

DAFTAR PUSTAKA

- Adila, A., & Mustika, S. E. (2023). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Kanker Kolorektal. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 6(1), 53–59. <https://doi.org/10.30743/stm.v6i1.349>
- Aditya Quantano Surbakti, Regiolina Hayami, & Januar Al Amien. (2021). Analisa Tanggapan Terhadap Psbb Di Indonesia Dengan Algoritma Decision Tree Pada Twitter. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 91–97. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.2851>
- Alfianti, K. Z., Tiara R, N. C., & Prayoga, D. H. (2024). Implementasi Senam Hipertensi dan Rendam Air Hangat Pada Lansia di Desa Kemuteran. *Jurnal Abdimas Jatibara*, 3(1), 101. <https://doi.org/10.29241/jaj.v3i1.1995>
- Ali, N., Mahmood, S., Manirujjaman, M., Perveen, R., Al Nahid, A., Ahmed, S., Khanum, F. A., & Rahman, M. (2020). Hypertension prevalence and influence of basal metabolic rate on blood pressure among adult students in Bangladesh. *BMC Public Health*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4617-9>
- Alif Yudhistira. (2021). *Sistem Pemantauan Pengguna Protokol Kesehatan Covid-19 Menggunakan Metode Haar Cascade dan Neural Network*. 35(3), 32–46.
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2022). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(September 2021), 69–76.
- Anna, A., Priambodo, A. P., Keperawatan, M. P., Keperawatan, F., Padjadjaran, U., Keperawatan, F., & Padjadjaran, U. (2024). *Dampak Ketidakpuasan Pasien Hipertensi terhadap Terjadinya Coronary Artery Disease : Laporan Kasus*. 8(3), 720–726.
- Aprianur, M. A., Saleh, F. A., & Lestara, D. E. (2024). Peran Artificial intelligence Dalam Deteksi Penyakit Hipertensi: Sistematis Review. *Researchgate.Net, January*. https://www.researchgate.net/publication/377086205_Peran_Artificial_intelligence_Dalam_Deteksi_Penyakit_Hipertensi_Sistematik_Review
- Apriyanto, I., Sulistyowati, Y., & Utami, S. (2023). Determinan Faktor Risiko Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Sukamulya Kabupaten Tangerang Provinsi Banten Tahun 2021. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 7(1), 68–83. <https://doi.org/10.52643/jukmas.v7i1.3066>
- Ariani, S. (2023). Analisis Keberhasilan Implementasi Rekam Medis Elektronik Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Mutu Pelayanan. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 7–14. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.720>

- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Banu, G. R. (2021). Predicting The Stage Of Hypertension Using data Mining Decision Tree Classifiers. *Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation*, 32(3), 2794–2801.
- Budiyantara, H. (2024). *Penentuan Kelayakan Karyawan Baru Menggunakan Data Mining Dengan Algoritma Decision Tree (C4 . 5)*. 2(6).
- Cholifatul Izza, N., & Rizmayanti, A. I. (2024). Analisis Rekam Medis dengan Metode Data Mining untuk Memprediksi Faktor Risiko Stunting dalam Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v7i1.5192>
- Clara, S., Laksmi Prianto, D., Al Habsi, R., Friscila Lumbantobing, E., & Chamidah, N. (2021). Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning Untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult Income Dataset. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2(1), 741–747.
- Committee, J. N. (2004). Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure. *Current Opinion in Cardiology*, 14(2), 161–168. <https://doi.org/10.1097/00001573-199903000-00014>
- Dekanawati, V., Astriawati, N., Setiyantara, Y., Subekti, J., & Kirana, A. F. (2023). Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan Diklat Kepabeanan Terhadap Kepuasan Peserta Pelatihan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 23(2), 159. <https://doi.org/10.33556/jstm.v23i2.344>
- Desiska Natalia Br. Purba, Marto Sihombing, & Indah Ambarita. (2024). Pengelompokan Data Rekam Medis pada Pasien Penyakit dalam Untuk Meningkatkan Manajemen Informasi Kesehatan Berdasarkan Wilayah Kota Binjai Menggunakan Algoritma Clustering K- Means. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Sains*, 2(3), 103–117. <https://doi.org/10.54066/jptis.v2i3.2378>
- Dewi, S. M., Saputra, B., & Daniati, M. (2021). Hubungan Konsumsi Alkohol Dan Kualitas Tidur Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Hang Tuah (Hang Tuah Nursing Journal)*, 2(1), 49–62.
- Dharmawan, P., Jaya, I. P. P., & Suadnyana, I. A. A. (2022). Hubungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Terhadap Keseimbangan Dinamis pada Lansia di PWRI Kota Denpasar. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1662–1668.
- Diana Laila Ramatillah, S, K. Z., Indri, R., & Sianturi, T. (2020). Hipertensi Sebagai Penyebab Gagal Ginjal. *Jurnal BERDIKARI*, 1(1), 1–5. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/berdikari/index>
- Diana, S. S., Jati, S. P., & Fatmasari, E. Y. (2023). Faktor-Fakor yang

