

DAFTAR RUJUKAN

- Afdal, M. and Waroka, L. (2022) 'Shopee Application Review Classification Using Probabilistic Neural Network Algorithm And K-Nearest Neighbor', *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering*, 2(1), pp. 49–58.
- Amly, M.R., Yusra, Y. and Fikry, M. (2023) 'Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Pada Klasifikasi Sentimen Terhadap Anies Baswedan Sebagai Bakal Calon Presiden 2024', *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(4), p. 621. Available at: <https://doi.org/10.30865/json.v4i4.6214>.
- Amrullah, A.Z., Sofyan Anas, A. and Hidayat, M.A.J. (2020) 'Analisis Sentimen Movie Review Menggunakan Naive Bayes Classifier Dengan Seleksi Fitur Chi Square', *Jurnal*, 2(1), pp. 40–44. Available at: <https://doi.org/10.30812/bite.v2i1.804>.
- Barus, S.G. (2022) 'Klasifikasi Sentimen Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma Smote Dan K-Nearest Neighbor Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Pedulilindungi', *Senamika*, pp. 162–173.
- Dwi Laxmi, M. and Ali Fauzi, M. (2019) 'Query Expansion Pada Sistem Temu Kembali Informasi Berbahasa Indonesia Dengan Metode Pembobotan TF-IDF Dan Algoritme Cosine Similarity Berbasis Wordnet', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), pp. 2548–964. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Fikriani, A., Asror, I. and Murti, Y.R. (2019) 'Klasifikasi Kepribadian Berdasarkan Data Twitter dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine', *e-Proceeding of Engineering*, 6(3), pp. 10436–10450.
- Gauru, C.C., Martini, R. and Alfirdaus, L.K. (2022) 'Implementasi Sirekap Dalam Pilkada 2020 Kabupaten Semarang', *Reformasi*, 12(2), pp. 224–230. Available at: <https://doi.org/10.33366/rfr.v12i2.3874>.
- Hardiyanti, M. *et al.* (2022) 'Urgensi Sistem E-Voting Dan Sirekap Dalam Penyelenggaraan Pemilu 2024', *Journal Equitable*, 7(2), pp. 249–271. Available at: <https://doi.org/10.37859/jeq.v7i2.4257>.
- Hasdiana, U. (2018) *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, *Analytical Biochemistry*. Available at: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>.
- Herjanto, M.F.Y. and Carudin, C. (2024) 'Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Sirekap Pada Play Store Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), pp. 1204–1210. Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4192>.
- Istighfarizky, F. *et al.* (2022) 'Klasifikasi Jurnal menggunakan Metode KNN dengan Mengimplementasikan Perbandingan Seleksi Fitur', *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 11(1), p. 167. Available at: <https://doi.org/10.24843/jlk.2022.v11.i01.p18>.
- Karo Karo, I.M. *et al.* (2023) 'Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Info BMKG di Google Play Menggunakan TF-IDF dan Support Vector Machine', *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), pp. 1423–1430. Available at: <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3943>.
- Normawati, D. and Prayogi, S.A. (2021) 'Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter', *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), pp. 697–711.
- Pradesa, I.A. (2024) 'Analisis Penggunaan Sistem Rekapitulasi Suara (Sirekap) Dalam Menghadapi Problematika Pemilu 2024', *Triwikrama: Jurnal Multidisiplin Ilmu Sosial*, 03(04), pp. 47–57.
- Rahayu, S. *et al.* (2022) 'Implementasi Metode K-Nearest Neighbor (K-NN) untuk Analisis Sentimen

Kepuasan Pengguna Aplikasi Teknologi Finansial FLIP’, *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), pp. 98–106. Available at: <https://doi.org/10.29408/edumatic.v6i1.5433>.

Ridwansyah, T. (2022) ‘KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Implementasi Text Mining Terhadap Analisis Sentimen Masyarakat Dunia Di Twitter Terhadap Kota Medan Menggunakan K-Fold Cross Validation Dan Naïve Bayes Classifier’, *Media Online*, 2(5), pp. 178–185. Available at: <https://djournals.com/klik>.

Saifurridho, M., Martanto, M. and Hayati, U. (2024) ‘Analisis Algoritma K-Nearest Neighbor terhadap Sentimen Pengguna Aplikasi Shopee’, *Jurnal Informatika Terpadu*, 10(1), pp. 21–26. Available at: <https://doi.org/10.54914/jit.v10i1.1054>.

Siahaan, L. *et al.* (2023) ‘Keterampilan Membaca Pada Pengajaran Bipa Menggunakan Media Digitalisasi’, *Journal of Science and Social Research*, 6(1), p. 160. Available at: <https://doi.org/10.54314/jssr.v6i1.1186>.

Syahrani, A., Latipah, A.J. and Verdikha, N.A. (2023) ‘Multilayer Perceptron and TF-IDF in the Classification of Hate Speech on Twitter in Indonesian’, *JSE Journal of Science and Engineering*, 1(1), pp. 17–22. Available at: <https://doi.org/10.30650/jse.v1i1.3773>.

Umar, R., Riadi, I. and Purwono, P. (2020) ‘Klasifikasi Kinerja Programmer pada Aktivitas Media Sosial dengan Metode Support Vector Machines’, *Cybernetics*, 4(01), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.29406/cbn.v4i01.2042>.