

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Asri, A. K. Niwes, dan J. T. Informatika, “Modul pembelajaran PLTA Berbasis Augmented Reality,” *Kaji. ilmu dan Teknologi*, vol. 5 nomor 2, 2016.
- [2] P. Y. Tangkilisan, I. Hans, T. Mt, S. Silimang, “Analisa Perhitungan Specific Water Consumption Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air Di Sistem Minahasa,” *E-Journal Tek. Elektro dan Komputer*, vol. 4, no. 5, pp. 27–36, 2015.
- [3] R. Septyawan, “Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik PLN Area Batam Menggunakan Metode Regresi Linear,” Skripsi, Teknologi Industri, Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
- [4] Syaadah, Lailatul, Listyani, and Endang, “Spatial Autoregressive Model Dan Matriks Pembobot Spasial Rook Contiguity Untuk Pemodelan Gini Ratio Di Indonesia Tahun 2014,” Skripsi, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Pendidikan Matematika, Universitas Negeri Yogyakarta, 2014.
- [5] P. A. Wuisan. *Regresi adalah : Pengertian, Fungsi, Manfaat dan Rumusnya*. Tersedia : <https://www.modalrakyat.id/blog/regresi-adalah>. 2017.
- [6] D. I. Plta and P. Kondang, “Analisa Sistem Operasi Dan Daya Produksi Pembangkit Listrik Tenaga Air Kapasitas 7 , 5 MW,” Fakultas Teknik Universitas Majalengka, pp. 80–84, 2019.
- [7] D. G. Winandar, “Analisis Pengaruh Debit Air terhadap Efisiensi PLTA Wonogiri,” Skripsi, Teknik, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah, Surakarta, 2021.
- [8] H. Wahyu, “Prinsip Kerja dan Komponen - Komponen Pembangkit Listrik Tenaga Air ( PLTA ),” INA-Rxiv, 2019.
- [9] A. Erawan, “Pengetahuan Dasar Unit Pembangkit,” *Indonesia Power*, 2013.
- [10] Mitha. *Debit Air*. Tersedia : <https://www.google.com/amp/s/guru belajar.com/debit-air/amp/>. 2022.
- [11] F. Alamsyah, D. Notosudjono, dan H. Soebagia, “Studi Kinerja Generator Pembangkit Listrik Tenaga Air Ubrug Sukabumi,” *Progr. Stud. Tek. Elektro, Fak. Tek. - Univ. Pakuan*, pp. 1–11, 2017.
- [12] P. B. Agam, “Laporan Harian Control Room PLTA Batang Agam,” Batuhampar, 2021.
- [13] I. D. Marsudi, *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- [14] D. Rohi, H. H. Tumbelaka, P. Studi, T. Elektro, U. K. Petra, and J. Siwalankerto, “Studi Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Brantas,” *Stud. Kinerja Pembangkit List. Tenaga Air di Drh. Aliran Sungai Brantas*, vol. 10, no. 1, pp. 17–23, 2017..
- [15] M. L. Hakim, N. Yuniarti, S. Sukir, and E. S. Damarwan, “Pengaruh Debit

- Air Terhadap Tegangan Output Pada Pembangkit Listrik Tenaga Picohydro,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 75–81, 2020.
- [16] Konstruksibesar.com. *Cara Menghitung Daya Keluaran PLTA*. Tersedia : <https://www.konstruksibesar.com/2021/12/cara-menghitung-daya-keluaran-turbin.html>. 2021.
- [17] E. B. Hariyadi, “Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Pada Peralatan Rumah Tangga,” Skripsi, Teknik, Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2015.
- [18] J. Nugraha. *Regresi*. Tersedia : <https://www.merdeka.com/jateng/regresi-adalah-metode-untuk-menentukan-sebab-akibat-kenali-jenis-dan-contohnya-kl.html>. 2020.
- [19] I. Suprayogi, Trimajon, and Mahyudin, “Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (ZST) (Studi Kasus : Sub DAS Siak Hulu),” *J. Online Mhs. Fak. Tek. Univ. Riau*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, 2014.
- [20] W. Paramandhita. *Regresi Non Linier*. Tersedia: <https://pdfcoffee.com/regresi-non-linier-2-pdf-free.html>. 2022.
- [21] I. M. Yuliara, “Modul Regresi Linier Sederhana,” *Universitas Udayana*, 2016.
- [22] R. B. Prasetya, “Peramalan Beban Listrik Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2016-2021 Dengan Metode Curve Fit,” Skripsi, Teknologi Industri, Teknik Elektro, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2017.
- [23] JAGOSTAT.com. *Persamaan Model Polinomial*. Tersedia: <https://jagostat.com/analisis-regresi/persamaan-model-regresi-polinomial>. 2022.
- [24] L. J. Susianto, “Perbandingan Model Regresi Polinomial Dan Model Regresi Kernel Nadaraya-Watson : Studi Kasus Harga Emas Di Indonesia,” *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 2020.
- [25] Mulyono. *Analisis Regresi Sederhana*. Tersedia: <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/analisis-regresi-sederhana/>. 2019.
- [26] Khoiri. *Cara Menghitung Mean Absolute Percentage Error (MAPE)*. Tersedia: <https://www.khoiri.com/2020/12/pengertian-dan-cara-menghitung-mean-absolute-percentage-error-mape.html>. 2020.
- [27] S. Dr. Sandu and S. M. Ali, *Dasar Metodologi Penelitian*, 1st ed. Yogyakarta: Literasi Media, 2015.
- [28] H. Ahyar dkk, *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu., March. 2020.
- [29] W. Gunawan, S. Muslim, I. A. Rahardjo, P. T. Elektro, F. Teknik, dan U. N. Jakarta, “Pengaruh Curah Hujan dan Debit Air Terhadap Produktivitas Energi Listrik yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus: Sub Unit PLTA Kracak, Kabupaten Bogor Jawa Barat),” *Jurnal of Electrical and Vocational Education and Technology*, Vol 5, No.1, pp. 56–60, March.2020.

- [30] W. B. Mursanto, “Penentuan Debit Air Keluaran (Outlet) PLTA Maninjau,” *Refrig. Tata Udara dan Energi*, vol. vol.4, Jul, no. 1978–1709, 2010.
- [31] K. Dita. *Metode Analisis Kuantitatif*. Tersedia : <https://www.dqlab.id/pahami-proses-dan-macam-metode-analisis-data-kuantitatif>. 2022.

