

DATAR PUSTAKA

- [1] S. P. Utari, "Implementasi Metode C4. 5 untuk Menentukan Guru Terbaik pada SMK 1 Percut Sei Tuan Medan," *Pelita Informatika Budi Darma*, Vols. Vol. IX, No. 3, ISSN : 2301-9425, pp. 82 - 86, 2015.
- [2] J. Purnomo, W. Laksito and Y. R. Wahyu, "Implementasi Algoritma C 4.5 Dalam Pembuatan Aplikasi Penunjang Keputusan Penerimaan Pegawai CV. Dinamika Ilmu," *Jurnal TIKomSiN*, Vols. ISSN : 2338-4018, pp. 24 - 32, 2014.
- [3] A. Mahajan and A. Ganpati, "Performance Evaluation of Rule Based Classification Algorithms," *International Journal of Advanced Research in Computer Engineering & Technology*, vol. 3, no. 10, ISSN: 2278 – 1323 , pp. 3546 - 3550, 2014.
- [4] D. W. T. Putra, "Algoritma C4.5 untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Motor Bekas yang Akan Dijual," *Teknoif*, ISSN: 2338-2724, vol. 4, no. 1, pp. 16 - 22, 2016.
- [5] N. Azwanti , ANALISA ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN MOTOR PADA PT. CAPELLA DINAMIKA NUSANTARA CABANG MUKA KUNING, 2018.
- [6] E. Ismanto and E. P. Cynthia, METODE DECISION TREE ALGORITMA C.45 DALAM MENGKLASIFIKASI DATA PENJUALAN BISNIS GERAIMAKANAN CEPAT SAJI, 2018.
- [7] A. Izyuddin and S. Wibisono, APLIKASI PREDIKSI PENJUALAN AC MENGGUNAKAN DECISION TREE DENGAN ALGORITMA C4.5, 2020.
- [8] I. Kadori and B. H. Irawan, PREDIKSI LABA PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4.5 PADA PT.BASUNJAYA NASTARI, 2020.

- [9] S. and S. Fadli, "PERANCANGAN SISTEM DENGAN METODE WATERFALL PADA APOTEK XYZ," 2018.
- [10] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," 2017.
- [11] Y. Asbar and M. A. Saptari, Analisa Dalam Mengukur Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode PIECES, 2017.
- [12] B. Sugara, D. Widyatmoko, B. S. Prakoso and D. M. Saputro, "Penerapan Algoritma C4.5 untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme pada Anak," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi, ISSN: 2089-9815*, pp. 87 - 96, 2018.
- [13] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT*, vol. 2, no. 1, ISSN: 2477-5126, pp. 6 - 12, 2017.
- [14] R. H. H. HS and M. Arifin, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PUSAT KARIR SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN RELEVANSI ANTARA LULUSAN DENGAN DUNIA KERJA MENGGUNAKAN UML," 2017.
- [15] A. Firman, H. and X. N. , "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer* , vol. 5, no. 2, ISSN 2301-8402, pp. 29 - 36, 2016.
- [16] R. Sovie and J. Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE," 2017.
- [17] R. Soria and J. Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE," 2017.
- [18] Leidiyana Henny, Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bemotor, 2013.

- [19] H. Rahmad, R. F. Firdaus and M. S. Mutaqbal, "PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS," 2015.
- [20] K. M. Safitri, "APLIKASI SISTEM ANTRIAN MENGGUNAKAN PYTHON WEB SERVICE BERBASIS ANDROID DI KOBOI BARBERSHOP YOGYAKARTA," *Kelrehma*, 2015.