

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R., Sijid, St. A., & Commeng, A. T. (2024). Deteksi Mycobacterium Tuberculosis Melalui Pemeriksaan Tes Cepat Molekuler (TCM) di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar. *Teknosains: Media Informasi Dan Teknologi*, 18(1), 57–64. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/42692/19879>
- Bhattacharjee, J. (2020). *Practical Machine Learning with Rust*. Apress. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-5121-8>
- Budiharto, W. (2016). *Machine Learning & Computational Intelligence* (1st ed., Vol. 1). ANDI.
- Burbidge, R., & Buxton, B. (2001). *An Introduction to Support Vector Machines for Data Mining*.
- Crofton, J., Horne, N., & Miller, F. (2009). Clinical Tuberculosis. In *Design* (3rd ed.). Macmillan Education.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Buku Saku Kader Program Penanggulangan TUBERKULOSIS*. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Departemen Kesehatan RI.
- Depatemen Kesehatan RI. (2025). *Buku Panduan Kader Tuberkulosis*. Kemenkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2013). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2012*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Fatimah, S. (2008). *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian TUBERKULOSIS Paru Di Kabupaten Cilacap (Kecamatan : Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*. Universitas Diponegoro.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques* (3rd ed.). Morgan Kaufmann Publishers. <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>
- Härdle, W. K., Prastyo, D. D., & Hafner, C. M. (2014). Support Vector Machines with Evolutionary Feature Selection for Default Prediction. In *The Oxford Handbook of Applied Nonparametric and Semiparametric Econometrics and Statistics* (pp. 346–373). Oxford University Press.
- Heryadi, Y., & Wahyono, T. (2020). *Machine Learning : Konsep dan Implemetasi* (1st ed.). Gava Media.

- Hiswani. (2009). *Tuberkulosis Merupakan Penyakit Infeksi yang Masih Menjadi Masalah Kesehatan*. Universitas Sumatra Utara.
- Isbaniah, F., Burhan, E., Sinaga, B. Y., Yanifitri, D. B., Handayani, D., Harsini, Agustin, H., Artika, I. N., Aphridasari, J., Lasmaria, R., Russilawati, Soedarsono, & Sugiri, Y. J. R. (2021). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia* (2nd ed., Vol. 001, Issue 2014). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Kemkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis 2014*. Kemkes RI.
- Kemkes RI. (2023). *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2025). *Buku Panduan Kader Tuberkulosis* (T. T. Pakasi, Ed.). Kementerian Kesehatan RI.
- Masniari, L., Priyanti, Z., & Aditama, T. Y. (2012). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kesembuhan Penderita Tuberkulosis Paru*. Universitas Indonesia.
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 1–7.
- Muniroh, N., Aisah, S., & Mifbakhuddin. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kesembuhan Penyakit Tuberculosis (TUBERKULOSIS) Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangkang Semarang Barat. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 1(1), 33–42.
- Mutiara, E. (2020). Algoritma Klasifikasi Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Tuberculosis. *Swabumi*, 8(1), 46–58. <https://doi.org/10.31294/SWABUMI.V8I1.7668>
- Octaviani, P. A., Wilandari, Y., & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* (SVM) Pada Data Akreditasi Sekolah Dasar (SD) Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(4), 811–820. <https://doi.org/10.14710/J.GAUSS.3.4.811-820>
- Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Desa Perkotaan Dan Perdesaan Di Indonesia (2020).

- Pisner, D. A., & Schnyer, D. M. (2020). Support Vector Machine. *Machine Learning: Methods and Applications to Brain Disorders*, 101–121. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815739-8.00006-7>
- Primartha, R. (2021). *Algoritma machine learning* (1st ed., Vol. 1). Informatika Bandung.
- Prisila, E., Sukirto, N. W., Kurniawan, N. U., Rahayu, A. B., Yuniasih, D., Wira Oktaviana, A., Nurulita, F. P., Sholikhah, A., & Awisarita, W. (2024). Utilization of Xpert MTB/RIF Molecular Test and Thorax Radiography as Tuberculosis Screening at PKU Muhammadiyah Bantul Hospital. *Ahmad Dahlan Medical Journal*, 5(1), 144–151. <https://doi.org/10.12928/ADMJ.V5I1.10428>
- Puspitasari, A. M., Ratnawati, D. E., & Widodo, A. W. (2018). Klasifikasi Penyakit Gigi Dan Mulut Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 802–810.
- Rastoder, E., Shaker, S. B., Naqibullah, M., Wille, M. M. W., Lund, M., Wilcke, J. T., Seersholm, N., & Jensen, S. G. (2019). Chest x-ray findings in Tuberculosis Patients Identified by Passive and Active Case Finding: A Retrospective Study. *Journal of Clinical Tuberculosis and Other Mycobacterial Diseases*, 14(2), 30. <https://doi.org/10.1016/J.JCTUBE.2019.01.003>
- Saputra, I., & Kristityanti, D. A. (2022). *Machine Learning Untuk Pemula*. Penerbit Informatika.
- Sharma, S. K., & Mohan, A. (2004). Extrapulmonary Tuberculosis. *Indian Journal of Medical Research*, 120(4), 316–353. <https://doi.org/10.1080/17476348.2021.1927718>
- Subhan, A., & Fanani, A. Z. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Naive Bayes. *Jurnal Informatika*, 6(1), 1–6.
- Sumathi, K., Kannan, S., & Nagarajan, K. (2016). Data Mining: Analysis of student database using Classification Techniques. *International Journal of Computer Applications*, 141(8), 22–27. <https://doi.org/10.5120/IJCA2016909703>
- Syarifudin, A. (2020). Tren Demografi Dan Pengaruhnya Terhadap Pendidikan. *Jurnal Jendela Bunda*, 8(1), 32–48. <https://doi.org/10.32534/jjb.v8i1.1073>
- Wahyono, T. (2021a). Fundamental of Python for Machine Learning. In *Gava Media*. Gava Media. <https://www.gramedia.com/products/fundamental-of-python-for-machine-learning>

- Wahyono, T. (2021b). *Fundamental of Python for Machine Learning*. In *Gava Media*. Gava Media.
- WHO. (2023). *World Health Statistics*. WHO Press.
- Wicaksono, A. N. (2017). Pengelompokan Penderita Tuberkulosis dalam Rumah Tangga di Surabaya dengan Metode CART (Classification and Regression Trees) Bagging. In *Repository ITS*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Widyasari, R. N., Wuryanto, M. A., & Setyawan, H. (2012). Hubungan antara Jenis Kepribadian, Riwayat Diabetes Mellitus dan Riwayat Paparan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Dewasa di Wilayah Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 446–453.
- Zhou, Z.-H. (2021). *Machine Learning* (S. Liu, Ed.). Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-15-1967-3>

