

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Karimuddin et al. 2022. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. edited by N. Saputra. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Adi, Much Asdi et al. 2022. “Faktor Risiko Stroke Pada Usia Muda: Literatur Review Risk Factors for Stroke at Young Age: Literature Review.” *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)* 8(1):7–14.
- Aini, Yulia Isratul. 2019. “(PENTING) Pemanfaatan Media Pembelajaran Quizizz Untuk Pembelajaran Jenjang Pendidikan Dasar Dan Menengah Di Bengkulu.” *Jurnal Kependidikan* 2(25):1–6.
- Alghifari, Fauzan, and Didi Juardi. 2021. “Penerapan Data Mining Pada Penjualan Makanan Dan Minuman Menggunakan Metode Algoritma Naïve Bayes.” *Jurnal Ilmiah Informatika* 9(02):75–81. doi: 10.33884/jif.v9i02.3755.
- Angeline, Hedy et al. 2022. “Determinan Aterosklerosis Pembuluh Darah Intrakranial Dan Ekstrakranial Pada Stroke Iskemik.” *Journal Of The Indonesian Medical Association* 72(2):66–75. doi: 10.47830/jinma-vol.72.2-2022-527.
- Aridiyanto, Moch Jefry, and Parikesit Penagsang. 2022. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Koperasi (Studi Kasus : Koperasi Di Surabaya Utara).” *JEB17: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* 7(01):27–40. doi: 10.30996/jeb17.v7i01.6542.
- Aryani, Desi et al. 2023. “Hubungan Antara Kadar Trigliserida Dan Hipertensi Pada Penderita Jantung Koroner Di Rumah Sakit Bhayangkara TK. I R. Said Sukanto.” *Jurnal Medika Hutama* 04(02):3359–65.
- Astuti, Yuli et al. 2024. “Prosiding National Conference on Blood Bank Technology Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Kolesterol Pada Masa Lanjut Usia Di Posyandu Patangpuluhan.” *Prosiding National Conference on Blood Bank Technology* 49–55.
- Ayudia, Putri, and Yudhisman Imran. 2023. “Kadar Kolesterol Ldl Sebagai Prediktor Lama Perawatan Pada Pasien Stroke Iskemik Akut.” *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti* 8(2):310–20. doi: 10.25105/pdk.v8i2.15710.
- Azhari, Mulkan et al. 2021. “Perbandingan Akurasi, Recall, Dan Presisi Klasifikasi Pada Algoritma C4.5, Random Forest, SVM Dan Naive Bayes.” *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5(2):640. doi: 10.30865/mib.v5i2.2937.

- Azzahra, Vika, and Sudarto Ronoatmodjo. 2023. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Pada Penduduk Usia ≥ 15 Tahun Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Analisis Data Riskesdas 2018)." *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* 6(2). doi: 10.7454/epidkes.v6i2.6508.
- Baiq Nurul Azmi et al. 2023. "Analisis Pengaruh Komposisi Data Training Dan Data Testing Pada Penggunaan PCA Dan Algoritma Decision Tree Untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver." *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia* 4(4):281–90. doi: 10.35746/jtim.v4i4.298.
- Christiani, Indah Epti. 2018. "PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PERILAKU PENCEGAHAN STROKE PADA PENDERITA HIPERTENSI DI DESA PITU KECAMATAN PITU KABUPATEN NGAWI." STIKES Bakti Husada Mulia.
- Clara, Serafim et al. 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):741–47.
- Dana, Yoga Adhi, and Hanifah Maharani. 2022. "Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Kolesterol Pada Karyawan Dan Mahasiswi Politeknik Kudus." *Jurnal Ilmiah Kesehatan* 1(1):1–9.
- Daulay, Nanda Masraini et al. 2023. "Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidempuan Tahun 2022." *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)* 8(1):106–16. doi: 10.51933/health.v8i1.1035.
- Dewi, Yulia Irvani et al. 2022. "Gambaran Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Stroke."
- Elmukhsinur, and Novita Kusumarini. 2021. "Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Indrasari Rengat Kabupaten Indragiri Hulu." *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* 12(4):489–94.
- Fauzy, Akhmad. 2019. *Metode Sampling*. 2nd ed. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Fitriah et al. 2024. "Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di RSUD A. Tenriawaru Bone Tahun 2023." *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8(1):1180–89.
- Gustin Rahayu, Trio. 2023. "Analisis Faktor Risiko Terjadinya Stroke Serta Tipe Stroke." *Faletehan Health Journal* 10(1):48–95.
- Halimatunnisa', Maulin et al. 2023. "Faktor Risiko Stroke Di Rumah Sakit Umum

