

DAFTAR PUSTAKA

- Daryfayi, E., Daulay, P., & Asror, I. (2020). *Sentimen Analisis pada Ulasan Google Play Store Menggunakan Metode Naïve Bayes*.
- Dirjen, S. K., Riset, P., Pengembangan, D., Dikti, R., Saputra, S. A., Rosiyadi, D., Gata, W., Husain, S. M., Komputer, M. I., Komputer, I., Nusa, S., Kramat, M., Penelitian, P., Lipi, I., & Tangerang, U. M. (2017). Analisis Sentimen E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 377–382.
- Februariyanti, H., Firmansyah, M., Wibowo, J. S., & Utomo, M. S. (2020). *ANALISIS SENTIMEN TANGGAPAN TERHADAP APLIKASI LAYANAN INFORMASI PENGINAPAN MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI NAIVE BAYES*. 6(2), 115–124. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4399381>
- Hendra, A. (2021). Analisis Sentimen Review Halodoc Menggunakan Naïve Bayes Classifier. In *JISKa* (Vol. 6, Issue 2). MEL.
- Herlinawati, N., Yuliani, Y., Faizah, S., Gata, W., Komputer STMIK Nusa Mandiri Jl Damai No, I., Jati Barat, W., & Selatan, J. (2020). *ANALISIS SENTIMEN ZOOM CLOUD MEETINGS DI PLAY STORE MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE* (Vol. 5, Issue 2).
- Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). *Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan Pembobotan TF-IDF dan Cosine Similarity* (Vol. 2, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ian H. Witten, E. F. M. A. H. (2011). *Data Mining Third Edition*.
- Nichols, T. R., Wisner, P. M., Cripe, G., & Gulabchand, L. (2010). Putting the kappa statistic to use. *Quality Assurance Journal*, 13(3–4), 57–61. <https://doi.org/10.1002/qaj.481>
- Permadi, V. A. (2020). *Analisis Sentimen Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Terhadap Review Restoran di Singapura* 141. <https://www.kaggle.com/hj5992/restaurantreviews>

- Ratniasih, N. L., & Gunantara, N. (2017). Penerapan Text Mining dalam Spam Filtering untuk Aplikasi Chat. *Teknologi Elektro*, 16(3). <http://untroubled.org/spam/>
- Sabrani, A., Gede Putu Wirarama Wedashwara, I. W., & Bimantoro, F. (2020). *METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL ONLINE TENTANG GEMPA DI INDONESIA (Multinomial Naïve Bayes Method for Classification of Online Article About Earthquake in Indonesia)*. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>
- Santoso, E. B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik Di Facebook. *Eksplora Informatika*, 9(1), 60–69. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.254>
- Sepri, D. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Analisis Kepuasan Penggunaan Aplikasi Bank. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(1), 135–139.
- Sutoyo, E., & Asri Fadlurrahman, M. (2020). *Penerapan SMOTE untuk Mengatasi Imbalance Class dalam Klasifikasi Television Advertisement Performance Rating Menggunakan Artificial Neural Network*.
- Utama, H. S., Rosiyadi, D., Aridarma, D., & Prakoso, B. S. (2019). SENTIMEN ANALISIS KEBIJAKAN GANJIL GENAP DI TOL BEKASI MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES DENGAN OPTIMALISASI INFORMATION GAIN. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 247–254. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.705>
- Widiantoro, J. (2020). *About Us*. <https://www.jobstreet.co.id/id/about-us/>
- Yasar, A., & Saritas, M. M. (2019). Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification Gastric Cancer and Image Processing View project International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering Performance Analysis of ANN and Naive Bayes Classification Algorithm for Data Classification. *Original Research Paper International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering IJISAE*, 7(2), 88–91. <https://doi.org/10.1039/b000000x>