

DAFTAR PUSTAKA

- Annur, H. (2018). KLASIFIKASI MASYARAKAT MISKIN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES. *ILKOM*, 10.
- Budiantara, A. F., & Budihartanti, C. (2020). IMPLEMENTASI DATA MINING DALAM MANAJEMEN INVENTORY PADA PT. MASTERSYSTEM INFOTAMA MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI. *PROSISKO*, 7.
- Fithri, D. L. (2017). MODEL DATA MINING DALAM PENENTUAN KELAYAKAN PEMILIHAN TEMPAT TINGGAL MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. *Simetris*, 7.
- Gukguk, A. W. S. R., & Sitohang, S. (2021). PENERAPAN DATA MINING DALAM PEMILIHAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA C4.5. *Comasie*, 5.
- Ikhwan, A., Nofriansyah, D., & Sriani. (2015). *Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp-Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma)*.
- Iwan, R., & Haviani, L. R. (2020). KLASIFIKASI KELAYAKAN PINJAMAN PADA KOPERASI KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER BERBASIS WEB. *Infotronik*, 5.
- K.Vembandasamy, R.Sasipriya, & E.Deepa. (2015). Heart Diseases Detection Using Naive Bayes Algorithm. *IJISET*, 2.
- Kurniawan, Y. I. (2018). PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN C.45 DALAM KLASIFIKASI DATA MINING. *JTIK*, 5.
- Listriani, D., Setyaningrum, A. H., & A., F. E. M. (2016). PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro). *Teknik Informatika*, 9.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2017). Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Citec*, 4.
- 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). *SAINTIKOM*, 15.
- Nurajijah, D. R. (2019). Algoritma Naïve Bayes, Decision Tree, dan SVM untuk Klasifikasi Persetujuan Pembiayaan Nasabah Koperasi Syariah. *Teknologi Dan Sistem Komputer*.

- Peling, I. B. A., Arnawan, I. N., Arthawan, I. P. A., & Janardana, I. (2017). Implementation of Data Mining To Predict Period of Students Study Using Naive Bayes Algorithm. *IJEET*, 2.
- Purnamasari, D., Henharta, J., Sasmita, Y. P., Ihsani, F., & Wicaksana, I. wayan S. (2013). *GET EASY USING WEKA* (L. Y. Banowasari (ed.)). Dapur Buku.
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *TIKomSIN*, 8.
- Saleh, A. (2015). *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. 2.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori. *Tekniik Komputer*, 4.
- Sinaga, K., & Handoko, K. (2021). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI KELULUSAN SISWA DENGAN METODE NAÏVE BAYES. *Comasie*, 4.
- Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *INFORMATIKA*, 7, 1–7.