

DAFTAR PUSTAKA

1. PT Indonesia Power. (2019). Laporan Tahunan PT Indonesia Power : Embracing Sustainable Growth through Renewable Energy Development and Digitalization. Tersedia di <https://www.indonesiapower.co.id/id/Default.aspx> diakses pada 20 Mei 2020.
2. Sugiyono, Agus. (2005). Analisis Pengambilan Keputusan untuk Perencanaan Pembangkit Tenaga Listrik, dalam Nurdyastuti, N. dan Boedoyo, M.S (Eds.). *Strategi Penyediaan Listrik Nasional dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara Skala Kecil, PLTN, dan Pembangkit Energi Terbarukan*, hal. 101-110, ISBN 979-95999-5-4. P3TKKE-BPPT, Jakarta.
3. Pemerintah Indonesia. 2019. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Permen LHK) Nomor 15 Tahun 2019*. Sekretariat Negara. Jakarta.
4. Fadhillah, Fajri. (2019). Aturan Baku Mutu Emisi, 'Karpas Merah' PLTU Batubara Cemari Udara. Tersedia di <https://www.mongabay.co.id/2019/07/05/aturan-baku-mutu-emisi-karpas-merah-pltu-batubara-cemari-udara/> diakses pada 26 Juni 2020.
5. Oktiani, Nurvi. (2012). Penerapan Green Economy dalam rangka Peningkatan Pertumbuhan yang Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Akademi Manajemen Informatika dan Komputer Bina Sarana Informatika, Cakrawala*, 12 (1), 46.
6. Gelder, Jan Willem van. (2017). *Profundo, Perbankan Berkelanjutan, Apa yang Perlu Dilakukan dan yang Sebaiknya Dihindari*, Sebuah Manual dari BankTrack (Fahmia Badibl, *Trans*). Jakarta, CV Tumbuh di Hati. (*Original Work* diterbitkan tahun 2006).
7. Perkumpulan Prakarsa. (2014). Mengawal Green Banking Indonesia dalam Kerangka Pembangunan Berkelanjutan (versi elektronik). *ResponsiBank Indonesia*, 26.
8. Otoritas Jasa Keuangan. (2016). Tersedia di <https://www.ojk.go.id/sustainable-finance/id/tentang/Pages/Roadmap-Kuangan-Berkelanjutan.aspx> diakses pada 29 Agustus 2020.
9. Pemerintah Indonesia. 2017. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional*. Sekretariat Negara. Jakarta.
10. Pemerintah Indonesia. 2019. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 39 K/20/MEM/2019 tentang Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2019 sampai dengan Tahun 2028*. Sekretariat Negara. Jakarta.
11. Purba, S.L. (2020). *Transition Toward Sustainable Energy : Percepatan Pemanfaatan Energi Baru Terbarukan untuk Mendukung Pertumbuhan*

- Ekonomi dan Penurunan Emisi GRK (versi elektronik). *Kementerian ESDM*, 15.
12. Pemerintah Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri ESDM No. 19 tahun 2017 tentang Pemanfaatan Batubara untuk Pembangkit Listrik dan Pembelian Kelebihan Tenaga Listrik (Excess Power)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 13. Kompas. (2011). Tersedia di <https://news.kompas.com/read/2011/10/12/15315191/forum.lintas.asosiasi.nasional.tolak.kenaikan.tdl> diakses pada 29 Agustus 2020
 14. Pemerintah Indonesia. 2017. *Peraturan Menteri ESDM No. 45 tahun 2017 tentang Pemanfaatan Gas Bumi untuk Pembangkit Tenaga Listrik*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 15. Pemerintah Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri ESDM No. 19 tahun 2016 tentang Pembelian Tenaga Listrik dari Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fotovoltaik oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 16. Pemerintah Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri ESDM No. 44 tahun 2015 tentang Pembelian Tenaga Listrik oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) dari Pembangkit Listrik berbasis Sampah Kota*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 17. Pemerintah Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri ESDM No. 19 tahun 2015 tentang Pembelian Tenaga Listrik Tenaga Air dengan Kapasitas sampai dengan 10 MW (Sepuluh Megawatt) oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 18. Pemerintah Indonesia. 2016. *Peraturan Menteri ESDM No. 21 tahun 2016 tentang Pembelian Tenaga Listrik dari Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa dan Pembangkit Listrik Tenaga Biogas oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 19. Pemerintah Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri ESDM No. 17 tahun 2014 tentang Pembelian Tenaga Listrik dari PLTP dan Uap Panas Bumi untuk PLTP oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 20. Pemerintah Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri ESDM Nomor 13 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Tahun 2015-2019*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 21. Mankiw, N.G. (2018). *Principles of Economics*, 8th Edition. Cengage Learning. Boston.
 22. Thompson, A.A., Peteraf, M.A., Gamble, J.E., Strickland III, A.J. (2018). *Crafting & Executing Strategy, The Quest for Competitive Advantage*, 21st edition. McGraw Hill Education. New York.
 23. David, Fred R. (2011). *Strategic Management Concept*, 12th edition. Pearson Education, Inc. New Jersey.
 24. PT Indonesia Power. (2020). Corporate Exposure IP – Juni 2020 Eksternal IP (versi elektronik). *PT Indonesia Power*, 8.
 25. Pemerintah Indonesia. 2016. *Undang-undang No.16 tahun 2016 tentang Pengesahan Paris Agreement to the United Nations Framework*