- Mempengaruhi Tercapainya SPM Kesehatan pada Pelayanan Penderita Hipertensi di Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jkki.80694>
- Diana, T. S., & Hastono, S. P. (2023). Pengaruh Gaya Hidup terhadap Hipertensi pada Remaja: Literature Review. *Faletehan Health Journal*, 10(02), 169–177. <https://doi.org/10.33746/fhj.v10i02.590>
- Dinkes DIY. (2022). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta 2022. *Dinas Kesehatan Yogyakarta*, 11–16.
- Dinkes DIY. (2024). *Mengenal Integrasi Pelayanan Primer (ILP)*.
- Eka Asi, F. A., Suryoputro, A., & Budiyo, B. (2022). Analisis Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimal (Spm) Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kota Palangka Raya. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama)*, 10(2), 232. <https://doi.org/10.31596/jkm.v10i2.1082>
- Elisa, A., Mustikasari, D., & Yovi, L. (2021). Implementasi Decision Tree C4.5 Pada Klasifikasi Penyakit Hipertensi Di Posyandu Lansia Desa Balegondo. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo ISSN*, 1(1), 1–14.
- Fajriyan, F. N., Ahsan, M., & Harianto, W. (2022). Komparasi Tingkat Akurasi Information Gain Dan Gain Ratio Pada Metode K-Nearest Neighbor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 386–391. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4694>
- Farhan Arief, M., Wahyono, I. H., & Chusna, N. L. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan ID3 Untuk Faktor Kepuasan Konsumen Warung Icha Steak & Seafood. *Teknokris*, 25(2), 28–40.
- Fauziningrum. (2021). Penerapan Data Mining Metode Decision Tree Untuk Mengukur Penguasaan Bahasa Inggris Maritim (Studi Kasus Di Universitas Maritim Amni). *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 22(1), 41. <https://doi.org/10.33556/jstm.v22i1.285>
- Fengler, K., Rommel, K. P., Hoellriegel, R., Blazek, S., Besler, C., Desch, S., Schuler, G., Linke, A., & Lurz, P. (2020). Pulse wave velocity predicts response to renal denervation in isolated systolic hypertension. *Journal of the American Heart Association*, 6(5). <https://doi.org/10.1161/JAHA.117.005879>
- Fitrianti, I., Voutama, A., & Umaidah, Y. (2023). Clustering Film Populer Pada Aplikasi Netflix Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Dan Metode CRISP-DM Clustering Popular Movies on Netflix App Using K-Means Algorithm and CRISP-DM Method. *Jtsi*, 4(2), 301–311.
- Hajri, Z., & Suprayitna, M. (2022). Faktor Resiko Terjadinya Hipertensi Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(1), 82–88. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v17i1.1272>

