

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, T., Masita, M., Ardiawan, K. N., & Sari, M. E. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Yayasan Penerbit Muhammad Zaini* (Nanda Sapu).
- Abdullah, V. I. (2025). Pengaruh Senam Hamil Dan Teknik Relaksasi Terhadap Peningkatan Kualitas Tidur Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, *11*, 39–45.
- Adinata, A., Irma Purnamasari, A., & Ali, I. (2024). Penerapan Data Mining Dalam Prediksi Produksi Beras Menggunakan Metode Regresi Linear. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, *8*(2), 2020–2026. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8494>
- Adiningrum, N. T. R., & Harani, N. H. (2025). Analisis Perbandingan Ensemble Machine Learning Dengan Teknik Smote Untuk Prediksi Diabetes. *Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, *05*.
- Aditya, M. F., Pramuntadi, A., Wijaya, D. P., & Wicaksono, Y. (2024). Implementasi Metode Decision Tree pada Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, *4*(3), 1104–1110. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i3.1284>
- Akbar, I., Supriadi, F., & Junaedi, D. I. (2025). Pemanfaatan machine learning di bidang kesehatan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, *9*(1), 1744–1749.
- Al Fatah, M. K., & Wibowo, A. (2024). *Perbandingan Metode Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Kosmetik Pada Toko Jelita*. *7*(2), 220–225.
- Alqushaibi, A., Hasan, M. H., Abdulkadir, S. J., Muneer, A., Gamal, M., Al-Tashi, Q., Taib, S. M., & Alhussian, H. (2023). Type 2 Diabetes Risk Prediction Using Deep Convolutional Neural Network Based-Bayesian Optimization. *Computers, Materials and Continua*, *75*(2), 3223–3238. <https://doi.org/10.32604/cmc.2023.035655>
- Aptana, N. Y., Ikhsan, A. N., Baihaqi, W. M., & Widiawati, C. R. A. (2025). Perbandingan Random Forest dan K-Nearest Neighbors untuk Klasifikasi Body Mass Index Menggunakan SMOTE-ENN untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Data pada Analisis Kesehatan. *Infotekmesin*, *16*(01), 85–92. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v16i1.2553>
- Armansyah, F., Nababan, T., Maulia, M., Rakhmiyati, R., & Ndruru, T. A. D. (2025). Faktor yang Mempengaruhi Peningkatan Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Kota Sabang. *Malahayati Nursing Journal*, *7*(5), 1886–1896. <https://doi.org/10.33024/mnj.v7i5.19740>

- 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.
- Dhewy, R. C. (2022). Pelatihan Analisis Data Kuantitatif Untuk Penulisan Karya Ilmiah Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 4575–4578. <https://doi.org/10.53625/jabdi.v2i3.3224>
- Dirga, A., Fadlila, R. N., & Kesrianti, A. M. (2024). Deteksi Dini Obesitas Berdasarkan Pemeriksaan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Siswa SMA Wahyu Kota Makassar. *Journal of Global and Multidisciplinary*, 2(8), 2676–2683. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Elin Yuspita, Y., Okra, R., & Rezeki, M. (2025). Penerapan algoritma klasifikasi untuk prediksi tingkat kelulusan mahasiswa menggunakan rappidminer. *Djtechno : Jurnal Teknologi Informasi*, 6(1), 376–388. <https://doi.org/10.46576/djtechno>
- ElSayed, N. A., Aleppo, G., Aroda, V. R., Bannuru, R. R., Brown, F. M., Bruemmer, D., Collins, B. S., Cusi, K., Das, S. R., Gibbons, C. H., Giurini, J. M., Hilliard, M. E., Isaacs, D., Johnson, E. L., Kahan, S., Khunti, K., Kosiborod, M., Leon, J., Lyons, S. K., ... Gabbay, R. A. (2023). American Diabetes Association (ADA). In *The Grants Register 2024* (Vol. 46, Issue January, pp. 64–64). [https://doi.org/10.1057/978-1-349-96073-6\\_16356](https://doi.org/10.1057/978-1-349-96073-6_16356)
