

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bayu Aji Kartiko, Agung Wibowo, M.Kom, Faridi, M.Kom, Angga Aditya Permana, M.Kom. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa" *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol 60, februari 2021, pp. 41-45, <http://dx.doi.org/10.30595/sainteks.v18i1.9613>.
- [2] Delpiah Wahyuningsih, Eli Patima,. "Penerapan Naive Bayes Untuk Penerimaan Beasiswa." *Jurnal Telematika* Vol. 11 No. 1, Februari 2018, pp. 136-137, doi: 10.35671/telematika.v11i1.665
- [3] Soleh, Devega P.L Dan Olivia. "Analisa Kemungkinan Calon Mahasiswa Baru Memilih Prodi Teknikinformatikamelalui Penerapan Data Mining C.45." *Jurnal Informatika* vol. 2, no. 2 , 2017, pp. 213-219.
- [4] Saefulloh, A. & Moedjiono. "Penerapan Metode Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu" *InfoSys Journal*, 2013, pp. 42-54.
- [5] Mardi, Yuli. "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5." *Jurnal Edik Informatika* Vol.2 No.2 ,2019, pp. 214-220, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465
- [6] Siti Mutro, Abidatul Izzah, dan Arrie Kurniawardhani, Mukhamad Masrur. "Optimasi Teknik Klasifikasi Modified K Nearest Neighbor." *Jurnal Gamma* Vol. 10, No.1 September 2014, pp. 130-134, <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.22330.08648>
- [7] Maharani, Nelly Astuti Hasibuan, Natalia Silalahi, Surya Darma Nasution, Mesran, dan Sugiman. "Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Minimarket Dengan Menerapkan Association Rule." *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)* Vol. 4 No. 4 Agustus 2017, pp. 6-11, <http://dx.doi.org/10.30865/jurikom.v4i4.686>

- [8] Margi Prasojo, Sriyanto², dan Jani Triwidianti. “Prediksi Prestasi Siswa SMK Masuk Pasar Kerja Menggunakan Teknik Data Mining (Studi Kasus SMKN 1 Kota Agung Timur Tanggamus, Lampung).” *jurnal Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 19 Agustus 2021, pp.134-136, https://doi.org/10.1007/978-3-662-47484-6_1
- [9] O. Yuda And S. Nugroho, “Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro,” *jurnal dinus*, pp. 1–10, 2014.
- [10] J. Eska, “Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Walpaper Menggunakan Algoritma C4.5,” *JURTEKSI(Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 9–13, Mar. 2016.
- [11] Y. Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5,” *Jurnal Edik Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- [12] Sinta Oktaviani S Minu “Sistem Informasi Pengelompokan Pemain Sepak bola Menggunakan Data Mining Klasifikasi Pada PSSI Provinsi Gorontalo.” *Jurnal sistem informasi teknologi* Volume 1, No. 2, Mei 2021 pp. 142-145.
- [13] Ana Mariyam Puspitasari, Dian Eka Ratnawati, dan Agus Wahyu Widodo. “Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support VectorMachine.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 2, Februari 2018, pp. 802-810.
- [14] Palgunadi, Sarngadi, dan Yulandita Almandatya. “Klasifikasi Kualitas Kesehatan Daun Mangga Berdasarkan Warna Citra Daun.” *Jurnal Informatika*, 2014, pp. 56-61.
- [15] Aji Prasetya Wibawa, Muhammad Guntur Aji Purnama, dan Muhammad Fathony Akbar. “Metode-metode Klasifikasi.” *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* Vol. 3, No. 1, Maret 2018, pp. 134-137.