- Convention on Climate Change (Persetujuan Paris atas Konvensi Kerangka Kerja Perserikatan Bangsa Bangsa mengenai Perubahan Iklim)*. Sekretariat Negara. Jakarta.
26. Lokadata. (2017). Tersedia di <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/subsidi-energi-dialihkan-ke-infrastruktur-pendidikan-dan-kesehatan> diakses pada 25 Agustus 2020.
 27. Basri, Faisal. (2020). Tersedia di <https://faisalbasri.com/2020/02/06/tax-ratio-terendah-dalam-1-2-abad/> diakses pada 25 Agustus 2020.
 28. Basri, Faisal. (2017). Tersedia di <https://faisalbasri.com/page/29/?archives-list=1> diakses pada 25 Agustus 2020.
 29. Bareksa. (2020). Tersedia di <https://www.bareksa.com/id/text/2020/01/31/japan-credit-rating-naikkan-peringkat-utang-ri-jadi-bbb-ayo-investasi-sbr009/24199/news> diakses pada 25 Agustus 2020.
 30. Kompasiana. (2017). Tersedia di <https://www.kompasiana.com/ferlyqc/59ee908928d54e0a90558452/utang-pemerintah-jokowi-105-kali-megawati?page=all> diakses pada 25 Agustus 2020.
 31. Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas. (2016). Tersedia di <https://kppip.go.id/en/priority-projects/> diakses pada 26 Agustus 2020.
 32. Kontan. (2020). Tersedia di <https://nasional.kontan.co.id/news/pengalokasian-pmn-kepada-bumn-dinilai-perlu-mempertimbangkan-berbagai-kriteria> diakses pada 26 Agustus 2020.
 33. Kemenkeu. (2020). Tersedia di <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13145/Penyertaan-Modal-Negara-Pemulihan-Ekonomi-Nasional-Untuk-BUMN.html> diakses pada 26 Agustus 2020.
 34. Kontan. (2020). Tersedia di https://insight.kontan.co.id/news/infografik-inilah-bumn-yang-akan-menerima-penyertaan-modal-negara-di-2021#utm_source=kontan.co.id&utm_medium=kgnotif&utm_campaign=infografik-inilah-bumn-yang-akan-menerima-penyertaan-modal-negara-di-2021&message_id=309c071d-14be-498b-967d-c90b9c553071&received_count=1 diakses pada 26 Agustus 2020.
 35. Edelman. (2020). 20th Annual Global Report Edelman Trust Barometer 2020, 40. Tersedia di <https://www.edelman.com/trustbarometer> , diakses pada 27 Agustus 2020.
 36. Edelman. (2020). 20th Annual Global Report Edelman Trust Barometer 2020, 39. Tersedia di <https://www.edelman.com/trustbarometer> , diakses pada 27 Agustus 2020.

