

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, D., & Fithriasari, K. (2015). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayes Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 248-253.
- Arifin, O., & Bayu, T. (2018). Analisa Perbandingan Tingkat Performansi Metode Support Vector Machine dan Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Jalur Minat SMA. *Seminar Nasional Teknologi dan Multimedia*, 67-72.
- Astuti, L. W., C, A. R., & Lukito, Y. (2017). Implementasi Algoritma Naive Bayes Menggunakan ISEAR untuk Klasifikasi Emosi Lirik Lagu Berbahasa Inggris. *Jurnal Informatika Vol. 14, No. 01*, 16-21.
- Feldman, R., & Sanger, J. (2007). *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing an Unstructured Data*. England: Cambriedge University Press.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2008). *Data Mining Concept and Techniques*. Elsevier.
- <https://www.wattpad.com/about/>. (n.d.). Retrieved from <https://www.wattpad.com>.
- Noviardini, M. C., Osmond, A. B., & Setianingsih, C. (2018). Klasifikasi Emosi pada Lirik Lagu Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *E-Proceeding of Engineering Vol.5 No.3*, 6195-6202.
- Oman, S. (2017). Text Mining untuk Klasifikasi Kategori Cerita Pendek Menggunakan Naive Bayes (NB). *Jurnal Telematika*, 1-5.
- Rahman, A., Wiranto, & Doewes, A. (2017). Online News Clasification Using Multinomial Naive Bayes . *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Vol. 6 No. 1*, 32-38.
- Saptono, R., Sulistyono, M., & Trihabsari, N. S. (2016). Text Clasification Using Naive Updateable Algorithm in SBMPTN Test Questions. *TELEMATIKA Vol.13, No. 02*, 123-133.

Widaningsih, S., & Suheri, A. (2018). Klasifikasi Jurnal Ilmu Komputer Berdasarkan Pembagian Web Of Science Dengan Menggunakan Text Mining. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA) 2018 ISSN: 2089-9815*, 320-328.

Xu, Y., Wang, B., Li, J., & Jing, H. (2008). An Extended Document Frequency Metric for Feature Selection in Text Categorization. *Springer*, 71-82.

## BIODATA PENULIS



Penulis dilahirkan di Nganjuk, 16 November 1996. Merupakan anak kedua dari 3 bersaudara. Penulis telah menempuh Pendidikan formal yaitu di TK Malangsari, SD Negeri Malangsari 2, SMP Negeri 1 Tanjunganom, dan SMA Negeri 2 Nganjuk. Setelah lulus SMA, penulis mendaftarkan diri di Universitas Pembangunan Nasioanl “Veteran” Jawa Timur melalui jalur SBMPTN dan diterima di Jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasioanl “Veteran” Jawa Timur pada tahun 2015. Selama perkuliahan, Penulis aktif di beberapa kegiatan yang diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HIMATIFA) sebagai peserta maupun sebagai panitia. Selain itu penulis juga aktif dalam Unit Kegiatan Mahasiswa Keagamaan Islam pada tahun 2015 hingga 2016 dan Unit Kegiatan Mahasiswa Tari Saman pada tahun 2016 hingga 2018.