

## 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 Tehnik 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.
- Albert Kurniawan. 2009. *Belajar Mudah SPSS untuk Pemula*. Yogyakarta : MediaKom.
- 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.
- Bulusu, Lakshman. 2013. *Open Source Data Warehousing and Business Inteligence*. New York : Taylor and Francis Group.
- 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.
- 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
- 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.
- 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.

- Kusrini., dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algorima Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Mambang., dan Finki Dona Marleny. 2015. *Prediksi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree*. CSRID Journal, Vol.7.
- 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.
- Md. Faisal Kabir., et al. 2011. *Enhanced Classification Accuracy on Naive Bayes Data Mining Models*. International Journal of Computer Applications, Volume 28, No.3.
- Kecamatan Kota Baru Kota Jambi. <http://keckotabaru.jambikota.go.id/raskin>. (Diakses Pada Tanggal 28 Oktober 2018).
- Kementerian Sosial. <https://www.kemosos.go.id/>. (Diakses Pada Tanggal 28 Oktober 2018).
- Mambang., dan Finki Dona Marleny. 2015. *Prediksi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree*. CSRID Journal, Vol.7 No.1.
- Sigit Adi Nugroho., dan Yuita Arum Sari. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang : UB Press.
- 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.