37. Edelman. (2020). 20th Annual Global Report Edelman Trust Barometer 2020, 7. Tersedia di <https://www.edelman.com/trustbarometer> , diakses pada 27 Agustus 2020.
38. Kumparan. (2019). Tersedia di <https://kumparan.com/kumparanbisnis/perang-dagang-as-vs-china-apa-dampaknya-bagi-indonesia-1rjrxgKV8KQ/full> diakses pada 27 Agustus 2020.
39. BNews. (2020). Tersedia di <https://borobudurnews.com/dampak-perang-dagang-antara-amerika-serikat-dan-china-terhadap-indonesia/> diakses pada 27 Agustus 2020.
40. Katadata. (2020). Tersedia di <https://katadata.co.id/sortatobing/finansial/5f11564769343/bunga-acuan-bi-terendah-sepanjang-sejarah-apa-pemicunya> diakses pada 27 Agustus 2019.
41. Bank Indonesia. (2020). Tersedia di <https://www.bi.go.id> diakses pada 27 Agustus 2020.
42. Aristanti N.D. (2020). Tersedia di <https://koinworks.com/blog/faktor-melemahnya-rupiah/> diakses pada 27 Agustus 2020.
43. Bank Indonesia. (2020). Kajian Ekonomi dan Keuangan Regional : Laporan Nusantara. Tersedia di <https://www.bi.go.id> diakses pada 27 Agustus 2020.
44. Badan Pusat Statistik. (2020). Tersedia di <https://www.bps.go.id/> diakses pada 27 Agustus 2020.
45. Kementerian PPN/Bappenas. (2020). Rancangan Teknokratik : Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024. Tersedia di <https://www.bappenas.go.id> diakses pada 28 Agustus 2020.
46. Katadata. (2020). Tersedia di <https://katadata.co.id/marthathertina/berita/5eb2ade1e68b1/memprediksilonjakan-jumlah-pengangguran-ri-imbas-corona> diakses pada 28 Agustus 2020.
47. Huda, Dimas. (2019). Tersedia di <https://ceknricek.com/a/tumbuh-kerdil-ekonomi-kita/6288> diakses pada 28 Agustus 2020.
48. Lokadata. (2019). Tersedia di <https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/pertumbuhan-ekonomi-negara-g20-2018-1554805499> diakses pada 28 Agustus 2020.
49. Badan Pusat Statistik. (2020). Tersedia di <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/02/05/1755/ekonomi-indonesia-2019-tumbuh-5-02-persen.html> diakses pada 28 Agustus 2020.
50. Katadata. (2020). Tersedia di <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/05/05/pertumbuhan-ekonomi-kuartal-i-2020-hanya-naik-297> diakses pada 28 Agustus 2020.
51. Badan Pusat Statistik. (2020). Tersedia di <https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/08/05/1737/-ekonomi-indonesia-triwulan-ii-2020-turun-5-32-persen.html> diakses pada 28 Agustus 2020.

52. Indonesia-Investments. (2020). Tersedia di <https://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi-makro/produk-domestik-bruto-indonesia/item253?> diakses pada 29 Agustus 2020.
53. Katadata. (2020). Tersedia di <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/02/28/berapa-perbandingan-pdb-per-kapita-indonesia-dan-negara-maju> diakses pada 29 Agustus 2020.
54. Edelman. (2020). 20th Annual Global Report Edelman Trust Barometer 2020, 10. Tersedia di <https://www.edelman.com/trustbarometer> , diakses pada 27 Agustus 2020.
55. Tumoutounews. (2017). Tersedia di <https://tumoutounews.com/2017/09/10/jumlah-penduduk-indonesia-tahun-2017/> diakses pada 28 Agustus 2020.
56. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Badan Pusat Statistik, United Nations Population Fund. (2013). Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035. Tersedia di <https://www.bps.go.id/publication/2013/10/07/053d25bed2e4d62aab3346ec/proyeksi-penduduk-indonesia-2010-2035.html> diakses pada 28 Agustus 2020.
57. Yuswohady. (2020). Tersedia di <https://www.yuswohady.com/2017/11/04/bonus-demografi-dan-generasipencipta/> diakses pada 29 Agustus 2020.
58. Kementerian Keuangan. (2019). Tersedia di <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/berita/kelas-menengah-penggerak-ekonomi-indonesia/> diakses pada 29 Agustus 2020.
59. Kompas. (2019). Tersedia di <https://nasional.kontan.co.id/news/penasaran-dengan-jebakan-pendapatan-kelas-mene.ngah-ini-penjasannya> diakses pada 29 Agustus 2020.
60. Katadata. (2018). Tersedia di <https://katadata.co.id/hariwidowati/berita/5e9a5551488a6/indeks-persepsi-korupsi-indonesia-2018-naik-tujuh-peringkat> diakses pada 29 Agustus 2020.
61. IESR. (2019). Indonesia Clean Energy Outlook : Tracking Progress and Review of Clean Energy Development in Indonesia (versi elektronik). *Institute for Essential Services Reform*, 13.
62. IESR. (2019). Tersedia di <https://iesr.or.id/surya-atap-dan-demokrasi-energi-di-indonesia> diakses pada 31 Agustus 2020.
63. Goldie-Scot, Logan. (2019). Tersedia di <https://about.bnef.com/blog/behind-scenes-take-lithium-ion-battery-prices/> diakses pada 31 Agustus 2020.
64. Henze, Veronika. (2019). Tersedia di <https://about.bnef.com/blog/battery-pack-prices-fall-as-market-ramps-up-with-market-average-at-156-kwh-in-2019> diakses pada 31 Agustus 2020.
65. Japan Coal Energy Center. (2020). Tersedia di

