

## DAFTAR PUSTAKA

- Anto S, Witarto Arief B, N. H. D. (2003). Support Vector Machine Teori dan Aplikasinya dalam Bioinformatika. *Kuliah Umum Ilmukomputer.Com*.
- Aspriyani, R. (2017). *PENGARUH MOTIVASI BERPRESTASI SISWA TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS*. 10(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>
- Hilmiyah, F. (2017). *Prediksi Kinerja Mahasiswa Menggunakan Support Vector Machine untuk Pengelola Program Studi di Perguruan Tinggi (Studi Kasus: Program Studi Magister Statistika ITS)*. 1–99. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/46712/>
- Lumbanraja, F. R., Sani, R. S., Kurniawan, D., & Irawati, A. R. (2019). Implementasi Metode Support Vector Machine Dalam Prediksi Persebaran Demam Berdarah Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Komputasi*, 7(2). <https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i2.2426>
- Norvig, P. (2014). *Support Vector Classifier. 1*. Retrieved from <http://perclass.com/doc/guide/classifiers/svm.html>
- Sari, M. (2010). Analisis Perbandingan Implementasi Sarima Dan Support Vector Machine(Svm) Dalam Prediksi Jumlah Wisatawan Mancanegara. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Tong, S. (2009). Support Vector Machine Active Learning with Applications to Text Classification. *Journal of Machine Learning Research*, 61(2), 417–421. <https://doi.org/10.1353/aq.0.0077>
- Vincent, P., & Bengio, Y. (2002). K-local hyperplane and convex distance nearest neighbor algorithms. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 1–9.