

DAFTAR PUSTAKA

- Agge Risna Susilo., dan Slamet Sudaryanto. 2015. *Klasifikasi Penentuan Penerimaan Beras Miskin Menggunakan Decision Tree*. <http://eprints.dinus.ac.id/17048/>. Skripsi Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro.
- Akhmad Zulkifli. 2016. *Metode C45 Untuk Mengklarifikasi Pelanggan Perusahaan Telekomunikasi Seluler*. Riau Journal Of Computer Science Vol.2/No.1/2016.
- 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.
- 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.
- 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.
- Desa Pulau. <http://desapulaukec.muaratembesi.kab.batanghari.go.id/raskin>. (Diakses Pada Tanggal 28 Nopember 2019).
- 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
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- 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.
- Fayyad. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Feri Sulianta dan Dominikus Juju. 2010. *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Ilham Kurniawan., dan Rizal Amegia Saputra. 2017. *Penerapan Algoritma C5.0 Pada Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Beras Masyarakat Miskin*. JURNAL INFORMATIKA, Vol. 4 No. 2.

- Khamis., et al. 2014. *Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*. Jurnal Penelitian Sitrotika, 2011, Volume 7 Nomor 1.
- Kurniawan Albert. 2009. *Fuzzy Decision Tree dengan Algoritma C.45 pada data diabetes Indian Pima*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- Kusrini., dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. *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.
- Marfan, 2011, *Konversi Data Training tentang Penyakit Hipertensi menjadi Bentuk Pohon Keputusan dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Algoritma C.45*, STMIK Triguna Dharma, Jakarta
- 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.
- Nugroho, Anto Satriyo, Arief Budi Witarto dan Dwi Handoko. 2003. *Support Vector Machines : Teori Aplikasinya dalam Bioinformatika*. ilmukomputer.com.
- Qiunlan Ross. 2003. *Fuzzy Decision Tree dengan Algoritma C.45 pada data diabetes Indian Pima*, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya
- Rosario, dan Phil. 2013, *Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung
- Said, R. (2012). *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Ekonomi dan social.
- Selvi Fithir. 2017. *Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit*, Universitas Komputer Indonesia, Bandung

- Sigit Adi Nugroho., dan Yuita Arum Sari. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang : UB Press.
- Sulianta, DKK(2016). *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa* (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak)
- Syafizal Helmi Situmorang. 2010. *Analisa Data : Untuk Riset Manajemen dan Bisnis*. Medan : USU Press.
- Tri Wijaya Nata., dan Debriana Puspita. 2016. *Aplikasi Komputer dan Pengolahan Data : Pengantar Statistik Industri*. Malang : UB Press.
- Williams, J Graham. 2009. *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.