

Daftar Pustaka

- Abdulkareem, N. M., & Abdulazeez, A. M. (2021). Machine Learning Classification Based on Radom Forest Algorithm: A Review. *International Journal Science and Business Volume: 5, Issue: 2*, 128-142.
- Amaliah , S., Nusrang, M., & Aswi. (2022). Penerapan Metode Random Forest Untuk Klasifikasi Varian Minuman Kopi Di Kedai Kopi Konijiwa Bantaeng. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research (Online) Vol. 4No. 2*, 121-127.
- Bahammam, Salem, A., Khaled, Trabelsi, Perumal, P., R., S., . . . Haitham. (2023). Adapting to the Impact of Artificial Intelligence in Scientific Writing: Balancing Benefits and Drawbacks while Developing Policies and Regulations. *Journal of Nature and Science of Medicine*, 152-158.
- Budiarti, M. G., Rahaningsih, N., & Dana, R. D. (2023). ANALISIS CLUSTER DATA DAFTAR KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3286-3292.
- Chen, P.-H. C., Liu, Y., & Krause, J. (2019). How to Read Articles That Use Machine Learning Users' Guides to the Medical Literature. *JAMA*, 1806-1816.
- Devianto, Y., & Dwiasnati, S. (2020). Kerangka Kerja Sistem Kecerdasan Buatan dalam Meningkatkan Kompetensi Sumber Daya Manusia Indonesia. *IncomTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer, Vol.10, No.1*, 19-24.
- Dwiyanti, Z. A., & Prianto, C. (2023). Prediksi Cuaca Kota Jakarta menggunakan Metode Random Forest: Studi Optimalitas. *Jurnal Tekno Insentif Vol.17 No 2*, 127-137.
- Kholis, A. S. (2020). MEMBERIKAN KENYAMANAN KONSUMEN SAAT DUDUK DI KABIN PENUMPANG PADA MOBIL TOYOTA RUSH 2009 DENGAN FITUR FOOT STAND JUGA SEBAGAI PELENGKAP DARI FITUR WHIPLASH INJURY LESSENING (WIL) CONCEPT SEAT. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif, Vol 2, Nomor 2*, 93-102.
- Muddin, S., Tehuayo, H., & Iksan, F. (2021). PENERAPAN TEKNOLOGI PROGRESSIVE WEB APPS (PWA) PADA SISTEM INFORMASI SMA

NEGERI 7 BURU SELATAN. *JURNAL TEKNOLOGI KOMPUTER*
Volume 01, No. 01, 16-23.

Otong, M., Aribowo, D., & Wahyudi, R. (2019). PERANCANGAN MODULAR BATERAI LITHIUM ION(LI-ION) UNTUK BEBAN LAMPU LED. *Jurnal Ilmiah Setrum* , 260-273.

Parija, S., & Pal, M. (2021). Prediction of Heart Diseases using Random Forest. *ICCIEA 2020 Journal of Physics: Conference Series*, 1-8.

Perdana, F. A. (2020). BATERAI LITHIUM. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*
Vol. 9, No. 2, 103-109.

Pratama, P. A., & Saputra, P. S. (2023). Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Ruangan Universitas Panji Sakti Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Minfo Polgan Volume 12, Nomor 2, 645-651.*

Prof. Chaudhari, N., Shah, H., Oswal, K., Bhagwat, S., & Bhavsar, A. (2023).
● ERGONOMIC SAFETY DRAWER FOR CARS. *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science* , 9445-9449.

Putra, P. H., Azanuddin, Purba, B., & Dalimunthe, Y. A. (2023). Random forest and decision tree algorithms for car price prediction. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam LLDikti Wilayah 1 (JUMPA)*, 3 (2), 81-89.

Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan) (eISSN: 2614-8854) Volume 5, Nomor 9, 3258-3267.*

Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2019). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang: Review paper. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) 5 (1), 75-82.*

Saadah, S., & Salsabila, H. (2021). Prediksi Harga Bitcoin Menggunakan Metode Random Forest . *Jurnal Komputer Terapan Vol. 7, No. 1, 24-32.*

Schonlau, M., & Zou, R. Y. (2020). The random forest algorithm for statistical learning. *The Stata Journal Volume 20, Issue 1, 3-29.*

Widhi, A. N., Sutanta, E., & Nurnawati, E. K. (2019). PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM

INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATURETNO.
Jurnal SCRIPT Vol. 7 No. 2, 232-238.

Xiang, Q., Zi, L., Cong, X., & Wang, Y. (2023). Concept Drift Adaptation Methods under the Deep Learning. *MDPI*, 1-27.

