

Fridayanthie, E. W. (2015, Juni 1). Analisis Data Mining untuk Prediksi Penyakit Hepatitis dengan Menggunakan Metode Naive Bayes dan Support Vector Machine. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 3.

Hai-Bang Ly, d. (2021). Estimaion of Soil Cohesion Using Machine Learning Method : A Random Forest Approach. *Hindawi*, 14.

Jahknows. (2017, April 8). *Statistics - Train and test data split*. Retrieved from Data Science: <https://datascience.stackexchange.com/questions/17328/statistics-train-and-test-data-split>

M. tahir, D. R. (2021). Identifikasi Unsur Hara Makro Tanah dengan Convolution Neural Network dan Support Vector Regression Berbasis Citra Digital. *Repository Universitas Gadjah Mada*.

Madhuri Shripathi Rao, A. S. (2021). Crop Prediction Using Machine Learning. *AICECS*, 1742-6596.

Maulid, R. (2022, Juni 15). *Jenis Algoritma Machine Learning*. Retrieved from DQLab AI-Powered Learning: <https://dqlab.id/variasi-jenis-algoritma-machine-learning-sudah-tahu>

Mufadhol. (2022, Mei 13). *Perbedaan Data Traing dan Data testing*. Retrieved from <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Perbedaan-Data-Training-dan-Data-Testing/d475bd43bdae3488afe8a0f648ee5671fb6cdc40>

- Mulyana, A. (2022, April 17). *Validitas internal dan validitas eksternal dalam penelitian eksperimen*. Retrieved from pendidikan kewarganegaraan .
- Mustofa, Z. (2021, September 12). *Data Mining ; Pengertian, Proses, Manfaat dan 3 Contoh Penerapannya*. Retrieved from Universitas Stekom: [https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Data-Mining-Pengertian-Proses-Manfaat-Dan-3-Contoh-Penerapannya/beebf26ad24a25ca0995e760fc03baff642549de#:~:text=Prediction%2C%20prediksi%20merupakan%20teknik%20kombinasi,memperkirakan%20peristiwa%](https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Data-Mining-Pengertian-Proses-Manfaat-Dan-3-Contoh-Penerapannya/beebf26ad24a25ca0995e760fc03baff642549de#:~:text=Prediction%2C%20prediksi%20merupakan%20teknik%20kombinasi,memperkirakan%20peristiwa%20)
- Nahya Nur, d. (2023). Impelentasi Algoitma Random Forest Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga. *Jurnal Politeknik Caltex Riau, 9910*, 58-64.
- Nahya Nur, F. W. (2023). Impelentasi Algoritma Random Forest Regression untuk Memprediksi Hasil Panen Padi di Desa Minanga. *Jurnal Politeknik Caltex Riau, Vol 9(1)*, 58-64.
- Novita, A. (2022). Klasifikasi Provinsi Di Indonesia Berdasarkan Produktivitas Kooditas Pangan Menggunakan Algoritma K-Means. *Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Aplikasi (SENAMIKA)*.
- Riki Supriyadi, W. G. (2020). Penerapan Algoitma Random Forest untuk Menentukan Kualitas Anggur Merah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis, 13*, 67.

- Ripple. (2023, Januari 27). *Jenis Data yang dibutuhkan dalam Machine learning* . Retrieved from <https://ivosights.com/read/artikel/machine-learning-jenis-data-yang-dibutuhkan-dalam>
- Sahri, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Bantul-Jogjakarta (Kantor I), Bojonegoro-Jawa Timur, Indonesia (Kantor II): KBM Indonesia.
- Statistika, B. P. (2022, Juli 12). Retrieved from Luas panen dan Produksi padi di Indonesia 2021: <https://www.bps.go.id/publication/2022/07/12/c52d5cebe530c363d0ea4198/luas-panen-dan-produksi-padi-di-indonesia-2021.html>
- suprianto, D. (2018, Mei). *Kategori Machine learning*. Retrieved from <https://doditsuprianto.blogspot.com/2018/05/kategori-machine-learning.html>
- Suprianto, D. (2018, Mei). *Kategori Machine Learning*. Retrieved from <https://doditsuprianto.blogspot.com/2018/05/kategori-machine-learning.html>
- Susi Yuliany, A. A. (2022, April). Implementasi Deep Learning pada Sistem Klasifikasi Hama Tanaman Padi Menggunakan Metode Convolution Neural Network (CNN). *Jurnal Buana Informatika*, 13, 54-65.
- Tioner Purba, H. N. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Trivusi. (2022, September 17). *Algoritma random Forest : Pengertian dan Kegunaanya*. Retrieved from

<https://www.trivusi.web.id/2022/08/algoritma-random-forest.html?m=1>

Umm E Farwa, A. U. (2020). Prediction of Soil Macronutrients Using Machine Learning Algorithm. *International Journal of Computer (IJC)*, 38, 1-14.

Widi Hatomo, A. S. (2021). Optimasi Deep Learning untuk Prediksi Saham di Masa pandemi Covid 19. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*.