

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa Saleh. 2015. *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. Citec Journal, Vol. 2, No. 3.
- Aradea., et al. 2011. *Penerapan Decision Tree Untuk Penentuan Pola Data Penerimaan Mahasiswa Baru*. Jurnal Penelitian Sitrotika, 2011, Volume 7 Nomor 1.
- Arif Maulana., 2016. *Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Memprediksi Kelulusan Tepat Waktu Pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus : STMIK ROYAL KISARAN)*. Program Studi Sistem Informasi, STMIK ROYAL Kisaran.
- Benri Melpa Metisen., dan Herlina Latipa Sari. 2015. *Analisis Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk Pada Swalayan Fadhila*. Jurnal Media Infotama, Vol. 11, No. 2.
- Beti Novianti, DKK. 2016. *Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. Jurnal Edik Informatika. Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika, V2.I2(213-219). ISSN : 2407-0491. E-ISSN : 2541-3716.
- Budi Santosa, 2010, *Konversi Data Training tentang Penyakit Hipertensi menjadi Bentuk Pohon Keputusan dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Algoritma C.45*, STMIK Triguna Dharma, Jakarta
- Chairul Fadlan., Selfia Ningsih., dan Agus Perdana Windarto. 2018. *Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra*. JUTIM, Vol 3 No.1.
- D.H. Kamagi, and, S. Hansun. 2014, *Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung
- Diasrina Dahri., Fahrul Agus., dan Dyna Marisa Khairina. 2016. *Metode Naive Bayes Untuk Penentuan Penerima Beasiswa Bidikmisi Universitas Mulawarman*. Jurnal Informatika Mulawarman, Vol. 11, No. 2
- Dicky Nofriansyah., Kamil Erwansyah., dan Mukhlis Ramadhan., 2016. “Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasfier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi kasus di CV. Sumbee Utama , Telekomunikasi)”, “Vol 15. No 2. Mei 2016”.
- Edhy Sutanta. 2010. *Klasifikasi Penentuan Penerimaan Beras Miskin Menggunakan Decision Tree*. <http://eprints.dinus.ac.id/17048/>. Skripsi Jurusan Tehnik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.

- Eka Pandu Cynthia, dan Edi Ismanto. 2018. *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Erni Ernawati., dan Taufik Hidayatulloh. 2016. *Penerapan Algoritma C4.5 Pada Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Penerima Raskin (Beras Miskin)*. SNIPTEK, ISSN 978-602-72850-3-3.
- Fajar Astuti Hermawati., 2013. *Data Mining*. hal.3, ISBN : 978-979-29-3118-1, Yogyakarta.
- Fayyad. 2013. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Gorunescu., 2011. *Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas)*. Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI), Volume : V, Nomor : 3, Februari 2015. ISSN : 2339-210X.
- Haryati, DKK(2015). *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak)*
- Khamis., et al. 2014. *Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*. Jurnal Penelitian Sitrotika, 2011, Volume 7 Nomor 1.
- Kusrini., dan Emha Taufiq Luthfi. 2010. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset
- Larose. 2005. *Discovering Knowledge in Data*. New Jersey.
- Mambang., dan Finki Dona Marleny. 2015. *Prediksi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree*. CSRID Journal, Vol.7.
- Md. Faisal Kabir., et al. 2011. *Enhanced Classification Accuracy on Naive Bayes Data Mining Models*. International Journal of Computer Applications, Volume 28, No.3.
- Mohamad Irfan. 2015. *Analisa Pola Asosiasi Jalur Masuk Terhadap Kelulusan Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Fold-Growth (Studi Kasus Fakultas Sains Dan Teknologi)*. Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung, Volume IX No. 2.
- Mohammed,Mohssen, Khan, Muhammad Badruddin , dan Bashier, Eihab Bashier Mohammed. 2017. *Machine Learning: Algorithms and Applications*. CRC press. New York.

- Muhammad Arif Rohman., 2015. *Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Menggunakan Decision Tree Dan Regresi*. Jurnall Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta, Volume : 7, No. 1, Januari 2015. ISSN : 2085-1669. e-ISSN : 2460-0288.
- Mujib Ridwan et al. 2013. *Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung
- Nanda Dimas Pragoya. 2018. *Metode C45 Untuk Mengklarifikasi Pelanggan Perusahaan Telekomunikasi Seluler*. Riau Journal Of Computer Science Vol.2/No.1/2016.
- Nugroho, Anto Satriyo, Arief Budi Witarto dan Dwi Handoko. 2003. *Suport Vector Machines : Teori Aplikasinya dalam Bioinformatika*. ilmukomputer.com.
- Putra, dan Hardiyanti. 2011. *Penerapan Algoritma C5.0 Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Beras Masyarakat Miskin*. JURNAL INFORMATIKA, Vol. 4 No. 2.
- Sartika Dewi, dan, Indra Sensuse Dana. 2017. *Fuzzy Decision Tree dengan Algoritma C.45 pada data diabetes Indian Pima*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- Sigit Adi Nugroho., dan Yuita Arum Sari. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang : UB Press.
- Sutarman. 2012. *Fuzzy Decision Tree dengan Algoritma C.45 pada data diabetes Indian Pima*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Tri Wijaya Nata., dan Debriana Puspita. 2016. *Aplikasi Komputer dan Pengolahan Data : Pengantar Statistik Industri*. Malang : UB Press.
- Wu, X, and, Kumar. 2017. *Rattle: A Data Mining GUI for R*. The R Journal Vol. ½.
- Yampi R Kaesmetan., dan Marmi Yusri Taek. 2016. *Penentuan Penerima Beras Raskin Di Kelurahan Oesapa Barat Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN)*. Jurnal Teknologi Terpadu, Vol. 2, No. 2.
- Yogi Setiyo Pamuji., Diah Safitri., dan Alan Prahutama. 2015. *Klasifikasi Penerima Program Beras Miskin (Raskin) Di Kabupaten Wonosobo Dengan Metode Support Vector Machine Menggunakan LibSVM*. Jurnal Gaussian, Volume 4, Nomor 4.