

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irham, L. G., Adiwijaya, A., & Wisesty, U. N. (2019). Klasifikasi Berita Bahasa Indonesia Menggunakan Mutual Information dan Support Vector Machine. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 3(4), 284-292.
- [2] Ariadi, D., & Fithriasari, K. (2016). Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4(2).
- [3] Isnaini, N., Mubarak, M. S., & Bakar, M. Y. A. (2019, March). A multi-label classification on topics of Indonesian news using K-Nearest Neighbor. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1192, No. 1, p. 012027). IOP Publishing.
- [4] Irfa, A. A., Adiwijaya, A., & Mubarak, M. S. (2018). Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan K-nearest Neighbor. *eProceedings of Engineering*, 5(2).
- [5] Herwijayanti, B., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2018). Klasifikasi berita online dengan menggunakan pembobotan TF-IDF dan cosine similarity. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [6] Fauzan, M., Adiwijaya, A., & Mubarak, M. S. (2018). Klasifikasi Multi-Label pada Topik Berita Berbahasa Indonesia menggunakan Artificial Neural Network. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- [7] Tika, G., Adiwijaya, A., & Cahyani, N. D. W. (2019). Klasifikasi Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Multilayer Perceptron. *eProceedings of Engineering*, 6(1).
- [8] Junianto, E., & Riana, D. (2017). Penerapan PSO Untuk Seleksi Fitur Pada Klasifikasi Dokumen Berita Menggunakan NBC. *ejournal. bsi. ac. id*, 4(1), 38-45.
- [9] Prawira, I. M. R., Adiwijaya, A., & Mubarak, M. S. (2018). Klasifikasi Multi-Label Pada Topik Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Multinomial Naïve Bayes. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- [10] Santoso, J., Soetiono, A. D. B., Gunawan, G., Setyati, E., Yuniarno, E. M., Hariadi, M., & Purnomo, M. H. (2018). Self-Training Naive Bayes Berbasis Word2Vec untuk Kategorisasi Berita Bahasa Indonesia. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 7(2), 158-166.
- [11] Rhomadhona, H., & Permadi, J. (2019, October). Penerapan Naïve Bayes Classifier untuk Klasifikasi Berita Kriminal di Kalimantan Selatan. In *Seminar*

*Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Administrasi [SEMINASTIKA]* (Vol. 2, No. 1, pp. 18-23).

- [12] Aaputra, S. A., Rosiyadi, D., Gata, W., & Husain, S. M. (2019). Sentiment Analysis Analisis Sentimen E-Wallet Pada Google Play Menggunakan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 377-382.
- [13] Mustofa, H., & Mahfudh, A. A. (2019). Klasifikasi Berita Hoax Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes. *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(1), 1-12.
- [14] Rahutomo, F., Yanuar, I., Pratiwi, R., & Ramadhani, D. M. (2019). Eksperimen Naive Bayes Pada Deteksi Berita Hoax Berbahasa Indonesia Naive Bayes's Experiment On Hoax News Detection In Indonesian Language. *vol, 23*, 1-15.
- [15] Damanik, H. J., Irawan, E., Damanik, I. S., & Wanto, A. (2019, September). Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 501-511).
- [16] Imandasari, T., Irawan, E., Windarto, A. P., & Wanto, A. (2019, September). Algoritma Naive Bayes Dalam Klasifikasi Lokasi Pembangunan Sumber Air. In *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)* (Vol. 1, pp. 750-761).
- [17] Saputro, H. A., Mahmudy, W. F., & Dewi, C. (2015). Implementasi algoritma genetika untuk optimasi penggunaan lahan pertanian. *Repository Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya*, vol, 5.
- [18] Puspitasari, D., Al Khautsar, S. S., & Mustika, W. P. (2019). Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam. *Jurnal Informatika Upgris*, 4(2).
- [19] Wulan, S. T., UMRAH, F., Bettiza, M., Si, S., & Nurul Hayaty, S. T. OPTIMASI SELEKSI FITUR KLASIFIKASI NAIVE BAYES MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA UNTUK PREDIKSI RISIKO KREDIT KONSUMEN.
- [20] Bidi, N., & Elberrichi, Z. (2016, November). Features selection for text classification using genetic algorithms. In *2016 8th International Conference on Modelling, Identification and Control (ICMIC)* (pp. 806-810). IEEE.
- [21] Aliane, A. A., Aliane, H., Ziane, M., & Bensaou, N. (2016, November). A genetic algorithm features selection based approach for Arabic Sentiment Classification. In *2016 IEEE/ACS 13th International Conference of Computer Systems and Applications (AICCSA)* (pp. 1-6). IEEE.

