

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, F. T., Purbasari, I. Y., & Wulandari, E. F. (2019). Undergraduate Thesis Supervisor Recommendation Based On Text Similarity. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION TECHNOLOGY AND BUSINESS (ICITB) 5, Icitb 2019, 86–94. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/icitb/article/view/2077>.
- David G. Kleinbaum and Mitchel Klein, Logistic Regression: A Self-Learning Text, 2nd Edition, halaman. 6.
- Deolika, A., Kusriani, & Luthfi, E. T. 2019. ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. Jurnal Teknologi Informasi Vol.3, No.2. Desember 2019.
- Fransiska, S., & Irham Gufroni, A. (2020). Sentiment Analysis Provider by.U on Google Play Store Reviews with TF-IDF and Support Vector Machine (SVM) Method. Scientific Journal of Informatics, 7(2), 2407–7658. <https://doi.org/10.15294/sji.v7i2.25596>.
- Hendriyanto, Muhammad Diki. 2022. ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI MOLA PADA GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE. Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS). Volume 5 Nomor 1, Juni 2022.
- Husen, R. A., Astuti, R., Marlia Lili, Rahmaddeni, & Efrizoni, L. 2023. Sentiment Analysis of Public Opinion on Twitter Toward BSI Bank Using Machine Learning Algorithms. MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science. Vol. 3 Iss. 2 October 2023, pp: 211-218.
- I. T. S. Utilization, “Sentiment Analysis Using Random Forest Algorithm-,” vol. 2, no. 2, pp. 29–33, 2019.
- Juniarti, Y. Utoyo, Setiyo. & Ramadan, Gilang. 2021. Pengembangan Aplikasi Game Edukasi dalam Membentuk Karakter anak. WIDYA WACANA: JURNAL ILMIAH.
- Kasanah, A. N., Muladi, M., & Pujiyanto, U. (2019). Penerapan Teknik SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Objektivitas Berita

- Online Menggunakan Algoritma KNN. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(2), 196–201. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i2.945>.
- Kusuma, Alfio, Ermatita, & Irmada, H. N. 2022. Analisis Sentimen Pada Ulasan Aplikasi Indodax di Google Play Store Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*. 20 Agustus 2022.
- Larasati, Fanka Angelina., Dian Eka Ratnawati, & Buce Trias Hanggara. 2022. Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 6, No. 9, September 2022*.
- Nurhusen, Muhammad Raja. 2023. Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kenaikan Harga Bahan Bakar Minyak (BBM) Menggunakan Metode Logistic Regression.
- Novantika, A., & Sugiman. 2022. Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Video Conference Google Meet menggunakan Metode SVM dan Logistic Regression. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 5*. 2022.
- Pamungkas, S. & Darmawan, B., 2022. Klasifikasi Sentiment Tweet Pelanggan IndiHome Selama Pandemi Covid-19 Menggunakan Algoritma Multinomial Naive Bayes. pp.339–344.
- Pangaribuan, Jefri Junifer. 2021. Mendeteksi Penyakit Jantung Menggunakan Machine Learning Dengan Algoritma Logistic Regression. *Information System Development, VOLUME 6 NO.2 JULI 2021*.
- Resende, P. A. A., & Drummond, A. C. (2018). A survey of random forest based methods for intrusion detection systems. *ACM Computing Surveys*, 51(3). <https://doi.org/10.1145/3178582>.
- Sabrani, A., Wedashwara W., I. G., & Bimantoro, F. 2020. Multinomial naïve Bayes Untuk Klasifikasi Artikel online Tentang Gempa di Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 2(1), 89–100. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.87>.

- Saputra. 2021. ANALISIS SENTIMEN APLIKASI INVESTASI ONLINE DI GOOGLE PLAY STORE MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA RANDOM FOREST.
- Saputra, S. A., Rosiyadi, D., Gata, W., & Husain, S. M. (2019). Sentiment Analysis Analysis of E-Wallet Sentiments on Google Play Using the Naive Bayes Algorithm Based on Particle Swarm Optimization. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 377–382. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1118>.
- Schonlau, M., & Zou, R. Y. (2020). The random forest algorithm for statistical learning. *Stata Journal*, 20(1), 3–29. <https://doi.org/10.1177/1536867X20909688>.
- Septian, J. A., Fahrudin, T., & Nugroho, A. 2019. Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor. Vol. 1 No. 1 (2019): *INSYST: Journal of Intelligent System and Computation*.
- Sihananto, A. N., Safitri, E. M., Subagio, A. W., Ardiansyah, M. D., Primayudha, A. (2023). Classification of Covid-19 RT-PCR Test Results Using Auto-encoder And Random Forest. *7stInternational Seminar of Research Month 2022. NST Proceedings.* halaman 237-243. <https://nstproceeding.com/index.php/nusciencetech/article/view/944/898>.
- Sudarsana, I Ketut. 2017. MEMBENTUK KARAKTER ANAK SEBAGAI GENERASI PENERUS BANGSA MELALUI PENDIDIKAN ANAK USIA DINI. *Jurnal Agama dan Budaya*. Vol 1, No 1 (2017).
- Sutoyo, E., & Fadlurrahman, M. A. (2020). Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 379. <https://doi.org/10.26418/jp.v6i3.42896>.
- Syahadati, A., Lengkong, N. C., Safitri, O., Machus, S., Putra, Y. R., & Nooraeni, R. 2021. ANALISIS SENTIMEN PENERAPAN PSBB DI DKI JAKARTA DAN DAMPAKNYA TERHADAP PERGERAKAN IHSG. *Jurnal TEKNOINFO*, Vol. 15, No. 1, 2021, 20-25.

- Wahyudi, R., & Kusumawardana, G. (2021). Analisis Sentimen pada Aplikasi Grab di Google Play Store Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Informatika*, 8(2), 200–207. <https://doi.org/10.31294/ji.v8i2.9681>.
- Yutika, C. H., Adiwijaya, & Faraby S. A. 2021. Analisis Sentimen Berbasis Aspek pada Review Female Daily Menggunakan TF-IDF dan Naïve Bayes. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*. Volume 5, Nomor 2, April 2021, Page 422-430.