

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, E., Fathoni, & Heroza, R. I. (2020). Klasifikasi Teks dengan Naïve Bayes Classifier (NBC) untuk Pengelompokan Keterangan Laporan dan Durasi Recovery Time Laporan Gangguan Listrik PT. PLN (Persero) WS2JB Area Palembang. *JSI : Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 1955-1961.
- Apriani, R., & Gustian, D. (2019). ANALISIS SENTIMEN DENGAN NAÏVE BAYES TERHADAP . *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra. Vol. 6, No. 1*, 54 - 62.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2021, April 15). Konferensi Pers Update Penanganan Bencana di Nusa Tenggara Timur.
- Deolika, A., Kusrini, & Luthfi, E. T. (2019). ANALISIS PEMBOBOTAN KATA PADA KLASIFIKASI TEXT MINING. (*Jurnal Teknologi Informasi*) *Vol.3, No.2*, 179-184.
- Drozd, B., Couvillon, E., & Suarez, A. (2018). Medical YouTube Videos and Methods of Evaluation: Literature Review. *JMIR Med Educ* 2018;4(1):e3.
- Fernandez, A., Garcia, S., Galar, M., Prati, R. C., Krawczyk, B., & Herrera, F. (2018). *Learning from Imbalanced Data Sets*. Springer International Publishing.
- Gunawan, B., Pratiwi, H. S., & Pratama, E. E. (2018). Sistem Analisis Sentimen pada Ulasan Produk Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 113-118.
- Hamilton, H. (2017). *Confusion Matrix*. Retrieved from <http://www2.cs.uregina.ca/~hamilton/courses/831/notes/confusion>
- Hartanto. (2017). TEXT MINING DAN SENTIMEN ANALISIS TWITTER PADA GERAKAN LGBT. *Jurnal PSIKOLOGI ILMIAH*, 18-25.
- Huda, A. S., Awangga, R. M., & Fathonah, R. N. (2020). *Prediksi Penerimaan Pegawai Baru Dengan Metode Naïve Bayes*.

- Jasmir. (2016). IMPLEMENTASI TEKNIK DATA CLEANING DAN TEKNIK ROUGHSET PADA DATA TIDAK LENGKAP DALAM DATA MINING. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASTIKOM)*, 99-106.
- Kharismadita, P., & Rhutomo, F. (2015). IMPLEMENTASI TOKENIZING PLUS PADA SISTEM PENDETEKSI KEMIRIPAN JURNAL SKRIPSI. *Jurnal Informatika Polinema Volume 2, Edisi 1*, 24-28.
- Krouska, A., Troussas, C., & Virvou, M. (2016). The effect of preprocessing techniques on Twitter sentiment analysis. *2016 7th International Conference on Information, Intelligence, Systems & Applications (IISA)*.
- Lukito, Penny K.;. (2021, April 16). Konferensi Pers Virtual Kunjungan BPOM ke PT Bio Farma.
- Lukmana, D. T., Subanti, S., & Susanti, Y. (2019). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP CALON PRESIDEN 2019 DENGAN SUPPORT VECTOR MACHINE DI TWITTER. *SEMINAR NASIONAL PENELITIAN PENDIDIKAN MATEMATIKA (SNP2M) 2019 UMT*, 154-160.
- Miranda, L. J. (2018). PySwarms: a research toolkit for Particle Swarm. *Journal of Open Source Software*, 433.
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon . *JURNAL ITSMART Vol 2. No 2.*, 35-42.
- Nurjanah, W. E., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tayangan Televisi Berdasarkan Opini . *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Nurzahputra, A., & Muslim, M. A. (2016). Analisis Sentimen pada Opini Mahasiswa Menggunakan Natural Language Processing. *Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNIK 2016)*, 114-118.
- Que, V. K., Iriani, A., & Purnomo, H. D. (2020). Analisis Sentimen Transportasi Online Menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 162-170.

- Rosid, M. A., Fitriani, A. S., Astutik, I. R., Mulloh, N. I., & Gozali, H. A. (2020). Improving Text Preprocessing For Student Complaint Document Classification Using Sastrawi. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*.
- Sabrani, A., Wedashwara W, I. G., & Bimantoro, F. (2020). METODE MULTINOMIAL NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL ONLINE TENTANG GEMPA DI INDONESIA. *JTIKA, Vol. 2, No. 1*, 89-100.
- Sari, F. V., & Wibowo, A. (2019). ANALISIS SENTIMEN PELANGGAN TOKO ONLINE JD.ID MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS KONVERSI IKON EMOSI. *Jurnal SIMETRIS Vol. 10 No. 2*, 681-686.
- Sari, R., & Hayuningtyas, R. Y. (2019). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Analisis Sentimen Pada Wisata TMII Berbasis Website. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, 51-60.
- Siringoringo, R. (2018). KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG MENGGUNAKAN ALGORITMA SMOTE DAN k-NEAREST NEIGHBOR. *Jurnal ISD Vol.3*, 44-49.
- (2020). *Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor H.K.01.07/Menkes/9860/2020*.
- W, S., & R, K. (2018). Effect of Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE), Feature Representation, and Classification Algorithm on Imbalanced Sentiment Analysis. *2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)*.
- W. Satriaji, & R Kusumaningrum. (2018). Effect of Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE), Feature Representation, and Classification Algorithm on Imbalanced Sentiment Analysis. *2nd International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)*.

Witten, I. H., Frank, E., & Hall, M. A. (2011). *Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques*.