- [16] Yuni Septiani, Edo Arribe, dan & Risnal Diansyah. “Analisis Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Universitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode *Sevqualuniversitas Abdurrah Terhadap Kepuasan Pengguna*.” *Jurnal Teknologi Dan Open Source* VOL. 3 No. 1 , Juni 2020, pp. 131-143, <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i1.560>
- [17] Andi Hidayat, dan Mukhlisin “Analisis Pertumbuhan Zakat Pada Aplikasi Zakat Online Dompot Dhuafa.” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* Vol. 06, No 3 , Maret 2020, pp. 675-684, <http://dx.doi.org/10.29040/jiei.v6i3.1435>
- [18] Pradana, Muhammad Iqbal Wahyu, dan Gerry Katon Mahendra. “Analisis Dampak Covid-19 Terhadap Sektor Pariwisata Di Objek Wisata Goa Pindul Kabupaten Gunungkidul.” *Journal of Social Politics and Governance* Vol.3 No.2, Desember 2020, pp. 73-85, <https://doi.org/10.24076/JSPG.2021v3i2.623>
- [19] Takwim, dan Daniel Tomanggung “Evaluasi Sistem Pemungutan Pajak Untuk Meningkatkan Pendapatan Daerah (Studi Pada Kantor Badan Pendapatan Daerah Kabupaten Konawe).” *Sibatik Journal* Vol.1 No.09 2022, pp. 1901-1908, <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i9.274>
- [20] Hafidz Gusdiyanto, dan Pinton Setya Mustafa “Evaluasi Rancangan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Dan Kesehatan Di Sekolah Dasar Negeri Bunulrejo 1 Kota Malang.” *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM Metro* Vol. 7. No. 1, Juni 2022, pp. 115-131, <http://dx.doi.org/10.24127/jlpp.v7i1.2116>
- [21] Ina Magdalena, Hadana Nur Fauzi, dan & Raafiza Putri. “Pentingnya Evaluasi Dalam Pembelajaran Dan Akibat Memanipulasinya.” *Jurnal Pendidikan dan Sains* Vol. 2, No.2, Agustus 2020, pp. 244-256, <https://doi.org/10.36088/bintang.v2i2.986>
- [22] Retnosari, Rita. “Analisis Kelayakan Kredit Usaha Mikro Berjalan Pada Perbankan Dengan Metode Naive Bayes.” *Jurnal PROSISKO* Vol. 8 No.1 Maret 2021, pp. 53-59.

- [23] Arif Jananto. "Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa." *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* vol. 18 No.1 Januari 2013, pp. 9-16, <https://doi.org/10.35315/dinamik.v18i1.1669>
- [24] D. Sartika and D. I. Sensuse, "Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, *Nearest Neighbour*, dan *Decision Tree* pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian," *JatISI*, vol. 1, no. 2, 2017, pp. 151-160 <https://doi.org/10.35957/jatisi.v3i2.78>
- [25] Dwina Pri Indini, Sartika R.Siburian, Nurhasanah, dan Dito Putro Utomo. "Implementasi Algoritma DBSCAN untuk Clustering Seleksi Penentuan Mahasiswa yang Berhak Menerima Beasiswa Yayasan." *Jurnal Stimsumk memedan*, Juli 2022, pp. 325-331.
- [26] Muhammad Sarwani, Dr. Bambang Hariadi, M.Pd, dan Tan Amelia, S.Kom., M.MT., MCP. "Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Beasiswa Menggunakan Metode SAW Pada Bagian Kemahasiswaan Universitas Dinamika." *JurnalSistem Informasi dan Komputer Akuntansi* Vol.9, No.1 2020, pp. 1-9.
- [27] Agustina Mardeka Raya, Hamidah, Kiswanto, dan Elly Yaniarti. "Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Beasiswa Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen* Vol.9 No. 1 , April 2021, pp. 82-88, <https://doi.org/10.47024/jrs.v9i1.245>
- [28] M. Faid, M. Jasri, and T. Rahmawati, "Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan *Rapidminer* Dalam Algoritma Klasifikasi," *Teknika*, vol.8, no.1,Jun. 2019,pp11–16, <http://dx.doi.org/10.34148/teknika.v8i1.95>
- [29] Sunarti. "Prediksi Promosi Jabatan Karyawan Dengan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Apartemen Senayan Jakarta)." *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. 18, No. 4, November 2019, pp. 288-298, doi: 10.33633/tc.v18i4.2471
- [30] Doms Upuy, dan Citra Fathia Palembang. "Penggunaan Algoritma K-Means Clustering Aplikasi Rapidminer untuk Menganalisis Tingkat

