

## DAFTAR PUSTAKA

- Bell, J. (2015). *Machine Learning*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Eyupoglu, C. (2018). Breast Cancer Classification Using K-Nearest Neighbors Algorithm. *The Online Journal Of Science And Technology*, 8(3), 29–34.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gordon, A. D. (1999). *Classification* (2nd Ed.). New York: Chapman & Hall/Crc.
- Halevy, A., Norvig, P., dan Pereira, F. (2009). The Unreasonable Effectiveness of Data. *IEEE Intelligent Systems*, 24(2), 8-12.
- Heryadi, Y., dan Wahyono, T. (2020). *Machine Learning Konsep Dan Implementasi* (Pertama). Yogyakarta: Gava Media.
- Hulu, V. T., Salman, Supinganto, A., Amalia, L., Khariri, Sianturi, E., Nilasari, Siagian, N., Hastuti, P., dan Syamdarniati. (2020). *Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan, Dan Pencegahan* (1st Ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular* (1st Ed.). Yogyakarta: Cv. Absolute Media.
- Joseph, R. (2022). Optimal Ratio For Data Splitting. *Statistical Analysis and Data Mining: The ASA Data Science Journal*. 15(4). 531-538.
- Kemenkes. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kominfo. (2022). *Data Dan Informasi Kabupaten Banyumas 2022*. Banyumas: Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Banyumas.
- Kumar, K. (1988). *Theory Of Classification* (1st Ed.). New Delhi: Vkas Publishing.
- Kusuma, P. D. (2020). *Machine Learning Teori, Program, Dan Studi Kasus* (1st Ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Lee, W. M. (2019). *Python Machine Learning*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Mitchell, T. M. (1997). *Machine Learning*. New York: Mcgraw-Hill Science/Engineering/Math.

- PDPI. (2021). *Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Tuberkulosis* (2nd Ed.). Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Saputra, I., dan Kristiyanti, D. A. (2022). *Machine Learning Untuk Pemula* (Pertama). Bandung: Informatika.
- Shouman, M., Turner, T., dan Stocker, R. (2012). Applying K-Nearest Neighbour In Diagnosing Heart Disease Patients. *International Journal Of Information And Education Technology*, 2(3), 220–223.
- Suyanto, Rachmawati, E., Sulisty, M. D., Wulandari, G. S., dan Fachri, M. (2022). *Explainable Artificial Intelligince Menggunakan Metode-Metode Berbasis Nearest Neighbors* (Pertama). Bandung: Informatika.
- Wahdi, A., dan Puspitosari, D. R. (2021). *Mengenal Tuberkulosis* (1st Ed.). Banyumas: Cv. Pena Persada.
- WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.

