

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo Permana Wibowo dan Sri Hartati, 2016. Sistem *Klasifikasi* Kinerja Satpam Menggunakan *Metode Naïve Bayes Classifier*. Jurnal Inotek Polbeng, Seri Informatika, Vol. 1, No. 2, 192-201.
- 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.
- Beti Novianti, 2016. *Implementasi Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Untuk Penjurusan Siswa (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Pontianak)*
- 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
- Dumairy. (1996). *Perekonomian Indonesia*. Jakarta: Erlangga.
- Feri Sulianta dan Dominikus Juju. 2010. *Data Mining Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Kusrini., dan Emha Taufiq Luthfi. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Kusnanto and A. M. Nur Azizah, 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Mahasiswa Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web*, Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika, vol. 10, no. 1, pp.
- 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.

Md. Faisal Kabir., et al. 2011. *Enhanced Classification Accuracy on Naive Bayes Data Mining Models*. International Journal of Computer Applications, Volume 28, No.3.

Mambang., dan Finki Dona Marleny. 2015. *Prediksi Calon Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Klasifikasi Decision Tree*. CSRID Journal, Vol.7 No.1.

Nugroho, Anto Satriyo, Arief Budi Witarto dan Dwi Handoko. 2003. *Support Vector Machines : Teori Aplikasinya dalam Bioinformatika*. ilmukomputer.com.

Said, R. (2012). *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengembangan Ekonomi dan social.

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. 1/2.

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.

Vicky Hidayat, 2015. *Sistem Klasifikasi Penentuan Keputusan Pendanaan Beasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes*.