- Hariyoko, Y., Jehaut, Y. D., & Susiantoro, A. (2021). Efektivitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat Oleh Puskesmas Di Kabupaten Manggarai. *Jurnal Good Governance*, 17(2), 169–178. <https://doi.org/10.32834/gg.v17i2.346>
- Hernita, H. D., Rosela, K., Jl, A., No, B., & Tengah, K. (2024). *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tumbang Talaken Kabupaten Gunung Mas STIKes Eka Harap , Indonesia kejadian hipertensi di Puskesmas Tumbang Talaken pada tahun 2021 sampai dengan tahun. 2(2).*
- Hidayati, N., Suntoro, J., & Setiaji, G. G. (2021). Perbandingan Algoritma Klasifikasi untuk Prediksi Cacat Software dengan Pendekatan CRISP-DM. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(2), 117–126. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.313>
- Husnu, xDegirmenci, Eftal Murat, B., Murat, C., & Halil Ibrahim, T. (2020). Current approach to isolated diastolic hypertension. *Archives of Clinical Hypertension*, 6, 029–031. <https://doi.org/10.17352/ach.000028>
- Iaccarino, G., Santulli, G., Tian, H., Wang, Y., & Zhou, Y. (2022). Development and validation of prediction models for hypertension risks: A cross-sectional study based on n. *Medical Information*.
- Indriyajati, F., Jawa, M. M. S. D., & Utomo, H. (2023). Analisis Keamanan Data Electronic Medical Record Digital Transformation Office (DTO) Kementerian Kesehatan Indonesia. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis*, 2(01), 59–66. <https://doi.org/10.58812/smb.v2i01.130>
- Irvan, Umar, R., & Yudhana, A. (2024). *Implementasi Deployment Layanan Website Menggunakan Kubernetes Dengan Ci / Cd Jenkins*. 23, 290–296. <https://doi.org/10.53513/jis.v23i2.9992>
- Islam, S. M. S., Talukder, A., Awal, M. A., Siddiqui, M. M. U., Ahamad, M. M., Ahammed, B., Rawal, L. B., Alizadehsani, R., Abawajy, J., Laranjo, L., Chow, C. K., & Maddison, R. (2022). Machine Learning Approaches for Predicting Hypertension and Its Associated Factors Using Population-Level Data From Three South Asian Countries. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 9(March). <https://doi.org/10.3389/fcvm.2022.839379>
- Istiqomah, F., Tawakal, A. I., Haliman, C. D., & Atmaka, D. R. (2022). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pengetahuan Hipertensi Peserta Prolanis Perempuan Di Puskesmas Brambang, Kabupaten Jombang. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 159–165. <https://doi.org/10.20473/mgk.v11i1.2022.159-165>
- Izza, C. (2024). Analisis Rekam Medis dengan Metode Data Mining untuk Memprediksi Faktor Risiko Stunting dalam Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v7i1.5192>
- Jijji, S. A., Sandra, A. A., & Musa, M. Y. (2021). Ensemble Model for the Prediction

- of Hypertension using KNN and SVM Algorithms. *International Journal of Computer Applications*, 183(43), 27–32. <https://doi.org/10.5120/ijca2021921837>
- Kemendes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kementrian Kesehatan Indonesia. (2024). *Profil Kesehatan*. <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>
- Kesuma, S. I. (2023). Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1), 195–205.
- Khairiyah, U., Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. (2022). Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit. *Jurnal Syifa Sciences and Clinical Reasearch (JSSCR)*, 4(3), 609–617.
- Kurniawati. (2023). Analisis Implementasi Seleksi Fitur Pada Klasifikasi Diabetes dengan Metode Corellation Matrix dan Algoritma Logistic Regression. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 19(3), 157–164. <https://doi.org/10.52958/iftk.v19i3.6019>
- Laila, M. I. K., Pribadi, M. S. W., Ariyanto, O. S., & ... (2024). Faktor Penghambat Pelaksanaan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit: Narrative Review. ... *Informasi Kesehatan ...*, 65–71. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i1.645>
- Li, L., Huang, X., Yan, C., He, S., Cheng, S., & Yang, W. J. (2025). Evaluation of predictive performance of modeling hyperuricemia using medical big data: comparison of data preprocessing methods. *Journal of Big Data*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-025-01142-5>
- Loliana, R., Hadi, M., & Meidasari, E. (2023). Pengaruh Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Dengan Motivasi Sebagai Variabel Mediasi. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (JMB)*, 4(1), 65–74. <https://doi.org/10.57084/jmb.v4i1.1052>
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan. *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(1), 1–19.
- Lutfiana, A., Lestari, I. S., Annisa, K., Sarah, Puspita, R., & Rasyid, Y. (2023). Kecamatan Cilandak Dalam Meningkatkan Akreditasi Strategies of the Cilandak Sub-District Community Health Centre (Puskesmas) in Improving Accreditation To the Plenary Level. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(1), 1–14.
- Makalew, G. F., Katuuk, M. E., & Bidjuni, H. J. (2023). Faktor Risiko Peningkatan Tekanan Darah Pada Kelompok Usia 17-35 Tahun Di Desa Waleo Dua. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 35–45. <https://doi.org/10.35790/jkp.v11i1.48470>
- Manik, G., Ernawati, I., & Nurlaili, I. (2021). Analisis Sentimen Pada Riview

