

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT.Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1).
- Effendi, M. (2018). Prediksi Penjualan Produk Roti Menggunakan Algoritma C4.5 Pada PT.Prima Top Boga. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 9, 2407–3903.
- Eska, J. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2, 9–13.
- Indonesia, M. P. R. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 133 Tahun 2015 Tentang Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor*.
- Indonesia, P. R. (2009). *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*.
- Karanganyar, B. (2019). *Peraturan Daerah Kabupaten Karanganyar Nomor 20 Tahun 2019 Tentang Perubahan Ketiga Atas Peraturan Daerah Kabupaten Karanganyar Nomor 4 Tahun 2012 Tentang Retribusi Jasa Umum*.
- Kuncoro, B. A. (2021). *Pengenalan Prinsip Data Science untuk Pemula*. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengenalan\\_Prinsip\\_Data\\_Science\\_untuk\\_Pe/O8kQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+crisp+dm&pg=PA2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengenalan_Prinsip_Data_Science_untuk_Pe/O8kQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+crisp+dm&pg=PA2&printsec=frontcover).  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengenalan\\_Prinsip\\_Data\\_Science\\_untuk\\_Pe/O8kQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+crisp+dm&pg=PA2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengenalan_Prinsip_Data_Science_untuk_Pe/O8kQEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+crisp+dm&pg=PA2&printsec=frontcover) diakses pada 27 April 2021
- Mahendra, K. A. (2018). Penerapan Data Mining Pada Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Sahid Surakarta Menggunakan Algoritma FP-Growth. Surakarta: *Universitas Sahid Surakarta*.
- Nasrullah, A. H. (2018). Penerapan Metode C4. 5 untuk Klasifikasi Mahasiswa Berpotensi Drop Out. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 244–250.
- Nugroho, K. S. (2019). *Confusion Matrix untuk Evaluasi Model pada Supervised Learning*. <https://medium.com/@ksnugroho/Confusion-Matrix-Untuk-Evaluasi-Model-Pada-Unsupervised-Machine-Learning-Bc4b1ae9ae3f>. <https://medium.com/@ksnugroho/confusion-matrix-untuk-evaluasi-model-pada-unsupervised-machine-learning-bc4b1ae9ae3f> diakses pada 11 Juni 2021
- Rahman, A. F. A. (2020). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus Di Universitas Peradaban). *IJIR*, 1(2), 70–77.

- Ramdhan, N. A., Kom, S., Kom, M., Abdul Khamid, S. T., Kom, A. P. S., & Kom, M. (2020). *Modul Belajar Data Mining dan RapidMiner*. Klaten:Lakeisha.
- Roza, R., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. Bandung:Kreatif Industri Nusantara.
- Saputra, R., & Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276.
- Tusarwenda, T. B. (2018). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Penjualan Botol Pada CV.Seribukilo. *Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa Bekasi*.
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Medan:Yayasan Kita Menulis.
- Wulandari, P. A., & Iryanie, E. (2018). *Pajak Daerah Dalam Pendapatan Asli Daerah*. Yogyakarta:Deepublish.