

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Putra, A. D. (2021). Analisis Sentimen pada Ulasan pengguna Aplikasi Bibit Dan Bareksa dengan Algoritma KNN. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 636–646. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.962>
- Aditya Quantano Surbakti, Regiolina Hayami, & Januar Al Amien. (2021). Analisa Tanggapan Terhadap Psbb Di Indonesia Dengan Algoritma Decision Tree Pada Twitter. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 91–97. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.2851>
- Ali, M., Son, D. H., Kang, S. H., & Nam, S. R. (2017). An accurate CT saturation classification using a deep learning approach based on unsupervised feature extraction and supervised fine-tuning strategy. *Energies*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/en10111830>
- Batlayeri, P. D., Gatta, W., Magister, S., Komputer, I., Studi, P., Ilmu, M., Nusa, U., & Jakarta, M. (2022). Analisis Sentimen Pejualan Jafra Dalam Pandemi Covid-19. 5(1), 11–18.
- Budi, S., & Budi, S. (2017). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Algoritma K-Means. *Techno.Com*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i1.1263>
- Chamzah, S. M., Lestandy, M., Kasan, N., & Nugraha, A. (2022). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) untuk Imbalance Class pada Data Text Menggunakan KNN. *Syntax: Jurnal Informatika*, 11(02), 56–67.
- Fatiya, R., Yusliani, N., Diana Marieska, M., Matthew Saputra, D., Raya Palembang - Prabumulih Km, J., Ilir, O., & Selatan, S. (2022). Pengaruh Synthetic Minority Oversampling Technique pada Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors. *Jlk*, 5(1), 7–12. <https://github.com/riochr17/Analisis-Sentimen-ID>.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Malang, U. M. (2020). Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA JURNAL : STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/SMATIKA.V10I02.455>
- Ginantra, N. L. W. S. R., Yanti, C. P., Prasetya, G. D., Sarasvananda, I. B. G., & Wiguna, I. K. A. G. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Villa di Ubud Menggunakan Metode Naive Bayes, Decision Tree, dan K-NN. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 11(3), 205–215. <https://doi.org/10.23887/janapati.v11i3.49450>
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Algoritma Support Vector Machine. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31539/intecom.s.v5i1.3708>
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25.

<https://doi.org/10.29207/RESTI.V1I1.11>

- Nadhif, M. R., Wisnu Brata, D., & Rahayudi, B. (2022). Analisis Sentimen Data Ulasan Pengguna Aplikasi TIX ID di Indonesia pada Google Play Store menggunakan Support Vector Machine. 6(8), 3932–3937. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Noor, A., Leander Hadisaputro, E., Ampar, B., Balikpapan Utara, K., Balikpapan, K., & Timur, K. (2022). Analisis Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi TIX ID Menggunakan Metode User Experience Questionnaire. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 672–677. <https://doi.org/10.47065/JOSH.V3I4.1881>
- Nugroho, D. G., Chrisnanto, Y. H., & Wahana, A. (2015). Analisis Sentimen Pada Jasa Ojek Online ... (Nugroho dkk.). 156–161.
- Prasetyarini, T. A. (2020). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). 3(1), 241–246.
- Puspita, R., & Widodo, A. (2021). Perbandingan Metode KNN, Decision Tree, dan Naïve Bayes Terhadap Analisis Sentimen Pengguna Layanan BPJS. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 646. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7622>
- Qadrini, L., Hikmah, H., & Megasari, M. (2022). Oversampling, Undersampling, Smote SVM dan Random Forest pada Klasifikasi Penerima Bidikmisi Sejava Timur Tahun 2017. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 3(4), 386–391. <https://doi.org/10.47065/josyc.v3i4.2154>
- Siringoringo, R. (2018a). Klasifikasi data tidak Seimbang menggunakan algoritma SMOTE dan k-nearest neighbor. *Jurnal ISD*, 3(1), 44–49.
- Siringoringo, R. (2018b). Klasifikasi data tidak Seimbang menggunakan algoritma SMOTE dan k-nearest neighbor. *Jurnal ISD*, 3(1), 44–49. <https://doi.org/10.19166/ISD.V3I1.177>
- Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021). Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019. *Seminar Nasional Official Statistics, 2021(1)*, 868–877. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.1081>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.; Boston, Ed.)*. Massachusetts: Pearson Education.
- Statistika, S. (2021). SYNTHETIC MINORITY OVERSAMPLING TECHNIQUE UNTUK MENGATASI IMBALANCE CLASS (Studi Kasus : Data Kelulusan Universitas Widya Husada Semarang) *JURNAL ILMIAH*.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Supraptono, D. E. (2017). Penerapan Algoritma Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18–23. <https://doi.org/10.15294/JTE.V9I1.10955>
- Alita, D., & Isnain, A. R. (2020). Pendeteksian Sarkasme pada Proses Analisis Sentimen Menggunakan Random Forest Classifier. *Jurnal Komputasi*, 8(2), 50–58. <https://doi.org/10.23960/KOMPUTASI.V8I2.2615>