- Daerah Praya Tahun 2022.” *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda* 11(1):371–81. doi: 10.37824/jkqh.v11i1.2023.507.
- Handayani, Ima Yulian et al. 2023. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Keperawatan Stroke Di Ruang Melati RSUD Dr. Haryoto Lumajang.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia* 2(10):543–54.
- Hasnah, Fadhilatul et al. 2024. “Determinan Penyakit Stroke: Tinjauan Literatur.” *Applicare Journal* 1.
- Hisni, Dayan et al. 2022. “Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Instalasi Fisioterapi Rumah Sakit Pluit Jakarta Utara Periode Tahun 2021.” *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer* 2(1):140–49. doi: 10.59894/jpkk.v2i1.333.
- Indriasari, Indriasari et al. 2023. “Hubungan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Stroke Iskemik Pada Pasien Poliklinik Saraf Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam Tahun 2021.” *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam* 13(1):342–50. doi: 10.37776/zked.v13i1.1153.
- Junaidi, Riko, and Febri Susanti. 2020. “Pengaruh Ke Pemimpinan Dan Budaya Dan Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada UPTD BALTEKKOMDIK Dinas Pendidikan Sumatra Barar.” *Journal Ekonomi* 2(1):1–23.
- Kemenkes R.I. 2008. “PMK Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis.” *Peraturan Menteri Kesehatan Tentang Rekam Medis* 7.
- Kemenkes RI. 2020. “Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit.” *Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit* (3):1–80.
- Kemenkes RI. 2021. “Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Heipertensi Dewasa.” 1–85.
- Kemenkes RI. 2022. *KMK No. HK.01.07/MENKES/1424/2022, RI*. Indonesia.
- Kurnia, Atika et al. 2020. “Penerapan Decision Tree Data Mining Pada Produksi Kelapa Sawit PT Hindoli Di Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin.” *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi Dan Informatika* 1(2):84–99. doi: 10.47747/jpsii.v1i2.168.
- Maulydha, Putri Nur. 2019. “Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Keperawatan Defisit Perawatan Diri Pada Pasien Stroke Di Rst Tk.Ii Dr. Soepraoen Malang.” Poltekes Malang.
- Muhrini, Aisyah et al. 2020. “Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke.” 24–30.

