

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. A., Goejantoro, R., & Fathurahman, M. (2023). Klasifikasi Penyakit Tuberkulosis Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Data Pasien Di Puskesmas Petung Kabupaten Penajam Paser Utara). *Eksponensial*, 14(1), 11.
- Adinugroho, S., & Sari, Y. A. (2018). *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. UB Press.
- Afif, A. (2020). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Aisyiah. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Matematika*, 1(2).
- Amran, R., Apriyani, A., & Dewi, N. P. (2021). Peran Penting Kelengkapan Rekam Medik di Rumah Sakit. *Baiturrahman Medical Journal*, Vol 1 No1.
- Aripratiwi, C., Sutawardana, J. H., & Hakam, M. (2020). Pengaruh Familiar Auditory Sensory Training Pada Tingkat Kesadaran Pasien Stroke Di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(2), 137–146.
- Arta, I. K. J., Indrawan, G., & Dantes, G. R. (2019). Data Mining Rekomendasi Calon Mahasiswa Berprestasi Di Stmik Denpasar Menggunakan Metode Technique For Others Reference By Similarity To Ideal Solution. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIKI)*, 4(1).
- Ayuyulastuti, R., & Kartini, Y. (2018). *Perubahan Kemampuan Komunikasi Verbal Pasien Stroke Iskemik Dengan Disartria Pasca Lsvtloud Di Rsi Jemursari Surabaya*. 108–116.
- Azhari, M., Situmorang, Z., & Rosnelly, R. (2021). Perbandingan Akurasi, Recall, dan Presisi Klasifikasi pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM dan Naive Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 640.
- Azis, H., Purnawansyah, P., Fattah, F., & Putri, I. P. (2020). Performa Klasifikasi K-NN dan Cross Validation Pada Data Pasien Pengidap Penyakit Jantung. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 81–86.
- Batubara, S. O., & Tat, F. (2018). Hubungan Antara Penanganan Awal Dan Kerusakan Neurologis Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 5, No.2, Juli 2010, 5(2), 105–114.

- Black, J., & Hawks, J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah, (3-Vol Set) 8th Edition, Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan.*
- Borman, R. I., & Wati, M. (2020). Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Anggota Kopdit Sejahtera Bandarlampung Dengan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Komputer*, 09(01), 25–34.
- Budianto, P., Prabaningtyas, H., Putra, S. E., Mirawati, diah K., Muhammad, F., & Hafizan, M. (2021). Stroke Iskemik Akut : Dasar dan Klinis. *Univesrsitas Sebelas Maret, January*, 84.
- Bugis, H. (2022). Metode Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Stroke. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 6(1), 8–14.
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., & Dochterman, J. M., & Wagner, C. M. U. (2013). *Nursing Interventions Classification (NIC) sixth edition (6th ed.)*.
- C, B. S. (2011). *Manajemen Unit Kerj Rekam Medis*. Quantum Sinergis Media.
- Cahaya, F. N., Hardi, N., Riana, D., & Hadianti, S. (2021). *Klasifikasi Penyakit Mata Menggunakan Convolutional Neural Network ( CNN )*. 10, 618–626.
- Danang, M. (2022). *Hubungan Kadar Gula Darah dengan Angka Kejadian Stroke di RSI Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Daniswara dan Nuryana. 2023. Data Preprocessing Pola Pada Penilaian Mahasiswa Program Profesi Guru. Universitas Negeri Surabaya. *Journal of Informatics dan Computes Science* 05 (01).
- Daryanto, Wahyuningsih, R., & Rahman, M. (2022). Penerapan Model Algoritma C4.5 dengan Tool Weka untuk Meprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 7(2).
- Dedi, Syamsul, D., & Siregar, R. T. (2023). Profil Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Iskemik Pada Pasien Di Poli Neurologi. *Borneo Nursing Journal (BNI)*, 5(1).
- Dewi, M. R. (2020). Klasifikasi Akses Internet Oleh Anak-Anak dan Remaja Dewasa di Jawa Timur Menggunakan Support Vector Machine. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, 4(1), 17.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*.

Dinas Kesehatan Jawa Timur.

Dipiro, et.al. (2008). *Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach, &th Ed.*

Dipiro, J. T. et al. (2015). *Pharmacotherapy principles and practice. 4th edn.* Mc Graw Hill Education.