- Erdaliza, E., Mitra, M., Rany, N., Harnani, Y., & Abidin, A. R. (2024). Faktor risiko yang berhubungan dengan komplikasi Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 10(September), 534–545. <https://doi.org/https://doi.org/10.25311/keskom.Vol10.Iss3.2039>
- Ernawati, A., & Wahyuni, S. (2024). Analisis Data Mining Pola Penggunaan Seluler dan Klasifikasi Perilaku Pengguna di Berbagai Perangkat Menggunakan Metode C4 . 5. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 5(4), 162–168. <https://doi.org/10.47065/bit.v5i2.1689>
- Fanani, A., & Sulaiman, L. (2021). Faktor Obesitas dan Faktor Keturunan Dengan Kejadian Kasus Diabetes Mellitus. *Riset Informasi Kesehatan*, 10(1), 74. <https://doi.org/10.30644/rik.v10i1.464>
- Ginting, J. B., Ginting, R., & Hartono, H. (2022). Deteksi Dan Prediksi Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Machine Learning (Scooping Review). *Jurnal Keperawatan Priority*, 5(2), 93–105. <https://doi.org/10.34012/jukep.v5i2.2671>
- Guna, E. A., Ghifary, M. D. D., Sihombing, E. F., & Datubara, A. P. (2023). Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Data Evaluation Car Menggunakan Python. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 167–177. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i4>
- Gunawan, S., Astuti, R., Priharto, W., & Hamonangan, R. (2025). Prediksi Diabetes

- Melitus Tipe 2 dengan Algoritma Logistic Regression. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1).
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Hartono, & Ediyono, S. (2024). Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kbu Raya Kalimantan Barat. 9(1), 2018–2022.
- Haryadi, A. N. P., Setiawan, W., & Fatah, D. A. (2024). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 7(6), 1484–1495. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v7i6.8145>
- Hasibuan, M. U. Z., & A, P. (2021). Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club. *Cerdas Sifa Pendidikan*, 10(2), 84–89. <https://doi.org/10.22437/csp.v10i2.15585>
- Hasibuan, N. K., Dur, S., & Husein, I. (2022). Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus dengan Metode Regresi Logistik. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 6(2), 257–264. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.1696>
- Hendrik, H., Nirwana, N., & Saasa, S. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Diabetes Mellitus Tipe II Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Konawe. *Jurnal Penelitian Sains Dan Kesehatan Avicenna*, 3(1), 31–45. <https://doi.org/10.58185/j-mestahat.v3i1.102>
- Hendriyansyah, H., Irma Purnamasari, A., & Suprpti, T. (2024). Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Klasifikasi Penyakit Stroke Otak. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3038–3043. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9602>
- Herlambang, E., Basuki, C., Purnomo, L., & Surjandy, S. (2024). Peningkatan Donasi Dengan Strategi Pemasaran Digital Pedulisehat.Id Menggunakan Framework Crisp-Dm. *Jurnal Bisnis Darmajaya*, 10(1), 86–100. <https://doi.org/10.30873/jbd.v10i1.4010>
- Hidayatulloh, A., & Prasetyo, D. (2024). Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Data Akademik. *TEKNOBIS: Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan*, 2(4), 615–619.
