

DAFTAR PUSTAKA

- Aswan Supriyadi Sunge, A. A. A. (2018) 'Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Kelahiran Bayi Prematur Di Desa Setia Mekar', 8(ISSN : 2407-3903).
- BPS (2022) Penjelasan Kependudukan, <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab2>.
- Cahyani, N., Fithriasari, K. and Iriawan, N. (2018) 'On the Comparison of Deep Learning Neural Network and Binary Logistic Regression for Classifying the Acceptance Status of Bidikmisi Scholarship Applicants in East Java Methods', pp. 83–90.
- Delima Ayu Wulandari, Rd. Rohmat Saedudin, R. A. (2021) 'Analisis Sentimen Media Sosial Twitter Terhadap Reaksi Masyarakat Pada RUU Cipta Kerja Menggunakan Metode Klasifikasi Algoritma Naive Bayes', 8(5), pp. 9007–9016.
- Desiani, A. (2022) 'Implementasi Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine (SVM) Pada Klasifikasi Penyakit Kardiovaskular', Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM), 4, No.2(ISSN : 2685-1814), pp. 207–214.
- Faramudhita, S., Ruswandi, R. and Saidi, S. (2020) 'Analisis Klasifikasi Menggunakan Metode Regresi Logistik Ordinal dan Klasifikasi Naive Bayes pada Data Alumni UNILA', Jurusan Matematika, (978-602-98559-3-7), pp. 251–262.
- Fiqih Satria, Zamhariri, D. (2020) 'Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4 . 5 Pada Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi', Jurnal Ilmiah Matrik, 22(1, ISSN : 1411-1624, e-ISSN: 2621-8089), pp. 28–35.
- Fitri Rohmawati, Ghofar Rohman, dan S. M. (2020) 'Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec.Sugio Kab.Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series', 3, No.2(ISSN : 2503-07103).
- Fitriyani, S. W. dan A. (2021) 'Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbour Untuk Memprediksi Pembelian Bahan Baku Power Transformer pada Pt Bando Electronics', 6(1), pp. 17–21.
- Gani Gunawan, Eti Kurniati, I. S. (2020) 'Implementasi Model Perhitungan Perkiraan Total Fertility Rate (TFR) Berdasarkan Efektifitas Penggunaan Alat Kontrasepsi di Provinsi Jawa Barat', 16(2), pp. 1–8.
- Ginanjari Abdurrahman, J. T. W. (2020) 'Analisis Klasifikasi Kelahiran Caesar Menggunakan Algoritma Naive Bayes', 3(1), pp. 57–63.
- Idris, M. (2019) 'Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes untuk Memprediksi Angka Kelahiran', 7, pp. 421–428.
- Indraswari, N. R. (2018) 'Aplikasi Prediksi Usia Kelahiran Dengan Metode Naive Bayes', 9(1), pp. 129–138.

- Indriyani, E. R. (2022) 'Perbandingan Metode Naïve Bayes dan Support Vector Machine Untuk Analisis Sentimen Terhadap Vaksin Astrazeneca di Twitter', 6(September 2020), pp. 1545–1553. doi: 10.30865/mib.v6i3.4220.
- Irkham Widhi Saputro, B. W. S. (2019) 'Uji Performa Algoritma Naïve Bayes untuk Prediksi Masa Studi Mahasiswa', 6(1), pp. 1–11.
- Jajeli, R. (2018) Setiap Tahun 500 Ribu Dilahirkan di Jatim, <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3493677/setiap-tahun-500-ribu-bayi-dilahirkan-di-jatim-program-kb-gagal>.
- Kafil, M. (2019) 'Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web pada Boutiq Dealove Bondowoso', Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika, 3(2), pp. 59–66.
- Kominfo (2022) Melalui Program Sehat, Bupati Bojonegoro Pastikan Pemerataan Kesehatan Ibu dan Bayi, <https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/melalui-program-sehati-bupati-bojonegoro-pastikan-pemerataan-kesehatan-ibu-dan-bayi>.
- Lila Setiyani, Purwani, Mokhammad Wahidin, Dudi Awaludin, S. P. (2020) 'Analisis Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Data Mining Naïve Bayes: Systematic Review', 13(1), pp. 35–43. doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548.
- Maharani, Nelly Astuti Hasibuan, Natalia Silalahi, Surya Darma Nasution, D. (2019) 'Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Minimarket dengan Menerapkan Association Rule', Jurnal Riset Komputer (JURIKOM), 4(4, ISSN 2407-389), pp. 6–11.
- Manalu, E. (2019) 'Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Memprediksi Jumlah Produksi Barang berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Pemesanan pada CV.Papa dan Mama Pastries', 1, No.2(ISSN 2088-3943), pp. 1–6.
- Mardi, Y. (2018) 'Data Mining Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5', Jurnal Edik Informatika, (ISSN : 2407-0491, E-ISSN : 2541-3716), pp. 213–219.
- Martias, L. D. (2021) 'Statistika Deskriptif Sebagai Kumpulan Informasi', Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi, 16(1, ISSN 1978-9637 E-ISSN 2745-6390), pp. 40–59.
- Naafian, N. R. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Metode Kontrasepsi di Puskesmas II Colomadu Dengan Algoritma Naïve Bayes', pp. 1–10.
- Parihah, N. I. (2020) 'Prediksi Angka Kelahiran Bayi Pada Desa Tridaya Sakti Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes', 1(2), pp. 77–88.
- Puspa Juwita, Sugiman, P. H. (2021) 'Ketepatan Klasifikasi Metode Regresi Logistik dan Metode Chaid dengan Pembobotan Sampel', Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences, 44(1), pp. 22–33.
- Rani, H. A. D. (2020) 'Sistem Prediksi Kondisi Kelahiran Bayi Menggunakan Klasifikasi Naive Bayes', 3, No.2, pp. 1–9.

