

DAFTAR PUSTAKA

- Adhatrao, Kalpesh, Aditya Gaykar, Amiraj Dhawan, Rohit Jha, and Vipul Honrao. 2013. "Predirecting Students' Performance Using ID3 And C4.5 Classification Algorithms." *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process (IJDKP)* 3(5). doi:10.5121/ijdkp.2013.3504.
- Alham, Siti Riska Julianti Ihnur. 2021. "Sistem Diagnosis Penyakit Jantung Koroner Dengan Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Website (Studi Kasus: RSUD Dr. Soedarso Pontianak)." *PETIR* 14(2): 214–22. doi:10.33322/PETIR.V14I2.1338.
- Ali, Edwar. 2019. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV MFA.
- Amien, Iqmal Lendra Faisal, Widi Astuti, and Kemas Muslim Lhaksamana. 2023. "Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan KNN (K-Nearest Neighbor) Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes." *eProceedings of Engineering* 10(2). <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/20039/19404> (September 11, 2023).
- Amrin, Irawan Satriadi, and Oki Rosanto. 2019. "Algoritma C4.5 Untuk Diagnosa Penyakit Tuberkulosis." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 7(2). doi:10.31294/JKI.V7I2.6725.
- Astuti, Tri, and Yuli Astuti. 2022. "Analisis Sentimen Review Produk Skincare Dengan Naïve Bayes Classifier Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO)." *Jurnal Media Informatika Budidarma* 6(4): 1806. doi:10.30865/mib.v6i4.4119.
- Azim, La Ode Liaumin, Ridwan Sulma, and Nur Fitriana Muhammad Ali. 2022. "Pengaruh Kompres Air Hangat Daerah Aksila Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Hipertermia Di Ruang Mawar RSUD Kota Kendari." *Jurnal Penelitian Sains dan Kesehatan Avicenna* 1(3): 62–68. <https://jurnal.itk-avicenna.ac.id/index.php/jkma/article/view/27> (September 8, 2023).

- Bloom, Barry R., Rifat Atun, Ted Cohen, Christopher Dye, Hamish Fraser, Gabriela B. Gomez, Gwen Knight, et al. 2017. "Tuberculosis." In *Disease Control Priorities, Third Edition (Volume 6): Major Infectious Diseases*, Washington DC: The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank, 233–313. doi:10.1596/978-1-4648-0524-0_CH11.
- Dinkes Jember. 2022. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2021*. Jember.
- Faradis, Naili Akrima, and Sofwan Indarjo. 2018. "Implementasi Kebijakan Permenkes Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis." *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)* 2(2): 307–19. doi:10.15294/HIGEIA.V2I2.21291.
- Fikri, Mujaddid Izzul, Trifebi Shina Sabrila, Yufis Azhar, and Universitas Muhammadiyah Malang. 2020. "Perbandingan Metode Naïve Bayes Dan Support Vector Machine Pada Analisis Sentimen Twitter." *SMATIKA JURNAL : STIKI Informatika Jurnal* 10(02): 71–76. doi:10.32664/SMATIKA.V10I02.455.
- Firmansyach, Wildan Attariq, Umi Hayati, and Yudhistira Arie Wijaya. 2023. "Analisa Terjadinya Overfitting Dan Underfitting Pada Algoritma Naive Bayes Dan Decision Tree Dengan Teknik Cross Validation." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(1): 262–69. doi:10.36040/jati.v7i1.6329.
- Isbaniah, Fathiyah, Erlina Burhan, Bintang YM Sinaga, Dewi Behtri Yanifitri, Diah Handayani, Harsini, Heidy Agustin, et al. 2021. *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. <https://klikpdpi.com/bukupdpi/wp-content/uploads/2022/08/BUKU-GUIDELINE-TB-2021.pdf> (April 28, 2023).
- Kemenkes. 2008. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis*. Indonesia.

- Kemenkes. 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan No 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta.
- Kemenkes. 2020. *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Di Indonesia*. https://tbindonesia.or.id/wp-content/uploads/2021/06/NSP-TB-2020-2024-Ind_Final_-BAHASA.pdf (January 30, 2023).
- Kemenkes. 2022a. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. Indonesia.
- Kemenkes. 2022b. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Indonesia.
- Kurniawan, Calvin, and Hafiz Irsyad. 2022. "Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Gender Berdasarkan Mata." *Algoritme* 2(2): 82–91. doi:10.35957/algoritme.v2i2.2358.
- Kurniawan, T. Bayu, and Syarifuddin. 2020. "Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan Dan Minuman Pada Cafeteria No Caffe Di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL." *JURNAL TIKAR* 1(2): 192–206. doi:10.51742/TEKNIK_INFORMATIKA.V1I2.153.
- Kurniawan, Yogiek Indra. 2018. "Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C.45 Dalam Klasifikasi Data Mining." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 5(4): 455–64. doi:10.25126/JTIK.201854803.
- Mardiah, Aena. 2019. "Skrining Tuberkulosis (TB) Paru Di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah." *Jurnal Kedokteran* 4(1): 694–720. doi:10.36679/KEDOKTERAN.V4I1.62.
- Marisa, Fitri. 2013. "Educational Data Mining (Konsep Dan Penerapan)." *Teknologi Informasi : Teori, Konsep, dan Implementasi : Jurnal Ilmiah* 4(2):

90–97.