- [22] Mohammed, T. A., Alhayali, S., Bayat, O., & Uçan, O. N. (2018). Features Reduction Based on Hybrid Efficient Weighted Gene Genetic Algorithms with Artificial Neural Network for Machine Learning Problems in the Big Data. *Scientific Programming*, 2018.
- [23] Saputra, E., Ginting, G. L., & Lubis, I. (2019). PERANCANGAN APLIKASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN DENGAN MENERAPKAN ALGORITMA GENETIKA PADA SMP N 1 PEUNARON. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 18(3), 456-462.
- [24] Lumaksono, H., Hozairi, H., Alim, S., & Tukan, M. (2019, December). Implementasi algoritma genetika Untuk Optimasi Penentuan Kombinasi Kapal Pengawas di Wilayah Pengawas Perikanan-712. In *Seminar MASTER PPNS* (Vol. 4, No. 1, pp. 55-62).
- [25] Prasetio, R. T., Rismayadi, A. A., & Anshori, I. F. (2018). Implementasi algoritma genetika pada k-nearest neighbours untuk Klasifikasi Kerusakan Tulang Belakang. *Jurnal Informatika*, 5(2), 186-194.
- [26] Suto, J., Oniga, S., & Sitar, P. P. (2016, May). Comparison of wrapper and filter features selection algorithms on human activity recognition. In *2016 6th International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC)* (pp. 124-129). IEEE.
- [27] Indriani, N., Rainarli, E., & Dewi, K. E. (2017). Peringkasan dan Support Vector Machine pada Klasifikasi Dokumen. *JURNAL INFOTEL Informatika-Telekomunikasi-Elektronika*, 9(4).
- [28] Tala, F. (2003). A study of stemming effects on information retrieval in Bahasa Indonesia.
- [29] Abdul Rahman F, I. (2017). *Analisis Klasifikasi Email SPAM Menggunakan Teori Kombinasi Dan Metode Smoothing Dirichlet Naive Bayes* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- [30] Suharno, C. F., Fauzi, M. A., & Perdana, R. S. (2017). Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia Pada Dokumen Pengaduan Sambat Online Menggunakan Metode K-Nearest Neighbors Dan Chi-Square. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [31] Wicaksana, A. S., Setiawan, B. D., & Dewi, C. Klasifikasi Penempatan Siswa di Sekolah Menengah Atas menggunakan Metode Extreme Learning Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [32] Yoren, 2018. Perbandingan RAW TF dan Binary TF pada Sistem Pencarian di Situs Museum Wayang Kekayon Yogyakarta, [e-journal]. Tersedia melalui: Perreferensian Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

<[https://repository.usd.ac.id/32223/2/145\\_314052\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/32223/2/145_314052_full.pdf)> [Diakses 30 Agustus 2020]

- [33] Brownlee, J. (2016). *Master Machine Learning Algorithms: discover how they work and implement them from scratch*. Machine Learning Mastery.
- [34] Wahyuni, D. T., Sutojo, T., & Luthfiarta, A. (2004). Prediksi Hasil Pemilu Legislatif DKI Jakarta Menggunakan Naïve Bayes Dengan algoritma genetika Sebagai Fitur Seleksi. *Semarang: Jurnal Teknik Informatika FIK UDINUS*.