

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, Raden, Alif. (2022). *Statistik Minyak dan Gas Bumi Semester I 2022*. Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral : Jakarta
- Arif, M. (2017). *Pemodelan Sistem*. Deepublish.
- Axella, O., & Suryani, E. (2012). Aplikasi model sistem dinamik untuk menganalisis permintaan dan ketersediaan listrik sektor industri (Studi Kasus: Jawa Timur). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A339-A344
- Aziz, M. (2020). *Analisi Perkembangan Teknologi. Dukungan Pemerintahan Indonesia Terkait Mobil Listrik*.
- Chen, Y.T., Tu, Y.M., & Jeng, B. (2011). *A machine learning approach to policy optimization in System Dynamics Models*. *Systems Research and Behavioral Science*, 28(1), 369-390. doi:10.1002/sres.1089
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). *Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi*. *Dinamika Teknik Industri*.
- Imron, Aghnia, Rizky. (2021). *Statistik Minyak dan Gas Bumi Semester I 2021*. Direktorat Jendral Minyak dan Gas Bumi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral : Jakarta
- KESDM. (2015a). *Rencana Strategis Kementerian ESDM Tahun 2015–2019 (Renstra KESDM 2015–2019)*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral(KESDM).
- KESDM. (2015b). *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). Diakses
- Putra, D. R., Yoesgiantoro, D., & Thamrin, S. (2020). *Kebijakan Ketahanan Energi Berbasis Energi Listrik Pada Bidang Transportasi Guna Mendukung Pertahanan Negara Di Indonesia: Sebuah Kerangka Konseptual*. NUSANTARA:
- Richardson, G.P. & Pugh, A.L. (1981). *Introduction to System Dynamics Modeling with DYNAMO*. Massachusetts: The Massachusetts Institute of Technology.
- Rowell, D. & Wormley, D. N. (1997). *System Dynamics: An introduction*. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Sa'adah, A. F., Fauzi, A., & Juanda, B. (2017). Peramalan penyediaan dan konsumsi bahan bakar minyak Indonesia dengan model sistem dinamik. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 17(2), 2.