2i.28.
- [5] F. N. Putri dan U. Wahid, "Peningkatan Berita Tentang Rencana Pemindahan Ibukota Baru Di Masa Pandemi COVID-19," *PANTAREI*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [6] Y. Sunesti dan A. K. Putri, "Narasi Ibukota Negarabaru Di Twitter: Dari Isu Kearifan Lokal Hingga Isu Anak Muda," *Konferensi Nasional Sosiologi IX APSSI*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [7] S. Prawiradiredja, "Analisis Sentimen Publik Kebijakan Pemerintah dalam Menangani Pandemi Covid-19 di Indonesia," *ASPIKOM JATIM: Jurnal Penelitian Komunikasi*, vol. 2, no. 2, hlm. 44–54, 2021.
- [8] C. Matulesy dan A. Purnama, "Analisis Sentimen Terhadap Review Pengguna Indrive Di Google Playstore Menggunakan Algoritma Support Vector Machine," *Jurnal Darma Agung*, vol. 31, no. 1, hlm. 1015, Apr 2023, doi: 10.46930/ojsuda.v31i1.3078.
- [9] M. R. A. Nasution dan M. Hayaty, "Perbandingan Akurasi dan Waktu Proses Algoritma K-NN dan SVM dalam Analisis Sentimen Twitter," *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 2, hlm. 212–219, 2019.
- [10] H. Andriana, S. S. Hilab, dan A. Hananto, "Penerapan Metode K-Nearest Neighbor pada Sentimen Analisis Pengguna Twitter terhadap KTT G20 di Indonesia," *Jurnal Riset Komputer*, vol. 10, no. 1, hlm. 60–67, 2023.
- [11] D. Apriliani, A. Susanto, M. F. Hidayattullah, dan G. W. Sasmito, "Sentimen Analisis Pandangan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid 19 Menggunakan K-Nearest Neighbors," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 8, no. 1, hlm. 34–37, 2023.
- [12] J. Supriyanto, D. Alita, dan A. R. Isnain, "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) Untuk Analisis Sentimen Publik Terhadap Pembelajaran Daring," *Jurnal Informatika Dan Rekyasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 1, hlm. 74–80, 2023.
- [13] M. T. Diwandanu dan L. M. Wisudawati, "Analisis Sentimen Terhadap Twit Maxim Pada Twitter Menggunakan R Programming Dan K-Nearest Neighbors," *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, vol. 28, no. 1, hlm. 1–16, Apr 2023, doi: 10.35760/ik.2023.v28i1.7909.

- [14] A. Nugraha dan N. Ismawati, "Analisa Dan Perancangan Sistem Kompetisi Futsal," *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*, vol. 1, no. 6, 2019.
- [15] M. I. Ramadhon, "Analisis Sentimen Terhadap Pindahan Ibu Kota Indonesia Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN)," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta, 2020.
- [16] I. A. Fikri, E. Ediwarman, dan S. Tisnasari, "Penggunaan Bahasa Slang Pada Akun Autobase @collegemenfess Di Twitter Periode Desember 2021 - Februari 2022," *Jurnal Membaca Bahasa dan Sastra Indonesia*, vol. 8, no. 1, hlm. 63–72, 2023.
- [17] F. D. Telaumbanua, P. Hulu, T. Z. Nadeak, R. R. Lumbantong, dan A. Dharma, "Penggunaan Machine Learning Di Bidang Kesehatan," *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, vol. 2, no. 2, Jan 2020, doi: 10.34012/jutikomp.v2i2.657.
- [18] A. R. Isnain, A. I. Sakti, D. Alita, dan N. S. Marga, "Sentimen Analisis Publik Terhadap Kebijakan Lockdown Pemerintah Jakarta Menggunakan Algoritma Svm," *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, hlm. 31, Feb 2021, doi: 10.33365/jdmsi.v2i1.1021.
- [19] M. A. Rofiqi, Abd. C. Fauzan, A. P. Agustin, dan A. A. Saputra, "Implementasi Term-Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Untuk Mencari Relevansi Dokumen Berdasarkan Query," *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, vol. 1, no. 2, hlm. 58–64, Des 2019, doi: 10.28926/ilkomnika.v1i2.18.
- [20] R. E. Pawening, W. J. Shudiq, dan W. Wahyuni, "Klasifikasi Kualitas Jeruk Lokal Berdasarkan Tekstur Dan Bentuk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)," *COREAI: Jurnal Kecerdasan Buatan, Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, hlm. 10–17, Des 2020, doi: 10.33650/coreai.v1i1.1640.
- [21] L. Mutawalli, M. T. A. Zaen, dan W. Bagye, "Klasifikasi Teks Sosial Media Twitter Menggunakan Support Vector Machine (Studi Kasus Penusukan Wiranto)," *JIRE: Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, vol. 2, no. 2, hlm. 43–51, 2019.