

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. 2013. Analisis komparasi metode tsukamoto dan sugeno dalam prediksi jumlah siswa baru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Vol.7 No.2, 57–63.
- Ayuningtias, dkk. 2017. Analisa perbandingan logic fuzzy metode tsukamoto, sugeno, dan mamdani (studi kasus prediksi jumlah pendaftar mahasiswa baru fakultas sains dan teknologi universitas islam negeri sunan gunung djati bandung), Vol.10 No.1, 9–16.
- Chair, M., Novia Nasution, Y., dan Rizki, N. A. 2017. Aplikasi Klasifikasi Algoritma C4.5 (Studi Kasus Masa Studi Mahasiswa Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman Angkatan 2008). *Jurnal Informatika Mulawarman*, Vol.No.12, 50–55.
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Prediksi> (Diakses pada tanggal 19 Oktober 2017 pukul 13.26 WIB)
- <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Sarjana> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2017 pukul 20.02 WIB)
- Jananto, A. 2013. Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Teknologi Informasi DINAMIK*, Vol.18 No.1, 9–16.
- Kamagi, D. H., dan Hansun, S. 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4 . 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, Vol. VI, No.1, Juni 2014, 15–20.
- Murtopo, A. A. 2015. Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa STMIK YMI Tegal Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *CSRID Journal*, Vol.7 No.3, 145–154.
- Nasution, N., Djahara, K., dan Zamsuri, A. 2015. Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes (Studi Kasus : Fasilkom Unilak). *Jurnal Fakultas Ilmu Komputer*, No.1, 1–11.
- Nofriansyah, D., Erwansyah, K., dan Ramadhan, M. 2016. Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Classifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di. *Jurnal Ilmiah Saindikom*, Vol.15, 81–92.
- Nurrohmat, M. A., dan Nugroho, Y. S. 2015. Aplikasi Pemrediksi Masa Studi dan Predikat Kelulusan Mahasiswa Informatika Universitas Muhammadiyah

- Surakarta Menggunakan Metode Naive Bayes. *Khazanah Informatika*, Vol.1 No.1, 29–34.
- Prasetyo, E. 2012. Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB. Penerbit ANDI: Yogyakarta
- Ridwan, M., Suyono, H., dan Sarosa, M. 2013. Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Eeccis*, Vol.7 No.1, 59–64.
- Rodiyansyah, S.F., dan Winarko, E., 2013. Klasifikasi Posting Twitter Kemacetan Lalu Lintas Kota Bandung Menggunakan Naive Bayesian Classification. *IJCCS*, Vol.7, No.1, January 2013, ISSN: 1978-1520
- Saleh, Alfa. 2015. Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*. Vol. 2, No. 3, Mei 2015 – Juli 2015, ISSN: 2354-5771. 207-217.
- Salmu, S., dan Solichin, A. 2017. Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes: Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Prediction of Timeliness Graduation of Students Using Naïve Bayes : A Case Study at Islamic State University Syarif Hidayatullah Jakarta. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (SENMI)*, 701–709.
- Sari, M. K., Ernawati, dan Pranowo. 2015. Kombinasi Metode K-Nearest Neighbor Dan Naïve Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 37–42.
- Sartika, D., dan Sensuse, D. I. 2017. Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jatissi*, Vol.1 No.2, 151–161.
- Yuda Septian, N. 2009. Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro. *Jurnal Semantik 2013*, 1–11.