- Arief, R., & Imanuel, K. (2019). ANALISIS SENTIMEN TOPIK VIRAL DESA PENARI PADA MEDIA SOSIAL TWITTER DENGAN METODE LEXICON BASED Universitas Gunadarma 1, 2 Jalan Margonda Raya No 100 Depok Jawa Barat 16424 Sur-el : rifiana@staff.gunadarma.ac.id 1 , karel4404@gmail.com 2. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 21(3), 242–250.
- Budi, S., & Budi, S. (2017). Text Mining Untuk Analisis Sentimen Review Film Menggunakan Kode Program K-Means. *Techno.Com*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.33633/tc.v16i1.1263>
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 427. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>
- Fathan Hidayatullah, A., Rifqi Ma, M., & Program Studi Manajemen Informatika STMIK Jenderal Achmad Yani Yogyakarta Jl Ringroad Barat, arif. (2016). Penerapan Text Mining dalam Klasifikasi Judul Skripsi. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) Agustus, 1907–5022.
- Fikri, M. I., Sabrila, T. S., Azhar, Y., & Malang, U. M. (2020). Perbandingan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine pada Analisis Sentimen Twitter. *SMATIKA JURNAL : STIKI Informatika Jurnal*, 10(02), 71–76. <https://doi.org/10.32664/SMATIKA.V10I02.455>
- Firdaus, M. F. El, Nurfaizah, N., & ... (2022). Analisis Sentimen Tokopedia Pada Ulasan di Google Playstore Menggunakan Kode Program Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *JURIKOM (Jurnal ...)*, 9(5), 1329–1336. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i5.4774>
- Gunawan, F., Fauzi, M. A., & Adikara, P. P. (2017). Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Mobile Menggunakan Naive Bayes dan Normalisasi Kata Berbasis Levenshtein Distance (Studi Kasus Aplikasi BCA Mobile). *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.29080/systemic.v3i2.234>
- Hendriyanto, M. D., Ridha, A. A., & Enri, U. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Mola Pada Google Play Store Menggunakan Kode Program Support Vector Machine. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31539/intecom.v5i1.3708>
- Homepage, J., Kode Program Klasifikasi untuk Analisis Sentimen, P., Ditendra, E., Romelah, S., Habil Arsyiddik Tanjung, M., & Sarah, M. (2022). MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science Comparison of Classification Algorithms for Sentiment Analysis of Islam Nusantara in Indonesia. 2(April), 71–77.

- Indriani, A. (2020). Analisa Perbandingan Metode Naïve Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbor Terhadap Klasifikasi Data. *Sebatik*, 24(1), 1–7. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v24i1.909>
- Islam, U., Sultan, N., Riau, S. K., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Universitas, T., Negeri, I., Kasim, S., Jl, R. H., Soebrantas, K., & Pekanbaru -Riau, P. (2019). Klasifikasi Dokumen Tugas Akhir Berbasis Text Mining menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 11*, November, 178–186.
- Jumeilah, F. S. (2017). Penerapan Support Vector Machine (SVM) untuk Pengkategorian Penelitian. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 19–25. <https://doi.org/10.29207/RESTI.V1I1.11>
- Nabillah, A., Alam, S., & Resmi, M. G. (2022). Twitter User Sentiment Analysis Of TIX ID Applications Using Support Vector Machine Algorithm. 3(1), 14–27.
- Noor, A., Leander Hadisaputro, E., Ampar, B., Balikpapan Utara, K., Balikpapan, K., & Timur, K. (2022). Analisis Pengalaman Pengguna Pada Aplikasi TIX ID Menggunakan Metode User Experience Questionnaire. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 672–677. <https://doi.org/10.47065/JOSH.V3I4.1881>
- Prasetiari, T. A. (2020). Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). 3(1), 241–246.
- Siringoringo, R. (2018). KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN KODE PROGRAM SMOTE DAN k-NEAREST NEIGHBOR. *Journal Information System Development (ISD)*, 3(1). <https://doi.org/10.19166/ISD.V3I1.177>
- Sodik, F., & Kharisudin, I. (2021). Analisis Sentimen dengan SVM , NAIVE BAYES dan KNN untuk Studi Tanggapan Masyarakat Indonesia Terhadap Pandemi Covid-19 pada Media Sosial Twitter. *Prisma*, 4, 628–634.
- Somantri, O., & Dairoh, D. (2019). Analisis Sentimen Penilaian Tempat Tujuan Wisata Kota Tegal Berbasis Text Mining. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 5(2), 191–196. <https://doi.org/10.26418/JP.V5I2.32661>
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering* (9th ed.; Boston, Ed.). Massachusetts: Pearson Education.
- Wahyuni, R. T., Prastiyanto, D., & Suprpto, D. E. (2017). Penerapan Kode Program Cosine Similarity dan Pembobotan TF-IDF pada Sistem Klasifikasi Dokumen Skripsi. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 18–23. <https://doi.org/10.15294/JTE.V9I1.10955>