Kematian Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Haulussy Ambon.” *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, Oktober 2022, pp. 337-346, <http://dx.doi.org/10.31315/telematika.v19i3.7709>

- [31] H. Rizqifaluthi and M. A. Yaqin, “Process Mining Akademik Sekolah menggunakan RapidMiner,” *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Journal of Computer Science and Information Technology)*, vol. 10, no. 2, pp. 47–51, 2018, doi: 10.18860/mat.v10i2.5745.
- [32] Lutfi Abdullah, Rosmawati Tamin, dan A. Akhmad Qashlim. “Klasifikasi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma Nive Bayes di Universitas Al Asyariah Mandar Kabupaten Polewali Mandar.” *Jurnal Pegguruang* Vol. 3 No. 1, Mei 2021, pp. 184-187, doi: 10.35329/jp.v3i1.1399
- [33] Alfiah, Nurul. “Klasifikasi Penerima Bantuan Sosial Program Keluarga Harapan Menggunakan Metode Naive Bayes.” *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. 16 Nomor 1, Maret 2021, pp. 32-40, doi: 10.35842/jtir.v16i1.386
- [34] Sulaiman Sinaga, Rahmat W Sembiring, dan S. Sumarno. “Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Prediksi Penerimaan Siswa Baru.” *Jurnal Malda* Vol.1, No 1, Januari 2021, pp.55-64.
- [35] Fahmi Dian Pratama, Ilka Zufria, dan Triase. “IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab* Vol.7 , No. 1, Januari 2022, pp. 77-84, doi: 10.36341/rabit.v7i1.2217
- [36] Warisa dan Nurahman. “Penerapan Metode Naive Bayes Dalam Mengklasifikasi Penerima BLT Pada Desa Pelangsan.” *Jurnal JUPITER* Vol.14, No.2 (Oktober 2022): pp. 64-70, doi: 10.5281./4702/5.jupiter.2022.10

- [37] Andik, Syarli, dan Cipta Riang Sari. "Data Mining Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Metode Naïve." *Journal Peqguruang* Vol. 4, No. 1 , Mei 2022, pp.423-427, doi: 10.35329/jp.v4i1.2358
- [38] Nur Hidayah Alfianty, dan Sri Mulyati. "Penerapan Naïve Bayes untuk Klasifikasi Data Penyakit Pada Anak." *Jurna Informatika* Vol. 3, No.1 Januari 2022 , pp.1-6.
- [39] Irfan Reza Pratama, Maimunah, dan Endah Ratna Arumi. "Sistem Klasifikasi Penjualan Produk Alat Listrik Terlaris Untuk Optimasi Pengadaan Stok Menggunakan Naïve Bayes." *Jurnal Media Informatika Budidarma* Vol.6. No.4 , Oktober 2022, pp. 2135-2139, doi: 10.30865/mib.v6i4.4418
- [40] Woro Isti Rahayu, Aulyardha Anindita, dan M. Nurkamal Fauzan. "Penentuan Validasi Data Pemilih Dan Klasifikasi Hasil Pemilu Dprd Kab.Bone Untuk Memprediksi Partai Pemenang Menggunakan Metode Naive Bayes." *Jurnal Informatika* Vo. 14, No 1 ,Januari 2022, 32-39.
- [41] Salim, dan Agus. "Klasifikasi Kelayakan Penerima Beasiswa SD N 07/1 Desa Pulau Menggunakan Metode Naïve Bayes." *Institutional Repository*, 2020, pp. 181-208.
- [42] Yufika Septiani, dan Pipin Farida Ariyani. "Penerapan Algoritma Naive Bayes Menentukan Klasifikasi Tingkat Kelulusan Siswa SMK Media Informatika Jakarta." *Jurnal Teknologi Informasi* Vol. 1, No.1 , September 2022, pp. 607–613.