

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y. R. 2018. *Penerapan Data Mining untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*.
- Rahmat, B. C. T. I., A. A. Gafar., N. Fahriani., U. Ramdani., F. R. Uyun., Y. Purnamasari., N. Ransi. 2017. Implementasi K-Means Clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan. *Prosiding Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan*.: 58-62.
- Berry, M. J, dan G.S. Linoff. 2004. *Data Mining Techniques*. United States: Wiley Publishing, Inc.
- Anggraeni, D. "Tanpa Tahun", "http://lontar.ui.ac.id/," [Online]. Available: <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/123561-SK-739Klasifikasi%20topikAnalisis.pdf>. 09 September 2020 (17:21).
- Devita, R. N., H.W. Herwanto., & A.P. Wibawa. (2018). Perbandingan Kinerja Metode Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Artikel Berbahasa Indonesia. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(4), 427–434. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854773>.
- Dewi, I. K. 2019. *Penerapan Algoritma Naive Bayes dalam Klasifikasi Tingkat Keparahannya Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Pati Jawa Tengah*. Akademi Statistika Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Fajar, M. S. 2015. *Analisis Kecelakaan Lalu Lintas Jalan Raya di Kota Semarang menggunakan Metode K-Means Clustering*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang (UNNES). Semarang.
- Fauzi, F., M.Y. Darsyah, dan T.W. Utami. 2017. Klasifikasi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota Se-Indonesia dengan Pendekatan *Smooth Support Vector Machine (SSVM)* Kernel Radial Basis Function (RBF). *Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang: 88-97.
- Fitriah, W. W., Mashuri. M., dan Irhamah. 2012. Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Surabaya dengan Pendekatan Bagging Regresi Logistik Ordinal. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 253–258.
- Freund, Y. dan R.E. Schapire. 1999. A Short Introduction to Boosting. *Journal of Japanese Society for Artificial Intelligence*, 14(5), 771–780.
- Han, J., K. Micheline, dan P Jian. 2012. *Data mining: Concepts and Techniques* (3th ed.). Waltham, MA: Elsevier/Morgan Kaufmann.
- Harahap, G. 1995. *Masalah Lalu lintas dan Pengembangan Jalan (DPU)*. Bandung.
- Irawan, A. I. 2016. Penerapan Metode Naïve Bayes Classifier dan Algoritma Adaboost untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Jayanti, N., S. Puspitodjati., dan T. Elida, 2008. Teknik Klasifikasi Pohon Keputusan Untuk Memprediksi Kebangkrutan Bank Berdasarkan Rasio Keuangan Bank. *Proceeding Seminar Ilmiah Nasional Komputer Dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008) Auditorium*, (Kommit), 20–21.

- Johnson, R. A. dan Wichern, D. W. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Sixth Edition. New Jersey: Prentice Hall International. Inc
- Jusia, P. A. 2018. *Analisis Komparasi Pemodelan Algoritma Decision Tree Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization dan Metode Adaboost untuk Prediksi Awal Penyakit Jantung*. 1048–1056.
- Kohavi, R. 1995. A study of Cross-Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection. Stanford : Stanfod University.
- Kotu, V., B. Deshpande. 2015. *Predictive Analytic Using Rapid Miner*. Elsevier Inc. ISBN: 978-012-801460-8
- Larose, D. T. 2005. *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey: John Willey & Sons, Inc. ISBN 0-471-66657-2.
- Larose, D. T. 2006. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. USA : John Willey & Sons. Inc
- Mantas, C. J. dan J. Abellan. 2014. Credal-C4.5: Decision Tree Based on Imprecise Probabilities to Classify Noisy Data. *Expert System With Application*, 4625–4637.
- Slinn, M., P. Matthews., dan P. Guest. 2005. *Traffic Engineering Design, Second Edition: Principles and Practice*, Linacre House, Jordan Hill: Oxford.
- Nasution, L. M. 2017. STATISTIK DESKRIPTIF. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 49–55.
- Nurzahputra, A. dan M.A. Muslim. 2017. Peningkatan Akurasi pada Algoritma C4.5 menggunakan Adaboost untuk Meminimalkan Resiko Kredit, (1), 243–247.
- Oglesby, C. H. 1988. *Teknik Jalan Raya*, Edisi Keempat. Jakarta: Erlangga.
- Pignataro, L. J. 1973. *Traffic Engineering Theory and Practice*, Prentice Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Putranto, R. A., T. Wuryandari., dan Sudarno. 2015. Perbandingan Analisis Klasifikasi antara Decision Tree dan Support Vector Machine Multiclass untuk Penentuan Jurusan pada Siswa SMA. *Jurnal Gaussian*, 4, 1007–1016.
- Robinson, R. dan B. Thagesen. 2004. *Road Engineering For Development (Second Edition)*. New York: Spon Press.
- Santosa, B. 2007. *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suprianto, W. 2019. Catatan Laka Lantas Kabupaten Pati di Akhir Tahun 2019, <http://lintaspantura.id/catatan-laka-lantas-kabupaten-pati-di-akhir-tahun-2019/>. 20 Juni 2020 (14:12).
- Syaputra, I. 2018. Klasifikasi Kejadian Kecelakaan Lalu Lintas berdasarkan Luka Korban dengan Metode Support Vector Machine Polynomial Smote (Studi Kasus: Kecelakaan Lalu Lintas di Sleman, Yogyakarta Tahun 2016-2017). *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia (UII). Yogyakarta.
- Syfa. 2017. “Tim PPGD Satlantas Pati Siap Tolong Korban Kecelakaan Lalu Lintas”, <https://mitrapost.com/2017/04/08/tim-ppgd-satlantas-pati-siap-tolong-korban-kecelakaan-lalu-lintas/>, 23 Juni 2020 (10:00).
- Soesantiyo. 1985. *Teknik Lalu Lintas I (Traffic Engineering)*. Institut Teknologi 10 Nopember. Surabaya.

- Warpani, S. P. 2001. *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Bharata.
- Wisdayani, D. S., I.M. Nur, dan R. Wasono. 2019. Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Tingkat Keparahan Korban Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Jawa Tengah. *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus*. Universitas Muhammadiyah Semarang: 373–380.
- World Health Organization (WHO). 2013. *Global Status Report On Road Safety 2013*.
- Wu, X., K. Vipin., J.R. Quinlan., J. Ghosh., Q. Yang., H. Motoda, dan G.J McLachlan. 2007. *Top 10 Algorithms in Data Mining*. *Knowledge and Information Systems*. Vol. 14. doi:10.1007/s10115-007-0114-2.
- Yoo, I., P. Alafaireet., M. Marinov., K. Hernandez., R. Gopidi., J.F. Chang dan L. Huang. 2012. *Data Mining in Healthcare and Biomedicine : A Survey of the Literature*. 2431–2448.

