

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2015). PREDIKSI LAMA STUDI MAHASISWA DENGAN METODE RANDOM FOREST (STUDI KASUS : STIKOM BALI).
- Amelia Rahman, W. A. (2017). Online News Classification Using Multinomial Naive. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Vol. 6, No. 1, June 2017 , 33.*
- Andriani, A. (2013). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS DECISION TREE DALAM PEMBERIAN BEASISWA STUDI KASUS: AMIK “BSI YOGYAKARTA”*.
- Arviana, G. N. (2020). *Coba Metode Decision Tree bagi Kamu yang Sulit Ambil Keputusan.*
- Baeza-Yates, R., & Ribeiro-Neto, B. (1999). Modern information retrieval. Addison Wesley/ACM Press.
- Dalal, M., & Zaveri, M. (2011). Automatic Text Classification : A Technical Review. *International Journal of Computer Application.*
- Fadilah, R. (2020). *Implementasi Metode Random Forest Classifier untuk Klasifikasi sub-kategori Artikel Media Online PT Merah Putih.*
- Fauzi, M. A. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan.*
- Han, J. (2012). Data Mining Concepts and Techniques Third Edition. USA: Elsevier.
- Haristu, R. A. (2019). Penerapan Metode Random Forest untuk Prediksi Win Ratio Pemain Player Unknown Battleground.
- Hidayat, A. (2016, April 30). *Algoritma TF-IDF.* Diambil kembali dari arfianhidayat.com: <https://arfianhidayat.com/algoritma-tf-idf>
- Islami, A. Q. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA RANDOM FOREST MENGGUNAKAN TF-IDF UNTUK ANALISIS SENTIMEN DENGAN PENERAPAN TRANSFER LEARNING. Tangerang:: Universitas Multimedia Nusantara.
- Khomsah, S. (2021). Sentiment Analysis On YouTube Comments Using Word2Vec and Random Forest. *Vol 18, No 1.*
- Mahdi, A., Ashkan, F., & Masoud, B. R. (2020). A hybrid of Random Forest and Deep Auto-Encoder with support vector regression methods for accuracy improvement and uncertainty reduction of long-term streamflow prediction. *Research Paper.*

Rasyid, M. A., B. M., & &. A. (2019). Pembangunan Korpus dari Rangkaian Kata yang Berulang pada Alquran.

Suryawati, I. (2011). *Jurnalistik Suatu Pengantar: Teori & Praktik*. Bogor.

Sutami, C. (2015). PERBANDINGAN METODE KLASIFIKASI NAIIVE BAYES CLASSIFIER DAN LEXICON BASED DALAM ANALISIS SENTIMEN (Studi Kasus : Twitter).

Wibawa, M. S., & Novianti, K. D. (2017). Reduksi Fitur Untuk Optimalisasi Klasifikasi Tumor Payudara Berdasarkan Data Citra FNA.

Zhang, X., Huang, H., & K.L., Z. (2009). *KNN Text Categorization Algorithm Based on Semantic Centre*. 2009 International Conference on Information Technology and Computer Science .