

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, K. (2010). *Analisis Dan Perancangan Business Intelligence Untuk Seat Load Factor Pada Pt. Garuda Indonesia*. DKI Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia* .
- Badu, Z. S. (2016). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Dana Desa. *Jurnal Informatika, Gorontalo*, 8.
- DavidHaryalesmana.2021.<https://github.com/masdevid/IDOpinionWords/blob/master/positive.txt> Diakses pada 4 April 2021.
- Dedy Santoso, Dian Eka Ratnawati, dan Indriati (2015) Perbandingan Kinerja Metode Naïve Bayes, K-Nearest Neighbor, dan Metode Gabungan KMeans dan LVQ dalam Pengkategorian Buku Komputer Bahasa Indonesia Berdasarkan Judul dan Sinopsis
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data, The Text Mining Handbook*. New York: Cambirdge UP.
- Hotho A. (2005). A Brief Survey of *Text Mining*. University of Kassel.
- Brownlee, Jason 2016. *Supervised Learning and Unsupervised Learning*. <https://machinelearningmastery.com/supervised-and-unsupervised-machine-learning-algorithms/>. Diakses pada 10 April 2018.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data, The Text Mining Handbook*. New York: Cambirdge UP.
- Hotho A. (2005). A Brief Survey of *Text Mining*. University of Kassel.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 510.
- Kadir, A. (2012). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan C & C++*. (B.R. W, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Andi

- Kasman, Akhmad Dharma. 2015. Trik Kolaborasi ANDROID dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta. Lokomedia.
- Hotho A. (2005). A Brief Survey of *Text Mining*. University of Kassel.
- Indriani, A. (2014). Klasifikasi Data Forum dengan menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 5–10.
- Kadir, A. (2012). *Algoritma dan Pemrograman Menggunakan C & C++*. (B. R. W, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: Andi
- Kasman, Akhmad Dharma. 2015. Trik Kolaborasi ANDROID dengan PHP dan MySQL. Yogyakarta. Lokomedia.
- Krisandi, Nobertus.,dkk (2013). Algoritma k-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada PT.Minamas Kecamatan Parindu. Buletin Ilmiah Math.Stat. dan Terapannya (Bimaster) Volume 02, No.01 2013: hal. 33-38
- Liu, B. (2012). *Sentiment Analysis and Opinion Mining*. (H. Graeme, Ed.) (1st ed.). Chicago : Morgan & Claypool Publisher. Retrieved from <https://www.cs.uic.edu/~liub/FBS/SentimentAnalysis-and-OpinionMining.pdf>
- Liu, B. (2015). *Sentiment Analysis: Opinion Mining, Sentiment, and Emotions*. (H. Graeme, Ed.) (1st ed.). Chicago : Morgan & Claypool Publisher. Retrieved from <https://www.cs.uic.edu/~liub/FBS/chapter-1-and-chapter-2.pdf>
- Matulatuwa, F. M., Studi, P., Sistem, M., Informasi, F. T., Kristen, U., & Wacana, S. (2017). *Text Mining* dengan Metode Lexicon Based untuk Sentiment Analysis Pelayanan PT. POS Indonesia Melalui Media Sosial Twitter Jurnal, (September).
- Oktinas, Willa (2017). Analisis Sentimen Pada Acara Televisi Menggunakan *Improved K-Neasrest Neighbor* Tugas Akhir Teknik Informatika. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Veverly Widyastuti (2017). Sistem klasifikasi dokumen bahasa Jawa dengan Metode K-Nearest Neighbor (K-NN)Tugas Akhir Teknik Informatika. Medan: Universitas Sumatra Utara

