

DAFTAR PUSTAKA

- Aryati, Samsudin, & Fakhriza, M. (2022, Januari). Sistem Seleksi Penerimaan Tenaga Kerja Outsourcing Menggunakan Algoritma C5.0 Berbasis Android (Studi Kasus: PT. Sinergi Indo Prima Medan). *RABIT: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), 52-63.
- Daryanto. (2005). *Administrasi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Dedi, Iqbal, M., & Fahroji, W. (2019). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web di Kelurahan Sangiang Jaya. *Seminar Nasional APTIKOM (SEMNASITIK)*, 306-313.
- Dunham, M. H. (2003). *Data Mining Introductory and Advanced Topics*. New Jersey: Pearson Education.
- Esananda, S. C., Nugroho, B., & Anggraeny, F. T. (2021, Juli). Penerapan Algoritma Decision Tree Dalam Menentukan Prestasi Akademik Siswa. *Jurnal Informatika dan Sistem Informatika*, 2(2), 413-424.
- Ginting, S. B., Zarman, W., & Hamidah, I. (2014, November). Analisis dan Penerapan Algoritma C4.5 dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik. *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, 263-272.
- Kadir, A. (2002). *Pemrograman Web Mencakup: HTML, CSS, Javascript & PHP*. Yogyakarta: Andi.
- Kastawan, P. W., Wiharta, D. M., & Sudarma, M. (2018). Implementasi Algoritma C5.0 Pada Penilaian Kinerja Pegawai Negeri Sipil. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(3), 371.
- Kementerian Sosial RI. (2023). *Pedoman Pelaksanaan PKH 2021*. Jakarta: Kementerian Sosial RI.

- Kurnia, F., Pizaini, & Ersya, A. F. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Siswa dan Pembayaran SPP Berbasis Web pada TPQ Baitussalam Pekanbaru. *Institut Riset dan Publikasi Indonesia (IRPI)*, 282-289.
- Kurniawan, I., & Saputra, R. A. (2017, September). Penerapan Algoritma C5.0 Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Beras Masyarakat Miskin. *JURNAL INFORMATIKA*, 4(2), 236-240.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Larytasari, L. A., Susanti, Y., & Respatiwan, R. (2019, Juni). PENENTUAN UKT MAHASISWA UNS DENGAN ALGORITMA ITERATIVE DICHOTOMISER THREE DAN CLASSIFICATION VERSION 4.5. *Seminar Conference Proceedings of UMT*, 94-100.
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor. *PIKSEL: Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 1(1), 65-76.
- Leidiyana, H. (2013). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(1), 65-76.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confussion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.
- Peranginangin, K. (2006). *Pengenalan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Pratama, I. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika.
- Putri, Y. R., Mukhlash, I., & Hidayat, N. (2013). Prediksi Pola Kecelakaan Kerja Pada Perusahaan Non Ekstraktif Menggunakan Algoritma Decision Tree: C4.5 dan C5.0. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2(1), 1-6.

- S, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak :Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Saputra, C., & Effiyaldi. (2017, September). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada Desa Kota Karang. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 2(3), 592-609.
- Sijabat, A. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi Asia*, 8(2).
- Sugianto, C. A., & Maulana, F. R. (2019, November). Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Studi Kasus Kelurahan Utama). *Techno. COM*, 18(4), 321-331.
- Tampubolon, S., & Manik, Y. (2018, April). Inclusive Business Model in Tapioca Starch Industry in Lake Toba Area: A Case Study. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 337(1), 1-7.
- Taufiq, R. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Konsep Dasar, Analisis dan Metode Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Utomo, D., Hakim, A., & Ribawanto, H. (2014). Pelaksanaan Program Keluarga Harapan dalam Meningkatkan Kualitas Hidup Rumah Tangga Miskin (Studi pada Unit Pelaksana Program Keluarga Harapan Kecamatan Purwoasri Kabupaten Kediri). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 2(1), 29-34.
- Wintana, D., Himatulloh, Ichsan, N., Purnama, J. J., & Rahmawati, A. (2019, Oktober 3). Klasifikasi Penentuan Penerima Manfaat Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi kasus: Desa Sukamaju, Kecamatan Kadudampit). *Kumpulan jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 6(3), 254-264.