

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, K. (2020). Pemanfaatan Natural Language Processing Dan Pattern Matching Dalam Pembelajaran Melalui Guru Virtual. *Elkom*, 13(1), 121–133. <http://ejurnal.stekom.ac.id/index.php/home?page121>
- Arfandy, H., & Musdar, I. A. (2020). Rancang Bangun Sistem Cerdas Pemberian Nilai Otomatis Untuk Ujian Essai Menggunakan Algoritma Cosine Similarity. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 123. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2580>
- Arifin, N., Enri, U., & Sulistiyowati, N. (2021). Penerapan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dengan TF-IDF N-Gram untuk Text Classification. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(2), 129. <https://doi.org/10.30998/string.v6i2.10133>
- Asyiva, A. (2019). Prediksi Laju Inflasi Indonesia Menggunakan Metode Support Vector Regression Dengan Kernel Radial Basis Function. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*.
- Barupal, D. K., & Fiehn, O. (2019). Generating the blood exposome database using a comprehensive text mining and database fusion approach. *Environmental Health Perspectives*, 127(9), 2825–2830. <https://doi.org/10.1289/EHP4713>
- Bharata, H. K., & Sulistyowati, H. (2020). Optimasi Sistem Penilaian Ujian Essay Online Menggunakan Support Vector Machine (SVM) Dan Latent Semantic Analysis (LSA) Dengan Bahasa R. *Scientific Journal of Information Systems Technology and Applied Computer Engineering*, 10(2), 63–70.
- Cholis, M. N., Yudaningtyas, E., & Aswin, M. (2019). Pengaruh Penggunaan Synonym Recognition dan Spelling Correction pada Hasil Aplikasi Penilaian Esai dengan Metode Longest Common Subsequence dan Cosine Similarity. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 3(2), 138–142. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i2.1061>
- Dalimunthe, K., & Hayadi, B. H. (2022). Information Text Retrieval Untuk Pencarian Data Penilaian Mengacu Pada Saran Dari Pengunjung Menggunakan Vector Space Model. *Journal Computer Science and Information*

*Technology(JCoInT)*, 3(2), 73–79.  
<https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/3110>

Dinyanti, S. (2021). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).

Julianto, Y., Setiabudi, D. H., Rostianingsih, S., Informatika, P. S., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (2022). *Analisis Sentimen Ulasan Restoran Menggunakan Metode Support Vector Machine*.

Lestari, M. P., Witarsyah, D. J., Hamami, F., Telkom, U., Regression, S. V., Absolute, M., & Error, P. (2021). *PERAMALAN PERTAMBAHAN PASIEN COVID-19 MENGGUNAKAN SUPPORT VECTOR REGRESSION FORECASTING GROWTH OF COVID-19 PATIENTS USING SUPPORT*. 8(5), 9497–9507.

Maulana, N. D., Setiawan, B. D., & Dewi, C. (2019). Implementasi Metode Support Vector Regression (SVR) Dalam Peramalan Penjualan Roti (Studi Kasus : Harum Bakery). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2986–2995.

Maulidya, C. M. (2019). Program studi informatika fakultas teknik universitas 17 agustus 1945 surabaya 2019. *Repository.Untag-Sby.Ac.Id*, 1411506486. <http://repository.untag-sby.ac.id/12136/1/1461700227-Rudolf-UTS.pdf>

Pangarkar, D. J., Sharma, R., Sharma, A., & Sharma, M. (2020). Assessment of the Different Machine Learning Models for Prediction of Cluster Bean (*Cyamopsis tetragonoloba* L. Taub.) Yield. *Advances in Research*, August, 98–105. <https://doi.org/10.9734/air/2020/v21i930238>

Putri, R. A., Winahju, W. S., & Mashuri, M. (2020). Penerapan Metode Ridge Regression dan Support Vector Regression (SVR) untuk Prediksi Indeks Batubara di PT XYZ. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(1), 64–71. <https://doi.org/10.12962/j23373520.v9i1.51021>

Ramesh, D., & Sanampudi, S. K. (2021). An automated essay scoring systems: a systematic literature review. In *Artificial Intelligence Review* (Issue 0123456789). Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/s10462-021->

10068-2

- Ritonga, A. S., & Purwaningsih, E. S. (2018). Penerapan Metode Support Vector Machine ( SVM ) Dalam Klasifikasi Kualitas Pengelasan Smaw ( Shield Metal Arc Welding ). *Ilmiah Edutic*, 5(1), 17–25.
- Saputra, G. H., Wigena, A. H., & Sartono, B. (2019). Penggunaan Support Vector Regression Dalam Pemodelan Indeks Saham Syariah Indonesia Dengan Algoritme Grid Search. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 3(2), 148–160. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i2.172>
- Thamrin, H., Verdikha, N. A., & Triyono, A. (2021). Text Classification and Similarity Algorithms in Essay Grading. *4th International Seminar on Research of Information Technology and Intelegant System (ISRITI)*.
- Verdikha, N. A., Thamrin, H., Triyono, A., Fikri, M., & Suryawan, S. H. (2021). *Regression and Oversampling Method for Indonesian Language Automated Essay Scoring. 2.*