

DAFTAR PUSTAKA

- Alpaydin, E. (2010). *Introduction to Machine Learning*, Edisi Kedua. London: The MIT Press.
- Bell, J. (2015). *Machine Learning: Hands-On for Developers and Technical Professionals*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Brownlee, J. (2016). *Master Machine Learning Algorithms: Discover How They Work and Implement Them From Scratch*. Australia: Machine Learning Mastery.
- Darsyah, M. Y. (2014). Klasifikasi Tuberkulosis dengan Pendekatan Metode Supports Vector Machine (SVM). *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(2), 37–41.
- Harrington, P. (2012). *Machine Learning in Action*. New York: Manning Publications Co.
- Hosmer, D. W., Lemeshow, Stanley., & Sturdivant, R. X. (2013). *Applied logistic regression*. Edisi Ketiga. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Husen, A. H., Nur Afiah, A. S., Soesanti, S., & Tempola, F. (2022). Deteksi Dini Resiko Tuberkulosis di Kota Ternate: Pelacakan dan Implementasi Algoritma Klasifikasi. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 3(2), 217–225.
- Lee, W. M. (2019). *Python Machine Learning*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Lumbantoruan, R., & Sariguna, P. (2015). Analisis Data Mining dan Warehousing. *Jurnal Ilmiah Buletin Ekonomi*, 19(1), 66–76.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Müller, A. C., & Guido, S. (2017). *Introduction to Machine Learning with Python*. California: O'Reilly Media, Inc.

- PDPI. (2021). *Tuberkulosis: Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia* (Edisi Revisi 2). Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Saiyar, H. (2018). Aplikasi Diagnosa Penyakit Tuberculosis Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(5), 498–502.
- Saputra, I., & Kristiyanti, D. A. (2022). *Machine Learning Untuk Pemula*. Bandung: Informatika Bandung.
- Susetyoko, R., Yuwono, W., Purwantini, E., & Ramadijanti, N. (2022). Perbandingan Metode Random Forest, Regresi Logistik, Naïve Bayes, dan Multilayer Perceptron Pada Klasifikasi Uang Kuliah Tunggal (UKT). *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 7(1), 8–16.
- Suthaharan, S. (2016). *Machine Learning Models and Algorithms for Big Data Classification*, Vol. 36. New York: Springer Science+Business Media.
- Wahdi, A., & Puspitosari, D. R. (2021). *Mengenal Tuberkulosis* (Edisi Pertama). Banyumas: CV. Pena Persada.
- WHO. (2022a). *Global Tuberculosis Report 2022*. <http://apps.who.int/bookorders> diakses pada tanggal 10 Maret 2023.
- WHO. (2022b). *Tuberkulosis*. <https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets> diakses pada tanggal 10 Maret 2023.