

DAFTAR PUSTAKA

- Alchuriyah, S., & Wahjuni, C. U. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stroke Usia Muda pada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 62-73.
- Asvapoositkul, S., & Preece, R. (2021). Decision tree-based prediction model for small signal stability and generation-rescheduling preventive control. *Electric Power Systems Research*, 107200.
- Atmaja, S. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Deteksi Dini Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Learning Vector Quantization*. 2016: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Brownlee, J. (2020). *Imbalanced Classification with Python*. Machine Learning Mastery.
- Chawla, N., Lazarevic, A., Hall, L., & Bowyer, K. (2003). SMOTEBoost: Improving Prediction of the Minority Class in Boosting. *Knowledge Discovery in Databases* (hal. 107-119). Heidelberg: Springer.
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). XGboost: A Scalable Tree Boosting System. *KDD* (hal. 785-794). San Francisco: ACM.
- Chen, T., & Guestrin, C. (2016). Xgboost: A scalable tree boosting system. *Knowledge discovery and data mining. ACM*, 785-794.
- Dong, H., He, D., & Wang Fuli. (2020). SMOTE-XGBoost using Tree Parzen Estimator optimization. *Powder Technology*, 174-181.
- Geron, A. (2017). *Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn and TensorFlow*. United States of America: O'Reilly Media, Inc.
- Govindarajan, P., Soundarapandian, R. K., Gandomi, A. H., Patan, R., Jayaraman, P., & Manikandan, R. (2019). Classification of Stroke Disease Using Machine Learning Algorithms. *Neural Computing and Applications*, 817-828.
- Hair, J. (1995). *Multivariate Data Analysis*. Canada: Prentice-Hall International Inc.
- Halawa, F., Buulolo, P. B., Gulo, M. A., Dachi, P. K., & Nurhayati, E. L. (2019). Hubungan Motivasi Keluarga dengan Efikasi Diri (Self Efficacy) pada Pasien Post Stroke yang Menjalani Fisioterapi di RSU Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan*, 39-48.

- Irdelia, R. R., Joko, T. A., & Bebasari, E. (2014). Profil Faktor Risiko yang Dapat Dimodifikasi Pada Kasus Stroke Berulang di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *JOM FK*, 1-15.
- Kubat, M., & Matwin, S. (1997). Addressing the curse of imbalanced training sets:one-sided selection. *Fourteent Internation Conference on Machine Learning*, (hal. 179-186).
- Kunder Akash, Shashank, H., S, S., & A. M, T. (2020). Prediction of Stroke Using Machine Learning. ResearchGate.
- Laily, S. R. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 48-59.
- Mardiansyah, H. (2019). *Penanganan Data Credit pada Data Tidak Seimbang Menggunakan SMOTE-XGboost*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pangastuti, S. S. (2017). *Perbandingan Metode Ensamble Random Forest dengan SMOTE-Boosting dan SMOTE-Bagging pada Klasifikasi Data Mining untuk Kelas Imbalance*. 2018: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rado, O., Fanah, M. A., & Taktek, E. (2019). Ensamble of Multiple Classification Algorithms to Predict Stroke Dataset. *Intelligent Computing Proceeding of the 2019 Computing Conference* (hal. 93-98). 2019: Springer Nature Switzerland.
- Ramadhan, M., M, S., I.S, N., & Ghifari, A. (2017). Parameter Tuning in Random Forest Based on Grid Search Method for Gender Gender Classification Based on Voice Frequency. *DEStech Transactions on Computer Science and Engineering*, (hal. 625-629).
- Romalina, Kristianto, J., & Yunita. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Kepulauan Riau. *Quality Jurnal Kesehatan*, 91-95.
- Sangra, R. A., & Codina, A. F. (2015). The Identification, impact and management of missing values and outlier data in nutritional epidemiology. *Nutricion Hospitalaria*, 189-195.
- Sary, A. N. (2016). Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2013. *Jurnal Medika Saintika*, 45-54.
- Seiffert, C., Khoshgoftaar, T. M., Hulse, J. V., & Napolitano, A. (2008). RUSBoost: Improving Classification Performance when Training Data is Skewed. *2008 19th International Conference on Pattern Recognition* (hal. 1-4). Canada: IEEE.

- Shafila, G. A. (2020). *Implementasi Metode Extreme Gradient Boosting (XGBOOST) Untuk Klasifikasi pada Data Bioinformatika (Studi Kasus: Penyakit Ebola, GSE122692)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Simbolon, P., Simbolon, N., & Siringo-ringgo, M. (2018). Faktor Merokok dengan Kejadian Stroke di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 18-25.
- Siringoringo, R. (2018). Klasifikasi Data Tidak Seimbang Menggunakan Algoritma SMOTE dan k-Nearest Neighbor. *Jurnal ISD*, 44-49.
- Smeltzer C.S, B., & Suddarth. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Susilo. (2000). *Simpósium Stroke, Patofisiologi Dan Penanganan Stroke, Suatu Pendekatan Baru Millenium III*. Bangkalan: IDI.
- Syukron, M., Santoso, R., & Widiharih, T. (2020). Perbandingan Metode Smote Random Forest dan Smote XGBoost untuk Klasifikasi Tingkat Penyakit Hepatitis C pada Imbalanced Class Data. *Jurnal Gaussian*, 227-236.
- Wang, Q. (2014). A Hybrid Sampling SVM Approach to Imbalanced Data Classification. *Abstract and Applied Analysis*, 7.
- Wayunah, & Saefulloh, M. (2016). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 65-76.
- WHO. (2016, September). *Word Health Organization*. Diambil kembali dari Word Health Organization: <https://www.who.int/bulletin/volumes/94/9/16-181636/en/>