- Husain, A. (2023). *Rekam Medis Elektronik: Penjelasan, Fungsi, dan Manfaatnya bagi Klinik dan Faskes*. Assist.Id. <https://blog.assist.id/apa-itu-rekam-medis-elektronik-ini-pengertian-manfaat-dan-fungsinya-bagi-faskes/>
- Husaini, B. Q., & Jemakmun, J. (2023). Penerapan Algoritma Decision Tree C45

- untuk Klasifikasi Penjurusan Siswa. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 455–470. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i1.1512>
- Indriyawati, N., Dwiningsih, S. U., Sudirman, S., & Najihah, R. A. (2022). Upaya Peningkatan Kualitas Hidup Lansia dengan Penyakit Diabetes Mellitus (DM) melalui Penerapan Management Diri. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 301–308. <https://doi.org/10.33860/pjpm.v3i2.1061>
- Irvan, I. A., Afgani, M. W., & Isnaini, M. (2023). Filosofi Penelitian Kuantitatif dalam Manajemen Pendidikan Islam. *Pendidikan Dan Pengajaran*, 6(4), 1407–1417. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp>
- Islam, H. I., Mulyadien, M. K., & Enri, U. (2024). Penerapan Algoritma C4.5 Pada Klasifikasi Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 14(1), 216–225. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.6791722>
- Jalali, M., Niazkar, H. R., Ghoddusi Johari, M., Saem, A. H., & Rezaianzadeh, A. (2024). Exploring Risk Factors of Type 2 Diabetes Mellitus Using Decision Tree and Random Forest Models: Baseline Data From Kharameh Cohort Study. *Epidemiology and Health System Journal*, 11(3), 128–136. <https://doi.org/10.34172/ehsj.26113>
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2023). *KBBI VI Daring*. Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/gambar>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Kategori Usia*. Ayo Sehat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia>
- Kindangen, F. A., Pangemanan, D. H. C., & Pangkahila, E. A. (2024). Hubungan indeks massa tubuh dengan FEV1 / FVC pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Angkatan 2023 Universitas Sam Ratulangi Manado. 12(2), 579–582. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/view/55961/48311>
- Kuncoro, A. A. (2022). *Seputar Data Mining*. 14 April 2022. <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Seputar-Data-Mining/b219c7efbf18abc39cf426de906e6f9fd7dab267#:~:text=Data mining merupan suatu alat,menggunakan analisis statistik pada data.>
- Kuswanto, A. D., Puro, S. I., Hariyan, J., Rafliansyah, R., Aziz, M. R., & Rajagukguk, P. V. (2024). Analisa Data Shopping Trends Menggunakan Algoritma Klasifikasi Dengan Metode Naive Bayes. *Repeater: Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 2(3), 119–134. <https://doi.org/10.62951/repeater.v2i3.118>
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar*, 1(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Listriyani, A. S., Sandya, F., Handayani, M. I., & Leftungun, S. Y. (2023). Analisis

- Risiko dan Perilaku Pencegahan Penyakit DM Tipe 2 pada Usia Produktif di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Depok Jaya Tahun 2022. *Journal of Public Health Education*, 2(2), 282–286. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i2.107>
- Lubis, S. P. W., Muzana, S. R., Samsuar, S., Hasanah, H., Akhairi, F. A., Fadli, M., & Irfandi, S. (2023). Pemeriksaan Tekanan Darah dan Edukasi Tentang Hipertensi Pada Warga Gampong Lambunot. *Eastasouth Journal of Effective Community Services*, 1(03), 84–90. <https://doi.org/10.58812/ejecs.v1i02.98>
- M Yazid, Z., Nurina Sari, B., Maulana, I., Primaya, A., & Garno, G. (2025). Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Transaksi Produk Koperasi Di SMK PGRI 2 Karawang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 263–269.
- Magan, R. P., Martin, M., & Anggara, V. (2022). Etika Bermedia Sosial Bagi Generasi Z. *Jurnal Filsafat Terapan*, 1(1), 1–25. <https://doi.org/10.11111/moderasi.xxxxxxx>
- Marisa, F., Mauka, A. L., & Akhriza, T. M. (2021). *Data Mining Konsep dan Penerapannya*. Grup Penerbitan CV Budi Utama. [https://www.google.co.id/books/edition/Data\\_Mining\\_Konsep\\_Dan\\_Penerapannya/URZSEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Data_Mining_Konsep_Dan_Penerapannya/URZSEQAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&pg=PA1&printsec=frontcover)
- Mashitapasha, R., Damayanti, F., & Fatah, D. A. (2025). Penerapan Metode Decision Tree Dalam Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma C4.5. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(3), 4016–4023.
