

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Wardi, & Dewiani. (2018). E-learning Automated Essay Scoring System Menggunakan Metode Searching Text Similarity Matching Text. *Jurnal KPE*, 38-43.
- Alida, M., & Mustikasari, M. (2020). Rupiah Exchange Prediction of US Dollar Using Linear, Polynomial, and Radial Basis Function Kernel in Support Vector Regression. *JOIN (Jurnal Online Informatika)*, 53-60.
- Bahri, S., & Wajhillah, R. (2020). Optimalisasi Algoritma Rabin Karp menggunakan TF-IDF Dalam Pencocokan Text. *Jurnal Nasional Informatika dan*, 292-295.
- Cahyono, R. E., Sugiono, J. P., & Tjandra, S. (2019). Analisis Kinerja Metode Support Vector Regression (SVR) dalam Memprediksi Indeks Harga Konsumen. *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 106-116.
- Chandra, A. Y., Kurniawan, D., & Musa, R. (2020). Perancangan Chatbot Menggunakan Dialogflow Natural Language Processing (Studi Kasus: Sistem Pemesanan pada Coffee Shop). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 208-215.
- Citawan, R. S., Mawardi, V. C., & Mulyawan, B. (2018). Automatic Essay Scoring in E-learning System Using LSA Method with N-Gram Feature for Bahasa Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 1-17.
- Hendayanti, N. P., Suniantara, I. K., & Nurhidayati, M. (2019). Penerapan Support Vector Regression (Svr) dalam Memprediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan Domestik ke Bali. *JURNAL VARIAN*, 43-50.
- Kavitha, R., & Kumar, P. C. (2018). A Comparison between MLP and SVR Models in Prediction of Thermal Properties of Nano Fluids . *Journal of Applied Fluid Mechanics*, 7-14.

- Kim, S.-W., & Gil, J.-M. (2019). Research paper classification systems based on TF-IDF and LDA schemes. *human-centric computing and information sciences*, 1-21.
- Maulana, A. K., & Fitriyani. (2017). Evaluasi Kinerja Sparse Matrix-Vector Multiplication menggunakan Format Penyimpanan CSR dan BCSR pada MPI. *e-Proceeding of Engineering*, 1301-1309.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). PERBANDINGAN NORMALISASI DATA UNTUK KLASIFIKASI WINE MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NN. *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, 78-82.
- Ningrum, H. C. (2018). *PERBANDINGAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE(SVM) LINEAR, RADIAL BASIS FUNCTION (RBF), DAN POLINOMIAL KERNEL DALAM KLASIFIKASI BIDANG STUDI LANJUT PILIHAN ALUMNI UII*. Yogyakarta: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., & al, e. (2011). Scikit-learn: Machine Learning in Python. *Journal of Machine Learning Research.*, 25-30.
- Prayitno, Handoko, S., & Nurfana, A. A. (2018). PERENCANAAN DAN PEMBUATAN SISTEM INFORMASI WEB NERACA PT POS INDONESIA PROCESSING CENTRE SEMARANG. *ORBITH*, 74-80.
- Rajagede, R. A. (2021). Improving automatic essay scoring for Indonesian language using simpler model and richer feature. *Kinetik: Game Technology, Information System, Computer Network, Computing, Electronics, and Control*, 11-18.
- Rusnedy, H., Nurcahyo, G. W., & Sumijan. (2021). dentifikasi Tingkat Pemakaian Obat Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 196-204.

- Saifudin, A. (2018). METODE DATA MINING UNTUK SELEKSI CALON MAHASISWA PADA PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI UNIVERSITAS PAMULANG. *Jurnal Teknologi*, 25-36.
- Sanjaya, F. I., & Heksaputra, D. (2020). Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 163-174.
- Sari, D. W. (2018). *IMPLEMENTASI NATURAL LANGUAGE PROCESSING*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.
- Thamrin, H., Verdikha, N. A., & Triyono, A. (2021). Text Classification and Similarity Algorithms in Essay Grading.
- Verdikha, N. A., Thamrin, H., Triyono, A., Abdillah, M. F., & Suryawan, S. H. (2021). Regression and Oversampling Method for Indonesian Language Automated Essay Scoring.
- Widayani, W., & Harliana. (2021). Perbandingan Kernel Support Vector Machine Dalam Melakukan Klasifikasi Penundaan Biaya Kuliah Mahasiswa. *Jurnal Sains dan Informatika*, 20-27.
- Yudhawan, D. H. (2020). *IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR REGRESSION UNTUK PERAMALAN HARGA SAHAM PERUSAHAAN PERTAMBANGAN DI INDONESIA*. Yogyakarta: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.