

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosidi, & Novitasari, D. (2022). Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Oksigenasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien TB Paru. *Journal of Management Nursing*, 1(4), 125–132. <https://www.oaj.scipro-foundation.co.id/index.php/jmn/article/download/68/36>
- Agustin, R. S. (2021). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur*. Universitas Siliwangi.
- Arifin, M. F., & Fitriyah, D. (2018). Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus: PT Atria Artha Persada. *IncomTech*, 8(2), 87–102. <https://doi.org/10.22441/incomtech.v8i1.2198>
- Arrahman, M. A. (2022). *Klasifikasi Gejala Penyakit Tuberkulosis Paru Pada Pasien RSUD RAA Soewondo Pati Menggunakan Algoritma C4.5* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/6020%0A>
- Ayu Puspitasari, A., & Santoso, E. (2018). Klasifikasi Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan Metode Improved k-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 486–492. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Bianto, M. A., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2020). Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.231>
- Darmin, Akbar, H., & Rusdianto. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Inobonto. *The Indonesia Journal of Health Promotion*, 3(3), 223–228.
- Dewi, A. A. I. S., Andriana, P., & Artana, I. B. (2020). Gambaran Karakteristik Pasien Tuberculosis di Poliklinik Paru RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(6), 6–10.
- Dinkes Jatim. (2021). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–149.
- Erlina, E. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan TB Paru di Puskesmas Siak Hulu I Kabupaten Kampar Tahun 2020* [Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau]. [http://repository.pkr.ac.id/1112/1/KTI ELIN ERLINA_.pdf](http://repository.pkr.ac.id/1112/1/KTI%20ELIN%20ERLINA_.pdf)
- Faid, M. (2019). *Perbandingan Kinerja Tool Data Mining Weka dan Rapidminer Dalam Algoritma Klasifikasi*. 8. <https://doi.org/10.34148/teknika.v8i1.95>

- Fatriany, E., & Herlina, N. (2020). *Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas, Studi Literature Riview*.
- Faurin, M., Kurniati, R., Kam, A., & Decroli, E. (2021). COVID-19 dengan Komorbid Tuberkulosis Paru dan Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 445–449.
- Febriarini, A. S., & Astuti, E. Z. (2019). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Prediksi Kepuasan Penumpang Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang. *Eksplora Informatika*, 8(2), 95–103. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v8i2.156>
- Fitriana, A., & Endah, A. (2022). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein dan Vitamin A Terhadap Perubahan BTA TB Paru Setelah Pengobatan Fase iNTENSUF DI RS Paru Jember. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 168–174.
- Hana, F. M. (2020). Klasifikasi Penderita Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(1), 32–39. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i1.173>
- Harahap, S. F., & Tirtayasa, S. (2020). Pengaruh Motivasi, Disiplin, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di PT. Angkasa Pura II (Persero) Kantor Cabang Kualanam. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(1), 120–135. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i1.4866>
- Hartati, H. (2022). Gambaran Efek Samping Penggunaan Obat Anti Tuberkulosis Pada Penderita Tuberkulosis Paru di RSUD Dr.M.Yunus Bengkulu Periode 2021. (*Skripsi*). <http://eprints.stikesalfatah.ac.id/id/eprint/162>
- Hijrah, H. (2022). Analisis Perbandingan Aplikasi Data Mining Dalam Memprediksi Kualitas Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1655–1665. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.1992>
- Kemenkes RI. (2015). *Konsensus Pengelolaan Tuberkulosis dan Diabetes Melitus (TB-DM) di Indonesia* (p. 2).
- Kemenkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 67 tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis* (pp. 1–163).
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Kemenkes RI. (2020). *Keputusan Menteri Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2022a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis (pp. 1–12).

- Kemenkes RI. (2022b). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemendes.Go.Id.*
- Mardiah, A. (2019). Skrining Tuberkulosis (TB) Paru di Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kedokteran*, 4(1), 694–720.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/MENKES/755/2019 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Tata Laksana Tuberkulosis.*
- Musu, W., Ibrahim, A., & Heriadi. (2021). Pengaruh Komposisi Data Training dan Testing terhadap Akurasi Algoritma C4.5. *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, X(1), 186–195.
- Mutiara, E.-. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis (Tb). *Swabumi*, 8(1), 46–58. <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i1.7668>
- Nafies, D. A. A., Prasiwi, N. W., & Parsetyo, E. D. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Tuberculosis. *Jurnal Gizi Aisyah*, 4(2), 42–49.
- Nugroho, A. (2022). Analisa Splitting Criteria Pada Decision Tree dan Random Forest untuk Klasifikasi Evaluasi Kendaraan. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v1i1.154>
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyanto, T. (2023). Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberculosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 875–880. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1633>
- Pambudi, R. H., Setiawan, B. D., & Indriati. (2020). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(7), 2637–2643. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Paramukti, B. B. D., Ardika, N. A., & Soleman, S. R. (2023). Zaitun Intervensi Sosial Support Dalam Menurunkan Stigma Pada Pasien HIV / AIDS : Scoping Review Social Support Intervention To Reduce Stigma In HIV / AIDS Patients : Scoping Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 7–11.
- Prasetyo, V. R., Lazuardi, H., Mulyono, A. A., & Lauw, C. (2021). Penerapan Aplikasi RapidMiner Untuk Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap US Dollar Dengan Metode Linear Regression. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(1), 8–17. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i1.2021.8-17>
- Putri, O. B. (2022). Diabetes Mellitus sebagai Salah Satu Faktor Risiko

Terjadinya Tuberkulosis: Laporan Kasus Pada Perempuan 60 Tahun Riwayat Diabetes Mellitus dengan Diagnosa Tuberkulosis Paru Kasus Baru. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(2), 779–785.

