

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2009. *Dasar Pemrograman Web dengan ASP*, Yogyakarta : ANDI.
- Alfa Saleh. 2015. *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*.
- Andi Bekto Rahardjo. *Penerapan Data Mining Untuk Mengklasifikasi Penerima dan Bukan Penerima Kartu Identitas Miskin (KIM) Kelurahan Sumurrejo Gunungpati dengan Metode Naive Bayes Classifier*.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Persentase Penduduk Miskin September 2017 Mencapai 10,12 persen*.
<https://www.bps.go.id/pressrelease/2018/01/02/1413/persentase-penduduk-miskin-september-2017-mencapai-10-12-persen.html>, 11 Februari 2018, 18:55 WIB
- Endang Setiowati. 2017. *Faktor-faktor Pendorong Keberhasilan Pemerintah Kabupaten Siak dalam Penanggulangan Kemiskinan di Kecamatan Mempura Kabupaten Siak (Tahun 2011-2015)*.
- Erfan Karyadiputra. 2016. *Analisis Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Status Kesejahteraan Rumah Tangga Keluarga Binaan Sosial*.
- Fitri Juniaty Simatupang. 2016. *Klasifikasi Rumah Layak Huni Di Kabupaten Brebes Dengan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization Dan Naive Bayes*.
- Gusmao, Antonio, dkk. 2013. *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra*. Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Khalida Asykurina dan Noor Ageng Setiyanto. 2016. *Penentuan Klasifikasi Data Penduduk Pada Tingkatan Keluarga Sejahtera Menggunakan Algoritma Naive Bayesian Classification*.
- Masna Wati dan Abdul Hadi. 2017. *Implementasi Algoritma Naive Bayesian Dalam Penentuan Penerima Program Bantuan Pemerintah*.
- Mujib Ridwan, Hadi Suyono, dan M. Sarosa. 2013. *Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*.

Sri Redjeki, M. Guntara, dan Pius Anggoro. 2014. *Perancangan Sistem Identifikasi dan Pemetaan Potensi Kemiskinan untuk Optimalisasi Program Kemiskinan.*

Yogi Setiyo Pamuji. 2015. *Klasifikasi Penerima Program Beras Miskin (RASKIN) Di Kabupaten Wonosobo Dengan Metode Support Vector Machine Menggunakan LibSVM.*