

DAFTAR PUSTAKA

- ADHIEM, M. A., PERMANA, S. H., & FATURAHMAN, B. M. (2021). *Pembangkit Listrik Tenaga Surya bagi Pembangunan Berkelanjutan*. Publica Indonesia Utama.
- Ardika, I. K., Weking, A. I., & Jasa, L. (2019). Analisa Pengaruh Jarak Sudu Terhadap Putaran Turbin Ulir Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2), 217–226.
- Ashfania, G. A. M., Prahasto, T., Widodo, A., & Warsokusumo, T. (2023). Penggunaan Algoritma Random Forest untuk Klasifikasi berbasis Kinerja Efisiensi Energi pada Sistem Pembangkit Daya. *ROTASI*, 24(3), 14–21.
- Bima, L., & Murdiyat, P. (2021). Aplikasi Turbin Ventilator Untuk Optimasi Daya Output Panel Surya. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(1), 122–127.
- Dewi, N. K., Syafitri, U. D., & Mulyadi, S. Y. (2011). *Penerapan Metode Random Forest Dalam Driver Analysis*. 16(1).
- MUSTAQIM, M. (2022). *Prediksi Kebutuhan Plts Dan Pltb Berbasis Jaringan Saraf Tiruan*.
- Primajaya, A., & Sari, B. N. (2018). Random forest algorithm for prediction of precipitation. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, 1(1), 27–31.
- Rafi, M. H., & Hasyim, A. (2023). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Menggunakan Turbin Ventilator*.
- Saputra, A. (2018). *Kajian empiris metode pohon keputusan rotation forest*.
- Sucie, E., Nindito, D. A., & Jaya, A. R. (2022). Uji Eksperimental Pengaruh Konfigurasi Bilah Terhadap Performa Turbin Ventilator di Air. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 8(3), 144.
- Syukron, A., & Subekti, A. (2018). Penerapan Metode Random Over-Under Sampling dan Random Forest Untuk Klasifikasi Penilaian Kredit. *Jurnal Informatika*, 5(2), 175–185.
- Wijaya, I. P. G. L., Wijaya, I. W. A., & Janardana, I. G. N. (2024). PERANCANGAN PROTOTYPE PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA

BAYU DENGAN MEMANFAATKAN ANGIN EXHAUST FAN
KITCHEN. *Jurnal SPEKTRUM* Vol, 11(1).