

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. (2013). Analisis komparasi metode tsukamoto dan sugeno dalam prediksi jumlah siswa baru. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 8(2), 57–63. Retrieved from <http://ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/1419/1399>
- Frank, E., Hall, M., Trigg, L., Holmes, G., & Witten, I. H. (2004). Data mining in bioinformatics using Weka. *Bioinformatics*, 20(15), 2479–2481. <https://doi.org/10.1093/bioinformatics/bth261>
- Ikhwan, A., Indonesia, M., Ani, S., & Indonesia, M. (2015). KeTIK, (January).
- Jananto, A. (2013). Algoritma Naive Bayes untuk Mencari Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa. *Teknologi Informasi*, 18(1), 9–16.
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 15–20. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.327>
- 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
- Sartika, D., & Sensuse, D. I. (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Maret*, 1(2), 151. Retrieved from <http://www.mdp.ac.id/jatisi/vol-3-no-2/7>. Jurnal Dewi Sartika.pdf
- 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. *Jatisi*, Vol.1 No.2, 151–161.
- Tanjung, Y. P., Sentinuwo, S., & Jacobus, A. (2016). Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree.
- Yos, J. K. L., Km, S., & Mulia, T. (2016). PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA DALAM MENGIKUTI ENGLISH PROFICIENCY TEST (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama PENERAPAN DATA MINING DENGAN METODE KLASIFIKASI NAÏVE MENGIKUTI ENGLISH , (February 2015).