Fahmi, R. N., Nursyifa, N., & Primajaya, A. (2021). Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Kasus Penembakan Laskar Fpi Oleh Polri Dengan Metode Naive Bayes Classifier. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 5(2), 61–66.

Faid, M., Jasri, M., & Rahmawati, T. (2019). Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi. *Teknika*, 8(1), 11–16.

Fariza, R. (2022). Sistem Klasifikasi Resiko Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma C4.5 dengan Pendekatan Smote [Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau]. In 175.45.187.195.

Fauzi, R. A. (2013). Asuhan Keperawatan Pada Ny. W Dengan Gangguan Sistem Neeurologi: STROKE Non Hemoragik Di Bangsal Anggrek - Bougenvile RSUD Pandanarang Boyolali (Vol. 123, Issue 10) [Universitas Muhammadiyah Surakarta].

Fuadah, Y. N., UBbaidullah, I. D., Ibrahim, N., Taliningsing, F. F., SY, N. K., & PRAMUDITHO, M. A. (2022). Optimasi Convolutional Neural Network dan K-Fold Cross Validation pada Sistem Klasifikasi Glaukoma. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(3), 728.

Fuadi, M. I., Nugraha, D. P., & Bebasari, E. (2020). Gambaran obesitas pada pasien stroke akut di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau periode Januari-Desember 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(1), 13–17.

Gaol, D. L. (2023). *Obesitas sebagai Faktor Resiko Stroke.* Universitas Islam Sultan Agung.

Grönberg, A., & Stenman, M. (2022). *Incidence of Aphasia in Ischemic Stroke.* 174–182. <https://doi.org/10.1159/000524206>

Hafid, H. (2023). Penerapan K-Fold Cross Validation untuk Menganalisis Kinerja Algoritma K-Nearest Neighbor pada Data Kasus Covid-19 di Indonesia. *Journal of Mathematics*, 6(2), 161–168.

- Han, Jiawei, & Micheline, K. (2006). *Data Mining : Concept and Techniques Second Edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Hasan, I. K., Resmawan, R., & Ibrahim, J. (2022). Perbandingan K-Nearest Neighbor dan Random Forest dengan Seleksi Fitur Information Gain untuk Klasifikasi Lama Studi Mahasiswa. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 5(1), 58.
- Hayati, H., & Sutarni, S. (2020). Laporan Kasus: Vertigo Pada Pasien Stroke Iskemik Vertebrobasiler Dan Syok Hipovolemi. *Callosum Neurology*, 3(2), 54–57.
- Hendrawati, Triyani. 2015. Kajian Metode Imputasi Dalam Menangani Missing Data. Universitas Padjadjaran. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS. ISBN: 978.602.361.002.0
- Hidayati, T., Handayani, I., & Ikasari, I. H. (2019). Statistika Dasar. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).
- Saputri, M., & Sujarni. (2022). *Stroke Iskemik di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021*.
- Hutagalung, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke* (A. Q. Abata (ed.)). Penerbit Nusa Media.
- Imani, N. N., & Hudiyawati, D. (2023). Increasing Oxygen Saturation With Head-Up Potition In Stroke Non-Hemoragik Patient. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 5(2), 9–15.
- Inchai, et.al. (2021). *Incidence, risk, and associated risk factors of stroke among people with different disability types and severities: A national population-based cohort study in Taiwan*. *Disability and Health Journal*, 14(4), 101165 | 10.1016/j.dhjo.2021.101165. *Jurnal Kesehatan Dan Disabilitas*.
- J.T., D. (2009). *Pharmacoterapy Hanbook 7th edition*.
- Junaidi. (2011). *Stroke Waspada! Ancamannya*. Penerbit ANDI.
- Kanu, R. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Tn. P. K. dengan Stroke Non Haemoragic di Rumah Sakit Bayangkara Kota Kupang* (Issue March). Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.