- Retnosari, R. (2021) 'Analisis Kelayakan Kredit Usaha Mikro Berjalan pada Perbankan dengan Metode Naive Bayes', 8(p-ISSN : 2406-7733).
- Roy, D. F. I. L. A. H. M. dan J. (2018) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kelahiran', 14(1), pp. 8–19.
- Saroful Anam. Sugiman, S. (2019) 'Ketepatan Klasifikasi dengan Menggunakan Metode Multivariate Adaptive Regression Spline (MARS) pada Data Kelompok Rumah Tangga Kabupaten Cilacap', 6(P-ISSN 2259-6943, e – ISSN 2342-6944), pp. 92–101.
- Septiani, W. D. (2018) 'Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Prediksi Penyakit Hepatitis', Citec Journal, 2(1), pp. 207–217.
- Sidiq, F. W. C. dan A. A. (2020) 'Algoritma Naive Bayes untuk Penentuan PKH (Program Keluarga Harapan) Berbasis Sistem Pendukung Keputusan', 14(1), pp. 65–71.
- Silastri, N. (2020) 'Pengaruh Jumlah Penduduk dan Pendapatan Domestic Regional Bruto (PDRB) terhadap Kemiskinan di Kabupaten Kuantan Singing', Vol.IV(JOM Fekon), p. 109.
- Silvia, Geraldine Immanuel Tangyon, Y. W. (2021) 'Analisis Angka Kelahiran pada Remaja Indonesia Usia 15-19 Menggunakan Regresi Binomial Negatif', 5(1), pp. 89–100.
- Subri (2018) 'Praktik SPSS untuk Kasus', (Yogyakarta: Nuha Medika), pp. 68–82.
- Sugiyono (2020) 'Statistika Deskriptif', pp. 30–51.
- Suprpto (2021) 'Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 dan Naive Bayes untuk Pemilihan Alat Kontrasepsi pada kantor Dinas BPKB Kedungreja Cilacap', No. 15-17, pp. 1–15.
- Syifa Sintia Al Khautsar, D. P. dan W. P. M. (2018) 'Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Kredit Macet Pada Koperasi Simpan Pinjam', 4, No.2(ISSN: 2460-4801), pp. 2447–6645.
- Triastuti Wuryandari, Sri Haryatmi Kartiko, D. (2020) 'Analisis Survival Untuk Durasi Proses Kelahiran Menggunakan Model Regresi Hazard Additif', 9, pp. 402–410.
- Wijaya, F. (2018) 'Implementasi Algoritma Naive Bayes dalam Klasifikasi Produk Ban Terlaris pada PT.Mitra Mekar Mandiri'.
- William (2020) Angka Kelahiran di Indonesia Masih Tinggi, <https://theconversation.com/amp/angka-kelahiran-di-indonesia-masih-tinggi-mengapa-mayoritas-laki-laki-ogah-ikut-kb-146577>.
- Yohanni Syahra, Ismawardi Santoso, R. K. (2019) 'Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Angka Kelahiran Bayi pada Desa Sibolangit Menggunakan Multi Regresi', (1), pp. 687–690.

Yolanda, A. M. (2022) 'Pemodelan Klasifikasi pada Indeks Ketimpangan Gender (IKG) Tahun 2020 dengan Metode Naïve Bayes', 7(01), pp. 22–31.

