

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhiman, F., & Pranoto, T. (2022). *Analisis business model canvas (bmc) sistem operasi skema blockchain equity crowdfunding pada ekosistem bisnis renewable energy di indonesia business model canvas (bmc) analysis of operating systems blockchain equity crowdfunding scheme on ecosystems renewable energy business in indonesia.*
- Badan Pusat Statistik (BPS),(2021). Bauran-energi-terbarukan-indonesia-capai-115-hingga-2020.
- Direktorat Jenderal EBTKE - Kementerian ESDM. (n.d.). Retrieved December 28, 2022, from <https://ebtke.esdm.go.id/post/2020/10/22/2667/menteri.arifin.transisi.energi.mutlak.diperlukan?lang=en>
- Elka, A. (2022). Penulis korespondensi analisis pengembangan bisnis dengan menggunakan business model canvas. *Jurnal Kewirausahaan Dan Inovasi*, 163(2), 163–169. <https://doi.org/10.21776/jki.2022.0>
- ESDM. (2013). *Supply demand energi.*
- Fathurrohman, Y. E. (2022). Analisis perancangan business model canvas (bmc) di ud kali mengaji kecamatan cilongok kabupaten banyumas. In *agritech* (Issue 1).
- Febriani, A. (2021). Mengukur dan merancang model ketahanan energi melalui perubahan perilaku konsumen energi terbarukan.
- Herawati, N., Lindriati, T., Suryaningrat, I. B., Program, ), Magister, S., Agroindustri, T., Pertanian, T., Jember, U., Kalimantan, J., Tegalboto, K. B., & Penulis, K. (2019). Penerapan bisnis model kanvas dalam penentuan rencana manajemen usaha kedelai edamame goreng (Vol. 13, Issue 01).
- Homepage, J., & Hendrick, F. (2022). *IJEERE: Indonesian Journal of Electrical Engineering and Renewable Energy Maintanance of Generator on Turbine*

*HPP (Micro Hydro Power Plant) at PT. Plantation Nusantara VI Jambi Pemeliharaan Generator Pada Turbin PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro) di PT. Perkebunan Nusantara VI Jambi. 2, 96–103. <https://doi.org/10.57152/ijeere.v2i1>*

Kementrian ESDM. (2022). *ini-sektor-dengan-konsumsi-energi-terbesar-di-ri-pada-2021*.

Mudawari, A., Sodiq, D., Made Wiwit, I. K., Deni, A. M., Mashar, A., Daud, A., Zein, H., Saodah, S., Yusuf, E., Teknik Konversi Energi, J., & Negeri Bandung, P. (2020). Peningkatan kompetensi operator pltmh rimba lestari di dusun tangsi jaya kecamatan gunung halu bandung barat. In *difusi* (Vol. 3, Issue 1).

Nielsen Christian & Lund Morten. (2013). *The Basics of Business Models*.

Osterwalder Alexander & Pigneur Yves. (2010). *Business\_model\_generation*.

Osterwalder, P. (2012). *Business\_model\_generation*.

Pengembangan Energi Baru Dan Energi, P., Sih Setyono, J., Hari Mardiansjah, F., Febrina Kusumo Astuti, M., ProfHSoedarto, J. S., Tembalang, K., & Semarang Jurnal Riptek, K. (n.d.).

Permadi, Muh. R. (2022). Analisis Persepsi Konsumen Prabayar/Token Listrik pada Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Konsumen pada PT PLN (Persero) Unit Area Tanjung Selor Kabupaten Bulungan. *J-MAS (Jurnal Manajemen Dan Sains)*, 7(2), 1353. <https://doi.org/10.33087/jmas.v7i2.785>

*Perpres No. 05 Thn 2006*.

Purnawan. (2023). *Rintisan green economy melalui pltmh di krajan, cangkringan, sleman*.

Purwanto. (2017). *Pembangkit listrik tenaga mikrohidro (pltmh) sebuah pilihan*.

Putra, F. D., Effiandi, N., Leni, D., Mesin, T., & Padang, P. N. (2017). Pengoperasian dan Perawatan PLTMH pada Pembangkit Listrik Mikro Hidro (PLTMH) di Sungai Batang Geringging Kota Padang. *JURNAL Teknik Mesin*,

10(2), 25–30. <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>

Rahayu, L. N., & Windarta, J. (2022). Tinjauan Potensi dan Kebijakan Pengembangan PLTA dan PLTMH di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 3(2), 88–98. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.13327>

Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*.

Rifai, M. (2020). *Kajian ketersediaan air dan potensi daya listrik yang dihasilkan pada rencana pembangunan pltmh kebongembong kabupaten kendal*. 8(4). <https://doi.org/10.20961/mateksi.v8i3>

Saharo, S., Husni Afifa, I., Alfianata, M. G., & Asro, M. (2021). *Kajian Potensi Sungai Cijalu sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro dan Ekowisata di Desa Jenang*. <https://proceedings.uinsgd.ac.id/index.php/Proceedings>

Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). *Indonesia energy outlook 2019*.

Setiawan, W., Mustari, N., Taufik, A., & Muhammadiyah Makassar, U. (2021). Inovasi pemerintah dalam menghasilkan listrik murah pembangkit listrik tenaga micro hidro (pltmh) di kampung kayu biranga kabupaten bulukumba. In *kybernology: Journal of Government Studies* (Vol. 1, Issue 1). <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/kybernology>

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif*.

Teknik, J., Putra, N., Premadi, A., Elektro, J. T., Teknologi, F., Institut, I., Padang, T., Pltmh, A., Dibangun Di, H., Silayang, N., Mapat, K., Selatan, T., & Kabupaten, P. (2015). Evaluasi Jatuh Tegangan Sistem Kelistrikan PLTMH Hululayang 13 kW. In *Elektro ITP* (Vol. 4, Issue 2).

Tobi, M. D., & VAN HARLING, V. N. (2017). Studi perencanaan pembangunan pltmh di kampung sasnek distrik sawiat kabupaten sorong selatan provinsi papua barat. *Electro Luceat*, 3(1), 32. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v3i1.63>