

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bain, L.J. dan Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. United States of America : Duxbury Press.
- [2] Berrar, D. 2018. Bayes Theorem and Naïve Bayes Classifier. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology*, 1, 403-412.
- [3] Biro Advokasi Hukum dan Penyelesaian Sengketa, Komisi Pemilihan Umum. 2022. *Dinamika Hukum Pemilu, Problematika Dan Implementasi Produk Hukum KPU*. edited by A. Minan. Jakarta: Biro Advokasi Hukum dan Penyelesaian Sengketa.
- [4] Britannica. 2024. 'X Microblogging Service'. <https://www.britannica.com/topic/Twitter> (diakses pada 25 Januari 2024)
- [5] Box, G.E.P. dan Tiao, G.C. 1973. *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. Philippines: Addison Wesley Company. Inc.
- [6] Devita, R.N., Herwanto, H.W. dan Wibawa, A.P. 2018. 'Perbandingan Kinerja Metode Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia'. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* 5(4):427–34. doi: 10.25126/jtiik.201854773.

- [7] Dewi, M.N. dan Putra, R.E. 2023. Pengembangan Sistem Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Chatgpt Pada Twitter Dengan Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dan K-Nearest Neighbors. JINACS 5(3).
- [8] Kemp, S. 2023. 'Digital 2023: Indonesia'. DataReportal. <https://datareportal.com/reports/digital-2023-indonesia> (diakses pada 25 Januari 2024).
- [9] Komisi Pemilihan Umum. 2023. 'KPU Tetapkan Tiga Pasangan Calon Presiden Dan Wakil Presiden Pemilu 2024'. <https://www.kpu.go.id/berita/baca/12081/kpu-tetapkan-tiga-pasangan-calon-presiden-dan-wakil-presiden-pemilu-2024> (diakses pada 25 Januari 2024).
- [10] Komisi Pemilihan Umum Republik Indonesia. 2022. Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 3 Tahun 2022. Jakarta: Sekretariat Jenderal Komisi Pemilihan Umum.
- [11] Majelis Permusyawaratan Rakyat Republik Indonesia. 2020. Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Jakarta: Sekretariat Jenderal MPR RI.
- [12] Manullang, O. dan Prianto, C. 2023. 'Analisis Sentimen Dalam Memprediksi Hasil Pemilu Presiden Dan Wakil Presiden: Systematic Literature Review'. Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer 4(2):104-14.
- [13] Mardiana, L., Kusnandar, D., dan Satyahadewi, N. 2022. 'Analisis Diskriminan Dengan K-Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kual-

tas Air Di Kota Pontianak'. Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya 11(1):97–102.

- [14] Navidi, William. 2010. *Statistics for Engineers and Scientists*. Third. New York: McGraw-Hill.
- [15] Puad, S., Garno dan Irawan, A.S.Y. 2023. 'Analisis Sentimen Masyarakat Pada Twitter Terhadap Pemilihan Umum 2024 Menggunakan Algoritma Naïve Bayes'. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(3):1560–66. doi: 10.36040/jati.v7i3.6920.
- [16] Putra, H. P. 2023. 'Pengaruh Isu Kampanye Terhadap Preferensi Pemilih Milenial Pada Pemilu Tahun 2019 Di Sumatera Barat'. *Jurnal Pemerintahan Dan Politik*, 8(2):115–22.
- [17] Putri, E.K. dan Setiadi, T. 2014. 'Penerapan *Text Mining* Pada Sistem Klasifikasi *Email Spam* Menggunakan *Naïve Bayes*'. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 2(3):73–83.
- [18] Putro, H. F., Vlandari, R. T. dan Saptomo, W. L. Y. 2020. 'Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan'. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)* 8(2). doi: 10.30646/tikomsin.v8i2.500.
- [19] Raschka, S. 2014. 'Naïve Bayes and Text Classification I - Introduction and Theory'.
- [20] Refaeilzadeh, P., Tang, L. dan Liu, H. 2016. 'Cross-Validation'. Pp. 1–7 in *Encyclopedia of Database Systems*. New York, NY: Springer New York.

- [21] Rosana, E. 2016. 'Negara Demokrasi Dan Hak Asasi Manusia'. Teropong Aspirasi Politik Islam 12:37–53. doi: 10.24042/tps.v12i1.827.
- [22] Salim, A. 2017. *Pengoptimalan Naïve Bayes dan Regresi Logistik Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Data Klasifikasi*. Tesis. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [23] Sari, F.V. dan Wibowo, A. 2019. 'Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online JD.ID Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi'. SIMETRIS 10(2):681–86.
- [24] Sastrawan, A.S., Gunadi, I.G.A. dan Sukajaya, I.N. 2019. 'Perbandingan Kinerja Algoritma Dempster Shafer Dan Fuzzy Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah Dan Tifus'. Jurnal Ilmu Komputer Indonesia 4(2):24–32.
- [25] Setiadi, A. 2016. 'Pemanfaatan Media Sosial Untuk Efektifitas Komunikasi'. Jurnal Humaniora Universitas Bina Sarana Informatika 16(2).
- [26] Setian, D. dan Seprina, I. 2020. 'Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Data Tweet Lazada Menggunakan *Text Mining* Dan Algoritma Naïve Bayes Classifier'. Bina Darma Conference on Computer Science 1(4):998–1004.
- [27] Siregar, H. P., Susanti, F. dan Kurnia, Rts. L. A. 2020. Analisis Perilaku Pemilih Pada Pemilihan Presiden Tahun 2019 Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. JISIP-UNJA, 4(1), 8-15.

- [28] Suyanto. 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [29] Tucker, H.G. 1967. *Probability and Mathematical Statistics*. New York : Academic Press.
- [30] Walpole, R.E., Myers, S.L. dan Ye, K. 2011. *Probability & Statistics for Engineers & Scientists Ninth Edition*. United State of America: Pearson Education, Inc.
- [31] Wibawa, A.P., Purnama, M.G.A., Akbar, M.F. dan Dwiyanto, F.A. 2018. Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1), 134-138.
- [32] Xhemali, D., Hinde, C.J. dan Stone, R.G. 2009. Naïve Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classication of Training Web Pages. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 4(1), 16-23.