- Kemenkes R. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan No HK.01.07/MENKES/312/2020 tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi kesehatan. *Sustainability*, 4(1), 1–9.
- .. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80.
- .. (2022). *Permenkes RI No 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- .. (2007). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 377 Tahun 2007. Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- .. (2022). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Standar Kompetensi Kerja Bidang Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan. Nomor HK.0*, 1–278.
- .. (2009). *Pedoman Pelaksanaan Program Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi (RSSIB)*.
- .. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Khansa, A., Cahyani, A., & Amalia, L. (2019). Clinical Profile of Stroke Patients with Vertigo in Hasan Sadikin General Hospital Bandung Neurology Ward. *Journal of Medicine & Health*, 2(3), 856–866.
- Khanza Othadinar, Muhammad Alfarabi, & Viola Maharani. (2019). *Faktor Resiko Pasien Stroke Iskemik dan Hemoragik*. 35.
- Khariiri, & Dian Saraswati, R. (n.d.). Transisi Epidemiologi Stroke sebagai Penyebab Kematian pada Semua Kelompok Usia di Indonesia. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK II)*.
- Larasati, F. A., Ratnawati, D. E., & Hanggara, B. T. (2022). Analisis Sentimen Ulasan Aplikasi Dana dengan Metode Random Forest. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 6(9), 4305–4313.
- Mardani, S., Gustina, T., Dewanto, H., & Priwahyuni, Y. (2011). Hubungan antara Indeks Masa Tubuh (IMT) dan Kebiasaan Mengonsumsi Lemak dengan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 1(3), 129–135.
- Maskuri, M. N., Sukerti, K., & Herdian Bhakti, R. M. (2022). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Memprediksi Penyakit Stroke Stroke Disease Predict Using KNN Algorithm. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 4(1), 130–140.

- Mathar, I. (2018). *Manajemen Informasi Kesehatan : (Pengelolaan Dokumen Rekam Medis)*.
- Moorhead, et.al, (2016). *NOC ( Nursing Outcome Clasification) (keli)*. Elsevier.
- Mowbrey. et.al. 2019. Univariate Outliers : A conceptual Overview For the Nurse Researcher. *Caradia Journal of Nursing Research*. Vol 51(1) 31-37.
- Murtono, et.al. (2022). Model Klasifikasi Potensi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor ( K-Nn ) Penyakit Diabetes Mellitus. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Muslim, M. A., Prasetyo, B., Harum, E. L., Juli, A., Mirqotussa'adah, Hardiyanti, S., & Nurzahputra, A. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5* (E. Liatiana & N. Cahyani (eds.)).
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke : Symptomps, Risk Factor And Prevention. *Jurna Ilmu Kedokteran*, 6(1).
- Nabila, Z., Rahman Isnain, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(2), 100.
- Nadha, Y., Dewi, L., & Yanti, N. (2017). Pengaruh Kadar Gula Darah Saat Masuk Rumah Sakit Terhadap Kejadian Mortalitas Pada Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral Non Diabetik Di RSUD DR. Soedarso PONTIANAK.
- Nadhifah, T. A., & Sjarqiah, U. (2022). Gambaran Pasien Stroke Pada Lansia di Rumah Sakit Islam Jakarta Sukapura Tahun 2019. *Muhammadiyah Journal of Geriatric*, 3(1), 23.
- Natsir, R. M. (2020). *Perilaku "Cerdik Pandai" Mengatasi Silent Killer "Stroke."* RSUD M. Natsir.
- Nugraha, A. F., Pristyanto, Y., & Pratama, I. (2020). Penanganan Missing Values Untuk Meningkatkan Kinerja Model Machine Learning Pada Data Telemarketing. *Pseudocode*, 7(2), 165–171.
- Nurdinah, H., Machmud, R., & ... (2021). Pengaruh Terapi Massage terhadap Intensitas Nyeri Bahu, Ketegangan Otot dan Kecemasan Pada Pasien Stroke (Systematic Review). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(7), 381–390.

- Nurussakinah, N., & Faisal, M. (2023). Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Informatika*, 10(2), 143–149.
- Ohoiwutun, N., & Setiatin, S. S. (2021). Pengaruh Latarbelakang Pendidikan Perkam Medis Terhadap Sistem Penyimpanan Rekam Medis Di RSUD Boven Digoel. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 1029–1036.
- Pinzon, R. (2010). *Awas Stroke : Pengertian, Gejala, Tindakan, Perawatan dan Pencegahan*. Andi.
- Pinzon, R., & Zalukhu, M. (2016). *Nyeri Sentral Pasca-Stroke*. 10, 560–562.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat.
- Prasetya, M. R. A., Priyatno, A. M., & Nurhaeni. (2023). Penanganan Imputasi Missing Values pada Data Time Series dengan Menggunakan Metode Data Mining. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, June, 52–62.
- Pratama, D. M. (2018). *Analisis Biaya Terapi Stroke Iskemik Pada Pasien Geriatri DI RSUD Dr. Iskak Kabupaten Tulungagung Periode Maret-April 2018* (Issue 21). Stikes Karya Putra Bangsa.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Dan Keislaman*, 6115.
- Puspitawuri, A., Santoso, E., & Dewi, C. (2019). Diagnosis Tingkat Resiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor dan Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3319–3324.
- Putri, F. Y. (2023). *Hubungan Derajat Keparahan Stroke terhadap Status Kognitif Pasien Pasca Stroke Iskemik di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2022*.
- Putry, N. M. (2022). Komparasi Algoritma KNN dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Mellitus. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1).
- Rafiudin, M. A., Utami, I. T., & Fitri, N. L. (2024). Penerapan Range Of Motion (ROM) Aktif Cylindrical Grip Terhadap Kekuatan Otot Pasien Stroke Non Hemoragik. *Cendikia Muda*, 4(3), 10.

