

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayah N. Klasifikasi Penjurusan Program Studi Sekolah Menengah Atas Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier Pada Sma N 1 Subah. *Udinus Repos* 2014; 1–7.
- [2] Rizal S, Studi P, Informatika T, et al. Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Al-Amien Wonorejo. *Explor IT J Keilmuan dan Apl Tek Inform* 2018; 10: 14–21.
- [3] Syarli S, Muin A. Metode Naive Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *J Ilm Ilmu Komput* 2016; 2: 22–26.
- [4] LAROUSSI HMM AL. Implementasi algoritma naïve bayes sebagai proses seleksi penerima beasiswa libyan embassy berbasis web.
- [5] Supriyanti W, Kusrini, Amborowati A. Perbandingan Kinerja Algoritma c4.5 Dan Naive Bayes Untuk Ketepatan Pemilihan Konsentrasi Mahasiswa. *J Inf Politek Indonusa* 2016; 1: 61–67.
- [6] Supriyatna A, Mustika WP. Komparasi Algoritma Naive bayes dan SVM Untuk Memprediksi Keberhasilan Imunoterapi Pada Penyakit Kutil. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput dan Inform* 2018; 2: 152.
- [7] Sugianto CA, Maulana FR. Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Kelurahan Utama). *TechnoCom* 2019; 18: 321–331.
- [8] Sugianto CA. Penerapan Teknik Data Mining Untuk Menentukan Hasil Seleksi Masuk Sman 1 Gibeber Untuk Siswa Baru Menggunakan Decision Tree. 2017; 39–43.
- [9] Kusuma LW. Prediksi Kemampuan Lulusan SMK untuk Dapat Bersaing Di Dunia Kerja dengan Menggunakan Naïve Bayes : Studi Kasus SMK Buddhi Tangerang. 2019; 1: 56–63.
- [10] Rahayu S, Purnama JJ, Nawawi HM, et al. Algoritma Naïve Bayes Classifier Untuk Memprediksi Gejala Autism Spectrum Disorders Pada Anak-Anak.
- [11] Rahayuningsih PA. Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kematian Dini Kanker Dengan Dataset Early Death

Cancer. *J Tek Inform Kaputama Vol 3 , No 2, Juli 2019*; 3.

- [12] Prasetyo A. Algoritma naïve bayes berbasis forward selection pada prediksi algoritma naïve bayes pada prediksi kelulusan tepat waktu Tesis diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Komputer. Epub ahead of print 2018. DOI: 10.13140/RG.2.2.30390.34888.
- [13] Nawawi HM, Purnama JJ, Hikmah AB. Komparasi Algoritma Neural Network Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung. *J Pilar Nusa Mandiri* 2019; 15: 189–194.
- [14] Arisandy DL. Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Multi Data.
- [15] Puspito TA, Informatika J. Menentukan pilihan sekolah didalam penerimaan peserta didik baru dengan menggunakan metode naïve bayes dan k-nearest neighbor (Studi Kasus: PPDB Online Jenjang SMP Kota Metro). *J Inform* 2017; 17: 49–59.
- [16] Amrin A, Saiyar H. Aplikasi Diagnosa Penyakit Tuberculosis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurikom* 2018; 5: 498–502.
- [17] Anam C, Santoso HB. Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa. *J Ilm Ilmu-Ilmu Tek* 2018; 8: 13–19.
- [18] Annur H. Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *Ilk J Ilm* 2018; 10: 160–165.
- [19] Muthia DA. Opinion Mining Pada Review Buku Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *J Tek Komput* 2016; II: 1–8.
- [20] Dr. Ismael Nurdin, Dra. Sri Hartati MS. *Metodologi Penelitian Sosial*. 2019.
- [21] Asroni A, Maharty Ali N, Riyadi S. Perkiraan Masa Tunggu Alumni Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Metode Prediksi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Semesta Tek* 2018; 21: 189–197.
- [22] Binarwati L. Optimalisasi random forest dalam proses klasifikasi penerimaan tenaga kerja baru : studi kasus PT . XYZ. *Fak Mat dan Ilmu Pengetah Alam Inst Teknol Sepuluh Nop Surabaya*.
- [23] Supono RA. Penilaian Kinerja Karyawan Pada Perusahaan. 2020; 1–2.
- [24] Wijaya N. Penerapan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Untuk Data Status Huni Rumah Bantuan Dana Rehabilitasi Dan Rekonstruksi Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi 2010 Implementation of Naive Bayes Classification Algorithm for Occupancy House Data Status Fund Assista. *Semin Nas UNRIYO* 2019; 1–10.
- [25] Swastina L. Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Penentuan Jurusan

Mahasiswa. *Gema Aktual* 2013; 2: 93–98.

- [26] Marutho D. Perbandingan Metode Naive Bayes , KNN , Decision Tree Pada Laporan Water Level Jakarta. *Manaj Inform AMIK JTC Semarang* 2019; 15: 90–97.
- [27] Prasetyo LA. Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Kombinasi Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weigting (SAW). *STRING (Satuan Tulisan Ris dan Inov Teknol* 2018; 3: 130.

