

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Fibrianda and A. Bhawiyuga, "Analisis Perbandingan Akurasi Deteksi Serangan Pada Jaringan Komputer Dengan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine (SVM)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 3112–3123, 2018.
- [2] N. D. Prayoga, N. Hidayat, and R. K. Dewi, "Sistem Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2666–2671, 2018.
- [3] D. W. Nugraha, A. Y. E. Dodu, and N. Chandra, "Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Umum Daerah Undata Palu)," *semanTIK*, vol. 3, no. 2, pp. 13–22, 2017.
- [4] H. Annur, "Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 160–165, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165.
- [5] B. Kurniawan, M. A. Fauzi, and A. W. Widodo, "Klasifikasi Berita Twitter Menggunakan Metode Improved Naïve Bayes," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 1, no. 10, pp. 1193–1200, 2017.
- [6] S. Rizal, P. Studi, T. Informatika, and U. Yudharta, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Al-Amien Wonorejo," *Explor. IT J. Keilmuan dan Apl. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 14–21, 2018, doi: 10.35891/explorit.v10i1.1671.
- [7] J. I. Daerah, I. I. No, and M. W. Pratama, "Jurnal Jendela Inovasi Daerah DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES," pp. 17–28, 2020.
- [8] E. Junianto and R. Rachman, "Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier Untuk Mendeteksi Emosi Pada Komentar Media Sosial," *J. Responsif*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.univbsi.id/index.php/jti>.
- [9] A. Fatkhurohman and E. Pujastuti, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes

- Classifier untuk Meningkatkan Keamanan Data dari Website Phising,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 15, no. 1, pp. 115–124, 2019.
- [10] D. Nofriansyah, K. Erwansyah, and M. Ramadhan, “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL ( Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi),” *J. Saindikom*, vol. 15, no. 2, pp. 81–92, 2016.
- [11] N. A. Hasibuan *et al.*, “Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout,” vol. 4, no. 4, pp. 6–11, 2017.
- [12] Y. Mahena, M. Rusli, and E. Winarso, “Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputusan Investasi Saham Emas Menggunakan Teknik Data Mining,” *Kalbiscientia J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 36–51, 2015, [Online]. Available: <http://files/511/Mahena et al. - 2015 - Prediksi Harga Emas Dunia Sebagai Pendukung Keputu.pdf>.
- [13] A. S. Febri Wulandari, “Sistem Pengklasifikasian Pemilihan Penerima Beras Miskin (Raskin) Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (Nbc),” *Progr. Stud. Tek. Inform. Fak. Teknol. Inf. Elektro*, 2019.
- [14] R. Shalihah, “Prediksi Perilaku Siswa Smk N 2 Surakarta Menggunakan Metode Naïve Bayes Publikasi,” *Prediksi Perilaku Siswa Smk N 2 Surakarta Menggunakan Metod. Naïve Bayes Publ.*, 2016.
- [15] J. I. Daerah, I. I. No, and M. W. Pratama, “Jurnal Jendela Inovasi Daerah DENGAN MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES,” pp. 17–28, 2020.
- [16] M. Adibulasyhar, “Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Manusia Berdasarkan Tipologi Hippocrates-Galenus Menggunakan Metode Fk-Nn,” *Univ. Muhammadiyah Gresik*, pp. 6–21, 2019.
- [17] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [18] Y. Astuti, I. R. Wulandari, I. Sulistyowati, B. A. M, F. Sains, and U. K. Immanuel, “Algoritma Naive Bayes untuk Mengklasifikasikan Kepribadian Siswa SMP Berdasarkan Tipologi,” vol. 10, pp. 480–489, 2021.