

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. K. Sutika, “Bupati Klungkung tinjau pengoperasian PLTD Nusa Penida,” *Antara Bali*, 2018. <https://bali.antaranews.com/berita/132346/bupati-klungkung-tinjau-pengoperasian-pltd-nusa-penida> (accessed Sep. 11, 2022).
- [2] Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim-Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, “EBTK untuk Mitigasi Perubahan Iklim,” *ditjenppi.menlhk.go.id*, 2017. <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/aksi/mitigasi/implementasi/323-pengembangan-ebtk-sebagai-upaya-mitigasi-perubahan-iklim> (accessed Sep. 25, 2021).
- [3] Menteri Negeri dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Besaran Biaya Pokok Penyediaan Pembangkitan PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. 2018.
- [4] M. Nasrullah and Sriyana, “Harga dan Tarif Listrik PLTN di Dunia,” *J. Pengemb. Energi Nukl.*, vol. 12, no. 1, pp. 20–30, 2010.
- [5] Warmadewa, “PROGRAM PRIORITAS JANGKA PENDEK PEMERINTAH PROVINSI BALI IMPLEMENTASI POLA PEMBANGUNAN SEMESTA BERENCANA Melalui VISI: ‘NANGUN SAT KERTHI LOKA BALI’ ‘MEWUJUDKAN BALI ERA BARU ,’” 2019. [Online]. Available: [https://www.warmadewa.ac.id/assets/CKImages/files/VISI MISI DAN PROGRAM PRIORITAS.pdf](https://www.warmadewa.ac.id/assets/CKImages/files/VISI_MISI_DAN_PROGRAM_PRIORITAS.pdf)
- [6] F. Aryanto, M. Mara, and M. Nuarsa, “Pengaruh Kecepatan Angin Dan Variasi Jumlah Sudu Terhadap Unjuk Kerja Turbin Angin Poros Horizontal,” *Din. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 1, pp. 50–59, 2013, doi: 10.29303/d.v3i1.88.
- [7] A. Pareek and L. Gidwani, “Solar Irradiation Data Measurement Analysing Techniques,” 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.11592.16641>.
- [8] T. Mustamin, R. Rahim, R. Mulyadi, and N. Jamala, “Analisis Fluktuasi

Temperatur Udara dalam Ruang pada Ruang Seminar Laboratorium Sains dan Bangunan Kampus Gowa,” no. 1, pp. 41–44, 2017.

- [9] A. Fadholi, “Studi Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat Di Bandara S . Babullah Ternate,” *Teor. dan Apl. Fis.*, vol. 01, no. 02, 2013.
- [10] K. Takeda and S. Sosrodarsono, “Hidrologi untuk Pengairan,” *Ed. Sosrodarsono, S. PT Pradnya Paramita Jakarta*, vol. 12, no. 2, 2003.
- [11] A. K. Hidayat and Empung, “Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut,” *J. Siliwangi*, vol. 2, no. 2, 2016.
- [12] HMTL ITY, “PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ANGIN (PLTA),” *himatl.ity.ac.id*, 2018. <http://himatl.ity.ac.id/2018/11/pembangkit-listrik-tenaga-angin-plta.html> (accessed Nov. 28, 2021).
- [13] Wardah.Kaddihani, “Sekilas Tentang Turbin Angin dan Perkembangannya di China,” *btbrd.bppt.go.id*, 2017. <https://btbrd.bppt.go.id/news/28-articles/231-sekilas-tentang-turbin-angin-dan-perkembangannya-di-china>
- [14] A. Tummala, R. K. Velamati, D. K. Sinha, V. Indraja, and V. H. Krishna, “A review on small scale wind turbines,” *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 56, no. April 2016, pp. 1351–1371, 2016, doi: 10.1016/j.rser.2015.12.027.
- [15] - Sahid and S. Priyoatmojo, “Rancang Bangun Turbin Angin Poros Horizontal Tiga Sudu Flat Berlapis Tiga Dengan Variasi Sudut Dan Posisi Sudu,” *Eksergi*, vol. 15, no. 1, p. 14, 2019, doi: 10.32497/eksergi.v15i1.1462.
- [16] N. R. Council, *Assessment of Research Needs for Wind Turbine Rotor Materials Technology*. National Academies Press, 1991. doi: 10.17226/1824.
- [17] S. Sasmono, N. I. Sinisuka, M. W. Atmopawiro, and D. Darwanto, “Macro demand spatial approach (MDSA) at spatial demand forecasting for transmission system planning,” *Int. J. Electr. Eng. Informatics*, vol. 7, no. 2, pp. 193–206, 2015, doi: 10.15676/ijeii.2015.7.2.3.

- [18] Q. Hu, P. Su, D. Yu, and J. Liu, "Pattern-based wind speed prediction based on generalized principal component analysis," *IEEE Trans. Sustain. Energy*, vol. 5, no. 3, pp. 866–874, 2014, doi: 10.1109/TSTE.2013.2295402.
- [19] M. Wangge, "Penerapan Metode Principal Component Analysis (PCA) Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Lamanya Penyelesaian Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika FKIP UNDANA," *J. Cendekia J. Pendidik. Mat.*, vol. 5, no. 2, pp. 974–988, 2021, doi: 10.31004/cendekia.v5i2.465.
- [20] A. Ilmaniati and B. E. Putro, "Analisis komponen utama faktor-faktor pendahulu (antecedents) berbagi pengetahuan pada usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM) di Indonesia," *J. Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 67–78, 2019.
- [21] A. Fadjar, "Aplikasi Simulasi Monte Carlo dalam Estimasi Biaya Proyek," *SMARTek*, vol. 6, no. 4, pp. 222–227, 2008.
- [22] B. B. Frey, "SPSS," in *The SAGE Encyclopedia of Educational Research, Measurement, and Evaluation*, 2018. doi: 10.4135/9781506326139.n655.
- [23] Oracle Crystall Ball User's Guide, "About Model Building and Risk Analysis." https://docs.oracle.com/cd/E57185_01/CYBUG/ch02s01.html
- [24] Oracle Crystall Ball User's Guide, "Monte Carlo Simulation and Crystall Ball." https://docs.oracle.com/cd/E57185_01/CYBUG/ch02s01s02.html
- [25] A. Aurelia, S. M. Nuh, and E. Mulyani, "Penerapan Metode Monte Carlo Pada Penjadwalan Pekerjaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Ditreskrimsus Polda Kalbar)," *JeLAST J. PWK, Laut, Sipil, Tambang*, vol. 6, no. 2, 2019.