- Melytania, Retno Setyowati, E., Andriana, A., & Dwi Pramana, K. (2023). Hubungan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Kadar Low Density Lipoprotein (LDL) Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik RSUD Kota Mataram. *Jurnal Kedokteran*, 8(2), 114–124. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v8i2.46>
- Misriyati, T., & Aryanti, R. (2024). Optimalisasi Random Forest dan Support Vector Machine dengan Hyperparameter Grid Search CV untuk Analisis Sentimen Ulasan PrimaKu. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(4), 1342–1351. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i4.5347>
- Muchtar, F. (2025). Edukasi Kesehatan Pencegahan dan Pengendalian Diabetes Mellitus pada Masyarakat di Desa Ranooha Raya. *Journal of Community Engagement*, 2(Dm). <https://doi.org/10.35706/babakti.v2i1.90>
- Nafi'ah, L., & Fatah, Z. (2024). Implementasi Algoritma Decision Tree Untuk Pendeteksian Penyakit Jantung. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 3(2), 160–165. <https://doi.org/https://doi.org/10.70609/jusifor.v3i2.5729>
- Nawawi, I., & Fatah, Z. (2024). Penerapan Decision Trees dalam Mendeteksi Pola Tidur Sehat Berdasarkan Kebiasaan Gaya Hidup. 2(4), 34–41.
- Nora, P., Gultom, N., Harahap, F., Edi, S., & Sipahutar, H. (2025). Hubungan Antara

- Jenis Kelamin dan Usia pada Penyakit Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Medan Tahun 2024-2025. *Jurnal Pendidikan Biologi, Biologi, Dan Pendidikan IPA*, 14(1), 142–150. <https://doi.org/10.56013/bio.v14i1.3960>
- Nuraisyah, F. (2021). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Nurfiqrul, N., Mutmainna, A., & Abrar, E. A. (2024). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Pasien yang Terdiagnosa Diabetes Melitus Tipe II Diwilayah Kerja Puskesmas Pampang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 4, 60–64. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jimpk/article/view/1673/1162>
- Nuridzin, D. Z., Aghram, N., Mawarni, A., & Retnowati, R. (2024). Determinants of Diabetes Mellitus Prevalence in Indonesia: a Multiple Linear Regression Model in an Ecological Analysis of Adults Aged 15 Years and Older. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(3), 327–338. <https://doi.org/10.14710/jmki.12.3.2024.327-338>
- Nurussakinah, N., & Faisal, M. (2023). Klasifikasi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree. *Jurnal Informatika*, 10(2), 143–149. <https://doi.org/10.31294/inf.v10i2.15989>
- Oktaviana, E., Nadrati, B., Supriyatna, L. D., & Zuliardi, Z. (2023). Pemeriksaan Gula Darah Untuk Mencegah Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal LENTERA*, 2(2), 232–237. <https://doi.org/10.57267/lentera.v2i2.201>
- Partogi, Y., Pasaribu, A., & Sutrisno. (2021). *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. 1(2), 20–26.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun. (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.
- Permana, A. P., Ainiyah, K., & Holle, K. F. H. (2021). Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree, kNN, dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 6(3), 178–188. <https://doi.org/10.14421/jiska.2021.6.3.178-188>
- Prasetyo, M. B., & Oktarina, D. (2025). Penerapan Data Mining dalam Klasifikasi Penjualan Top Up Game Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Merkurius: Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika*, 3(2024), 232–243. <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/merkurius.v3i2.750>
- Pratama, M. R., Suryana, A. L., Alfiansyah, G., Olivia, Z., Nurmawati, I., & Destarianto, P. (2024). Diagnosis of Stroke and Diabetes Mellitus With Classification Techniques Using Decision Tree Method. *International Journal of Health and Information System*, 2(1), 1–8. <https://doi.org/10.47134/ijhis.v2i1.36>

- Purnomo, H., Estian Pambudi, R., & Irawan, R. (2025). Penerapan Decision Tree untuk Klasifikasi Penyakit Berdasarkan Data Rekam Medis. *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, 7(April). <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- Rahma, A. N., Khasanah, S., & Susanti, I. H. (2025). Gambaran Kadar Gula Darah dan Tekanan Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 4(April), 96–109. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/jurrike.v4i1.4445>
- Rahman. (2022). Metode Pengumpulan Data Sekunder. In *Asik Belajar* (Issue 10).
