

DAFTAR PUSTAKA

- [1]I. G. M. S. B. Pracasitaram, L. L, and R. S. Hartati, “Konsep Dan Penerapan Green Computing di Lingkungan Kampus,” *Maj. Ilmu. Teknologi. Elektro*, vol. 18, no. 3, p. 299, 2019, doi: 10.24843/mite.2019.v18i03.p01.
- [2]A. Sunandar, F. Teknik, P. Studi, and T. Komputer, “Analisa Dan Implementasi *Green Computing* Pada Sistem Operasi *Windows* Dan *Linux Ubuntu* Menggunakan Metode *Undervolt*, Asep Sunandar, FT UI, 2012,” 2012.
- [3]Warjiyono, “Penerapan Green Computing Dalam Upaya Efisiensi Sumber Daya Di Amik BSI Tegal,” *IJSE – Indonesian. Journal. Software. Engineering.*, vol. 2, no. 1, pp. 52–56, 2016.
- [4]R. K. Budhi, “Penerapan *Green Computing* Di Fakultas Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Semarang” 2011.
- [5]A. Muc, T. Muchowski, M. Kluczyk, and A. Szeleziński, “*Analysis of the use of undervolting to reduce electricity consumption and environmental impact of computers*,” *Rocz. Ochr. Sr.*, vol. 22, no. 2, pp. 791–808, 2020.
- [6]B. Saha, “*International Journal of Computer Trends and Technology- Green Computing* V14P112,” vol. 14, no. 2, pp. 46–50, 2014.
- [7]S. Hanief, “Penggunaan Metode Undervolt Pada Analisis Green Computing di Laboratorium Stmik Stikom Bali,” *Konf. Nas. Sistem. Informasi.*, pp. 304–309, 2017.
- [8]Y. Ermawati, “Analisa Strategi Implementasi Green Computing pada Perguruan Tinggi (Study Kasus Di Universitas Baturaja),” *IncomTech, J. Telekomunikasi. dan Komputer.*, vol. vol.7, no., no. August, 2016.
- [9]“Green Data Center: Masa Depan Infrastruktur IT yang Berkelanjutan,” *Edge.id*, 2023. (<https://edge.id/id/artikel/green-data-center-masa-depan-infrastruktur-it-yang-berkelanjutan/>) diakses 29 September 2023.
- [10]B. Satya, “Mengenal Sistem Operasi Yang Beredar Disekitar Kita,” *Data Manajemen. dan Teknologi. Inf.*, vol. 11, no. 2, pp. 19–32, 2010.
- [11]N. Nelfira, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Sistem Operasi Windows Pada Matakuliah Sistem Operasi Di STMIK Indonesia Padang Berbasis Multimedia Interaktif,” *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 182–189, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1461.