- Rahman, A. (2012). Pada Berbagai Penyakit Aterosklerosis. *Jurnal Media Medika Muda*, 1–146.
- Rikesdas. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Saini M, Saqqur M, K. A., & Lees KR, S. A. (2019). *Effect of hyperthermia on prognosis after acute ischemic stroke*. 40(9).
- Salemba, P. & P. (2010). *Fundamental Of Nursing edisi 7*. Salemba medika.
- Samsu. (2017). *Metode Penelitian: Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, Serta Research & Development*. Pusat Studi Agama dan Masyarakat (PUSAKA).
- Sargolzaei, et.al. (2017). Effect of a structured sensory stimulation program on the sensory function of patients with stroke- induced disorder of consciousness. *Evidence Based Care Journal*.
- Simbolon, P., Simbolon, N., & Siringo-ringo, M. (2018). Faktor Merokok dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(1), 18–25.
- Stokes, M., & Stack, E. (2011). *Physical management for neurological conditions*.
- Sugiyono. (2014). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Indonesian Journal Of Public Health and Community Medicine*, 1, 27–33.
- Tangkudung G, Muliawan E, Pertiwi JM, & Dompas A. (2020). Tatalaksana stroke iskemik akut dengan trombolisis intravena: suatu serial kasus. *Jurnal Sinaps*, 3(2), 1–12.
- Tombeng, J. A., Mahama, C. N., & Kembuan, M. A. H. M. (2020). Profil Kejang Pasca Stroke pada Pasien Rawat Inap Periode Juli 2018 - Juni 2019 di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2), 19–23.



- Tsivgoulis, et.al. (2019). Association of Baseline Hyperglycemia With Outcomes of Patients With and Without Diabetes With Acute Ischemic Stroke Treated With Intravenous Thrombolysis: A Propensity Score–Matched Analysis From the SITS-ISTR Registry. *Diabetes*, 68(9), 1861–1869.
- Tyra Sertani, et.al. (2023). Hubungan Antara Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Stroke Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 6(1), 167.
- Wahyudi, R., Orisa, M., & Vendyansyah, N. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbors Pada Klasifikasi Penentuan Gizi Balita (Studi Kasus Di Posyandu Desa Bluto). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 750–757.
- Ward, K., Rao, P., Reilly, C. C., Rafferty, G. F., Polkey, M. I., Kalra, L., & Moxham, J. (2017). Poor cough flow in acute stroke patients is associated with reduced functional residual capacity and low cough inspired volume. *BMJ Open Respiratory Research*, 4(1).
- Wibowo, Y. L., An, A., & Yanti, S. N. (2019). Hubungan Antara Merokok dengan Kejadian Stroke di RSUD Abdul Azis Singkawang. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1), 1–12.
- Widyaningsih, Y., Arum, G. P., & Prawira, K. (2021). Aplikasi K-Fold Cross Validation Dalam Penentuan Model Regresi Binomial Negatif Terbaik. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(2), 315–322.
- Wikananda, I. M. F., Putra, I. B. K., & Widiantara, I. W. (2019). Hubungan hipertensi dengan stroke pada pasien Poliklinik Neurologi RSUP Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 858–861.
- Wulandari, F., & Alam Jusia, P. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Puskesmas Jambi Selatan. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Sistem Informasi* (Vol. 2, Issue 3).
- Yusastra, P., & Utama, B. (2021). *Overview of The Head CT-Scan in Stroke Patients who was Treated at Muhammadiyah Hospital Palembang*. 2(1), 24–34. <https://doi.org/10.24853/mmj.2.1.24-34>