- Rafifah, H., & Zalfa, Z. (2024). Gambaran Klinis Pasien Terduga Tuberkulosis Paru Resisten Obat (TB-RO) dengan Kolonisasi Candida sp. di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 11(1), 3–10. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v11i1.1499>
- Rahma, H., Yunanda, A. putra, Rizal, A., & Ardyansyah. (2020). Identifikasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: STKIP YPM Bangko). *Jurnal Ilmiah Metadata*, 21(1), 1–9.
- Rahmah, S., Indriani, C., & Wisnuwijoyo, A. P. (2018). Skrining Tuberkulosis (Tb) Paru. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 3(2), 69. <https://doi.org/10.33490/jkm.v3i2.39>
- Ramadani, N., & Heltaini, N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Berbasis UML. *SainsTech Innovation Journal*, 4(1), 97–104. <https://doi.org/10.37824/sij.v4i1.2021.302>
- Rau, M. jusman, & Huldajannah, N. M. (2021). Analisis Risiko Kejadian Diabetes Melitus pada Pasien TB di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Jurnal Promotif Preventid*, 3(2), 1–13.
- Ridwan, A. (2022). Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Bisnis Digital Dan Sistem Informasi*, 3(2), 41–48. <https://ejr.umku.ac.id/index.php/BIDISFO/article/viewFile/1841/1096>
- Ridwan, A., Miranda, O. M., & Keilmuan Keperawatan Komunitas Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh, B. (2021). TUBERKULOSIS PARU DAN PENCEGAHANNYA: LITERATUR REVIEW Lung Tuberculosis and its Prevention: Literature Review. *Idea Nursing Journal*, XII(1), 2021.
- Rubiyanti, R. (2023). *Analisis Asuhan Keperawatan Pada Ny. J dengan Tuberkulosis Paru dan Intervensi Posisi Semi Fowler untuk Menurunkan Sesak Nafas di Ruang Zaitun 2 RSUD Al-Ihsan Bandung Provinsi Jawa Barat [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Husasa Garut]*. [http://repository.lp4mstikeskhg.org/124/1/BISMILLAH KIAN RINI RUBI KHGD22068-3.pdf](http://repository.lp4mstikeskhg.org/124/1/BISMILLAH%20KIAN%20RINI%20RUBI%20KHGD22068-3.pdf)
- Samhatul, I., & Bambang, W. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS. *Higeia J Public Heal Res Dev*, 3(2), 331–341.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Bowo Winarno. (2020). Klasifikasi Dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.

- Siregar, P. A., Farashati, J. I., Syafira, A. C., & Febrina, D. (2023). Konsep Epidemiologi Terjadinya Penyakit Tuberkulosis. *Zahra : Journal of Health and Medical Researches*, 3(3), 462–470.
- Swari, S. J., Alfiansyah, G., Wijayanti, R. A., & Kurniawati, R. D. (2019). Analisis Kelengkapan Pengisian Berkas Rekam Medis Pasien Rawat Inap RSUP Dr. Kariadi Semarang. *ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 50–56. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i1.20>
- Tammi, Z. P., Salekede, S. B., Akib, R., Darma, S., & Natsir, B. (2024). Karakteristik Klinis Tuberkulosis Paru Pada Anak di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar Tahun 2020-2022. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 626–633.
- Tania, S. A., Magfirah, S., & Munawaroh, S. (2020). *Studi Kasus : Upaya Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Penderita Tuberkulosis Paru do Ruang Asoka RSUD Dr. Harjono Ponorogo*. 4(1), 1–14.
- Tuanaya, N. A., Lembang, F. K., Weldri, Y., & Nanlohy, A. (2024). Pemodelan Laju Kesembuhan Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Dr. M. Haulusy dan RS AL Fatah Ambon menggunakan Model Regresi Wibull. *Journal of Statistics and Its Applications*, 6(April), 1–10. [http://repository.pkr.ac.id/1112/1/KTI ELIN ERLINA_.pdf](http://repository.pkr.ac.id/1112/1/KTI%20ELIN%20ERLINA_.pdf)
- Undang Undang RI Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. (2009).
- Widiastiwi, Y., & Ernawati, I. (2021). Klasifikasi Penyakit Batu Ginjal Menggunakan Algoritma Decision Tree C4 . 5 Dengan Membandingkan Hasil Uji Akurasi. *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, 5(2), 128.
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi NANSANIC & NOC* (Zuriati (Ed.); Cetakan I). Sinar Ultima Indah.