

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, Y. E. (2017). Prediksi Pemasaran Langsung Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI (JTK)*, III(2), 1–6. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1719>
- Ashari, M. L., & Sadikin, M. (2020). Prediksi Data Transaksi Penjualan Time Series Menggunakan Regresi Lstm. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.23887/janapati.v9i1.19140>
- Bode, A. (2018). Support Vector Machine Menggunakan Forward Selection untuk Prediksi Penjualan Obat penggunaannya yang disertai dengan dosis , waktu serta tanggal yang tepat. *Tecnoscienza*, 3, 16–26.
- Bode, A. (2019). Perbandingan Metode Prediksi Support Vector Machine Dan Linear Regression Menggunakan Backward Elimination Pada Produksi Minyak Kelapa. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(2), 104–107. <http://ejournal.caturasaki.ac.id/index.php/simtek/article/view/57>
- Darmanto, Mohammad Suyanto, H. A. F. (2018). Perediksi Penjualan Kosmetik Menggunakan Support Vector Mechine. *Pemodelan Arsitektur Sistem Informasi Perizinan Menggunakan Kerangka Kerja Togaf Adm*, 3(1).
- Drajana, I. C. R. (2017). Metode Support Vector Machine Dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(2), 116–123. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i2.134.116-123>
- Irawan, Y., Rahmalisa, U., Wahyuni, R., & Devis, Y. (2019). Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Pada CV. Satria Hendra Jaya Pekanbaru. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 150–159. <https://doi.org/10.35746/jtim.v1i2.4>
- Nugroho, B. A., Kurnia, A., Pradana, A., & Nurfarida, E. (2021). *Prediksi Waktu Kedatangan Pelanggan Servis Kendaraan Bermotor Berdasarkan Data Historis menggunakan Support Vector Machine*. 7(1), 25–30.
- Octaviani, P. A., Yuciana Wilandari, & Ispriyanti, D. (2014). Penerapan Metode Klasifikasi Support Vector Machine (SVM) pada Data Akreditasi Sekolah

Dasar (SD) di Kabupaten Magelang. *Jurnal Gaussian*, 3(8), 811–820.
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=286497&val=4706&title=PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE \(SVM\) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR \(SD\) DI KABUPATEN MAGELANG](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=286497&val=4706&title=PENERAPAN METODE KLASIFIKASI SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) PADA DATA AKREDITASI SEKOLAH DASAR (SD) DI KABUPATEN MAGELANG)

Perbaikan Peramalan Produksi Padi di Kabupaten Kendal dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM). (2018). 139–149.

Prima Wijaya, K., & Muslim, A. (2016). Peningkatan Akurasi pada Algoritma Support Vector Machine dengan Penerapan Information Gain untuk Mendiagnosa Chronic Kidney Disease. *Seminar Nasional Ilmu Komputer, Snik*, 22–27. [https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/4.SNIK_364_Peningkatan Akurasi SVM.pdf](https://ilkom.unnes.ac.id/snik/prosiding/2016/4.SNIK_364_Peningkatan_Akurasi_SVM.pdf)

Rival, Z., S. J. Saputra, W., & Sari, N. K. (2012). Aplikasi Peramalan Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Scan - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(3), 41–45.

Suhairy Batubara, A. (2020). Analisa Prediksi Penjualan Jersey World Cup 2018 Terlaris Dengan Menggunakan Metode Support Vector Machine (Studi Kasus: Toko One Sport Football Distro). *Journal of Information Sistem Research (JOSH)*, 1(4), 246–257.