

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianah, A. B., Pratama, M. R., Yunus, M., & Vestine, V. (2024). Optimasi Keputusan Metode Persalinan dengan Algoritma C4.5. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 6(1), 77–87.
- Amelia, M. M., Fazrin, B. M., Panjaitan, Y. Y., Kurniawan, M. D., & Khasanah, N. (2025). Implementasi Naive Bayes Untuk Klasifikasi Gangguan Tidur. *Indonesian Journal Computer Science*, 4(1), 53–60.
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1, 1–8.
- Annuril, K. F., Kamsiah, & Susanto, A. (2024). Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan Sebagai Upaya Pencegahan Komplikasi Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–10. <https://ejournal.iaifa.ac.id/index.php/JPMD/article/view/485>
- Anugrah, G. B., Shafa, R. N. Z., & Kurniawan, A. (2023). Perbandingan Algoritma Machine Learning Untuk Klasifikasi Dry Bean Dataset. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 5(2), 407–415. <https://doi.org/10.51977/jti.v5i2.1292>
- Arfyanti, I., Bustomi, T., & Haristyawan, I. (2024). Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Darah Tinggi. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 6(3), 1–8.
- Asiyah, A. A. S., & Andayani, S. (2024). Perbandingan Tingkat Akurasi Metode Gaussian Naive Bayes Dan Learning Vector Quantization (LVQ) Untuk Klasifikasi Tanda-Tanda Vital Perokok. *Jurnal Kajian Dan Terapan Matematika*, 10(1), 66–81.
- Darwis, R. (2025). Hubungan Faktor Risiko Obesitas dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Pelabuhan Harbour Bay Tahun 2024. *Protein: Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 3(1), 1–16.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia Revisi II*.
- Dewi Nasien, Darwin, R., Cia, A., Leo Winata, A., Go, J., M.C, R., Charles Wijaya, R., & Charles Lo, K. (2024). Perbandingan Implementasi Machine Learning Menggunakan Metode KNN, Naive Bayes, dan Logistik Regression Untuk Mengklasifikasi Penyakit Diabetes. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(1), 10–17.
- Dinkes Banyuwangi. (2021). Profil Kesehatan 2021. In *Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi*.

- Dinkes Banyuwangi. (2022). Profil Kesehatan 2022. In *Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi*.
- Dinkes Banyuwangi. (2023). Profil Kesehatan 2023. In *Dinas Kesehatan Kabupaten Banyuwangi*.
- Efrina, R., Syari, W., & Arsyati, A. M. (2021). Gambaran Pelaksanaan Program Penyakit Hipertensi di Puskesmas Kemang Kabupaten Bogor Tahun 2019-2020. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 262–269.
- Faradeya, M. A.-Z., & Subhiyakto, E. R. (2025). Klasifikasi Penyakit Gagal Jantung Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Algoritma*, 22(1), 115–127.
- Haq, R. F. I., Pandiya, R., & Setyadi, R. (2024). Rancang bangun sistem informasi keuangan tingkat rt menggunakan metode agile. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 48–56.
- Herjanto, M. F. Y., & Carudin. (2024). Analisis Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Sirekap Pada Play STORE Menggunakan Algoritma Random Forest Classifier. *JITET (Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan)*, 12(2), 1204–1210.
- Hidayat, M. T., Suarna, N., & Rahaningsih, N. (2023). Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Prediksi Persediaan Barang Pt. Dilmoni Citra Mebel Indonesia. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 693–699.
- Id, I. D. (2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus dan Implementasi Menggunakan Phyton* (1st ed.). UR PRESS.
- Jamaica, P. A., Rindarwati, A. Y., Destiani, D. P., & Salsabila, L. (2024). Screening and Education as an Effort to Control Hypertension. *BATIK: Jurnal Pengembangan Dan Pengabdian Masyarakat Multikultural*, 2(3), 104–110.
- Kania Rahsa Puji, L., Kasumawati, F., Ratnaningtyas, T. O., Indah, F. P. S., Hasanah, N., Ismaya, N. A., Handayani, P., & Betty, B. (2023). Sosialisasi Faktor Penyebab dan Cara Pencegahan Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Pondok Benda Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 4(1), 27–43.
- Kemenkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis* (p. 7).
- Kemenkes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*. 8(75).
- Kemenkes RI. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

