

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine Fitrana, Lady, Linawati, S., Herlinawati, N., Sa'adah, R., & Seimahuria, S. (2024). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Brand Indosat Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 4291–4297. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9866>
- Annas, G. K., & Hazzar, N. M. (2023). Analisis Persamaan Hak Kewarganegaraan Bagi Pemain Naturalisasi Sepakbola Di Indonesia. *Wicarana*, 2(2), 127–143. <https://doi.org/10.57123/wicarana.v2i2.37>
- Argina, A. M. (2020). Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabetes. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 29–33. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.11>
- Cahyanti, D., Rahmayani, A., & Husniar, S. A. (2020). Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara. *Indonesian Journal of Data and Science*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.33096/ijodas.v1i2.13>
- Clarita, T. (2023). Analisis Sentiment Emotional Pada Tamu Hotel Yang Menginap Di Wilayah Isolasi Mandiri Covid-19 (Analisis Konten Pada Tamu Hotel Melalui SABA: *Journal of Tourism Research*, 1(1), 32–44. <https://ejournal.upi.edu/index.php/sabajournal/article/view/59912%0Ahttps://ejournal.upi.edu/index.php/sabajournal/article/viewFile/59912/23249>
- Firdaus, A., Firdaus, W. I., Studi, P., Informatika, T., Digital, M., & Sriwijaya, P. N. (2021). *Text Mining*. 13(1), 66–78.
- Ganesan, S., Magee, M., Stone, J. E., Mulhall, M. D., Collins, A., Howard, M. E., Lockley, S. W., Rajaratnam, S. M. W., & Sletten, T. L. (2019). The Impact of Shift Work on Sleep, Alertness and Performance in Healthcare Workers. *Scientific Reports*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-40914-x>
- Hakim, A. Z. (2020). Perlindungan Hak Kewarganegaraan Berdasarkan Asas Persamaan Derajat Dalam Hal Naturalisasi Para Pemain Sepakbola Indonesia Berdasarkan Undang-undang No. 12 Tahun 2006 Tentang Kewarganegaraan. 12, 1–164.
- Hariyanto, M., Kholiq, M., Yani, A., & Narti. (2020). Inti nusa mandiri. *Inti Nusa Mandiri*, 14(2), 133–138.
- Herdhianto, A. (2020). *Sentiment Analysis Menggunakan Naïve Bayes Classifier (NBC) pada Tweet Tentang Zakat*.

- Khan, M. Y., Qayoom, A., Nizami, M. S., Siddiqui, M. S., Wasi, S., & Raazi, S. M. K. U. R. (2021). Automated Prediction of Good Dictionary EXamples (GDEX): A Comprehensive Experiment with Distant Supervision, Machine Learning, and Word Embedding-Based Deep Learning Techniques. *Complexity*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/2553199>
- Lee, T., Kim, M., & Kim, S. P. (2020). Data augmentation effects using *borderline-SMOTE* on classification of a P300-based BCI. *8th International Winter Conference on Brain-Computer Interface, BCI 2020*, 9–12. <https://doi.org/10.1109/BCI48061.2020.9061656>
- Manis, N. D., Sari, Y. A., & Cholissodin, I. (2021). Pengelompokan Sentimen Pada Twitter Tentang Pendapat Masyarakat Terhadap Karantina Selama Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode DBSCAN. *Jurnal Pengembangan Teknologi*, 5(2), 485–491. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/8525%0Ahttps://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/8525/3925>
- Meidianingsih, Q., Wardani, D. E., Salsabila, E., & Mutia, A. N. (2023). Perbandingan Performa Metode Berbasis Support Vector Machine untuk Penanganan Klasifikasi Multi Kelas Tidak Seimbang. 23(1), 8–18.
- Prakoso, D. A., & Sembiring, I. (2022). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Dribbling Sepak Bola Melalui Teams Games Tournament (TGT). *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Olahraga*, 2(2), 107–116. <https://doi.org/10.55081/jumper.v2i2.556>
- Pristiyanti, R. I., Fauzi, M. A., & Muflikhah, L. (2018). Sentiment Analysis Peringkasan Review Film Menggunakan Metode Information Gain dan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1179–1186.
- Rahmah, N. (2025). Metode Support Vector Machine Untuk Klasifikasi Data Penyakit Hati Yang Imbalance. 5(1), 55–64.
- Rahman, M., Zhou, Y., Wang, S., & Rogers, J. (2020). Wart Treatment Decision Support Using Support Vector Machine. 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.5815/ijisa.2020.01.01>
- Ramadhan, N. G. (2021). Comparative Analysis of ADASYN-SVM and SMOTE-SVM Methods on the Detection of Type 2 Diabetes Mellitus. 8(2), 276–282. <https://doi.org/10.15294/sji.v8i2.32484>
- Rininda, G., Hartami Santi, I., & Kirom, S. (2024). Penerapan Svm Dalam Analisis Sentimen Pada Edlink Menggunakan Pengujian Confusion Matrix. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3335–3342. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7420>

- Somasundaram, A., & Reddy, U. S. (2016). Data Imbalance: Effects and Solutions for Classification of Large and Highly Imbalanced Data. *Proceedings of 1st International Conference on Research in Engineering, Computers and Technology (ICRECT 2016)*, November, 28–34.
- Sonalitha, E., Setyawati, D., & Haryanto, S. (2021). University transformation towards a learning experience facing the world of work and industry. *Jurnal Penelitian*, 18(2), 40–54. <https://doi.org/10.26905/jp.v18i2.7066>
- Syahputra, R., Yanris, G. J., & Irmayani, D. (2022). SVM and Naïve Bayes Algorithm Comparison for User Sentiment Analysis on Twitter. *Sinkron*, 7(2), 671–678. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i2.11430>
- Tempola, F., Muhammad, M., & Khairan, A. (2018). Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan K-Fold Cross Validation. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 577–584. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855983>
- Tiara, M., Br, T., Fathonah, N. S., Fauzan, M. N., Informatika, T., Logistik, U., Internasional, B., Bandung, K., Machine, S. V., Paru-paru, K., Forest, R., Tree, D., & Bayes, N. (2024). *Pemanfaatan Algoritma Adasyn Dan Support Vector Machine Dalam Meningkatkan Akurasi Prediksi Kanker Paru-Paru*. 8(5), 8773–8778.
- Tineges, R., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Layanan Indihome Berdasarkan Twitter Dengan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2181>