- Mukrimaa, Syifa S. et al. 2016. *Awas Stroke*. Vol. 6.
- Muslim, Much Aziz et al. 2019. *Data Mining Algoritma C4.5*. edited by E. Listiana and N. Cahyani. Semarang.
- Mutiari, Sarah Ersha et al. 2019. “Hubungan Antara Nilai Hematokrit Dan Early Neurological Deterioartion Pada Pasien Stroke Iskemik Akut.” *Jurnal Cerebellum* 5(3):1376–87.
- Nalendra, Aloysius Rangga Aditya. 2021. *Stastitika Seri Dasar Dengan SPSS*.
- Pambudi, Randi Estian et al. 2022. “Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45.” *Jurnal Teknika* 16(02):221–26.
- Permenkes RI. 2022. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Vol. 24. Indoesia.
- Pratama Putra, I. Dewa Gede Indra et al. 2019. “Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUP Sanglah.” *Intisari Sains Medis* 10(3):797–800. doi: 10.15562/ism.v10i3.482.
- Priadana, Sidik, and Denok Sunarsi. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pertama. Tangerang Selatan: Pascal Books.
- Pusdatin Kemkes. 2019. “Stroke Don’t Be The One.”
- Puspitasari, Puti Nadhirah. 2020. “Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke.” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* 12(2):922–26. doi: 10.35816/jiskh.v12i2.435.
- Rafi Nahjan, Muhammad et al. 2023. “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(1):101–4. doi: 10.36040/jati.v7i1.6094.
- Ramadani, Amalia Putri et al. 2024. “Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Dan Non Ulkus Diabetik Di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019 - 2021.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 8:10901.
- Rifky, Muh. 2020. “Karakteristik Penderita Stroke Iskemik Di Beberapa Rumah Sakit Di Indonesia Periode Tahun 2012 Sampai Dengan 2018.” Bosowa Makasar.
- Riondi, Muhamad Afif et al. 2024. “Hubungan Faktor Risiko Dengan Luaran Pasien Stroke Iskemik Di RSUD Dr. H. Chasan Boesoirie.” *Jurnal Ilmiah Indonesia* 4(1):30–38.
- Romadloni, Pristian et al. 2022. “Komparasi Metode Pembelajaran Mesin Untuk

- Implementasi Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Promosi Jabatan Karyawan.” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6(2):622–28. doi: 10.36040/jati.v6i2.5238.
- Saharman, Salni, and Eko Winarto. 2023. “Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Kotamobagu.” 14(1):370–74.
- Santoso, Alexander Halim et al. 2023. “Pengabdian Masyarakat - Pengukuran Indeks Massa Tubuh Dan Lingkar Perut Dalam Upaya Pemetaan Obesitas Sentral Pada Warga Masyarakat Di Desa Dalung, Serang, Banten.” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia* 2(2):1–8.
- Saputri, Dwijowati Asih, and Aulia Novitasari. 2021. “Hubungan Usia Dengan Kadar Kolesterol Masyarakat Di Kota Bandar Lampung.” *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)* 12(2):238. doi: 10.24127/bioedukasi.v12i2.4453.
- Sari, Laura et al. 2023. “Penerapan Data Mining Dalam Analisis Prediksi Kanker Paru Menggunakan Algoritma Random Forest.” *Infotekmesin* 14(1):155–62. doi: 10.35970/infotekmesin.v14i1.1751.
- Sumakul, Vione et al. 2022. “Edukasi Diabetes Melitus Dan Pemeriksaan Kadar Glukosa.” 1(1):18–25.
- Sumaryati, Maria. 2019. “Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Di Ruang Rawat Inap RSUD Labuang Baji Makassar.” *JKSHSK* 1(1):874–83.
- Ucha Putri, Sanni et al. 2021. “Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5.” *Januari* 2(1):39–46.
- Udani, Giri et al. 2019. “Faktor Resiko Kejadian Stroke.” *Kesehatan Metro Sai Mawai* VI(1):49–57.
- Untari, Dwi. 2018. “Data Mining Untuk Menganalisa Prediksi Mahasiswa Berpotensi Non-Aktif Menggunakan Metode Decision Tree C4.5.” *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro* 2(November):31–48.
- Wahono, Romi Satria. 2023. *Data Mining Data Mining*. Vol. 2.
- Wanto, Anjar et al. 2020. *Data Mining : Algoritma Dan Implementasi*. 1st ed. edited by T. Limbong. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wijaya, Liza Novitasari et al. 2024. “Hubungan Kadar Gula Darah, Kolesterol Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Hargotirto Kulon Progo.” *Jurnal Kesehatan Madani Medika* 15(01):128–35.

Yuwono, L. et al. 2021. “Klasifikasi Pendapatan Pedagang Kaki Lima Dan Pelaku Usaha Online Akibat Dampak Covid-19 Menggunakan Metode Naive Bayes.” *Bulletin of Applied ...* 2(1):1–6.

Zuriati, and Qomariyah. 2023. “Klasifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN).” *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi* 1(1):1–8.