

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku :

- Agustino, Leo. (2019). *Dasar-dasar Kebijakan Publik*.
- Ayu Karina, Luthfia. (2019). *Peluang dan Tantangan Perkembangan Green Sukuk di Indonesia*.
- Castillejos-Petalcorin, C., Park, D., Puongsophol, K., Tian, S., & Yamadera, S. (2020). *Green Local Currency Bonds and Infrastructure Finance in ASEAN+3*. In B. Susantono, D. Park, & S. Tian (Eds.), *Infrastructure Financing in Asia*. Asian Development Bank.
- Kementerian Keuangan. (2021). *Green Sukuk Allocation and Impact Report May 2021*.
- Kementerian Keuangan. (2020). *Studi Mengenai Green Sukuk Ritel di Indonesia*.
- Miles, M. B., Huberman, A. M., and Saldana, J. (2014). *Qualitative Data Analysis: A Methods Sourcebook*. California: SAGE.
- Puji Lestari, Vita. (2021). *Permasalahan dan Tantangan Program Peningkatan Kontribusi Energi Baru Terbarukan*. Pusat Kajian Akuntabilitas Keuangan Negara, Badan Keahlian Dewan DPR RI.
- Purwanto, Eko. (2020). *Analisis Potensi Green Sukuk Dalam Pembiayaan Infrastruktur di Kota Malang*. Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

### Jurnal :

- Fu, J., & Ng, A. W. (2021). Scaling up Renewable Energy Assets: Issuing Green Bond via Structured Public-Private Collaboration for Managing Risk in an Emerging Economy. *Energies*, 14(11), 3076.
- Ilić, B., Stojanovic, D., & Djukic, G. (2019). Green economy: mobilization of international capital for financing projects of renewable energy sources. *Green Finance*, 1(2), 94-109.

- Taghizadeh-Hesary, F., & Yoshino, N. (2020). Sustainable solutions for green financing and investment in renewable energy projects. *Energies*, 13(4), 788.
- Masrurun, I., & Yanto, H. (2015). Determinan perilaku investor individu dalam pengambilan keputusan investasi saham. *Accounting Analysis Journal*, 4(4).
- Mahastanti, L. A. (2011). Faktor-faktor yang dipertimbangkan investor dalam melakukan investasi. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 4(3).
- Nagy, R. A., & Obenberger, R. W. (1994). Factors influencing individual investor behavior. *Financial Analysts Journal*, 50(4), 63-68.
- Nanang, M. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif: Analisis Isi dan Analisis Data Sekunder. *Edisi Revisi. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.*
- Natapura, C. (2011). Analisis Perilaku Investor Institusional dengan Pendekatan Analytical Hierarchy Process (AHP). *BISNIS & BIROKRASI: Jurnal Ilmu Administrasi dan Organisasi*, 16(3), 7.
- Ng, T. H., & Tao, J. Y. (2016). Bond financing for renewable energy in Asia. *Energy Policy*, 95, 509-517.
- Nugrahani, Farida. (2014). Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa.
- Palupi, D. S. (2015). Efektivitas Pemanfaatan Biogas Untuk Menunjang Ketahanan Energi (Studi Di Desa Pendoworejo Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 21(2), 78-88.
- Sri Suryani, Anih. (2021). Menuju *Nett Zero Emissions* Indonesia 2070. Pusat Penelitian, Badan Keahlian DPR RI. Vol XIII, No.11/I/Puslit/Juni/2021.
- Winarto, H. (2009). Penentuan Portofolio Optimal Dengan Model Indeks Tunggal dan Rasionalitas Investor Terhadap Pemilihan Saham di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Ekonomika Universitas Wijayakusuma Purwokerto*, 12(1), 23160.

**Website :**

<https://www.simulasikredit.com/apa-itu-green-finance/> diakses pada 2 September 2021.

<https://www.ijonomic.com/blog/green-finance/> diakses pada 2 September 2021.

<https://katadata.co.id/hariwidowati/indepth/5e9a4c3debc84/desakan-transisi-energi-nonfossil-global-dan-implikasinya-ke-indonesia> diakses pada 3 September 2021.