

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Wardi, W., & Dewiani, D. (2018). E-learning automated essay scoring system menggunakan metode searching text similarity matching text. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 22(1), 38–43.
- Akbar, I. A., & Kurniawan, R. (2020). Pemodelan Nowcasting Tingkat Pengangguran Terbuka Menggunakan Data Google Trends Dengan Metode Antlion Optimization-Support Vector Regression. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2020(1), 760–770.
- Anggita, S. D. (2020). Algorithm Comparison of Naive Bayes and Support Vector Machine based on Particle Swarm Optimization in Sentiment Analysis of Freight Forwarding Services. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(2), 362–369.
- Aulia, T. M. P., Arifin, N., & Mayasari, R. (2021). PERBANDINGAN KERNEL SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM PENERAPAN ANALISIS SENTIMEN VAKSINISASI COVID-19. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 4(2), 139–145.
- Fabian Pedregosa, Gaël Varoquaux, Alexandre Gramfort, Vincent Michel, Bertrand Thirion, Olivier Grisel, Mathieu Blondel, Peter Prettenhofer, Ron Weiss, Vincent Dubourg, Jake Vanderplas, Alexandre Passos, David Cournapeau, Matthieu Brucher, Matthieu Perrot, É. D. (2011). *Scikit-learn: Machine Learning in Python*. *Journal of Machine Learning Research* 12. <https://jmlr.csail.mit.edu/papers/v12/pedregosa11a.html>
- Fadilah, N. (2018). *Peramalan Harga Pasar Telur Ayam Ras di Kota Malang dengan Menggunakan Metode" SVR-PSO"*. Universitas Brawijaya.
- Fahmi, F. (2020). Model Support Vector Regression (SVR) Berdimensi Tinggi dengan Pendekatan Fungsi Kernel Berbeda untuk Peramalan Harga Saham TLKM: Sebuah Pemodelan Deret Waktu Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 5(2), 44–49.
- Fauzan, A., Setiawan, I., & Wahyudi, W. (2011). *Perbandingan Unjuk Kerja Jaringan Syaraf Tiruan CMAC (Cerebellar Model Articulation Controller) dan RBF*

- (*Radial Basis Function*) pada Pengendalian Plant Suhu secara On-Line. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Undip.
- Herwin, H., & Andesa, K. (2019). Super Agent Chatbot “3S” Sebagai Media Informasi Menggunakan Metoda Natural Language Processing (NLP). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 53–64.
- Jebadurai, J., & Peter, J. D. (2017). SK-SVR: Sigmoid kernel support vector regression based in-scale single image super-resolution. *Pattern Recognition Letters*, 94, 144–153.
- Jebadurai, J., & Peter, J. D. (2018). Super-resolution of retinal images using multi-kernel SVR for IoT healthcare applications. *Future Generation Computer Systems*, 83, 338–346.
- Kesumawati, A. (2018). *Perbandingan Metode Support Vector Machine (SVM) Linear, Radial Basis Function (RBF), dan Polinomial Kernel dalam Klasifikasi Bidang Studi Lanjut Pilihan Alumni UII*.
- Liani, A., Enri, U., & Umaidah, Y. (2020). Analisis Perbandingan Kernel Algoritma Support Vector Machine dalam Mengklasifikasikan Skripsi Teknik Informatika berdasarkan Abstrak. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 240–249.
- Maulana, A. K., & Fitriyani, F. (2017). Evaluasi Kinerja Sparse Matrix-vector Multiplication Menggunakan Format Penyimpanan Csr Dan Bcsr Pada Mpi. *EProceedings of Engineering*, 4(1).
- Nambiar, L., KS, K. C., Mohan, A., & Gopal, V. K. (2019). Appliance Prediction from Total Energy Data—A Demand Response Method Using Simple and Complex Networks. *2019 IEEE 2nd International Conference on Power and Energy Applications (ICPEA)*, 222–226.
- Nooriansyah, S., Fatichah, C., & Sambodho, K. (2018). Analisis Kinerja Metode Artificial Neural Network Dan Support Vector Regression Untuk Prediksi Significant Wave Height. *SCAN-Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(1), 17–24.
- Oktavia, V. R. (2018). *Aplikasi Deteksi Kejadian di Jalan Raya berdasarkan Data Twitter Menggunakan Metode Support Vector Machine*. Institut Teknologi

Sepuluh Nopember.

- Prakoso, B. H. (2017). Pengaruh Preprocessing Data pada Metode SVR dalam Memprediksi Permintaan Obat. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 2(2), 92–99.
- Prayitno, P., Handoko, S., & Nurfana, A. A. H. (2018). PERENCANAAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI WEB NERACA PT POS INDONESIA PROCESSING CENTRE SEMARANG. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa Dan Sosial*, 14(1).
- Rianti, D. L., Umaidah, Y., & Voutama, A. (2021). Tren Marketplace Berdasarkan Klasifikasi Ulasan Pelanggan Menggunakan Perbandingan Kernel Support Vector Machine. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 98–105.
- Saifudin, A. (2018). Metode Data Mining untuk Seleksi Calon Mahasiswa pada Penerimaan Mahasiswa Baru di Universitas Pamulang. *Jurnal Teknologi*, 10(1), 25–36.
- Tejakusuma, C. D. (2019). *Implementasi Jaringan Saraf Tiruan untuk Pengenalan Karakter pada Studi Kasus Permasalahan SPOJ Hard Image Recognition*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.