

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prakoso, S., & Tias Tutik, E. (2017). Komparasi Algoritma C4.5 Dengan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Di PTS “KZX,” 3(1).
- Amalia, H. E. (2017). Komparasi Metode Data Mining Untuk Penentuan Proses Persalinan Ibu Melahirkan, 13, 103–109.
- Anam, C., & Santoso, H. B. (2018). Perbandingan Kinerja Algoritma C4 . 5 dan Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Beasiswa, 8(1), 13–19.
- Daruyani, Safitri; Wilandari, Yuciana; Yasin, H. (2013). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Status Kelulusan Berdasarkan Jalur Masuk Mahasiswa Dengan Model Regresi Logistik Biner Bivariat, 2, 385–394.
- Handayani, Lestari; Lona Maulida, E. (2015). Perkiraan Waktu Studi Mahasiswa Menggunakan Metode Klasifikasi Dengan Algoritma Naive Bayes.
- Liu, X., Wu, J., & Zhou, Z. (2009). Exploratory Undersampling for Class-Imbalance Learning, 39(2), 539–550.
- Marzuki. (2007). Kajian Awal Teori Teori Gender. *Jurnal Civics*. Retrieved from <https://journal.uny.ac.id/index.php/civics/article/view/6032>
- Mulya, D. P. (2019). Analisa dan Implementasi Association Rule Dengan Algoritma FP-Growth, 1(1), 47–57.
- Murtopo, A. A. (2015). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa STMIK YMI Tegal Menggunakan Algoritma Naive Bayes Time Graduation Prediction by

- Using Naïve Bayes Algorithm at STMIK YMI Tegal. *CSRID Journal*, 7, 145–154.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier, 4(2).
- Muzakir, A., & Anisa Wulandari, R. (2016). Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree Model Data Mining sebagai Prediksi Penyakit Hipertensi Kehamilan dengan Teknik Decision Tree. *Scientific Journal of Informatics*, 3. <https://doi.org/10.15294/sji.v3i1.4610>
- Nasution, N., Djahara, K., & Zamsuri, A. (2015). Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naïve Bayes ( Studi Kasus : Fasilkom Unilak ). *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, 6, 1–11.
- Nisa, U. Z., Santosa, B., & Sukolilo, K. (2013). Model Prediksi Financial Distress Pada Perusahaan Manufactur Go Publik Di Indonesia, (1968), 1–8.
- Nofriansyah, D. (2014). *Konsep Data Mining VS Sistem Pendukung Keputusan*. DEEPUBLISH.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining - Konsep dan Aplikasi menggunakan MATLAB*. ANDI OFFSET.
- Priati. (2016). Kajian Perbandingan Teknik Klasifikasi Algoritma C4 . 5 , Naive Bayes Dan Cart Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus : STMIK Rosma Karawang), (July 2016). <https://doi.org/10.5281/zenodo.1184054>
- Puspita Sari, R., & Waspada, I. (2018). khazanah informatika Penerapan Algoritma

- C4 . 5 pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika, 4, 1–7.
- Risqiati, & Ismanto, B. (2017). Analisis Komparasi Algoritma Naive Bayes Dan C4-5 Untuk Waktu Kelulusan Mahasiswa, *XII*(1), 33–38.
- Romadhona, Agus; suprapedi; himawan, H. (2017). Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Stmik-Ymi, *13*, 917.
- Salmu, S., & 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, (April), 701–709.
- Septiani, W. D. (2017). Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, *13*(1), 76–84.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.
- Supriyanti, W., Kusriani, & Armadyah, A. (2016). Perbandingan kinerja algoritma c4.5 dan naive bayes untuk ketepatan pemilihan konsentrasi mahasiswa, *1*(2012).
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Informatika Bandung.
- Zainuddin, M. (2019). Perbandingan 4 Algoritma Berbasis Particle Swarm Optimization ( pso ) Untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa, *13*(1), 1–12.