

DAFTAR PUSTAKA

- Altamevia, F., Oktafia Lingga Wijaya, H., & Elmayanti. (2023). Analisis Pola Penjualan Obat di Apotek Srikandi Menggunakan Algoritma Supervised Learning. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(1), 170–176.
- Caulder, et al. 2015. Impact of Drug Shortages on Health System Pharmacies in the Southeastern United States. *Hospital Pharmacy* 50(4):279–286.doi: 10.1310/hpj5004-27.
- Dwilestari, G. et al. (2021) ‘Analisis Clustering menggunakan K-Medoid pada Data Penduduk Miskin Indonesia’, *JURSIMA: Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 9(3), pp. 282–290.
- Ernawati, I. (2019). *Naïve Bayes Classifier Dan Support Vector Machine Sebagai Alternatif Solusi Untuk Text Mining*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 12(2), 32–38. <https://doi.org/10.24036/tip.v12i2.219>
- Hibatullah, M. H. (2021). *Pembangunan Aplikasi Sistem Deteksi Kesehatan Sapi Berdasarkan Mata Sapi Berbasis Android*. Universitas Komputer Indonesia.
- Ilmawan, L. B., & Mude, M. A. (2020). Perbandingan Metode Klasifikasi *Support Vector Machine* dan *Naïve Bayes* untuk Analisis Sentimen pada Ulasan Tekstual di Google Play Store. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 154–161. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.597.154-161>
- Joanna Ardhyanti Mita Nugraha, Yupie Kusumawati. (2014). Data Mining dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Puskesmas Pandanarang Semarang. Hal 1-8.
- J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data mining : Concepts and Techniques* - 3rd ed. 201(Ernawati, 2019)2.
- Munawarah Raudlatul, dkk. 2016. Penerapan Metode *Support Vector Machine* Pada Diagnosa Hepatitis. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK) Volume 04, No.01 Februari 2016*. ISSN: 2406-7857. Available: <http://ejurnal.pnl.ac.id/index.php/infomedia/article/view/1892>
- Mustikananda, D., Ratnawati, D. E., & Rahayudi, B. (2022). Perbandingan Algoritma *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine* untuk Analisis Sentimen terhadap Review Produk Aster Kosmetik Malang Marketplace Shopee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3137–3144. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Neneng, Adi, K., & Isnanto, R. R. (2016). *Support Vector Machine* Untuk Klasifikasi Citra Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Ekstraksi Ciri Gray Level Co-Occurrence Matrices (GLCM). *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*.
- Noviyanto (2020) ‘Penerapan Data Mining Dalam Mengelompokkan Jumlah Kematian’, *Paradigma-Jurnal Informatika dan Komputer*, 22(2)
- Rohanah, A., Rianti, D. L., & Sari, B. N. (2021). Perbandingan *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine* untuk Klasifikasi Ulasan Pelanggan Indihome. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.30998/string.v6i1.9232>

Samsudiney. (2019). Penjelasan Sederhana tentang Apa Itu SVM? Medium.Com.<https://medium.com/@samsudiney/penjelasan-sederhana-tentang-apa-itu-svm149fec72bd02>

Saragih, R. R. (2016). Pemrograman dan bahasa pemrograman. *Praktek Otomasi Perkantoran*.

