

DAFTAR PUSTAKA

- Zubrinic, K., Malicevic, M., & Zakarija, I. (2019). Comparasion of Naive Bayes and SVM Classifiers in Categorization of Concept maps. *Journal Information System*, 20-27.
- Alireza Mansouri, L. S. (2008). Named Entity Recognition Approaches . *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, V, VOL.8 No.2.
- basuki, s., Maghfiroh, S., & Azhar, Y. (2020). Klasifikasi Tweets Tindak Kejahatan Berbahasa Indonesia . *Jurnal Teknologi Informasi*, 933-944.
- Dayinta Warih Wulandari, P. P. (2018). Named Entity Recognition (NER) Pada Dokumen Biologi Menggunakan Rule Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, e-ISSN: 2548-964X.
- Devita, R. N., Herwanto, H. W., & Wibawa, A. P. (2018). PERBANDINGAN KINERJA METODE NAIVE BAYES DAN K-NEAREST. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 427-434.
- Fakhrudin, F. I., M, A. F., & Yuita, A. S. (2018). Pada penelitian tersebut dilakukan proses klasifikasi menggunakan metode Naïve Bayes dengan tambahan query expansion. Pada proses klasifikasi tanpa menggunakan query expansion didapatkan akurasi sebesar 72%. Penambahan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 6093-6099.
- Hidayat, A. (2016). *Algoritma TF-IDF*. Retrieved September 13, 2019, from <https://arfianhidayat.com/algoritma-tf-idf>

- Jie Zhang, D. S. (2004). Enhancing HMM-based biomedical named entity recognition by studying special phenomena. *Journal of Biomedical Informatics* , 411- 422.
- McCue, R. (2009). A Comparison of the Accuracy of Support Vector Machine and Naïve Bayes Algorithms In Spam Classification.
- Munarko, Y. (2020). Ekstraksi Nama Lokasi Dari Tweets Informasi Lalu Lintas. *Jurnal Teknologi Informasi*, 30-40.
- Nurjayanti. (2016). ANALISIS TEXT-MINING DENGAN METODE DENSITY-BASED CLUSTERING PADA PESAN MEDIA SOSIAL UNTUK PEMETAAN LOKASI KECELAKAAN . *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA INDONESIA* , JMII Vol 1, No. 1, ISSN: 2541-5093 .
- Sandi Fajar Rodiyansyah, E. W. (2012). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification . *IJCCS*, pp. 91-100.
- Dayinta Warih Wulandari, P. P. (2018). Named Entity Recognition (NER) Pada Dokumen Biologi Menggunakan Rule Based dan Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, e-ISSN: 2548-964X.
- Elly, dkk.(2017). *IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK MELAKUKAN KLASIFIKASI KEMACETAN LALU LINTAS PADA TWITTER.*

- Hidayat, A. (2016). *Algoritma TF-IDF*. Retrieved September 13, 2019, from <https://arfianhidayat.com/algoritma-tf-idf>
- Jie Zhang, D. S. (2004). *Enhancing HMM-based biomedical named entity recognition by studying special phenomena*. *Journal of Biomedical Informatics* , 411- 422.
- Johan, & Sudecanto,.(2019). *Visualization of Road Accident Data In Jabodetabek Area Year 2014-2017*. *Journal of Physics: Conf. Series*.
- Kirana, M.C, dkk.(2019). *Visualisasi Kualitas Penyebaran Informasi Gempa Bumi di Indonesia Menggunakan Twitter*. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*. Vol.3, No.1.
- MADCOMS.(2010). *Facebook, Twitter dan Plurk dalam Satu Genggaman*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- McCallum, A., dan Nigam, K. (1998). *A Comparison of Event Models for Naive Bayes Text Classification*. *Proceedings in Workshop on Learning for Text Categorization*. Hal. 41-48.
- McCue, R. (2009). *A Comparison of the Accuracy of Support Vector Machine and Naïve Bayes Algorithms In Spam Classification*.
- Nurjayanti. (2016). *ANALISIS TEXT-MINING DENGAN METODE DENSITY-BASED CLUSTERING PADA PESAN MEDIA SOSIAL UNTUK PEMETAAN LOKASI KECELAKAAN* . *JURNAL MASYARAKAT INFORMATIKA INDONESIA* , JMII Vol 1, No. 1, ISSN: 2541-5093 .

Putra, I. M. (2017). *ANALISIS TOPIK INFORMASI PUBLIK MEDIA SOSIAL DI SURABAYA MENGGUNAKAN PEMODELAN LATENT DIRICHLET ALLOCATION (LDA)*. Surabaya.

Ruli, K.A.(2016). *APLIKASI PEMANTAUAN LALU LINTAS YOGYAKARTA MENGGUNAKAN GET SOURCE TWITTER DAN GOOGLE MAPS API BERBASIS WEB*. Teknologi Informasi dan Multimedia 2016. ISSN : 2302-3805.

R. S. Surabaya, "Suara Surabaya Official Website," 2016. [Online]. Available: <http://www.suarasurabaya.net/>.

Sandi Fajar Rodiyansyah, E. W. (2012). Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification . *IJCCS*, pp. 91-100.

Tamburaka, Apriadi. 2013. *Literasi Media : Cerdas Bermedia Khalayak Media Massa*. Jakarta : PT. Rajawali Pers.

Wearesocial.(2019). *Global Digital Report 2019*. Retrieved February 10, 2020, from <https://wearesocial.com/>