

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. (2016). Identifikasi Masalah Belajar Siswa SMK Negeri 2 Jember Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.
- Affandi, L., Pramudhita, A. N., & Sasmita, M. P. (2020). Sistem Pakar Klasifikasi Kecanduan Gadget Menggunakan Teori Arthurt T . Hovart Dengan Metode Naive Bayes Classifier Untuk Anak Sekolah Dasar. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (Siap)*.
- Annur, H. (2018). Klasifikasi Masyarakat Miskin Menggunakan Metode Naive Bayes. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 160–165. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.303.160-165>
- Asrul Sani. (2018). Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informatika*, (353), 1–7.
- Dewi, S. (2016). Pada Prediksi Keberhasilan Pemasaran Produk Layanan Perbankan. *Techno Nusa Mandiri*, XIII(1), 60–66.
- Fajarita, L., Hati, E. N., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., & Method, S. L. (2018). Penerapan Forecasting Stright Line Method Dalam Pengadaan Stok Barang Mendatang, 310–317.
- Gumiri, V. L., Puspitaningrum, D., & Ernawati. (2015). Sistem pakar klasifikasi status perkembangan anak usia dini dengan metode naive bayes classifier berbasis DDST rules. *Jurnal Rekursif*, 3(2), 107–122.
- Hamni Fadlilah Nasution, M. P. (2016). Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif, 59–75.
- Itang, I. (2017). Faktor Faktor Penyebab Kemiskinan. *Tazkiya*, 16(01), 1–30.
- Jana, P. (2016). Aplikasi Triple Exponential Smoothing Untuk Forecasting Jumlah Penduduk Miskin. *Jurnal Derivat*, 3(2), 76–81.
- Liantoni, F., & Nugroho, H. (2015). Klasifikasi Daun Herbal Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Dan Knearest Neighbor. *Jurnal Simantec*, 5(1), 9–16.
- Lorena., S. (2016). Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayes Classifier Untuk Optimalisasi Pencarian Aplikasi Perpustakaan. *Jurnal Teknik Komputer*, 4(2), 17–20.
- M. fadly Rahman, M. Ilham Darmawidjadja, D. A. (2017). Klasifikasi Untuk Diagnosa Diabetes Menggunakan Metode Bayesian Regularization Neural Network (RBNN). *Jurnal Informatika*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i1.a5452>
- Maghrifoh, L. (2016). Pengembangan Modul Matematika Materi Transformasi Berdasarkan Kemampuan Otak Kanan Siswa Kelas Vii Mts Negeri 2 Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016, 53(9), 41–55. Diambil dari

[http://repo.iain-tulungagung.ac.id/4622/4/BAB 3.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/4622/4/BAB%203.pdf)

Maisaroh, S. (2018). PENERAPAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU BENANG DENGAN METODE PERAMALAN (FORECASTING), *12*(02), 13–24.

Nofriansyah, D., Erwansyah, K., & Ramadhan, M. (2016). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Naive Bayes Clasifier untuk Mengetahui Minat Beli Pelanggan terhadap Kartu Internet XL (Studi Kasus di CV. Sumber Utama Telekomunikasi). *Jurnal Saintikom*, *15*(2), 81–92.

Rahman, A. A., & Kurniawan, Y. I. (2016). Aplikasi Klasifikasi Penerima Kartu Indonesia Sehat Menggunakan. *Program Studi Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Rahmawati, Y. A., Anggoro, S., & Subiyanto, -. (2013). DOMESTIKASI LOBSTER AIR TAWAR (Cherax quadricarinatus) MELALUI OPTIMALISASI MEDIA DAN PAKAN. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, *2*(3), 128–137. <https://doi.org/10.14710/marj.v2i3.4195>

Saleh, A. (2015a). Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Creative Information Technology Journal*, *2*(3), 207–217.

Saleh, A. (2015b). Penerapan Data Mining Dengan Metode Klasifikasi Naive Bayes Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dalam Mengikuti English Proficiency Test (Studi Kasus : Universitas Potensi Utama). *Konferensi Nasional Sistem Informasi, At Universitas Klabat, Manado, Indonesia, Volume: 2015*, (June), 1–6.

Setiawan, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Klasifikasi Dan Pencarian Buku Referensi Akademik Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier (NBC) (Studi Kasus: Perpustakaan Daerah Provinsi Kalimantan Timur). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, *10*(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.17>

Sihotang, H. T., Panggabean, E., & Zebua, H. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Herpes Zoster Dengan Menggunakan Metode Teorema Bayes, *3*(1). <https://doi.org/10.31227/osf.io/rjqgz>

Suyanto. (2017). *Data Mining untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.

Tumembouw, S. S. (2011). KUALITAS AIR PADA KOLAM LOBSTER AIR TAWAR (Cherax quadricarinatus) DI BBAT TATELU. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, *7*(3), 128. <https://doi.org/10.35800/jpkt.7.3.2011.190>

Wibawa, A. P., Purnama, M. G. A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, *3*(1), 134–138.

Wiro Sasmito, G. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.

