

Daftar Pustaka

- [1] R. E. Putri, Suparti, and R. Rahmawati, "Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012," *J. Gaussian*, vol. 3, no. 4, pp. 831–838, 2014.
- [2] L. Hong and B. D. Davison, "[2011WWW]Predicting popular messages in Twitter.pdf," pp. 57–58, 2011.
- [3] T. B. N. Hoang and J. Mothe, "Predicting information diffusion on Twitter – Analysis of predictive features," *J. Comput. Sci.*, vol. 28, pp. 257–264, 2018, doi: 10.1016/j.jocs.2017.10.010.
- [4] L. Binarwati, I. Mukhlash, and S. Soetrisno, "Implementasi Algoritma Genetika untuk Optimalisasi Random Forest dalam Proses Klasifikasi Penerimaan Tenaga Kerja Baru : Studi Kasus PT.XYZ," *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 2, pp. 2–6, 2017, doi: 10.12962/j23373520.v6i2.26887.
- [5] M. Athaillah, Y. Azhar, and Y. Munarko, "Perbandingan Metode Klasifikasi Berita Hoaks Berbahasa Indonesia Berbasis Pembelajaran Mesin," *J. Repos.*, vol. 2, no. 5, p. 675, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i5.692.
- [6] F. Fanesia, R. C. Wihandika, and Indriati, "Deteksi Emosi Pada Twitter Menggunakan Metode Naïve Bayes Dan Kombinasi Fitur," vol. 3, no. 7, pp. 6678–6686, 2019.
- [7] M. C. Wijanto, "Sistem Pendeteksi Pengirim Tweet dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes," *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 172–182, 2015, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.378.
- [8] S. Suryono, E. Utami, and E. T. Luthfi, "Klasifikasi Sentimen Pada Twitter Dengan Naive Bayes Classifier," *Angkasa J. Ilm. Bid. Teknol.*, vol. 10, no. 1, p. 89, 2018, doi: 10.28989/angkasa.v10i1.218.
- [9] S. Syarli and A. Muin, "Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi)," *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–26, 2016.
- [10] J. Eka Sembodo, E. Budi Setiawan, and Z. Abdurahman Baizal, "Data Crawling Otomatis pada Twitter," no. August, pp. 11–16, 2016, doi: 10.21108/indosc.2016.111.
- [11] A. Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [12] Alvina Felicia Watratan, Arwini Puspita. B, and Dikwan Moeis, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia," *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–14, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i1.9.
- [13] I. Maulida, A. Suyatno, H. Rahmania Hatta, and U. Mulawarman, "Seleksi Fitur Pada Dokumen Abstrak Teks Bahasa Indonesia Menggunakan Metode Information Gain," *Oktober 2016 Ijccs*, vol. 17, no. 2, pp. 1–5, 2016.