

## DAFTAR PUSTAKA

- Agresti, A., 2007, *An Introduction to Categorical Data Analysis*, Second Edition, A Wiley-Interscience Publication, Gainesville, Florida.
- Anton, H., 2000, *Dasar-Dasar Aljabar Linear*, Jilid 1, (diterjemahkan oleh: Syarifudin, et al.), Binarupa Aksara Publisher, Surabaya.
- Aziz, F., 2020, Peningkatan Performance Logistic Regression menggunakan Teknik Ensemble Bagging pada Kasus Credit Scoring, *Journal of System and Computer Engineering (JSCE)*, Vol. 1 (1), 2723-1240.
- Bain, L.J., dan Engelhardt, M., 1992, *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*, Second Edition, Duxbury Press, California.
- Breiman, L., 1996, Bagging Predictors, *Machine Learning*, Volume 24, 123-140.
- Efron, B. dan Tibshirani R. J., 1993, *An Introduction to the Bootstrap*, Chapman Hall, New York.
- Forte, R.M., 2015, *Mastering Predictive Analytics with R*, Packt Publishing Ltd., Birmingham, UK.
- Han, J., Kamber, M., Pei, J., 2012, *Data Mining: Concepts and Techniques Third Edition*, Morgan Kaufmann, San Fransisco.
- Hosmer, D.W. dan Lemeshow, S., 2013, *Applied Logistic Regression*, Third Edition, A Wiley-Interscience Publication, United States of America.
- Intansari, Ida A.S, Purnami, S.W. dan Wulandari, S.P, 2012, Klasifikasi Pasien Hasil Pap Smear Test sebagai Pendeteksi Awal Upaya Penanganan Dini pada Penyakit Kanker Serviks di RS."X" Surabaya dengan Metode Bagging Logistic Regression, *Jurnal Sains dan Seni ITS* , Vol. 1 (1), 2301-928X.

- Intermedia, B., 2020, Data Mining: Definisi, Fungsi, Metode dan Penerapannya, <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>, diakses 8 April 2021.
- Kristy, M.A., 2013, Klasifikasi Penyakit pada Tulang Punggung Menggunakan Metode J48 dan Bagging, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Musa, A.B., 2012, Comparative Study on Classification Performance Between Support Vector Machine and Logistic Regression, *Springer-Verlag*, 13-24.
- Puspitasari, M., 2019, Penerapan Metode Chi-Square Automatic Interaction Detector (CHAID) pada Analisis Regresi Logistik untuk Meningkatkan Akurasi pada Data Loyalitas Pemegang Polis Asuransi Kendaraan, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rosadi, D, 2016, *Analisis Statistika dengan R*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sari, P.P., Susilawati, M., dan Srinadi, I.G.A.M., 2016, Bootstrap Aggregating (Bagging) Regresi Logistik Ordinal untuk Mengklasifikasikan Status Gizi Balita di Kabupaten Klungkung, *E-Jurnal Matematika*, Volume 5 (3), 103-110.
- Sartono, B., 2018, Belajar Statistika dan Sains Data, <http://bagusco.staff.ipb.ac.id/category/data-mining/>, diakses 28 Maret 2021.
- Subanar, 2013, *Statistika Matematika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Subianto, M., 2009, *Understanding Classification*, Universitas Utrecht.
- Sutton, C.D., 2004, *Classification and Regression Trees, Bagging, and Boosting*, Volume 24, Handbook of Statistics.
- Wang, G., Hao, J., Ma, J., dan Jiang H., 2011, A Comparative of Ensemble Learning for Credit Scoring, *Elsevier*, 223-230.

Wijayanti, E.I., Wahyuni, S., dan Susanti, Y., 2014, *Dasar-dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Zhou, Z.H., 2012, *Ensemble Methods: Foundations and Algorithms*, CRC Press, London.

Zulaela, 2016, *Modul Praktikum Analisis Data Kategorik*, Laboratorium Komputasi Matematika dan Statistika UGM, Yogyakarta.