

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Unair, "Analisis Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Indonesia," 16 Mei 2024. [Online]. Available: <https://unair.ac.id/analisis-pengungkapan-emisi-karbon-perusahaan-indonesia/>. [Accessed 1 juni 2024].
- [2] I. W. Sukadana, "Analisis Efisiensi Energi Listrik Dengan Menggunakan Sistem Kontrol Inncom Di The Laguna, A Luxury Collection Resort & Spa," *Jurnal Ilmiah*, vol. v, p. 133, 2022.
- [3] E. F. Santika, "Katadata Media Network," 7 Juli 2023. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/07/04/melihat-jejak-emisi-co2-dari--energi-sektor-lapangan-usaha-dan-rumah-tangga-indonesia>. [Accessed 1 juni 2024].
- [4] M. D. Rizky, "SISTEM KONTROL DAN MONITORING ENERGI LAMPU PINTAR MENGGUNAKAN APLIKASI BERBASIS INTERNET OF THINGS," *PROSIDING SEMINAR NASIONAL*, vol. II, p. 13, 2022.
- [5] N. A. Rabbani, "Otomatisasi Rumah untuk Mengurangi Konsumsi Energi," *Jurnal Internasional Teknologi*, vol. XIII, no. 6, p. 1252, 2022.
- [6] N. B. Putranto, "AUDIT ENERGI DAN MONITORING BERBASIS IOT UNTUK PENINGKATAN LISTRIK DI ART CENTER DENPASAR," *Jurnal SPEKTRUM Vol. 9*, vol. 9, pp. 80-81, 2022.
- [7] PPSDM, "Jejak Karbon dalam Kehidupan," 21 Februari 2022. [Online]. Available: <https://ppsdmaparatur.esdm.go.id/berita/jejak-karbon-dalam-kehidupan>. [Accessed 01 Juni 2024].
- [8] R. S. Novian Bayu Putranto, "AUDIT ENERGI DAN MONITORING BERBASIS IOT UNTUK PENINGKATAN EFISIENSI LISTRIK DI ART CENTER DENPASAR," *Jurnal SPEKTRUM*, vol. IX, no. 2, p. 79, 2022.
- [9] D. Nabila Putri Zahira, "PEMERINTAH INDONESIA MENUJU TARGET NET ZERO EMISSION (NZE) TAHUN 2060 DENGAN VARIABLE RENEWABLE ENERGY (VRE) DI INDONESIA," pp. 114-115, 2 Desember 2022.
- [10] Muhammad Madyan, "Analisis Pengungkapan Emisi Karbon Perusahaan Indonesia," 16 mei 2024. [Online]. Available: <https://unair.ac.id/analisis-pengungkapan-emisi-karbon-perusahaan-indonesia/>. [Accessed 1 juni 2024].

- [11] L. miller, "Buildings IoT," 23 januari 2023. [Online]. Available: <https://www.buildingsiot.com/blog/leverage-iot-for-energy-efficiency-in-building-management-bd>. [Accessed 1 juni 2024].
- [12] C. K. METALLIDOU, "Efisiensi Energi di Gedung Cerdas: Pendekatan IoT," vol. 8, p. 63680, 2020,.
- [13] M. Masnur, "Sistem Pengendali Energi Listrik Menggunakan Raspberry Pi Pada Smart Building Kampus," *Building of Informatics, Technology and Science*, vol. III, p. 674, 2022.
- [14] M. K. M Amalia, "Efisiensi Energi pada Gedung Perkantoran di Jakarta Selatan," *Ilmu Bumi dan Lingkungan*, vol. V, no. 12, p. 520, 2020.
- [15] A. Lidwina, "Sumber Emisi Karbon Global," 28 mei 2021. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/05/28/listrik-sumber-emisi-karbon-terbesar-pada-2020>. [Accessed 1 juni 2024].
- [16] m. iqbal, "lindungihutan," 28 april 2023. [Online]. Available: <https://lindungihutan.com/blog/apa-itu-net-zero-emission/>. [Accessed 1 juni 2024].
- [17] a. digital, "Teknologi Internet of Things (IoT) dan Perannya untuk Membantu Kehidupan Sehari-hari," 07 juli 2023. [Online]. Available: <https://astradigital.id/article/detail/teknologi-internet-of-things-iot-dan-perannya-untuk-membantu-kehidupan-sehari-hari>. [Accessed 1 juni 2024].
- [18] A. D. Ariyadi, "PROTOTYPE PENERAPAN SMART BUILDING BERBASIS INTERNET OF THING," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. VII, no. 1, p. 797, 2023.
- [19] L. Amelia, "linknet enterprise," 20 april 2023. [Online]. Available: <https://www.linknet.id/article/internet-of-things>. [Accessed 1 juni 2024].
- [20] S. Ahdan, "IMPLEMENTASI DASHBOARD SMART ENERGY UNTUK PENGONTROLAN RUMAH PINTAR PADA PERANGKAT BERGERAK BERBASIS INTERNET OF THINGS," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 15, no. 1, p. 26, 2021.
- [21] Admin, "ofis blue power teknologi," 26 oktober 2022. [Online]. Available: <https://ofis.bluepowertechnology.com/kenali-apa-itu-internet-of-things-cara-kerja-manfaatnya>. [Accessed 1 juni 2024].