

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. (2015). *Web Programming Is Easy*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Alfah Saleh, 2009. Implementasi Metode Naive Bayes Dalam Mmeprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. Program Studi Tenik Informatika, STMIK Pelita Nusantara.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160-165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Basri, H. (2019). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Mengetahui Potensi Siswa Dalam Pemahaman Ms. Excel. *Sistemasi*, 8(3), 505. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.569>
- Budi, Santoso. 2007. *Data Mining : Teknk Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis*. Garaha Ilmu Yogyakarta.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Core, F., & Fedora, O. (2014). Instalasi Apache Web Server , MySQL Database , dan PHP pada Sistem Operasi Instalasi Apache Web Server , MySQL Database , (May), 23–35.
- Dede Wira Trise Putra & Rahmi Andriani. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, 7(1), 32–39.
- Diasrina Dahri, Fahrul Agus & Dyna Marisa Khairina. (2016). Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2), 29–36.
- Effrida, dkk. 2017. Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Pemesanan Pada Cv. Papa Dan Mama Pastries. Medan. 57
- Feblian, D., & Daihani, D. U. (2017). Implementasi Model Crisp-Dm Untuk Menentukan Sales Pipeline Pada Pt X. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.25105/jti.v6i1.1526>
- Fiqih Satria, RZ. Abdul Aziz (2016). Perbandingan Kinerja Metode Ward dan KMeans Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Pringsewu). *Jurnal TIM Darmajaya*, 2(1), 12-26.

Hapsari, D. T., Harin, & Nugroho, J. A. (2018). Pengaruh Beasiswa PPA dan Kebiasaan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa FKIP UNS Penerima Beasiswa PPA Periode Januari-Juni 2017. *Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Ekonomi*, 4(1).

Helilintar, Winarno, & Al Fatta, F. (2016). Penerapan Metode SAW dan Fuzzy Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa in Decision Support System Scholarship. 3(2), 89–101.

Hermawati, Fajar Astuti. 2013. *Data Mining*. Andi, Yogyakarta.

Hidayat, R., Primasari, I., Psikologi, F., & Mada, U. G. (2016). Metodologi Penelitian Psikodiagnostika. *Buletin Psikologi*, 19(2), 81–92. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11559>

Hidayatullah dan Kawistara, (2015). *Pemrograman Web*. Bandung : Informatika.

Kumalasari, I., & Nasution, L. (2019). Integrasi pendidikan nilai dalam membangun karakter siswa di sekolah dasar jampalan kecamatan simpang empat kabupaten asahan provinsi sumatera utara. 4(1)

Lestari, S., & Badrul, M. (2020). Implementasi Klasifikasi Naive Bayes Untuk Prediksi. 7(1), 8–16.

Luh, N., Sri, W., Ginantra, R., & Wardani, N. W. (2019). Implementasi Metoda Naïve Bayes Dan Vector Space Model Dalam Deteksi Kesamaan Artikel Jurnal Berbahasa. 4(2).

Lulu, Y. D., Sari, R. M., & Rachmawati, H. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Studi Kasus PT. Pertamina RU II Dumai. *Sistem Informasi Politeknik Caltex Riau*, 1–6. 58

MADCOM. (2016). *Programan PHP dan MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta : C.V Andi.

Mardi, Y. (2017). *Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.

Mujiasih, S. 2013. Pemanfaatan Data Mining untuk prakiraan cuaca. *Jurnal meteorologi dan geofisika*.

Mursalin, D. I., Berorientasi, D., & Belajar, T. (2016). *Jurnal Dikma Vol. 4 No. 2, Oktober 2016 PEMBELAJARAN GEOMETRI BIDANG DATAR DI SEKOLAH DASAR BERORIENTASI TEORI BELAJAR PIAGET* Mursalin. 4(2), 250–258.

Moonallika Putu Sainanda Cahyani, Ketut Queena Fredlina, I. K. S. (2020)

Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier (Studi Kasus STMIK Primakara). *Jurnal Ilmiah Komputer*, 6(1), 47–56.

Puspabhuana, A. M. (2017). *Pengolahan Data Menjadi Informasi Dengan RapidMiner*. Yogyakarta: CV Kekata Group.

Rika Nofitri, N. I. (2019). INTEGRASI METODE NEIVE BAYES DAN SOFTWARE RAPIDMINER DALAM ANALISIS HASIL USAHA PERUSAHAAN DAGANG

Rika Nofitri, Novica Irawati Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal PENDAHULUAN Keuntungan menjadi target utama di sebuah Setiap perusahaan. *Jurteksi*, VI(1), 35–42.

Riswanto, I., Laluma, R. H., Studi, P., Informatika, T., Buana, U. S., Pinjaman, K., Data, P., & Pendahuluan, I. (2020). KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. 5(1), 11–16. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2020.5.1.2>

Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *Neo Teknika*, 5(1), 23–29. <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1379>

Rosandy, T. (2016). PERBANDINGAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER DENGAN METODE DECISION TREE (C4.5) UNTUK MENGANALISA KELANCARAN PEMBIAYAAN (Study Kasus: KSPPS / BMT ALFADHILA. *Jurnal Teknologi Informasi Magister Darmajaya*, 2(1), 52–62. 59

Rumahorbo, Sekarwati, Algoritma, C., Carolina, A., Ade, K., & Kunci, K. (2020). Penerapan Data Mining dengan Menggunakan Provinsi di Indonesia Pendahuluan. 19, 27–38.

Nofriansyah. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Hotel Di Kota Palembang Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 5(1), 546–565.

Saputra, R. A., & Ayuningtias, S. (2016). Penerapan algoritma naïve bayes untuk penentuan calon penerima beasiswa pada smk pasim plus sukabumi. IV(2), 114– 120.

Saputro, I. W., & Sari, B. W. (2020). Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.178>

Satria, F., Zamhariri, Z., & Syaripudin, M. A. (2020). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi UIN Raden Intan Lampung. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 22(1), 28– 35. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v22i1.836>

Solehudin, B. (2020, Mei 17). Penerimaan Bantuan Beasiswa. (M. Fatmawati, Interviewer).

Sukerti, N. K. (2015). Penerapan Fuzzy Topsis Untuk Seleksi Penerima Bantuan Kemiskinan. *Jurnal Informatika*, 15(2), 127–140.

Suprianto, S. (2020). Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Menentukan Lokasi Strategis Dalam Membuka Usaha Menengah Ke Bawah di Kota Medan (Studi Kasus: Disperindag Kota Medan). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 1(2), 125. <https://doi.org/10.30865/json.v1i2.1939>

Sutedi dan Melda Agarina. (2017). Implementasi Rational Unified Process Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Hasil Bumi Berbasis Web Pada Cv. Aneka Mandiri Lestari Bandar Lampung. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 181–187.

Wanto, et al. C. P. (2020). Algoritma dan Implementasi. Malang: Yayasan KIIta Menulis. Wijaya, B. K., Saepudin, D., & Rohmawati, A. A. (2020). Prediksi Arah 60 Kenaikan Indeks Sektorial yang Berada Di Bursa Efek Indonesia (BEI) dengan Menggunakan Bayesian Network. 7(1), 2848–2861.

Yunida, R., Watrianthos, R., & Nasution, M. (2019). Sistem Informasi Seleksi Penerimaan Beasiswa Ptn Siswa/I Labuhanbatu Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 6(2), 24–34. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.744>