- <http://www.jcoal.or.jp/eng/work/04/> diakses pada 31 Agustus 2020.
66. Exaque Mandiri Makmur. (2020). Tersedia di <https://www.exaque.com/mengenal-business-intelligence-atau-intelegensi-bisnis.html> diakses pada 1 September 2020.
 67. eMarketer. (2017). Tersedia di https://kominfo.go.id/content/detail/4286/pengguna-internet-indonesia-nomor-enam-dunia/0/sorotan_media diakses pada 1 September 2020.
 68. Noviandari, Lina. (2015). Tersedia di <https://id.techinasia.com/talk/statistik-pengguna-internet-dan-media-sosial-terbaru-di-indonesia> diakses pada 1 September 2020.
 69. NASA. (2019). Tersedia di <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-47153717> diakses pada 1 September 2020.
 70. Zakiah, Nena. (2019). Tersedia di <https://www.idntimes.com/science/discovery/nena-zakiah-1/bahaya-kenaikan-permukaan-air-laut> diakses pada 1 September 2020.
 71. Kompas. (2012). Tersedia di <https://tekno.kompas.com/read/2012/01/26/03014292/pelayaran.dihantui.badai.?page=1> diakses pada 1 September 2020.
 72. Portal Tambang. (2019). Tersedia di https://www.portaltambang.com/studi_center/detail/1 diakses pada 2 September 2020.
 73. Pemerintah Indonesia. 2017. *Undang-undang No. 30 Tahun 2017 tentang Energi*. Sekretariat Negara. Jakarta.
 74. Appunn, Kerstine. (2015). Tersedia di <https://www.cleanenergywire.org/factsheets/setting-power-price-merit-order-effect> diakses pada 2 September 2020.
 75. DEN. (2019). Indonesia Energy Outlook 2019 (versi elektronik). *Dewan Energi Nasional*, 45.
 76. PT PJB. (2019). Laporan Tahunan PT PJB : Facing New Business Horizon. Tersedia di <https://www.ptpjb.com/laporan-tahunan/> diakses pada 2 September 2020.
 77. Kontan. (2019). Tersedia di <https://industri.kontan.co.id/news/pembangkit-besar-pltu-tanjung-jati-b-punya-peran-penting-kelistrikan-jawa-bali> diakses pada 2 September 2020.
 78. PT PLN (Persero). (2020). Laporan Statistik 2019 – PT PLN (Persero). Tersedia di <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2020/08/Statistik-2019-4-8-20-rev.pdf> diakses pada 3 September 2020.
 79. Adidaya Abadi Sentosa. (2020). Tersedia di <https://www.adidaya.id/products/renewable-energy> diakses pada 12 Desember 2020.
 80. APAMSI. (2020). Tersedia di <https://www.apamsi.org/> diakses pada 3 September 2020.
 81. PV in Asia. (2020). Tersedia di <https://pvinasia.com/penyedia-listrik-tenaga-surya-di-indonesia/#epc> diakses pada 3 September 2020.

82. Dewan Nasional Kawasan Ekonomi Khusus Republik Indonesia. (2018). Tersedia di <https://kek.go.id/> diakses pada 4 September 2020.
83. Putra, N.N. (2017). Tersedia di <https://www.hukumonline.com/berita/baca/lt58d382b4ee747/menelisk-soalkewajiban-dan-kendala-membangun-smelter/> diakses pada 4 September 2020.
84. Priyantoro, D.D. (2019). <https://otomotif.kompas.com/read/2019/09/11/082200715/apa-perbedaan-splu-dengan-spkl-buat-kendaraan-listrik-> diakses pada 4 September 2020.