

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Sugiatna, A. M. Ibrahim, and I. A. Hadi, “Implementasi Algoritma Klasifikasi C4.5 Untuk Memprediksi Kelayakan Pembelian Kendaraan,” *J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 124–132, 2019.
- [2] S. Sundari, “Implementasi Datamining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Pembelian Tipe Sepeda Motor,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun.*, vol. II, no. 3, pp. 388–392, 2020.
- [3] Purwadi, “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Pola Pembelian Sepeda Motor Pada Showroom CV. Viva Mas Motors Dengan Metode Algoritma C4.5,” *J. Sist. Inf. Kaputama*, vol. 2, no. 2, pp. 34–38, 2018.
- [4] F. Harahap, “Penerapan data Mining dalam Pemilihan Mobil menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Voice Informatics*, vol. 5, no. x, pp. 11–20, 2018.
- [5] N. Azwanti, “Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada PT . Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 13, no. 1, pp. 33–38, 2018.
- [6] Z. Renita Astri, “Sistem Informasi Asset Alat Peraga (Live Demo Unit) Di PT. Trikomsel Okeshop Padang,” *J. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 162–166, 2017.
- [7] A. Bastian and A. Y. Budiman, “Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype Dan Konsep Green Computing,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 3, pp. 233–240, 2017.
- [8] W. Adhiwibowo and A. F. Daru, “Model Pengembangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Pinjaman Online Menggunakan PHP-MySQL Dengan Metode Object Oriented Programming,” *J. Inform. Upgris*, vol. 3, no. 2, pp. 92–98, 2017.
- [9] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J.*

Pengemb. IT, vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018.

- [10] R. A. Dede Wire Trise Putra, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TEKNOIF*, vol. 7, no. 1, pp. 32–39, 2019.
- [11] N. P. Ramadhan, Farhan, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Mustika Jati,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 43–57, 2018.
- [12] S. L. Saefudin, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Karyawan PT. Mulya Spindo Mills Menggunakan Metode Algoritma C4.5,” *J. Protekinfo*, vol. 2, no. 9, pp. 40–43, 2015.
- [13] S. W. Ade Izyuddin, “Aplikasi Prediksi Penjualan AC Menggunakan Decision Tree Dengan Algoritma C4.5,” *MISI (Jurnal Manaj. Inform. Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 146–156, 2020.
- [14] D. Astutikningsih, E. Widajanti, and Sumaryanto, “Pengaruh lokasi, ekuitas merek, kualitas produk dan harga terhadap keputusan pembelian mobil bekas,” *J. Ekon. Dan Kewirausahaan*, vol. 17, no. 4, pp. 599–607, 2017.
- [15] Y. Kustiyahningsih and E. Rahmanita, “Aplikasi sistem pendukung keputusan menggunakan algoritma C4.5 untuk penjurusan sma,” *J. SimanteC*, vol. 5, no. 2, pp. 101–108, 2016.
- [16] F. F. Harryanto and S. Hansun, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE,” *Jatisi*, vol. 3, no. 2, pp. 95–103, 2017.
- [17] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. Dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.