- Pengguna E-Commerce Bidang Pangan Menggunakan Metode Support Machine (Studi Kasus: Review Sayurbox dan Tanihub pada Google Play). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya*, 2(2), 64–74.
- Mario, C., Suryono, R. R., Indonesia, U. T., & Lampung, B. (2025). *Public Sentiment Analysis On Dirty Vote Movie On Youtube Using Random Forest And Naïve bayes Analisis Sentimen Publik Pada Film Dirty Vote Di Bayes*. 10(1), 111–122.
- Melda Salsabillah, Ahmad Sabandi, Nurhizrah Gistituati, H. A. K. (2020). Budaya Organisasi Sekolah Menengah Kejuruan Melda. *Jurnal Environmental Science*, 3(1), 29–34.
- Moerdyanto. (2023). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Menggunakan Pendekatan Pohon Keputusan Algoritma Decision Tree. *Journal of Informatics and Computer Science*, 05(1), 90–96.
- Moerdyanto, O. P., & Nuryana, I. K. D. (2023). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Menggunakan Pendekatan Pohon Keputusan Algoritma Decision Tree. *Journal of Informatics and Computer Science*, 05(1), 90–96. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jinacs/article/view/55329>
- Mulyasari, S., Wurjanto, M. A., Hestningsih, R., & Adi, M. S. (2023). Hubungan Antara Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga, Status Merokok, Dan Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Usia 35-59 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen I. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(6), 639–644. <https://doi.org/10.14710/jkm.v11i6.38172>
- Munirwan, H., & Januaresty, O. (2020). Penyakit Jantung Hipertensi dan Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(4), 9–17.
- Muraina, I. O. (2022). Ideal Dataset Splitting Ratios in Machine Learning Algorithms: General Concerns for Data Scientists and Data Analysts. *7th INTERNATIONAL MARDIN ARTUKLU SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE*, February, 496–504. <https://www.researchgate.net/publication/358284895>
- Nurani, A. T., Setiawan, A., & Susanto, B. (2023). Perbandingan Kinerja Regresi Decision Tree dan Regresi Linear Berganda untuk Prediksi BMI pada Dataset Asthma. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(1), 34–43. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p34-43>
- Nurchayati, S. (2022). Pemanfaatan Data Rekam Medis Dalam Pelaporan Bulanan Di Puskesmas Kejaksan Cirebon. *Indonesian Journal of Health Information Management*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.54877/ijhim.v2i1.40>
- Nurpratiwi, Hatmalyajin, D., Safitri, D., & Amaludin, M. (2024). Sistem Skoring Sebagai Upaya Deteksi Dini Hipertensi. *Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 15(1), 37–48. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i9.14771>

- Octariadi, B. C. (2025). *Penerapan Algoritma (Naïve Bayes) Untuk Memprediksi Penyakit Diare*. 15(1), 49–56.
- Pangestu. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Pengelompokan Pelanggan Berdasarkan Kubikasi Air Terjual Menggunakan Weka. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(3), 67–71.
- Pangestu, P., Novita, R., & Mustakim, M. (2023). Systematic Literature Review: Perbandingan Algoritma Klasifikasi. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 8(2), 431. <https://doi.org/10.35314/isi.v8i2.3698>
- Panggabean, M. S. (2023). Penatalaksanaan Hipertensi Emergensi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 82–91. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.520>
- Pebrisiana, P., Tambunan, L. N., & Baringbing, E. P. (2022). Hubungan Karakteristik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Doris Sylvanus Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 176–186. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4511>
- Penerapan Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kota Metro, 3 *Jurnal Cendikia Muda* 32 (2023).
- Permenkes. (2024). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2024. *Kesehatan*, 15(1), 37–48.
- Permenkes RI No 24. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 10–17.
- Prasatya, A., Siregar, R. R. A., & Arianto, R. (2020). Penerapan Metode K-Means Dan C4 . 5. *PETIR : Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 13(1), 86–100.
- Prastowo, N. A., & Haryono, I. R. (2020). Elevated blood pressure and its relationship with bodyweight and anthropometric measurements among 8–11-year-old Indonesian school children. *Journal of Public Health Research*, 9(1), 7–13. <https://doi.org/10.4081/jphr.2020.1723>
- Pratami. (2023). Perbandingan Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Dalam Mendeteksi Hipertensi Di Puskesmas Banyubiru. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(1), 16–26. <https://doi.org/10.35473/jamastika.v2i1.1937>
- Putra, A. W., Kusumo, K., Ratu, A. S. R., Mujayanto, R. R., Rafly, M., Mintarum, M. M., & Nurcahyawati, V. (2024). Perbandingan Klasifikasi antara Naives Bayes dan Decision Tree dalam Prediksi Penyakit Diabetes Tahap Awal. *Jurnal Ilmu Komputer*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24843/jik.2024.v17.i01.p06>
- Rafidah, A. R., Nurmalasari, M., & Larasati, D. N. (2024). *Penerapan Decision Tree dan Neural Network untuk Prediksi Severity Level Pada Kasus Hipertensi*

