

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., & Sukmana, J. D. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Vol. 1). <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Anggreani, D. Y. (2015). Pengukuran Emisi Gas Rumah Kaca, Kinerja Lingkungan, dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Akutansi Dan Keuangan Indonesia*, 12(2), 189–209.
- Astuti, A. M. I. (2020). Analisis SWOT Dalam Menentukan Strategi Pemasaran (Studi Kasus di Kantor Pos Kota Magelang 56100). *Jurnal Ilmu Manajemen*, 17(2), 1–13.
- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT Dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Fakultas Teknik Unisa Kuningan*, 2(2), 39–46.
- Dwiningtyastuti, I. (2009). *Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 di PT. Sari Husada Unit I Yogyakarta*. Sebelas Maret Surakarta.
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling* (Vol. 2). www.ut.ac.id.
- Ferdinant, P. F., Irman, A., & Wahyuni, N. (2021). Pengukuran Kriteria Green and Smart Campus dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Journal Industrial Servicess*, 6(2), 223–230.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927>
- Hamdan, Y. (2001). Pernyataan Visi dan Misi Perguruan Tinggi. *Mimbar*, 17(1), 91–103.
- Harisudin, M. (2019). Metode Penentuan Faktor-Faktor Keberhasilan Penting Dalam Analisis SWOT. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(2), 1–13.
- Irawan, C. D. (2016). *Pengukuran Green Computing Pada Infrastruktur Teknologi Informasi Dengan Menggunakan Metode Perhitungan Efektivitas Penggunaan Daya dan Efisiensi Infrastruktur Pusat Data Berdasarkan Standar Energi Star 5.0*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November .

- Istiqomah, & Andriyanto, I. (2017). Analisis SWOT Dalam Pengembangan Bisnis (Studi pada Sentra Jenang di Desa Wisata Kaliputu Kudus). *BISNIS*, 5(2), 363–382.
- Istyaningsih, S. A. (2017). *Analisis Perilaku Pengguna Infrastruktur Teknologi Informasi Dalam Penerapan Green Computing Untuk Mencapai Eco Campus*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Jevanda, K., & Livinus, M. M. (2019). Analisis Penerapan Green Computing Pada Perguruan Tinggi Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 21(3), 184–193.
- Kartika, L. G. S. (2016). *Implementasi Green Computing Sekolah Tinggi Berbasis Terknologi Informasi di Denpasar*. 6–7. <http://goo.gl/forms/Ufj86CYwb7>
- Khumaidi, A. (2018). Strategi Penerapan dan Kampanye Green Computing Pada Kampus (Studi Kasus Universitas Krisnadwipayana). *Seminar Nasional SINERGI*, 223–230.
- Leu, B. (2021). Dampak Pemanasan Global Dan Upaya Pengendaliannya Melalui Pendidikan Lingkungan Hidup Dan Pendidikan Islam. *Jurnal At Tadbir STAI Darul Kamal NW Kembang Kerang NTB*, 5(2), 1–15. <https://journal.staidk.ac.id/index.php/tadbir>
- Mardiyah, & Puger, I. G. N. (2017). Kalibrasi Instrumen Kuesioner Penyesuaian Diri (Self Adjustment). *Daiwi Widya Jurnal Pendidikan*, 04(2), 28–42.
- Mashuri, D. N. (2020). Analisis SWOT Sebagai Strategi Meningkatkan Daya Saing (Studi Pada PT. Bank Riau Kepri Unit Usaha Syariah Pekanbaru). *Jurnal Perbankan Syariah*, 1(1), 97–112.
- Molla, A., Cooper, V. A., & Pittayachawan, S. (2009). IT and Eco-sustainability: Developing and Validating a Green IT Readiness Model. *International Conference on Information Systems*, 1–17. <http://aisel.aisnet.org/icis2009/141>
- Murugesan, S. (2008). *Inside Greening Unwanted Computers: The Three Rs Green IT Standards and Regulations Green IT Resources Harnessing Green IT: Principles and Practices Adopting a holistic approach to greening IT is our responsibility toward creating a more sustaining environment*. <http://ej.lib.uidaho.edu/index>.
- Murugesan, S., & Gangadharan, G. R. (2012). *Harnessing Green IT* (Vol. 1).

