

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Enterprise, J. (2023).** Python untuk analisis dan visualisasi data. Elex Media Komputindo.
- Géron, A. (2022).** Hands-on *machine learning* with *Scikit-learn*, Keras, and TensorFlow: Concepts, tools, and techniques to build intelligent systems (3rd ed.). O'Reilly Media.
- Grinberg, M. (2018).** Flask *web* development: Developing *web* applications with Python (2nd ed.). O'Reilly Media.
- Hastie, T., Tibshirani, R., & Friedman, J. (2009).** The elements of statistical learning: *Data mining*, inference, and *Prediction* (2nd ed.). Springer.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020).** Software engineering: A practitioner's approach (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Urva, G., Albanna, I., Sungkar, M. S., Gunawan, I. M. A. O., Adhicandra, I., Ramadhan, S., Rahardian, R. L., Handayanto, R. T., Ariana, A. A. G. B., & Atika, P. D. (2023).** Penerapan *data mining* di berbagai bidang: Konsep, metode, dan studi kasus. PT Sonpedia Publishing Indonesia.

Jurnal Nasional :

- Dahlia, R., & Agustyaningrum, C. I. (2022).** Perbandingan *Gradient Boosting* dan Light *Gradient Boosting* dalam melakukan klasifikasi rumah sewa. Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI), 5(6), 1016–1020. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i6.5460>
- Kusuma, E. J., Nurmandhani, R., Aryani, L., Pantiawati, I., & Shidik, G. F. (2025).** Optimasi model Extreme *Gradient Boosting* dalam upaya penentuan tingkat risiko pada ibu hamil berbasis Bayesian Optimization (BOXGB). Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 12(1), 111–120. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2025129001>
- Priyono, H., Sari, R., & Mardiana, T. (2022).** Klasifikasi pemilihan jurusan sekolah menengah kejuruan menggunakan *Gradient Boosting Classifier*. Jurnal Informatika, 9(2), 131–139. <https://doi.org/10.31294/inf.v9i2.12654>

Wardhana, I., Ariawijaya, M., Isnaini, V. A., & Wirman, R. P. (2022). *Gradient Boosting Machine, Random Forest dan LightGBM untuk klasifikasi kacang kering*. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 6(1), 92–99. <https://doi.org/10.29207/resti.v6i1.3682>

Jurnal Internasional :

Gurcan, F., & Soylu, A. (2024). Synthetic boosted resampling using deep generative adversarial networks: A novel approach to improve cancer Prediction from imbalanced Datasets. Cancers, 16(23), 4046. <https://doi.org/10.3390/cancers16234046>

Saidani, O., Menzli, L. J., Ksibi, A., Alturki, N., & Alluhaidan, A. S. (2022). Predicting student employability through the internship context using Gradient Boosting models. IEEE Access, 10, 46472–46489. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3170421>