

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. Al And Juniati, D. (2017) 'Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny', *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), Pp. 1–10.
- Apandi, T. H. *Et Al.* (2019) 'Analyzing The Possibility Of Delays Of Spp Payments With C4.5 Algorithm (Case Study Of Politeknik Tedc Bandung) The Work Is Distributed Under The Creative Commons Attribution-Non-Commercial International 4.0 License', *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 16(2), Pp. 93–98. Available At: [Www.Poltektedc.Ac.Id](http://www.poltektedc.ac.id).
- Erdisusanto *Data Mining Menggunakan Weka* [Book]. - Yogyakarta : [S.N.], 2012.
- Ginting, S. L. B. And Trinanda, R. P. (2014) 'Penggunaan Metode Naïve Bayes Classifier Pada Aplikasi Perpustakaan', *Expert Systems With Applications*, Pp. 1–7.
- Gorunescu Florin *Data Mining - Concept, Models, And Techniques* [Book]. - Berlin : Springer-Verlag Berlin Haidelberg, 2011.
- Gusti, S. K., Informatika, J. T. And Sains, F. (2012) 'Analisis Sebaran Puskesmas Untuk Peningkatan Pelayanan Kesehatan Dengan Metode Fuzzy C-Means', Pp. 78–84.
- Ika Dkk Sistem Informasi Pembayaran Spp Pada Smk Pawyatan Daha 3 Kediri [Journal]. - Kediri : Simki-Techsain, 2017. - Vol. Vol. 01.
- Indra Yoglek Perbandingan Algoritma *Naive Bayes Classifier* Dan C4.5 Dalam Klasifikasi *Data Mining* [Journal]. - Surakarta : Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik), 2018. - Vol. 5.
- Mohammad Suyanto, H. A. F. D. (2019) 'Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus Smk Al-Islam Surakarta)', *Jurnal Informasi Interaktif Vol. 4/No. 3 September 2019*, 4(3), Pp. 1–18.
- Muqorobin, Kusri, E.Lutfhi *Jurnal Ilmiah Sinus* [Journal] // Optimasi Metode *Naive Bayes Classifier* Dengan Feature Selection Information Gain Untuk Prediksi Keterlambatan Pembayaran Spp Sekolah. - 2019. - 1 : Vol. 17.
- Pitria, P. (2016) 'Pengguna Twitter Pada Akun Resmi Samsung Indonesia Dengan Menggunakan Naïve Bayes', *Informatika, Teknik Komputer, Universitas Bandung, Jl Dipatiukur*.
- Prasetyo, E. (2014) *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*.

- Putra, A. And Hardiyanti, D. (2011) 'Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making', *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), Pp. 286–293.
- Rahayu, E. B. (2014) 'Algoritma C4 . 5 Untuk Penjurusan Siswa Sma Negeri 3 Pati', *Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer*, Pp. 3–6.
- Rahmansyah, N. (2016) 'Analisa Algoritma Support Vector Machine (Svm) Dalam Memprediksi Nasabah Yang Berpeluang Kredit Macet', *Jurnal Komtekinfo*, 3(1), Pp. 67–77.
- Rifai, A. And Aulianita, R. (2018) 'Komparasi Algoritma Klasifikasi C4.5 Dan Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Penentuan Resiko Kredit', *Journal Speed- Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 10(2). Available At: Speed.Web.Id.
- Tempola, F., Muhammad, M. And Khairan, A. (2018) 'Perbandingan Klasifikasi Antara Knn Dan Naive Bayes Classifier Pada Penentuan Status Gunung Berapi Dengan K-Fold Cross Validation Comparison Of Classification Between Knn And Naive Bayes Classifier At The Determination Of The Volcanic Status With K-Fold Cross', *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik)*, 5(5), Pp. 577–584. Doi: 10.25126/Jtiik20185983.