- di RSUD Khidmat Sehat Afiat (KISA) Depok. 6(1), 9–18.
<https://doi.org/10.25047/j-remi.v6i1.4963>
- Rahmadayanti, F., Anggraini, I., & Susanti, T. (2023). Pengklasterisasian Data Penyakit Hipertensi dengan Menggunakan Metode K-Means. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 737–741.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2905>
- Rakhman, A., Umriaty, U., & Bakti, V. K. (2021). Sistem Informasi Rekam Medik Pasien Sebagai Implementasi Big Data Dengan NIK di Pelayanan Kesehatan Kota Tegal. *Jurnal Transformatika*, 18(2), 143.
<https://doi.org/10.26623/transformatika.v18i2.2765>
- Ramadhon, R. N., Ogi, A., Agung, A. P., Putra, R., Febrihartina, S. S., & Firdaus, U. (2024). Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Pelanggan Aktif atau Tidak Aktif pada Data Bank. *Karimah Tauhid*, 3(2), 1860–1874.
<https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v3i2.11952>
- Rangga, L., Tarigan, A., Informatika, T., Forest, R., Fitur, O., & Selection, F. (2024). Optimisasi Fitur Dengan Forward Selection Pada Estimasi Tingkat Penyakit Paru-Paru Menggunakan Algoritma. 8(5), 10341–10348.
- Rashidatul, F. (2024). Perbandingan Algoritma Decision Tree dan Deep Learning dalam Prediksi Masalah Kesehatan berdasarkan Kebiasaan Gaya Hidup. 2(10).
- Risdiana Chandra Dhewy. (2022). Pelatihan Analisis Data Kuantitatif Untuk Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 4575–4578. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i3.3224>
- Riyada, F., Amanah Fauziah, S., Liana, N., & Hasni, D. (2024). Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Resiko Hipertensi pada Lansia. *Scientific Journal*, 3(1), 27–47. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i1.137>
- S, S., & Simbolon, R. (2020). Kebiasaan Merokok dan Kejadian Hipertensi Pada Pria Berusia 40 Tahun. 11(April), 142–145.
<http://dx.doi.org/10.33846/sf11207>
- Saifullah, Y. Y., Rachman, M. E., Ramlian, Limoa, L. T., & Hamado, N. (2024). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(5), 359–367.
- Sajjadnia, Z., Khayami, R., & Moosavi, M. R. (2020). Preprocessing Breast Cancer Data to Improve the Data Quality, Diagnosis Procedure, and Medical Care Services. *Cancer Informatics*, 19, 7–12.
<https://doi.org/10.1177/1176935120917955>
- Sari, I. P., Sari, S. A., & Fitri, N. L. (2021). Penerapan Kompres Hangat pada Tengkulok Pasien Hipertensi dengan Masalah Keperawatan Nyeri. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 60–66.

- Sari, W., Riasari, V., & Mulyadi, D. (2023). Gambaran Karakteristik Pasien Retinopati Hipertensi di Poli Mata RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi Periode Tahun 2015-2021. *Joms*, 3(2), 113–120.
- Sathyanarayanan, S. (2024). Confusion Matrix-Based Performance Evaluation Metrics. *African Journal of Biomedical Research*, 27(4), 4023–4031. <https://doi.org/10.53555/ajbr.v27i4s.4345>
- Şen, S., Demirkol, D., Kaşkal, M., Gezer, M., Bucak, A. Y., Gürel, N., Selalmaz, Y., Erol, Ç., & Üresin, A. Y. (2022). Evaluation of Risk Factors Associated With Antihypertensive Treatment Success Employing Data Mining Techniques. *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics*, 27. <https://doi.org/10.1177/10742484221136758>
- Septhya, D., Rahayu, K., Rabbani, S., Fitria, V., Rahmaddeni, R., Irawan, Y., & Hayami, R. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(1), 15–19. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i1.591>
- Setyaningsih, M. D., Wahyuni, A., & Kuntoro, A. Y. (2022). Implementasi Data Mining C4.5 Untuk Klasifikasi Faktor Resiko Kesehatan Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 13(2a), 67–77. <https://doi.org/10.47927/jikb.v13i2a.376>
- Sholeh, M., Nurnawati, E. K., & Lestari, U. (2023). Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 10–21. <https://doi.org/10.14421/jiska.2023.8.1.10-21>
- Siransy-Balayssac, E., Ouattara, S., Yéo, T. A., Kondo, A. L., Touré, M., Dah, C. S., & Bogui, P. (2020). Physiological variations of blood pressure according to gender and age among healthy young black Africans aged between 18 and 30 years in Côte d'Ivoire, West Africa. *Physiological Reports*, 8(18), 1–9. <https://doi.org/10.14814/phy2.14579>
- Sleman, D. K. (2024). Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2024. *Kesehatan*, 55511(6).
- Soraya, R., Hayati, M. N., & Goejantoro, R. (2023). Klasifikasi Status Hipertensi Pasien UPTD Puskesmas Sempaja, Kota Samarinda Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Ekspansional*, 14(2), 67. <https://doi.org/10.30872/ekspansional.v14i2.1009>
- Suci Ariani, & Resta Dwi Yuliani. (2025). Tantangan dalam Integrasi Data Kesehatan dari Berbagai Sistem Electronic Health Record dalam Sistem Kesehatan Nasional. *Vitamin : Jurnal Ilmu Kesehatan Umum*, 3(1), 229–236. <https://doi.org/10.61132/vitamin.v3i1.996>
- Sugiyono, P. D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (M. Dr.

