

DAFTAR PUSTAKA

- Ade A.N., 2013, Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes pada Kasus Hepatitis dan Jantung, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Agus, S.H., 2015, Pemanfaatan Metode Klasifikasi untuk Prediksi Keberhasilan Siswa SMA diterima Perguruan Tinggi, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ariyani, L., 2016, Kajian Penerapan Model C4.5, Support Vector Machine (SVM), dan Neural Network dalam Prediksi Kenaikan Kelas, *Faktor Exacta*, 9, 1, 72-86.
- Astuti, E. D., 2009, *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*, Star Publishing, Wonosobo.
- Bishop, C. M., 2006, *Pattern Recognition and Machine Learning*, Springer, New York.
- Bramer, M., 2007, *Principles of Data Mining*, Springer Publisher, London.
- Bustami, 2013, Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, *TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, 3, 2, 127-146.
- Chen, S.J. dan Goodman, J., 1998, *An Empirical Study of Smoothing Techniques for Language Modeling*, Harvard Computer Science Group, Cambridge.
- Cristianini, N. dan Taylor, J.,S., 2000, *An Introduction to Support Vector Machines and Other Kernel-Based Learning Methods*, Cambridge University Press, New York.
- Dennis, A. C., Donny, A. B., Lia, A., dan Simri, I. W., 2013, Belajar Data Mining dengan Rapid Miner, Jakarta, http://www.academia.edu/7712860/Belajar_Data_Mining_dengan_RapidMiner. Diakses pada 19 Februari 2018.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 2003, Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.
- Dong. Y., Xia, Z., Tu, M., dan Xing, G., 2007, An Optimization Method for Selecting Parameters In Support Vector Machines. *6th International Conference on Machine Learning and Applications (ICMLA)*, 50-55.
- Fausset, L., 1994, *Fundamental of Neural Network: Architecture, Algorithm, and Application*. Prentice Hall, New Jersey.
- Feng, Q., dan Shi-liu, R., 2008, Attribute Weighted Naive Bayes Classification, *Computer Engineering and Applications*, 44, 6, 107-109.

- Gao, J., 2003, *Artificial neural network theory and simulation examples*, China Machine Press, Beijing.
- Guosheng, H. dan Guohong, Z., 2008, Comparison on neural networks and support vector machines in supplier's selection, *Journal of Systems Engineering and Electronics*, 19, 2, 316-320.
- Hadapiningradja, R.K. dan Sarwido, 2017, Komparasi Model Support Vector Machines (SVM) dan Neural Network untuk Mengetahui Tingkat Akurasi Prediksi Tertinggi Harga Saham, *Jurnal Informatika UPGRIS*, 3, 1, 1-9.
- Han, J. dan Kamber, M., 2006, *Data mining Concepts and Techniques (2nd ed.)*, Morgan Kauffman Publishers, San Fransisco.
- Haykin, S., 2009, *Neural Networks and Learning Machines 3rd edition*, Pearson International Edition, New Jersey.
- Herdianto, R.A., 2017, Prediksi Tindak Kejahatan Menggunakan FP-Growth dan Naïve Bayes (Studi Kasus: Data Tindak Kejahatan Polresta Yogyakarta), *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jacobus, A. dan Winarko, E., 2013, Penerapan Metode Support Machine pada Sistem Deteksi Instruksi secara Real-time, *Berkala MIPA*, 172-185.
- Khamidah, I.M., 2016, Respons Tweet Otomatis untuk Feedback Pelanggan Taksi Menggunakan Naïve Bayes Classifier dan Rocchio Classifier (studi kasus: Perusahaan Taksi Express Group), *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusrini, dan Luthfi, E. T., 2009, *Algoritma Data mining*, Andi, Yogyakarta.
- Lidstone, G.J., 1920, Note on the general Case of the Bayes-Laplace formula for inductive or a posteriori probabilities. *Transactions of the Faculty of Actuaries*, 8, 182-192.
- Miranda, A.A., Borgne, Y.A.L., dan Bontempi, G., 2008, New Routes from Minimal Approximation Error to Principal Components, *Neural Processing Letters*, 27, 3.
- Patil, T.R. dan Sherekar, M.S., 2013, Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification, *International Journal of Computer Science and Applications*, 6, 2, 256-261.
- Pattekari, S.A. dan Parveen, A., 2012, Prediction System for Heart Disease Using Naïve Bayes, *International Journal of Advanced Computer and Mathematical Sciences*, 3, 3, 290-294.
- Pratama, A., Wihandika, R.C. dan Ratnawati, D.E., 2018, Implementasi Algoritme Support Vector Machine (SVM) untuk Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2, 4, 1704-1708.

- Pribadi, J., 2016, *Faktor-faktor non akademis yang mempengaruhi hasil UN: Analisis Hierarchical Linier Model (HLM) pada UNBK SMK Mata Pelajaran Bahasa Indonesia*, Pusat Penilaian Pendidikan, Jakarta.
- Putranto, R. A., Triastuti, W. dan Sudarno, 2015, Perbandingan Analisis Klasifikasi antara Decision Tree dan Support Vector Machine Multiclass untuk Penentuan Jurusan Pada Siswa SMA, *Jurnal Gaussian*, 4, 4, 1007-1016.
- Ridwan, M., Suyono, H. dan Sarosa, M., 2013, Penerapan Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, *Jurnal EECCIS*, 1, 7, 59-64.
- Rish, I., 2006, An Empirical study of The Naïve Bayes Classifier, *International Joint Conference an Artificial Intelligence*, 41-46.
- Rismiyati, 2016, Implementasi convolutional neural network untuk sortasi mutu salak ekspor berbasis citra digital, *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shukla, A., Tiwari, R. dan Kala, R., 2010, *Real Life Application of Soft Computing*. CRC Press.
- Syarli dan Muin, A.M., 2016, Metode Naïve Bayes Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus: Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi), *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 2, 1.
- Tan, P., Michael, S. dan Vipin, K., 2006, *Introduction to Data Mining*, Pearson Education, Inc.
- Vercellis C., 2009, *Business Intelligent: Data Mining and Optimizzation for Decision Making*. John Wiley & Sons Ltd, Southern Gate, Chichester, West Sussex, United Kingdom.