

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., Supriatin, T., Sutisna, H., Hikmah, A. B., & Simpony, B. K. (2020). Implementasi Metode Topsis Pada Sistem Pendukung Keputusan Penerima KKS Pada Desa Tawang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(2), 152–162. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i2.8960>
- Arifin, M.F, Fitriana, D. (2018). “Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 Dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada,.” 8, 87–102.
- Auliasari, R. N., Novamizanti, L., & Ibrahim, N. (2020). Identifikasi Kematangan Daun Teh Berbasis Fitur Warna Hue Saturation Intensity (HSI) dan Hue Saturation Value (HSV). *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 217. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.7387>
- Manik, R., Pristiwanto, & Tampubolon, K. (2018). Prediksi Kolektibilitas Kredit Anggota Dengan Algoritma C5 . 0 (Studi Kasus : CU Damai Sejahtera Medan). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*, 5(2), 151–160.
- Permana, T., Siregar, A. M., Masruriyah, A. F. N., & Juwita, A. R. (2020). Perbandingan Hasil Prediksi Kredit Macet Pada Koperasi. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*, 3(1), 737–746. <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/1970>
- Prajoko, A., Sembiring, R. W., & S, S. (2021). Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Klasifikasi Penerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS). *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(1), 171. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v6i1.281>
- Rahmayanti, V., Azhar, Y., & Pramudita, A. E. (2020). Penerapan algoritma C5.0 pada analisis faktor-faktor pengaruh kelulusan tepat waktu mahasiswa Teknik Informatika UMM. *Jurnal Repositor*, 1(2), 131. <https://doi.org/10.22219/repositor.v1i2.545>
- Saleh, A., & N. F. (2018). Penerapan Equal-Width Interval Discretization Dalam Metode Naive Bayes Untuk Meningkatkan *Accuracy* Prediksi Pemilihan Faktor Exacta 13 (1): 35-43, 2020 p-ISSN: 1979-276X e- ISSN: 2502-339X

DOI: 10.30998/faktorexacta.v13i1.5548 Setiyani dkk– Analisis Predik. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*.

Sentiya, A., & Suroyo, H. (2019). Analisis Text Clustering Akun Fanpage Shopee Indonesia Dengan Komentar Followers Menggunakan *Tools* Orange Data Mining. *Bina Darma Conference on ...*, 1055–1067. <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/660>

Setiawan, A. B., & Kom, M. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerimaan Kartu Keluarga Sejahtera (Kks) Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Didesa Ngerawan Kec . Berbek Kab . Nganjuk Oleh : Syeh Lendi Artana Dibimbing Oleh : Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik (Ft) Univ.

Suhendra, M. A., Ispriyanti, D., & Sudarno, S. (2020). Ketepatan Klasifikasi Pemberian Kartu Keluarga Sejahtera Di Kota Semarang Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner Dan Metode Chaid. *Jurnal Gaussian*, 9(1), 64–74. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v9i1.27524>

Suntoro, J. (2019). Algoritma dan Implementasi dengan pemrograman PHP. PT Elex Media Komputindo.

Widyadara, M. A. D., & Irawan, R. H. (2019). Implementasi Metode Naïve Bayes dalam Penentuan Tingkat Kesejahteraan Keluarga. *RESEARCH : Computer, Information System & Technology Management*, 2(1), 19. <https://doi.org/10.25273/research.v2i1.4259>

Wijaya, A. C., Hasibuan, N. A., & Ramadhani, P. (2018). Implementasi Algoritma C5 . 0 Dalam Klasifikasi Pendapatan Masyarakat (Studi Kasus : Kelurahan Masjid Kecamatan Medan Kota). *Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 13, 192–198.

Wintana, D., Hikmatulloh, H., Ichsan, N., Purnama, J. J., & Rahmawati, A. (2019). Klasifikasi Penentuan Penerima Manfaat Program Keluarga Harapan (Pkh) Menggunakan Algoritma C5.0 (Studi kasus: Desa Sukamaju, Kec.Kadudampit). *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(3), 254. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i3.206>

Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 166 Tahun 2014