

DAFTAR PUSTAKA

- A. Saiyad, ". (April 2019. [Online].). Available: <https://medium.com/yudiz-solutions/lets-dive-in-the-world-of-machine-learning-eef6be9eb0d6>. ([Accessed December 2019].).
- Agusta, L. K. (2009). Perbandingan Algoritma Stemming Porter Dengan Algoritma Nazief & Adriani Untuk Stemming Dokumen Teks Bahasa Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, 96–201.
- Ali, J. &. (2012). Random Forests and Decision Trees . *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*(9).
- Breiman, L. (1996). Machine Learning. (2), 123-140.
- Budi Kurniawan, M. A. (2017). Klasifikasi Berita Twitter Menggunakan Metode Improved Naïve Bayes. *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1*, 1193-1200.
- Fanani, F. (2017). Klasifikasi Review Software Pada Google Play Menggunakan Pendekatan Analisis Sentimen. *Program Studi Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta*.
- Fawcett, T. (2006). An Introduction to ROC Analysis. *Pattern Recognition Letters*. (27(8)), 861–87.
- Feldman, R. &. (2007). *The Text Mining Handbook Advanced Approaches In Analyzing Unstructured Data*. New York: Cambridge University Press.
- Hegde, Y. &. (2017). Sentiment Analysis using Random Forest Ensemble for Mobile Product Reviews in Kannada. *International Advance Computing Conference*.
- Imron, A. (2017). ANALISIS SENTIMEN TERHADAP TEMPAT WISATA DI KABUPATEN REMBANG MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER.
- Jamil, H. (2017). Analisis Sentimen Pada Online Review Menggunakan Kombinasi Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier. *Program Studi Statistika*.

- Kohavi, R. &. (1998). On applied research in machine learning. *Machine Learning*(30 (2)), 127-132.
- Liu, L, C. &. (2013). Analysis of Customer Satisfaction from Chinese Reviews using Opinion Mining. *International Conference on Software Engineering and Service Science (ICSESS)*., 8.
- Mahmood, A. &. (2011). An Improved CART Decision Tree for Datasets with Irrelevant Feature. 539–549.
- Manning, C. D. (2009). *An Introduction to Information Retrieval – Online Edition*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Nurhayati, B. P. (2019.). Pengembangan Algoritma Unsupervised learning technique pada big data analysis di media sosial sebagai media promosi online bagi masyarakat.
- Perdana, R. &. (2013.). Pengkategorian Pesan Singkat Berbahasa Indonesia pada Jejaring Sosial Twitter dengan Metode Klasifikasi Naïve Bayes. 1-12.
- Putu Gede Surya Cipta Nugraha, I. W. (2016). PENERAPAN METODE DECISION TREE(DATA MINING) UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN SISWA SMPN1 KINTAMANI. *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, 2541-3058.
- Sari, A. P. (2018). Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation. *Indones. J. Artif. Intell. Data Min.*, 27.
- Sutoyo, I. (2018). IMPLEMENTASI ALGORITMA DECISION TREE UNTUK KLASIFIKASI DATA PESERTA DIDIK. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri, Vol. 14*, 2527-6514.
- Syafitri, B. S. (2010). Metode Pohon Gabungan : Solusi Pilihan untuk Mengatasi Kelemahan Pohon Regresi dan Klasifikasi Tunggal. *Jurnal IPB, 15*(1), 3-5.
- Wambui, E. G. (2018). An Intelligent Model for Fleet Management by Use of Sensor Enabled Tags Integrated With GPRS Technology,. (11), 30–40.

Wankhede, R. &. (2017). Design Approach for Accuracy in Movies Reviews Using Sentiment Analysis. *International Conference on Electronics, Communication and Aerospace Technology (ICECA)*.

Windasari, I. P. (2017). Sentiment Snalysis on Travel Destination in Indonesia. *Information Tech. Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)*.

Zhou, V. (2019). <https://victorzhou.com/blog/gini-impurity/>.

