

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). Implementasi algoritma Naïve Bayes Classifier untuk klasifikasi penerima beasiswa PPA di Universitas Amikom Yogyakarta. *Jurnal Mantik Penusa*, 22(1), 11-16.
- Agustina, D. M., dan Wijanarto. (2016). Analisis perbandingan algoritma ID3 dan C4.5 untuk klasifikasi penerima hibah pemasangan air minum pada PDAM Kabupaten Kendal. *Journal Of Applied Intelligent System*, 3(1), 234-244.
- Akbar, R., Wulandari, W., Hasanah, Z., Gravina, H., Alditya, Y. R dan Sadewa, A. (2017). Implementasi business intelligence untuk menentukan mahasiswa penerima beasiswa. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 3(1), 65-69.
- Amrin. (2016). Data mining dengan Regresi Linier Berganda untuk peramalan tingkat inflasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 13(1), 74-79.
- Anam, C., dan Santoso, H. B. (2018). Perbandingan kinerja algoritma C4.5 dan Naïve Bayes untuk klasifikasi penerimaan beasiswa. *Jurnal Energy*, 8(1), 3-19.
- Asroni., Fitri, H., dan Prasetyo E. (2018). Penerapan metode Clustering dengan algoritma K-Means pada pengelompokan data calon mahasiswa baru di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (studi kasus: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, dan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. *Semesta Teknika*, 21(1), 60-64.
- Bustami. (2014). Penerapan algoritma Naïve Bayes untuk mengklasifikasikan data Nasabah. *Jurnal Informatika*, 8(1), 884-898.
- Chan, A. S. (2018). Prediksi kedatangan wisatawan pada pariwisata Kota Batam dengan menggunakan Teknik Knowledge Data Discovery. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 6(1), 11-16.
- Fitriani, L. M., dan Setyono, A. (2018). Penerapan algoritma C4.5 untuk seleksi penerimaan siswa baru pada SD Islam Terpadu Permata Bunda Demak. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 11(2), 159-170.
- Hendrawati, T. (2015). Kajian metode imputasi dalam menangani missing data. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS*, dipresentasikan di Universitas Muhammadiyah Surakarta, pada tahun 2015.

- Hendrian, S. (2018). Algoritma klasifikasi data mining untuk memprediksi siswa dalam memperoleh bantuan dana pendidikan. *Faktor Exacta*, 11(3), 266-274.
- Hijriana, N., dan Rasyidan, M. (2017). Penerapan metode Decision Tree algoritma C4.5 untuk seleksi calon penerima beasiswa tingkat universitas. *Al Ulum Sains dan Teknologi*, 3(1), 9-13.
- Idris, M. (2019). Implementasi data mining dengan algoritma Naïve Bayes untuk memprediksi angka kelahiran. *Jurnal Pelita Informatika*, 18(1), 160-167.
- Irawan, N. D., Wijono., dan Setyawati, O. (2017). Perbaikan missing value menggunakan pendekatan korelasi pada metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal INFOTEL*, 9(3), 305-311.
- Izzah, A., dan Hayatin, N. (2013). Imputasi missing data menggunakan metode K-Nearest Neighbour dengan optimasi algoritma Genetika. *Melek IT Information Technology Journal*, 2(2).
- Jamhur, A. I. (2016). Penerapan data mining untuk menganalisa jumlah pelanggan aktif dengan menggunakan algoritma C4.5. *Majalah Ilmiah*, 23(2), 12-20.
- Khotimah, N., dan Istiawan, D. (2018). Perbandingan algoritma C4.5, Naïve Bayes, dan K-Nearest Neighbour untuk prediksi lahan kritis di Kabupaten Pematang. *Proceeding of The 7th Univeristy Research Colloquium 2018*, dipresentasikan di STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta, pada tahun 2018.
- Noviyanti, B., Rismawan, T., dan Bahri, S. (2016). Implementasi data mining dengan algoritma C4.5 untuk penjurusan siswa (studi kasus: SMA Negeri 1 Pontianak). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 4(3), 75-84.
- Nugraha, P. G. S. C., Ariwibawa, I. W., Priyana, I. P. O., dan Indrawan, G. (2016). Penerapan metode Decision Tree (data mining) untuk memprediksikan tingkat kelulusan siswa SMPN 1 Kintamani. *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, dipresentasikan di Universitas Pendidikan Ganesha, pada tahun 2016.
- Rahman, M. A. (2015). Algoritma C4.5 untuk menentukan mahasiswa penerima beasiswa (studi kasus: PPS IAIN Raden Intan Bandar Lampung). *Jurnal TIM Darmajaya*, 1(2), 118-128.
- Rezkiani., Indrajit, R. E., dan Fauzy, M. (2017). Implementasi konsep business intelligence dalam strategi pemasaran public training pada PT. Zigot Mediatama. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017*, dipresentasikan di Universitas Muhammadiyah Jakarta, pada tahun 2017.

- Rismayanti. (2016). Implementasi algoritma C4.5 untuk menentukan penerimaan beasiswa di STT Harapan Medan. *Jurnal Media Infotama*, 2(2), 116-120.
- Suyanto. (2017). *Data mining untuk klasifikasi dan klusterisasi data*. Bandung: Informatika.
- Syahputra, R., dan Safitri, W. (2018). Analisa tingkat prestasi atlet karate Sumatera Barat menggunakan algoritma data mining. *Indonesian Jurnal Of Computer Science*, 7(2), 200-210.
- Yulia., dan Azwanti, N. (2018). Penerapan algoritma C4.5 untuk memprediksi besarnya penggunaan listrik rumah tangga di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(2), 584-590.
- Zelinda, H. N., Slamet, I., dan Zukhronah, E. (2019). Klasifikasi calon penerima bidikimisi dengan menggunakan algoritma K-Nearest Neighbor. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika (SNP2M) 2019 UMT*, dipresentasikan di Universitas Muhammadiyah Tangerang, pada tahun 2019.