- HK.01.07/MENKES/4634/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis*. 1–19.
- Kemenkes RI. (2024). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024 Tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*. 15(1), 1–90.
- Kemenkes RI. (2025). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/509/2025 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Klinis Tata Laksana Obesitas Dewasa. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–76.
- Latar, Z. S., Suhartono, Martini, & Harriyani, I. (2025). *Analisis Determinan Kejadian Hipertensi : Studi di Wilayah Urban Kabupaten Wonogiri*. 10(3), 1–9.
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi; Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2(2), 100–117.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 1–7.
- Munali, Y., & Armansyah. (2024). Classification of Hypertension Using Naïve Bayes Method with Risk Factors Data Discretization Approach. *Jurnal Sistem Cerdas*, 7(1), 1–12.
- Nahjan, M. R., Heryana, N., & Voutama, A. (2023). Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 101–104.
- Novari, A. S., & S, U. K. N. (2024). Prediksi Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi dengan Metode Data Mining untuk meningkatkan Pelayanan Kesehatan di UPT Puskesmas Ngoro. *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, 1(2), 1–16.
- Nugroho, D. W. A., Oktavianto, H., & Lusiana, D. (2023). Analisis Algoritma Gaussian Naïve Bayes Terhadap Klasifikasi Data Pasien Demam Tifoid (Typhoid Fever) Di Puskesmas Balung Jember. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Dan Elektronika*, 5(1), 12–18.
- Oktaviyani, A., Heryati, A., & Alie, M. F. (2024). *Penerapan Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kategori Olah Pangan (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kota Palembang)*. 2(1), 30–38.

- Prasetyo, S. D., Hilabi, S. Sh., & Nurapriani, F. (2023). Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 1–7.
- Prayoga, M. H. B., & Ermatita, E. (2024). Analisis Pemilihan Jurusan pada Calon Siswa SMK Negeri 4 Palembang Pada Faktor Penentu Pemilihan Jurusan Menggunakan Association Rule dan Random Forest. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 4(12), 537–547.
- Putri, N. B., & Wijayanto, A. W. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66.
- Raharja, A. R., Jayadi, Pramudianto, A., & Muchsam, Y. (2024). Penerapan Algoritma Decision Tree dalam Klasifikasi Data “Framingham” Untuk Menunjukkan Risiko Seseorang Terkena Penyakit Jantung dalam 10 Tahun Mendatang. *Technologia Journal*, 1(1).
- Rikatsih, N., Prasetyo, B. D., & Kusuma, W. T. (2025). Implementasi Decision Tree Untuk Untuk Klasifikasi Obat Pasien Diabetes Dan Hipertensi. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(4), 6260–6266.
- Rindho, D. C. Y., & Dirgahayu, T. (2024). Pengembangan Sistem Informasi Toko Kelontong Berbasis Google Apps Script pada Toko Asih. 15(4), 930–941.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes*.
- Rosanti, R. L., & Swalaganata, G. (2024). Implementasi Google App Script untuk Input Data pada Database Master Data. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(1), 117–129.
- Sahila, R., Widiharah, T., & Utami, I. T. (2024). Analisis Klasifikasi Menggunakan Regresi Logistik Biner Dan Algoritma Naïve Bayes Classifier Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Gaussian*, 13(2), 319–327.
- Sang, A. I., Sutoyo, E., & Darmawan, I. (2021). Analisis Data Mining Untuk Klasifikasi Data Kualitas Udara Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Decision Tree Dan Support Vector Machine. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 8954–8963.
- Santoni, M. M., Chamidah, N., & Matondang, N. (2020). Prediksi Hipertensi Menggunakan Decision Tree, Naïve Bayes dan Artificial Neural Network pada Software KNIME. *International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology*, 19(4), 1–11.
- Sugiyono. (2023). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. In *Penerbit Alfabeta Bandung*.

- Susanti, R., & Elfianti, L. (2024). Prediksi Diagnosis Anemia Melalui Metode Klasifikasi Berbasis Machine Learning. *Journal of Artificial Intelligence Application*, 1(1), 36–43.
- Tanto, C., Liwang, F., Hanifati, S., & Pradipta, E. A. (2014). *Kapita Selekta Kedokteran*. Media Aesculapius.
- Taslim, Handayani, S., & Fajrizal. (2023). Kinerja Komparatif Optimasi Algoritma Naive Bayes dalam Klasifikasi Teks untuk Uji Klinis Kanker. *Jurnal Eksplor Informatika*, 13(1), 113–123.
- Utomo, A. B., Latipah, L., & Achlaq, M. M. (2023). Implementasi Telegram Bot untuk Proses Automatisasi Rekapitan Data Menggunakan Metode Webhook (Studi Kasus Kopegtel Mliwis Bojonegoro). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 15(2), 202–213. <https://doi.org/10.47927/jikb.v14i2.532>
- Vitalaya, N. A. R. (2024). Perbandingan Tipe Sampling Pada Klasifikasi Minat TIK Bagi Disabilitas Dengan Decision Tree. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- WHO. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Wijaya, C., & Hajjah, A. (2023). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Rekomendasi Genset. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 7(1), 53–60.
- World Health Organization. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Yusuf, J., & Boy, E. (2023). Manifestasi Klinis pada Pasien Hipertensi Urgensi. *Jurnal Implementa Husada*, 4(1). <https://doi.org/10.30596/jih.v4i1.12448>
- Zafira, F., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024). Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Stok Barang Dengan Metode K-Means Clustering. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 156–161.