

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. H. dan v. a. a. fitri, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) Dalam Menangani Kasus Kanker Payudara,” *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, vol. 9, pp. 111-120, 2018.
- [2] N. C. Siregar, R. R. A. Siregar dan M. Y. D. Sudirman, “Implementasi Metode Naive Bayes Classifier (NBC) Pada Komentar Warga Sekolah Mengenai Pelaksanaan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ),” *Jurnal Teknologia*, Vol. 1 dari 2Vol.3, No.1, pp. 102-110, 2020.
- [3] H. Susana, N. Suarna, F. dan k. , “Penerapan Model Klasifikasi Metode Naive Bayes Terhadap Penggunaan Akses Internet,” *JURSISTEKNI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, Vol. 1 dari 2Vol 4, No.1, pp. 1-8, 2022.
- [4] W. N. WK dan F. D. Cintia, “Implementasi data Mining Untuk Prediksi Status Kontrak Kerja Karyawan Menggunakan algoritma Naive Bayes Studi Kasus Kospin Jaya,” *JURNAL LPKIA*, vol. Vol. 11 No.2, pp. 23-32, 2018.
- [5] A. Firmansyah, F. Ramadhani dan E. Fauzan, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Karyawan Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, Vol. 1 dari 2Vol.2, No.02, pp. 85-94, 2020.
- [6] D. Remawati, R. D. Nugroho dan P. Harsadi, “Penerapan penunjang Keputusan Menggunakan Algoritma Naive Bayes Pada Konsep Human Resource System (HRS),” *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, Vol. 1 dari 2Vol : 18, No.1, pp. 63-74, 2020.
- [7] H. F. Putro, R. T. Vulandari dan W. L. Sapomo, “Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan,” *Jurnal TIKomSiN*, Vol. 1 dari 2Vol. 8, No. 2, pp. 19-24, 2020.

- [8] M. F. S. Wibowo, N. F. Puspitasari dan B. Satya, “Penerapan Data Mining Dan Algoritma Naive Bayes Untuk Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa menggunakan Metode Klasifikasi,” *Journal of Information System Management (JOISM)*, Vol. 1 dari 2Vol. 3, No. 2, pp. 39-45, 2022.
- [9] A. Muhibin, M. Danny dan E. Rilvani, “Algoritme Multinomial Naïve Bayes Pada Aplikasi Chatbot Layanan Informasi Berbasis Teks,” *Jurnal Ilmiah Komputer*, Vol. 1 dari 2Vol. 19, No. 1, pp. 71-80, 2023.
- [10] T. Winarti, D. Priyanto, V. Vydia dan h. Indriyawati, “Penerapan data Mining menggunakan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Perpanjangan Kontrak Kerja Karyawan,” *SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN (SNHP)*, pp. 288-301, 2020.
- [11] K. Rahmat S, I. Kanedi dan J. Fredricka, “Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Status Karyawan Di PT. Sinar Baru Makmur,” *Jurnal Media Computer Science*, vol. Vol. 2 No. 1, pp. 49-56, 2023.
- [12] S. Aisyah, S. Wahyuningsih dan F. D. T. Amijaya, “Peramalan Jumlah Titik Panas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Radial basis Function Neural Network,” *JAMBURA JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS*, vol. Volume 2 Nomor 2, pp. 64-74, 2021.
- [13] R. Rachman dan R. N. Handayani, “Klasifikasi Algoritma Naive Bayes Dalam Memprediksi Tingkat Kelancaran Pembayaran Sewa Teras UMKM,” *JURNAL INFORMATIKA*, vol. Vol.8 No.2, pp. 111-122, 2021.
- [14] S. Hartati dan H. A. SAN, “Algoritma Naive Bayes untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa,” *Jurnal Cakrawala Informasi*, vol. Vol. 2 No. 2, pp. 42-50, 2022.
- [15] T. M. Rahayu, B. A. Ningsi, I. dan I. Arofah, “Klasifikasi ketepatan Waktu kelulusan mahasiswa Dengan Metode Naive bayes,” <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI>, vol. Vol.15 No.10, pp. 5097-5104, 2021.

- [16] D. K. Widyaningrum, R. Septiani, P. Larasati dan A. Wibowo, “Algoritma Naive Bayes untuk Menentukan Kelayakan Perpanjangan Kontrak pada PT. Gemilang,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*, Vol. 1 dari 2Vol.XI, No.2, pp. 2441-2445, 2020.