

DAFTAR PUSTAKA

- Agenda Yudha Samudra. (2019). *Pendekatan Random Forest Untuk Model Peramalan Harga Tembakau Rajangan Di Kabupaten Temanggung*. Universitas Sanata Dharma.
- Alpaydin, E. (2010). *Introduction to Machine Learning*. London: MIT Press.
- Breiman, I., & Cutler, A. (2004). *Manual on Setting Up, Using, and Understanding Random Forest V4.0*. Retrieved Januari 15, 2020, from Berkeley: http://oz.berkeley.edu/users/breiman/Using_random_forests_v4.0.pdf.
- Criminisi, A., Shotton, J., & Konukoglu, E. (2011). *Decision forests: a unified framework for classification, regression, density estimation, manifold learning and semi-supervised learning*. *Found. Trends Comput. Graph. Vis* 7 (2-3), 81-227.
- Emir Yanwardhana. (2021). *Apakah Penjualan Mobil Bekas Suram? Jawabannya Tidak!* <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210825114427-4-271076/apakah-penjualan-mobil-bekas-suram-jawabannya-tidak>.
- Hasan, M. I. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik I (Statistika Deskriptif)*. BUMI AKSARA.
- Irawan Setiadi. (2019). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MOBIL BEKAS DENGAN METODE AHP DAN SAW PADA NAVA SUKSES MOTOR*.
- Irsyad, M. (t.t.). *Ilmu Wajib Bagi Calon Web Developer*. Retrieved from <https://maulanairsyad.com/ilmu-wajib-bagi-calon-web-developer>.
- Joseph Sanjaya, Erick Renata, Vincent Elbert Budiman, Francis Anderson, & Mewati Ayub. (2020). *Prediksi Kelalaian Pinjaman Bank Menggunakan Random Forest dan Adaptive Boosting*.
- Liang, H., Guoa, Z., Wua, J., & Chena, Z. (2020). *spatialization in Ningbo City based on NPP/VIIRS night-time light and auxiliary data using random forest regression*. *Advances in Space Research*, 481-493.
- Liaw, A., & Wiener, M. (2002). *Classification and Regression by randomFores*. *R News*, 2(3).
- Lusiana Citra Dewi, Meiliana, & Chandra, A. (2019). *Social Media Web Scraping using Social Media Developers API and Regex*. 157.

- Mercadier, M., & Lardy, J.-P. (2019). *Credit Spread Approximation and Improvement Using Random Forest Regression*. *European Journal of Operational Research*, 351-365.
- Myttenaere, A. d., Golden, B., Grand, B. L., & Rossi, F. (2016). *Mean Absolute Percentage Error for Regression Models*. *Neurocomputing*, 38 - 48.
- Nidhomuddin, & Bambang Widjanarko Otok. (2015). *RANDOM FOREST DAN MULTIVARIATE ADAPTIVE REGRESSION SPLINE (MARS) BINARY RESPONSE UNTUK KLASIFIKASI PENDERITA HIV/AIDS DI SURABAYA*. 1(3).
- Reinardus Aji Haristu. (2019). *Penerapan metode Random Forest untuk prediksi win ratio pemain player Unknown Battleground*. Universitas Sanata Dharma.
- Relan, K. (2019). *Building REST APIs with Flask: Create Python Web Service with MySQL*. New Delhi: Apress Media LLC.
- Samudera, N. A. (2015). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN RASPBERRY PI (bagian: aplikasi)*. *e-Proceeding of Engineering*, 3743.
- Siti Aisyah, Sri Wahyuningsih, & Fidia Deny Tisna Amijaya. (2021). *PERAMALAN JUMLAH TITIK PANAS PROVINSI KALIMANTAN TIMUR MENGGUNAKAN METODE RADIAL BASIS FUNCTION NEURAL NETWORK*.
- Sovia Marhamah, Maiyastri, & Yudiantri Asdi. (2016). *STUDI PRESTASI MAHASISWA DENGAN ANALISIS STATISTIKA DESKRIPTIF (STUDI KASUS: MAHASISWA PROGRAM STUDI MATEMATIKA FMIPA UNIVERSITAS ANDALAS TAHUN 2009 - 2011)*. *Jurnal Matematika UNAND*, 5, 46-44.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Taneja, S. (2014). *Python as a Tool for Web Server Application Development*. *International Journal of Information, Communication and Computing Technology*, 77-78.
- Triasanti, D. (2001). *Konsep Dasar Phyton*. Jakarta.
- Veronica Retno Sari, Feranandah Firdausi, & Yufis Azhar. (2020). *Perbandingan Prediksi Kualitas Kopi Arabika dengan Menggunakan Algoritma SGD, Random Forest dan Naive Bayes*.
- Widmaier, F. (2015). *Robot Arm Tracking with Random Decision Forests*. *Master Thesis*, 14.

Widya Aprilia, Ilham Kurniawan, Muhamad Baydhowi, & Tri Haryati. (2020). *Prediksi Kemungkinan Diabetes pada Tahap Awal Menggunakan Algoritma Klasifikasi Random Forest*.

Zdravko Markov, & Daniel T. Larose. (2007). *Data Mining the Web: Uncovering Patterns in Web Content, Structure, and Usage*.