- Pracasitaram, I. G. M. S. B., Linawati, & Hartati, R. S. (2019). Konsep Dan Penerapan Green Computing di Lingkungan Kampus. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(3), 299–302.
- Purnawan, N. N., Piarna, R., & Purwasih, R. (2018). Analisis Strategi Penerapan Green Computing di Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 1(2), 7–17.
- Purwaningsih, M. (2016). Analisis Penerapan Green ICT pada Perguruan Tinggi Komputer di Indonesia. *Jurnal TICOM*, 4(3), 126–131.
- Purwaningsih, M. (2018). The Challenge of Implementing Green ICT in Computer Colleges: Improving Initiative and Awareness. *International Journal of Contemporary Research and Review*, 9(02), 1–9. <https://doi.org/10.15520/ijcrr/2018/9/02/416>
- Purweni, M., Winarno, W. W., & Najib, W. (2014). Green IT Readiness Sebagai Indikator Pengukur Kesuksesan Implementasi Green IT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 71–76.
- Rosdiani, N., & Hidayat, A. (2020). Pengaruh Derivatif Keuangan, Konservatisme Akuntansi dan Intensitas Aset Tetap terhadap Penghindaran Pajak. *Journal of Technopreneurship on Economics and Business Review*, 1(2), 131–143. www.idx.co.id
- Rusdan, M., & Damayanti, S. E. (2018). Perencanaan Penerapan Green Computing Pada Laboratorium Komputer Dalam Mendukung Bandung Smart City (Studi Kasus: Universitas Widyatama). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, 14–19.
- Sari, M., Rachman, H., Astuti, N. J., Afgani, W. M., & Siroj, R. A. (2022). Explanatory Survey dalam Metode Penelitian Deskriptif Kuantitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(01), 10–16. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1953>
- Sari, W. A. N., Nugroho, E., & Nugroho, L. E. (2017a). Analisis Kesiapan Implementasi Green ICT di BPS Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–12.

- Sari, W. A. N., Nugroho, E., & Nugroho, L. E. (2017b). Usulan Model G-Readiness Pada Sektor Pemerintahan Studi Kasus: Badan Pusat Statistik D.I Yogyakarta. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi* , 1–12.
- Sulistyohati, A., Kusumawardani, S. S., & Santosa, I. P. (2017). Kajian Indikator Pengukuran Kesiapan Pada Green Smart Campus Menggunakan Kerangka Kerja Green IT Readiness+. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–10.
- Sulistyohati, A., Kusumawardani, S. S., & Santosa, P. I. (2018). Evaluasi Kesiapan Implementasi Green IT Menuju Green Smart Campus Menggunakan Kerangka Kerja Green IT Readiness+. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 242–251.
- Suwandi, E., Imansyah, F., & Dasril. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Linkert Pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indihome. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1), 1–11. www.melon.co.id
- Tripathi, P. (2012). Green Computing As A Mandatory Revolution For Proper End-Of-Life. *Journal of Information and Operations Management*, 3(1), 174–177. <http://www.bioinfo.in/contents.php?id=55>
- Universitas Indonesia. (n.d.). *UI Green Metric*. Retrieved January 3, 2024, from <https://greenmetric.ui.ac.id/>
- Universitas Pendidikan Ganesha. (2020). *Rencana Strategis Bisnis UNDIKSHA 2020-2024*.
- Zuraidah, N. D. (2022). *Exploratory Factor Analysis Terhadap Kesiapan Implementasi Green IT Berbasis Indikator G-Readiness*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel .