

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.
- 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.
- Liaskan Hutabarat, A 2019. *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Lama Masa Studi Mahasiswa Sistem Informasi Pada Stikom DB Jambi Menggunakan Metode C5.0*, 69-71.
- Mawarti Tandjanja 2015. *Penerapan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hipertensi (Studi Kasus : Klinik Yashika – Ciganjur)*, 40-48.
- Misrawati Aprilyana Puspa 2018. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Naive Bayes Pada RSUD Aloe Saboe Kota Gorontalo*, 75-81.
- 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.
- Novika Sari, V 2019. *Analisis Dan Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Evaluasi Penilaian Kinerja Karyawan (Studi Kasus : Pt. Pelita Wira Sejahtera)*, 63-65.
- Nyoman Wisnu Wardana 2016. *Klasifikasi Hipertensi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Studi Kasus RSUD Provinsi NTB*, 82-100.
- Rika Anisa, W., Muzakir, A 2016. *Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree*, 113-116.
- Resti 2019. *Penerapan Data Mining Klasifikasi Untuk Memprediksi Potensi Mahasiswa Berprestasi Di Stikom Dinamika Bangsa Jambi Dengan Metode Naive Bayes*, 62-63.

- 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.
- Sartika, D., dan Sensuse, D. I. 2017. *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. Jatisi*, Vol.1 No.2, 151–161.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, Vol.2 No.8, 78-79.
- Sunia Dina 2019. *Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Program Bantuan Sosial Beras Rakyat Sejahtera Menggunakan Metode Naive Bayes*. 80-85.
- Triyanto E. 2014 *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*. Penerbit : Graha Ilmu Yogyakarta
- Prasetyo, E. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. Penerbit : ANDI Yogyakarta.