

## Daftar Pustaka

- [1] W. U. Ningsih, H. Syafria, and A. Akmal, “Efektivitas Pupuk Kompos Pelepah Sawit terhadap Kandungan Potein Kasar, Serat Kasar, dan Abu Rumput Kumpai (*Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees.) di Tanah Podzolik Merah Kuning,” *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, vol. 24, no. 2, p. 137, Jun. 2022, doi: 10.25077/jpi.24.2.137-142.2022.
- [2] K. Diantoro, R. Rahmadewi, J. Teknik Elektro Universitas Singaperbangsa Karawang, and K. H. Jl Ronggowaluyo Telukjambe Timur -Karawang, “Implementasi Sensor MQ 4 dan Sensor DHT 22 pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT (SIKOMPI).”
- [3] Marthin Luter Laia and Yudi Setyawan, “Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM dan NBC,” *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 5, no. 2, pp. 51–61, Jul. 2020.
- [4] A. S. Ritonga and E. S. Purwaningsih, “PENERAPAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DALAM KLASIFIKASI KUALITAS PENGELASAN SMAW (SHIELD METAL ARC WELDING),” 2018.
- [5] M. Wijayanti, “PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT,” *JUIT*, vol. 1, no. 2.
- [6] A. Roihan, A. Mardiansyah, A. Pratama, A. A. Pangestu, P. S. Komputer, and U. Raharja, “SIMULASI PENDETEKSI KELEMBABAN PADA TANAH MENGGUNAKAN SENSOR DHT22 DENGAN PROTEUS,” *Jurnal METHODIKA*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [7] D. Febrina, S. Agustina, and F. Trisnawati, “ALAT PENDETEKSI KELEMBAPAN TANAH dan PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR dan RELAY,” vol. 2, no. 2, pp. 2723–598, 2021, doi: 10.33365/jimel.v1i1.
- [8] G. H. Sandi and Y. Fatma, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS (IOT) PADA BIDANG PERTANIAN,” 2023.
- [9] L. Ningsih, J. H. Jaman, N. I. Salam, and M. Haikal, “Perbandingan Kinerja Algoritma Klasifikasi Status Mutu Air,” *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 72–76, Feb. 2024, doi: 10.31004/ijmst.v2i1.298.

- [10] A. Toha, P. Purwono, and W. Gata, “Model Prediksi Kualitas Udara dengan Support Vector Machines dengan Optimasi Hyperparameter GridSearch CV,” *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 12–21, May 2022, doi: 10.12928/biste.v4i1.6079.
- [11] Y. Widyaningsih, G. P. Arum, and K. Prawira, “APLIKASI K-FOLD CROSS VALIDATION DALAM PENENTUAN MODEL REGRESI BINOMIAL NEGATIF TERBAIK,” *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 15, no. 2, pp. 315–322, Jun. 2021, doi: 10.30598/barekengvol15iss2pp315-322.
- [12] M. Raehanun, “xiv ABSTRACT SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) ANALYSIS IN PREDICTION DEMAND FOR GOLD JEWELRY,” 2010. [Online]. Available: [www.mrg.co.id](http://www.mrg.co.id).
- [13] M. Alvan Prastoyo Utomo, A. Aziz, Winarno, and B. Harjito, “Server Room Temperature & Humidity Monitoring Based on Internet of Thing (IoT),” in *Journal of Physics: Conference Series*, Institute of Physics Publishing, Sep. 2019. doi: 10.1088/1742-6596/1306/1/012030.
- [14] D. Hidayat, “MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT).” [Online]. Available: [www.Blynk.cc](http://www.Blynk.cc)
- [15] V. D. Yunanda and N. Hendrastuty, “Perbandingan Kernel Polynomial dan RBF Pada Algoritma SVM Untuk Analisis Sentimen Skincare di Indonesia,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 8, no. 2, p. 726, Apr. 2024, doi: 10.30865/mib.v8i2.7425.
- [16] S. Rabbani, D. Safitri, N. Rahmadhani, A. A. F. Sani, and M. K. Anam, “Perbandingan Evaluasi Kernel SVM untuk Klasifikasi Sentimen dalam Analisis Kenaikan Harga BBM,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 3, no. 2, pp. 153–160, Oct. 2023, doi: 10.57152/malcom.v3i2.897.
- [17] P. Universitas, M. Jember, M. Izunahdi, G. Aburrahman, and A. E. Wardoyo, “Sentimen Analisis Pada Data Ulasan Aplikasi KAI Access Di Google PlayStore Menggunakan Metode Multinomial Naive Bayes Sentiment Analysis on KAI Access Application Review Data on Google PlayStore Using Multinomial Naive Bayes Method,” 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>