

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahamed, B. S dan Arya, M. S. 2021. LGBM Classifier based Technique for Predicting Type-2 Diabetes. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 8(3): 454-467.
- Chawla, N. V., Bowyer, K. W., Hall, L. O., Kegelmeyer, W. P. 2002. SMOTE: Synthetic Minority Over-sampling Technique. *Journal of Artificial Intelligence Research* 16: 321-357.
- Fahlevi, A. 2021. Proses Data Mining. <https://sis.binus.ac.id/2021/09/30/proses-data-mining-kdd/>. Diakses pada 20 Maret 2022, 10.35 WIB.
- Fauziyah, E. N dan Nudin, S. R. 2021. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan di SMKN 1 Pungging Menggunakan Gradient Boosting Tree. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Robotika*, 3(1): 42-50.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J. 2012. *Data mining : concepts and techniques* 3rd ed. USA: Elsevier.
- Hormansyah, D. S., Sabilla, W. I., Vista, C. B. 2021. Komparasi Metode Machine untuk Memprediksi Harapan Hidup Pasien Kardiovaskular. *SENTIA*, 12.
- Ke, G., Meng, Q., Finley, T., Wang, T., Chen, W., Ma, W., Ye, Q., Liu, T. 2017. LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree. *Conference on Neural Information Processing Systems* 1-9.
- Natekin, A dan Knoll, A. 2013. Gradient Boosting Machines, A Tutorial. *Frontiers in Neurorobotics*, 7(21): 1-21
- Otaya, L. G. 2016. Probabilitas Bersyarat, Independensi dan Teorema Bayes dalam Menentukan Peluang Terjadinya Suatu Peristiwa. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam* 4(1): 68-78.
- Roigan, A., Sunarya, P. A., Rafika, A. S. 2020. Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology* 5(1): 75-82.

- Setio, P.B.N., Saputro, D.R.S., & Winarno, B. 2020. Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 3, 64-71.
- Sokolova, M dan Lapalme, G. 2009. A systematic analysis of performance measures for classification tasks. Information Processing and Management 45 : 427-437.
- Susanto, S dan Suryadi, D. 2010. Pengantar Data Mining: Menggali Pengetahuan dari Bongkahan Data. Yogyakarta: Penerbit Andi.