Ir Sutopo. S.Pd (ed.); 2021st ed.).

- Supriono, A. (2024). Pemanfaatan Business Intelligence Untuk Monitoring Tren Penyakit Di Rumah Sakit. *Innovation and Technology*, 1(2), 39–49.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Susilowati, I., Nurkhalim, R. F., & Hasanah, L. (2022). Tinjauan Prosedur Kelengkapan Pencatatan Data Demografi Pasien Baru Di Rsud X Trenggalek. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(1), 62. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.597>
- Syahputri. (2024). *Optimasi Klasifikasi Decision Tree Dengan Teknik Pruning Untuk Mengurangi Overviting*. 11(2), 87–96. <https://doi.org/10.30656/jsii.v11i2.9161>
- Tika, T. T. (2021). Pengaruh Pemberian Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Pada Penyakit Hipertensi. *Jurnal Medika*, 03(01), 1260–1265. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/download/263/177>
- Utami. (2021). Comparison of Neural Network Algorithms, Naive Bayes and Logistic Regression to predict diabetes. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.31289/jite.v5i1.5201>
- Wahyudin, W. C., Hana, F. M., & Prihandono, A. (2023). Prediksi Stunting Pada Balita Di Rumah Sakit Kota Semarang Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 2019, 32–36.
- Wahyuningsih, W., & Arsi, A. A. (2021). *Pengetahuan dan Perilaku Kesehatan Penderita Hipertensi Anggota Prolanis Puskesmas Jatinom Kabupaten Klaten*. 10(1), 108–120.
- WHO, W. H. O. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>
- Wijaya. (2021). Comparison of Accuracy Rate for Soybean Type Using Backpropagation. *Jurnal Pekommas*, 6(2), 23–31. <https://doi.org/10.56873/jpkm.v6i2.2910>
- Wijayanto. (2022). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam Klasifikasi Website Phishing. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 59–66. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4350>
- Wilandini, D. (2022). *Penerapan Algoritma Naive Bayes Dalam Mengklasifikasikan Media Sosial Untuk Mengamati Trend Kuliner*. 8(1), 31–39. <https://doi.org/10.54914/jtt.v8i1.535>

- Yanti, F., Nurina Sari, B., & Defiyanti, S. (2024). Implementasi Algoritma Lstm Pada Peramalan Stok Obat. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 6082–6089. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10068>
- Yudiana, Y., Yulia Agustina, A., & Nur Khofifah, dan. (2023). Prediksi Customer Churn Menggunakan Metode CRISP-DM Pada Industri Telekomunikasi Sebagai Implementasi Mempertahankan Pelanggan. *Indonesian Journal of Islamic Economics and Business*, 8(1), 01–20.
- Zai, C. (2022). Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data. *Jurnal Portal Data*, 2(3), 1–12. <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- Zulkarnaen, I., Wulandari, O. E., Padulah, & Kurnia, H. (2023). Identifikasi pohon keputusan hipertensi dengan sistem RapidMiner dan metode klasifikasi. *Tropical Public Health Journal*, 3(2), 63–71. <https://doi.org/10.32734/trophico.v3i2.13226>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD
YOGYAKARTA