

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggreany, M. S. (2020, January 1). Confusion Matrix. Retrieved from Binus University: <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>
- Basari, A. S. H., Hussin, B., Ananta, I. G. P., & Zeniarja, J. (2013). Opinion mining of movie review using hybrid method of support vector machine and particle swarm optimization. *Procedia Engineering*, 53(December), 453–462.
- Basri, H. (2017). Peran Media Sosial Twitter Dalam Interaksi Sosial Pelajar Sekolah Menengah Pertama Di Kota Pekanbaru (studi kasus pelajar SMPN 1 kota Pekanbaru). *Strategi Bertahan Hidup Petani Penggarap Di Jorong Sarilamak Nagari Sarilamak Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota*, 4(1), 1–13.
- Bilal, M., Israr, H., Shahid, M., & Khan, A. (2016). Sentiment classification of Roman-Urdu opinions using Naïve Bayesian, Decision Tree and KNN classification techniques. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 28(3), 330–344.
- Cahyono, Y. (2017). Analisis Sentiment pada Sosial Media Twitter Menggunakan Naïve Bayes Classifier dengan Feature Selection Particle Swarm Optimization dan Term Frequency. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(1), 14.
- Chen, J., Huang, H., Tian, S., & Qu, Y. (2009). Feature selection for text classification with Naïve Bayes. *Expert Systems with Applications*, 36(3 PART 1), 5432–5435.
- Dehaff, M. 2010. Sentiment Analysis, Hard But Worth It!.
- Fauzi, M Ali. (2016). Text Pre-Processing.  
<http://malifauzi.lecture.ub.ac.id/files/2016/02/Text-Pre-Processing.pdf>, diakses pada 02 November 2021.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). The Text Mining Handbook: Advanced Approaches to Analyzing Unstructured Data. In *Computational Linguistics* (Vol. 34).

- Giovani, A. P., Ardiansyah, A., Haryanti, T., Kurniawati, L., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Aplikasi Ruang Guru Di Twitter Menggunakan Algoritma Klasifikasi. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 115.
- Hartanto, A. D., & Fitriyani, N. K. (2020). Analisis Sentimen Terhadap Tokoh Publik Menggunakan Support Vector Machine. 5(1), 8–12.
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, 5(2).
- Ilham Susilo Bakti, & Ivandari. (2019). Model Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Bayesian Classification Dan Information Gain Untuk Seleksi Fitur Dan Adaptive Boosting Untuk Pembobotan Data. Xi(2), 1–13.
- Kusmarna, I., Wardhani, L. K., & Safrizal, M. (2015). Aplikasi Penjadwalan Mata Kuliah Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization (Pso). *Jurnal Teknik Informatika*, 8(2), 1–8. <https://doi.org/10.15408/jti.v8i2.2441>
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. Chicago: Morgan & Claypool
- Manalu, B. U. (2014). Analisis Sentimen Pada Twitter Menggunakan Text Mining. *Teknologi Informasi Fak. Ilkom Unsut*.
- Magdalena, I., Erdian, A. E., & Marcelino, R. (2020). DI MASA PANDEMI COVID-19 DI SD NEGERI PORIS PELAWAD 03 KOTA TAGERANG. *Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 2(2), 300–313.
- Muktafin, E. H., Kusriani, K., & Luthfi, E. T. (2020). Analisis Sentimen pada Ulasan Pembelian Produk di Marketplace Shopee Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing. *Jurnal Eksplora Informatika*, 10(1), 32–42
- Nurhuda, F., Sihwi, S. W., & Doewes, A. (2013). Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Calon Presiden Indonesia 2014 berdasarkan Opini dari Twitter

Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ITSmart: Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi*, 2(2), 35–42.

Oktavianto, A., & Persada, S. F. (2021). Persepsi Publik Tentang Pembelajaran Daring di Indonesia: Studi Menggunakan ELK Stack dan Python untuk Analisis Sentimen di Twitter. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 170–175.

Prawiyogi, A. G., Purwanugraha, A., Fakhry, G., & Firmansyah, M. (2020). Efektifitas Pembelajaran Jarak Jauh Terhadap Pembelajaran Siswa di SDIT Cendekia Purwakarta. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 11(01), 94–101.

Ramadhan, K., & Muslim, K. (2018). Analisis Sentimen Terhadap Toko Online Menggunakan Naïve Bayes pada Media Sosial Twitter. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 8141–8151.

Santosa, B. (2011). Particle Swarm Optimization. *Particle Swarm Optimization*.

Saepudin, A., Aryanti, R., Fitriani, E., & Dahlia. (2020). Optimasi Algoritma SVM Dan K-NN Berbasis Particle Swarm Optimization Pada Analisis Sentimen Fenomena Tagar #2019GantiPresiden. *Teknik Komputer AMIK BSI*, VI(1), 95–102.

Savitri, N. L. P. C., Rahman, R. A., Venyutzky, R., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis Klasifikasi Sentimen Terhadap Sekolah Daring pada Twitter Menggunakan Supervised Machine Learning. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 47–58.

Solichin, A. (2017, maret 19). Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi dengan Confusion Matrix.

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*,

Trihapsari, E. (2016). Klasifikasi Cyber Bullying Pada Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Cyber Bullying Classification on Twitter Social Media Using Naïve Bayes Algorithm. In *Klasifikasi Cyber Bullying Pada Media Sosial Twitter Dengan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes*.

Wardani, N. R., & Erfina, A. (2021). Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Layanan Konsultasi Dokter Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Sismatik (Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika)*, 11–18.

- Watrianthos, R. (2020). Analisis Pembelajaran Daring di Era Covid-19. Universitas AI Washliyah Labuhanratu Rantauprapat
- Weiss, S.M., Indurkha, N., Zhang, T., Damerau, F.J. 2005. Text Mining : Predictive Methods fo Analyzing Unstructured Information. Springer : New York
- Wibowo, A. (2017, November 24). 10 Fold-Cross Validation. Retrieved from BINUS: <https://mti.binus.ac.id/2017/11/24/10-fold-cross-validation/>
- Wilianto, L., Pudjiantoro, T. H., & Umbara, F. R. (2017). Analisis Sentimen Terhadap Tempat Wisata Dari Komentar Pengunjung Dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Studi Kasus Jawa Barat. *Prosiding SNATIF*, 439–448.
- Que, V. K. S., 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*, 9(2), 162–170.

