

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KHASANAH, E. R. (2017). *PENERAPAN JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK MEMPREDIKSI PENJUALAN JENANG (STUDI PADA HOME INDUSTRI JENANG MIRAH KECAMATAN JETIS KABUPATEN PONOROGO)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- [2] Loelianto, I., Thayf, M. S. S., & Angriani, H. (2020). Implementasi Teori Naive Bayes Dalam Klasifikasi Calon Mahasiswa Baru Stmik Kharisma Makassar. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 3(2), 110-117.
- [3] Harijanto, B., Ariyanto, Y., & Miftahurroifa, L. (2018). Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Klasifikasi Retensi Arsip. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2), 155-155.
- [4] Al-Talib, G. A., & Hassan, H. S. (2013). A study on analysis of SMS classification using TF-IDF Weighting. *International Journal of Computer Networks and Communications Security*, 1(5), 189-194.
- [5] Darmawan, A., Kustian, N., & Rahayu, W. (2018). Implementasi data mining menggunakan model svm untuk prediksi kepuasan pengunjung taman tabebuya. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 2(3), 299-307.
- [6] Ning, B., Junwei, W., & Feng, H. (2019). Spam message classification based on the Naive Bayes classification algorithm. *IAENG International Journal of Computer Science*, 46(1), 46-53.
- [7] Hastuti, P., & Ismayanti, D. (2019). Analisis Forecasting Penjualan Produk Handphone Merk Samsung Di Counter Samsung Q Mall Banjarbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, 5(1).
- [8] Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2017). Analisa perbandingan logic fuzzy metode tsukamoto, sugeno, Dan mamdani (Studi kasus: Prediksi jumlah pendaftar mahasiswa baru fakultas sains Dan teknologi universitas Islam negeri sunan gunung djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika UIN Syarif Hidayatullah*, 10(1), 133582.
- [9] Amalia, Y. R. (2018). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus: PT. Bintang Multi Sarana Palembang)* (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- [10] Purwanto, A., & Darmadi, E. A. (2018). Perbandingan Minat Siswa Smu Pada Metode Klasifikasi Menggunakan 5 Algoritma. *ikraith-informatika*, 2(1), 43-47.
- [11] Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- [12] Nurdiawan, O., & Salim, N. (2018). Penerapan Data Mining Pada Penjualan Barang Menggunakan Metode Metode Naive Bayes Classifier Untuk Optimasi Strategi Pemasaran. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(1), 84-95.
- [13] Herdiansyah, Muhammad Izman. Hasmawati. Syamsuar, Dedi. Ismail, Ahmad Fauzi. (2018) : Mixed Integer Linear Programming Model for Optimizing Batik Palembang Supply Chain Network.
- [14] Lelitasari, Anis. Herdiansyah, Muhammad Izman . Mirza, Ahmad Haidar . Antoni, Darius. Syamsuar, Dedy. (2020) : Jemputan Wastewater Optimization Model Using Green Logistic Network Approach.