

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Gunawan, "Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Status Sosial Dan Kedisiplinan Pada Smk Bayu Pertiwi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda," *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)*, pp. 175-183, 2018.
- [2] Rismayanti, "IMPLEMENTASI ALGORITMA C4.5 UNTUK MENENTUKAN PENERIMA BEASISWA DI STT HARAPAN MEDAN," *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, p. 2, 2016.
- [3] M. A. Rahman, "ALGORITMA C45 UNTUK MENENTUKAN MAHASISWA PENERIMA BEASISWA (STUDI KASUS : PPS IAIN RADEN INTAN BANDAR LAMPUNG)," *Jurnal TIM Darmajaya*, vol. 1, p. 2, 2015.
- [4] Paramita Mayadewi, Ely Rosely, "Prediksi Nilai Akhir Proyek Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining," *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2015.
- [5] Rizky Haqmanullah Pambudi, Budi Darma Setiawan, Indriati, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Nilai Kelulusan Siswa Sekolah Menengah Berdasarkan Faktor Eksternal," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, pp. 2637-2643, 2018.
- [6] Yuni Sara Luvia, Dedy Hartama, Agus Perdana Windarto, Solikhun, "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Predikat Keberhasilan Mahasiswa Di AMIK TUNAS BANGSA," *JURASIK (Jurnal Riset Sistem Informasi & Teknik Informatika)*, vol. 1, 2016.
- [7] Amiruddin, Rezqiwati Ishak, "Prediksi Jumlah Mahasiswa Registrasi Per Semester Menggunakan Linier Regresi Pada Universitas ICHSAN Gorontalo," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, 2 Agustus 2018.

- [8] Wiwit Supriyanti, Kusri dan Armadyah Amborowati, "Perbandingan Kinerja Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Ketepatan Pemilihan Kosentrasi Mahasiswa," *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, Vols. 2442-7942, p. 3, 2016.
- [9] S. Hendrian, "Algoritma klasifikasi Data Mining untuk memprediksi siswa dalam memperoleh bantuan dana pendidikan," *Faktor Exacta*, pp. 266-274, 2018 .
- [10] Nadiya Hijriana & Muhammad Rasyidan, "PENERAPAN METODE DECISION TREE ALGORITMA C4.5 UNTUK SELEKSI CALON PENERIMA BEASISWA TINGKAT UNIVERSITAS," *Al Ulum Sains dan Teknologi* , vol. 3, p. 1, 2017.
- [11] Yuniar Farida , Nurissaidah Ulinnuha, "Klasifikasi Mahasiswa Penerima Progam Beasiswa Bidik Misi Menggunakan Naive Bayes," *SYSTEMIC*, vol. 04, pp. 17-22, Agustus 2018.
- [12] Sani Susanto, Dedy Suryadi, Pengantar Data Mining menggali pengetahuan dari bongkahan data, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2010.
- [13] E. Prasetya, DATA MINING Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2014.
- [14] Muhammad Ardiansyah Sembiring, Mustika Fitri Larasati Sibuea, Andy Sapta, "ANALISA KINERJA ALGORITMA C.45 DALAM MEMPREDIKSI HASIL BELAJAR," *Journal of Science and Social Research* , p. 73 – 79 , 2018.
- [15] Larose, *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*, Inc: John Willey & Sons, 2005.
- [16] Kursini, *Computing For Humanity Algoritma C4.5*, Yogyakarta, 2008.
- [17] Dunham, Margareth H, *Data Mining Introductory and Advanced Topics*, New Jersey: Prentice Hall, 2003.

- [18] Basuki, Ahmad dan Syarif, Iwan, *Decision Tree*, Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri, 2003.
- [19] Yusuf W, Yogi, "Perbandingan Performasi Algortima Decision Tree C5.0, CART, dan CHAD D: Kasus Prediksi Status Resiko Kredit di Bank X," *Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.* , 2007.
- [20] Kusri., & Luthfi., M.T. , *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [21] Quinlan, J.R., "Induction of Decision Trees. *Machine Learning*, 81-106," 1986.
- [22] Roh Kohavi and Foster Provost, "Glossary of Terms. Editorial for the Special Issue on Applications of Machine Learning and the Knowledge Discovery Process," 1998. [Online]. Available: <http://robotics.stanford.edu/~ronnyk/glossary.pdf>. [Accessed 15 mei 2019].
- [23] O. Sugiana, *Membuat Aplikasi Bisnis Menggunakan bahasa Python dan database berbasis SQL*, JAKARTA, 29 September 2002 - 7 Februari 2003.
- [24] A. M. ., M. K. Omar Pahlevi, "SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA," *Jurnal PROSISKO*, pp. 27-35, 2018.
- [25] D. H. S. Gunawan, *cara mudah mempelajari PHP, Apache dan MySQL*, Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2004.
- [26] T. J. P. A. N. S. Budi Prasetyo, "Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Gudang (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Surabaya Barat)," *TEKNIKA*, pp. 12-16, 2015.
- [27] R. S. Wahono, "Data Mining: Proses Data Mining," [Online]. Available: <https://studylibid.com/doc/93097/proses-data-mining---romi-satria-wahono>. [Accessed 15 11 2019].