- Ria, S. Y. (2024). *Penderita Diabetes di Bantul Terus Meningkat, Capai 18.500 Kasus hingga September di 2024*. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2024/10/06/511/1190618/penderita-diabetes-di-bantul-terus-meningkat-capai-18500-kasus-hingga-september-di-2024>
- Rohmatulloh, V. R., Riskiyah, R., Pardjianto, B., & Kinasih, L. S. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2528–2543.
- Rosaline, M. D., Herlina, S., Anggraeni, D. T., Tobing, D. L., Sari, S. L., Lestari, S. E., Mauliya, N., & Oktalia, C. (2025). Manajemen Perawatan Kaki Diabetes Melitus Dengan “Happy Foot Care Program” Sebagai Pencegahan Komplikasi Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kreativitas Pengabdiaan Kepada Masyarakat*, 8, 1373–1383. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v8i3.19282>
- Rusdiana, E., & Sanjaya, Y. G. (2024). Tantangan Penerapan Rekam Medis Elektronik untuk Unit Rawat Jalan di Rumah Sakit. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 27(03), 103–109. <http://sainstech.poltekindonusa.ac.id/index.php/view/article/download/182/144>
- Safitri, L., & Fatah, Z. (2023). Implementasi Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 2(2), 125–132.
- Salwa, M. A., & Malabay, M. (2025). *Optimasi Model Algoritma Klasifikasi Data Mining Menggunakan Metode Feature Selection Untuk Prediksi Penyakit Stroke*. 26(1), 11–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.37817/Tekinfo.v26i1>
- Saputra, D. B., Atina, V., & Nastiti, F. E. (2024). Penerapan Model CRISP-DM Pada Prediksi Nasabah Kredit Menggunakan Algoritma Random Forest. *Idealis: Indonesia Journal Information System*, 7(2021), 240–247.
- Setiaji, B., & Pramudho, P. A. K. (2022). Pemanfaatan Teknologi Informasi Berbasis Data Dan Jurnal Untuk Rekomendasi Kebijakan Bidang Kesehatan.

- HEALTHY: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(3), 166–175.  
<https://doi.org/10.51878/healthy.v1i3.1649>
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9, 2721–2731.
- Sulung, U., & Muspawi, M. (2024). *Memahami Sumber Data Penelitian : Primer, Sekunder, Dan Tersier*. 5.
- Susanti, N., Nazli, A. H., Wahyuni, D., & Yasmin, W. Y. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Diabetes Mellitus di Puskesmas Tuntungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 4293–4299.
- Susianti, O. M., & Srifariyati. (2024). Perumusan Variabel Dan Indikator Dalam Penelitian Kuantitatif Kependidikan. *Jurnal Pendidikan Rokania*, 9, 18.
- Syahputri, C. N., & Hasibuan, M. S. (2024). *Optimasi Klasifikasi Decision Tree dengan Teknik Pruning untuk Mengurangi Overfitting*. 11(2), 87–96.  
<https://doi.org/10.30656/jsii.v11i2.9161>
- Z, K., & Akbar, T. I. S. (2022). Pemeriksaan Kadar Gula Darah Sewaktu (Kgds) Dan Konseling Diabetes Melitus Kepada Lansia Di Kampung Jawa Baru Kecamatan Banda Sakti Lhoksumawe. *Jurnal Vokasi*, 6(2), 133.  
<https://doi.org/10.30811/vokasi.v6i2.3054>
- Zahro, M. L., Sunanto, S., & Rahmat, N. N. (2025). Hubungan Efikasi Diri Dengan Kekambuhan Pada Pasien Hipertensi Di Posbindu Desa Senduro Di Wilayah Upt. Puskesmas Senduro. *2025 Jurnal Keperawatan*, 99–108.
- Zidane, M. Y., Sari, B. N., Maulana, I., Primaya, A., & Garno, G. (2025). Penerapan Data Mining Dalam Klasifikasi Data Transaksi Produk Koperasi Di Smk Pgri 2 Karawang. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 263–269.
- 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.v3i2.132>