[http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php?journal=TI&page=article&op=view&path\[\]=108](http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php?journal=TI&page=article&op=view&path[]=108) (February 19, 2023).

Menteri Kesehatan. 2019. *Keputusan Menteri Kesehatan No. HK.01.07/MENKES/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Indonesia.

Muslim, Much Aziz, Budi Prasetyo, Eva Laily Harum Marwani, Anisa Juli Herowati, Mirqotussa'adah, Siti Hardiyanti Rukmana, and Aldi Nurzahputra. 2019. *Data Mining Algoritma C4.5*. Semarang: Harian Jateng Network. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/33080> (June 2, 2023).

Musu, Wilem, and Abdul Ibrahim. 2021. "Pengaruh Komposisi Data Training Dan Testing Terhadap Akurasi Algoritma C4.5." *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi X(1)*: 186–95.

Mutiara, Erika -. 2020. "Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (TB)." *Swabumi (Suara Wawasan Sukabumi) : Ilmu Komputer, Manajemen, dan Sosial* 8(1): 46–58. doi:10.31294/SWABUMI.V8I1.7668.

Nicolò, Andrea, Carlo Massaroni, Emiliano Schena, and Massimo Sacchetti. 2020. "The Importance of Respiratory Rate Monitoring: From Healthcare to Sport and Exercise." *Sensors* 20(21). doi:10.3390/s20216396.

Ningrum, Fadhila Cahya, Dandi Suherman, Sita Aryanti, Handika Angga Prasetya, and Aries Saifudin. 2019. "Penguujian Black Box Pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions." 4(4). <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>.

Panna, Firda CH, Iren Heni Mahakena, Neneng Pratiwi, Ayu Rambu, and Venti Agustina. 2021. "Deteksi Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 Menggunakan FINDRISC." *Magistrorum et Scholarium: Jurnal Pengabdian Masyarakat* 22: 357–62.

- Pemerintah RI. 2009. *Undang-Undang RI No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*.
- Pressman, Roger S, and Bruce R Maxim. 2015. *Software Engineering*. 8th ed. New York: McGraw-Hill.
- Putra, I wayan Gede Artawan Eka, Ni Made Dian Kurniasari, Ni Putu Eka Purnama Dewi, I Ketut Suarjana, I Made Kerta Duana, I Ketut Hari Mulyawan, Pandu Riono, et al. 2019. "The Implementation of Early Detection in Tuberculosis Contact Investigation to Improve Case Finding." *Journal of Epidemiology and Global Health* 9(3): 191. doi:10.2991/JEGH.K.190808.001.
- Rahayu, Sri Ratna, Widya Hary Cahyati, Intan Zainafree, Eko Farida, Aufiena Nur Ayu Merzistya, Atika Aulia, Nur Wahidah, et al. 2022. "Pengembangan Aplikasi SIKRIBO (Sistem Skrining Tuberkulosis)." *Kesehatan Masyarakat* (2): 1–30. doi:10.15294/KM.V1I2.73.
- Rolo, M., B. González-Blanco, C. A. Reyes, N. Rosillo, and P. López-Roa. 2023. "Epidemiology and Factors Associated with Extra-Pulmonary Tuberculosis in a Low-Prevalence Area." *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases* 32: 100377. doi:10.1016/J.JCTUBE.2023.100377.
- Sari, Ani Oktarini, Ari Abdilah, and Sunarti. 2019. *Web Programming*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawan, Rony. 2009. *Teknik Pemecahan Masalah Dengan Algoritma Dan Flowchart*. Jakarta: LIC.
- Setio, Panji Bimo Nugroho, Dewi Retno Sari Saputro, and Bowo Winarno. 2020. "Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 3: 64–71. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37650> (July 4, 2023).

- Solikin, Imam, Muhammad Sobri, and Riky Adi Saputra. 2018. "Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan (Studi Kasus : SMKN 1 Palembang)." *JURNAL ILMIAH BETRIK : Besemah Teknologi Informasi dan Komputer* 9(03): 140–51. doi:10.36050/BETRIK.V9I03.40.
- Sudra, Rano Indradi. 2020. *Rekam Medis*. 3rd ed. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Utama SP, Muhammad Septa, and Handoyo Widi Nugroho. 2023. "Kajian Algoritma C4.5 Dan K-NN Untuk Memprediksi Penduduk Miskin." *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* 1(0): 231–41. <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/3848> (February 27, 2024).
- Wahid, Aceng Abdul. 2020. "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi." *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*: 1–5.
- WHO. 2022. *Global Tuberculosis Report 2022*. Geneva.