

DAFTAR PUSTAKA

- Agus romadhona, suprapedi, H. himawa. (2017). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Stmik-Ymi, 13, 917.
- Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016). METODE NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI UNIVERSITAS MULAWARMAN, 11(2).
- Retno tri vulandari, s.si. m. s. (2017). *Data Mining* teori dan aplikasi rapidminer (1st ed., pp. 1–124). Penerbit gava media.
- Irfan, M. (2015). Analisa pola asosiasi jalur masuk terhadap kelulusan mahasiswa dengan menggunakan metode, IX (2).
- Kamagi, D. H., & Hansun, S. (2014). Implementasi *Data Mining* dengan Algoritma C4. 5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa. *ULTIMATICS*, Vol. VI, No. 1 / Juni 2014, VI (1), 15–20. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.327>
- Dr.suyanto, S.T., M. S. (2017). *Data Mining untuk klasifikasi dan klasterisasi daata*. Informatika Bandung.
- Kusrini & emha taufiq luthfi. (2009). *algoritma data mininng*. (Theresia ari prabawati, Ed.). Andi Yogyakarta.
- Budanis Dwi Meliani, N. S. (2014). APLIKASI DATA MINING UNTUK MENGHASILKAN POLA KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES, 20(1).
- Listiyoko, L., Wati, R., Fahrudin, A., & Muhammadiyah Banten, S. (2017). Klasifikasi Siswa Untuk Meningkatkan Nilai Rata-Rata Kelas Menggunakan Metode *Data Mining*. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa*, 2527–6050.
- Dahri, D., Agus, F., & Khairina, D. M. (2016). METODE NAIVE BAYES UNTUK PENENTUAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI UNIVERSITAS MULAWARMAN, 11(2).
- Purba, W., Tamba, S., & Saragih, J. (2018). The effect of mining data k-means clustering toward students profile model drop out potential. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012049>
- Patil, T. R., & Sherekar, S. S. (2013). Performance Analysis of Naive Bayes and J48 Classification Algorithm for Data Classification. *International Journal of Computer Science and Applications*, ISSN: 0974-1011, 6(2), 256–261. <https://doi.org/ISSN: 0974-1011>
- Prof. Dr. Sugiyono. (2014). *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D* (20th Ed.). Alfabeta Bandung.
- dr.sudaryono. (2015). Metodologi riset di bidang TI. In nikodemus WK (Ed.) (pp. 1–251). ANDI.